

**MINISTERIE VAN SOCIALE ZAKEN,
VOLKSGEZONDHEID EN LEEFMILIEU**

N. 2000 — 748

[C — 2000/22079]

9 JANUARI 2000. — Koninklijk besluit tot wijziging van het koninklijk besluit van 5 oktober 1998 tot beperking van het op de markt brengen en van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen en preparaten

ALBERT II, Koning der Belgen,

Aan allen die nu zijn en hierna wezen zullen, Onze Groet.

Gelet op de wet van 21 december 1998 betreffende productnormen ter bevordering van duurzame productie- en consumptiepatronen en ter bescherming van het leefmilieu en de volksgezondheid, art. 5, § 1, eerste lid, 1° en 10°;

Gelet op de Richtlijn 97/56/EG van het Europees Parlement en de Raad van 20 oktober 1997 tot zestiende wijziging van Richtlijn 76/769/EEG, betreffende de onderlinge aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen der Lidstaten inzake de beperking van het op de markt brengen en van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen en preparaten;

Gelet op de Richtlijn 99/43/CE van het Europees Parlement en de Raad van 25 mei 1999 tot zeventiende wijziging van Richtlijn 76/769/EEG, betreffende de onderlinge aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen der Lidstaten inzake de beperking van het op de markt brengen en van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen en preparaten;

Gelet op het koninklijk besluit van 5 oktober 1998 tot beperking van het op de markt brengen en van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen en preparaten;

Gelet op de omstandigheid dat de gewestregeringen bij het ontwerpen van dit besluit betrokken zijn;

Gelet op het advies van de Federale Raad voor Duurzame Ontwikkeling;

Gelet op het advies van de Hoge Gezondheidsraad;

Gelet op het advies van de Raad voor het Verbruik;

Gelet op het advies van de Centrale Raad voor het Bedrijfsleven;

Gelet op het verzoek om spoedbehandeling, gemotiveerd door de omstandigheid dat de Europese Commissie een met redenen omkleed advies heeft gericht tot het Koninklijk België wegens de niet-melding van de omzettingsmaatregelen van richtlijn 97/56/EG van 20 oktober 1997;

Gelet op het advies van de Raad van State gegeven op 5 november 1999, met toepassing van artikel 84, eerste lid, 2°, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973, vervangen door de wet van 4 augustus 1996;

Op de voordracht van Onze Minister van Consumentenzaken, Volksgezondheid en Leefmilieu,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

Artikel 1. Artikel 2 van het koninklijk besluit van 5 oktober 1998 tot beperking van het op de markt brengen en van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen en preparaten wordt vervangen door de volgende bepaling :

« Art. 2 Onverminderd de toepassing van andere voorschriften inzake beperking van het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen en preparaten, mogen de stoffen die ten minste als « giftig (T) » zijn gekenmerkt met waarschuwingszin R45 « kan kanker veroorzaken », of met waarschuwingszin R49 « kan kanker veroorzaken bij inademing » en die zijn ingedeeld als « kankerverwekkende stof van categorie 1 of kankerverwekkende stof van categorie 2 » (respectievelijk opgenomen in de lijsten 1 en 2 van de bijlage bij dit besluit) niet worden toegestaan in stoffen en preparaten die met het oog op verkoop aan het grote publiek op de markt worden gebracht, in afzonderlijke concentraties gelijk aan of groter dan 0,1 % in massa, behalve voor 2-naftylamine (CAS nr. 91-59-8) die niet mag worden toegestaan in stoffen en preparaten die met het oog op verkoop aan het grote publiek op de markt worden gebracht, in afzonderlijke concentraties gelijk aan of groter dan 0,01% in massa. »

**MINISTÈRE DES AFFAIRES SOCIALES,
DE LA SANTE PUBLIQUE ET DE L'ENVIRONNEMENT**

F. 2000 — 748

[C — 2000/22079]

9 JANVIER 2000. — Arrêté royal modifiant l'arrêté royal du 5 octobre 1998 limitant la mise sur le marché et l'emploi de certaines substances et préparations dangereuses

ALBERT II, Roi des Belges,

A tous, présents et à venir, Salut.

Vu la loi du 21 décembre 1998 relative aux normes de produits ayant pour but la promotion de modes de production et de consommation durables et la protection de l'environnement et de la santé, art. 5, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 1^{er} et 10^{er};

Vu la Directive 97/56/CE du Parlement européen et du Conseil du 20 octobre 1997 portant seizième modification de la Directive 76/769/CEE, concernant le rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives des Etats membres relatives à la limitation de la mise sur le marché et de l'emploi de certaines substances et préparations dangereuses;

Vu la Directive 99/43/CE du Parlement européen et du Conseil du 25 mai 1999 portant dix-septième modification de la Directive 76/769/CEE, concernant le rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives des Etats membres relatives à la limitation de la mise sur le marché et de l'emploi de certaines substances et préparations dangereuses;

Vu l'arrêté royal du 5 octobre 1998 limitant la mise sur le marché et l'emploi de certaines substances et préparations dangereuses;

Vu l'association des gouvernements de région à l'élaboration du présent arrêté;

Vu l'avis du Conseil fédéral du Développement durable;

Vu l'avis du Conseil supérieur d'Hygiène publique;

Vu l'avis du Conseil de la Consommation :

Vu l'avis du Conseil central de l'Economie;

Vu l'urgence motivée par la circonstance que la Commission européenne a émis un avis motivé adressé au Royaume de Belgique en raison de la non-communication des mesures de transposition de la directive 97/56/CE du 20 octobre 1997;

Vu l'avis du Conseil d'Etat, donné le 5 novembre 1999., en application de l'article 84, alinéa 1^{er}, 2^{er}, des lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973, remplacé par la loi du 4 août 1996;

Sur la proposition de Notre Ministre de la Protection de la Consommation, de la Santé publique et de l'Environnement,

Nous avons arrêté et arrêtons :

Article 1^{er}. L'article 2 de l'arrêté royal du 5 octobre 1998 limitant la mise sur le marché et l'emploi de certaines substances et préparations dangereuses est remplacé par la disposition suivante :

« Art. 2 Sans préjudice de l'application d'autres dispositions en matière de limitation à la mise sur le marché et de l'emploi de certaines substances et préparations dangereuses, les substances étiquetées au moins « toxique (T) » avec la phrase de risque R45 « peut provoquer le cancer », ou la phrase de risque R49 « peut provoquer le cancer par inhalation » et classées « cancérogène catégorie 1 ou cancérogène catégorie 2 » (figurant respectivement à la liste 1 et à la liste 2 de l'annexe du présent arrêté), ne peuvent être admises dans les substances et préparations mises sur le marché et destinées à être vendues au grand public en concentration individuelle égale ou supérieure à 0,1 % en masse, sauf pour le 2-naphtylamine (CAS n° 91-59-8) qui ne peut être admis dans les substances et préparations mises sur le marché et destinées à être vendues au grand public en concentration individuelle égale ou supérieure à 0,01% en masse ». »

Art. 2. Artikel 3 van hetzelfde besluit wordt vervangen door de volgende bepaling :

« Art. 3 Onverminderd de toepassing van andere voorschriften inzake beperking van het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen en preparaten, mogen de stoffen die zijn gekenmerkt met waarschuwingsszin R46 « kan erfelijke genetische schade veroorzaken » en die zijn ingedeeld als « mutagene stof van categorie 1 of mutagene stof van categorie 2 » (respectievelijk opgenomen in de lijsten 3 en 4 van de bijlage bij dit besluit) niet worden toegestaan in stoffen en preparaten die met het oog op verkoop aan het grote publiek op de markt worden gebracht, in afzonderlijke concentraties gelijk aan of groter dan 0,1 % in massa. »

Art. 3. Artikel 4 van hetzelfde besluit wordt vervangen door de volgende bepaling :

« Art. 4 Onverminderd de toepassing van andere voorschriften inzake beperking van het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen en preparaten, mogen de stoffen die zijn gekenmerkt met waarschuwingsszin R60 « kan de vruchtbaarheid schaden » en/of R61 « kan het ongeboren kind schaden » en die zijn ingedeeld als « voor de voortplanting giftige stoffen van categorie 1 of voor de voortplanting giftige stoffen van categorie 2 » (respectievelijk opgenomen in de lijsten 5 en 6 van de bijlage bij dit besluit) niet worden toegestaan in stoffen en preparaten die met het oog op verkoop aan het grote publiek op de markt worden gebracht, in afzonderlijke concentraties gelijk aan of groter dan 0,5 % in massa. »

Art. 4. Artikel 5 van hetzelfde besluit wordt vervangen door de volgende bepaling :

« Art. 5 Onverminderd de toepassing van andere voorschriften inzake de indeling, de verpakking en het kenmerken van gevaarlijke stoffen en preparaten, dient op de verpakking van de stoffen en preparaten vermeld in de bijlage, op leesbare en onuitwisbare wijze de volgende vermelding te worden aangebracht :

« Uitsluitend bestemd voor gebruik door professionele gebruikers. »

Art. 5. De bijlage bij hetzelfde besluit wordt vervangen door de bijlage bij dit koninklijk besluit.

Art. 6. Dit besluit treedt in werking de dag waarop het in het *Belgisch Staatsblad* wordt bekendgemaakt, behalve in zoverre het betrekking heeft op de in de bijlage bij dit besluit met een sterretje aangeduide stoffen, waarvoor het in werking treedt op 1 januari 2001.

Art. 7. Onze Ministers bevoegd voor de volksgezondheid en voor het leefmilieu zijn belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te, op 9 januari 2000.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Consumentenzaken,
Volksgezondheid en Leefmilieu,

Meyr. M. AELVOET

Art. 2. L'article 3 du même arrêté est remplacé par la disposition suivante :

« Art. 3 Sans préjudice de l'application d'autres dispositions en matière de limitation à la mise sur le marché et de l'emploi de certaines substances et préparations dangereuses, les substances étiquetées avec la phrase de risque R46 « peut provoquer des altérations génétiques héréditaires » et classées « mutagène catégorie 1 ou mutagène catégorie 2 » (figurant respectivement à la liste 3 et à la liste 4 du présent arrêté), ne peuvent être admises dans les substances et préparations mises sur le marché et destinées à être vendues au grand public en concentration individuelle égale ou supérieure à 0,1 % en masse. »

Art. 3. L'article 4 du même arrêté est remplacé par la disposition suivante :

« Art. 4 Sans préjudice de l'application d'autres dispositions en matière de limitation à la mise sur le marché et de l'emploi de certaines substances et préparations dangereuses, les substances étiquetées avec la phrase de risque R60 « peut altérer la fertilité » et/ou R61 « risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant » et classées « toxiques pour la reproduction catégorie 1 ou toxiques pour la reproduction catégorie 2 » (reprises respectivement à la liste 5 et à la liste 6) ne peuvent être admises dans les substances et préparations mises sur le marché et destinées à être vendues au grand public en concentration individuelle égale ou supérieure à 0,5 % en masse. »

Art. 4. L'article 5 du même arrêté est remplacé par la disposition suivante :

« Art. 5 Sans préjudice de l'application d'autres dispositions en matière de classification, d'emballage et d'étiquetage des substances et préparations dangereuses, l'emballage des substances et préparations visées à l'annexe doit porter d'une manière lisible et indélébile la mention suivante :

« Réservé aux utilisateurs professionnels. »

Art. 5. L'annexe du même arrêté est remplacée par l'annexe du présent arrêté.

Art. 6. Le présent arrêté entre en vigueur le jour de sa publication au *Moniteur belge* sauf dans la mesure où il concerne les substances marquées d'un astérisque dans l'annexe du présent arrêté pour lesquelles il entre en vigueur le 1^{er} janvier 2001.

Art. 7. Nos ministres qui ont la santé publique et l'environnement dans leurs attributions sont chargés de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 9 janvier 2000.

ALBERT

Par le Roi :

La Ministre de la Protection de la consommation,
de la Santé publique et de l'Environnement,

Mme M. AELVOET

Bijlage

Voorwoord (toelichting bij de hoofdjes van de kolommen)

Naam van de stof :

De naam is dezelfde als gebruikt wordt in de bijlage III van het koninklijk besluit van 11 januari 1993 tot regeling van de indeling, de verpakking en het kenmerken van gevaarlijke preparaten met het oog op de markt brengen of het gebruik ervan, met uitzondering van de in die bijlage niet opgenomen stoffen met CAS nummer 650-016-00-2 en 650-017-00-8.

Waar mogelijk wordt voor de gevaarlijke stoffen de EINECS-naam (Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen) of ELINCS-naam (Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan) gebruikt.

Voor stoffen die niet in de EINECS of de ELINCS zijn vermeld, wordt een internationaal erkende naam gebruikt (bijvoorbeeld de ISO- of IUPAC-naam).

Soms wordt daarnaast tevens een triviale naam vermeld.

Catalogusnummer :

Het catalogusnummer is het identificatienummer toegekend aan de stof vermeld in bijlage III van het koninklijk besluit van 11 januari 1993 tot regeling van de indeling, de verpakking en het kenmerken van gevaarlijke preparaten met het oog op de markt brengen of het gebruik ervan, met uitzondering van de in die bijlage niet opgenomen stoffen met CAS nummer 650-016-00-2 en 650-017-00-8.

In de bijlagen worden de stoffen gerangschikt aan de hand van hun catalogusnummer.

EG-nummer :

In de Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen (EINECS) is voor de stoffen een identificatiecode vastgelegd. Deze code start met het nummer 200-001-8.

Aan nieuwe stoffen waarvan kennisgeving is gedaan in het kader van het koninklijk besluit van 24 mei 1982, is een identificatiecode toegekend die is gepubliceerd in de Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan (ELINCS). Deze code start met het nummer 400-010-9.

CAS-nummer :

Het CAS-nummer (het nummer van de Chemical Abstracts Service) wordt vermeld om identificatie van de stof te vergemakkelijken.

Nota's :

De volledige tekst van de nota's kan worden gevonden in het voorwoord van de bijlage III van het koninklijk besluit van 11 januari 1993 tot regeling van de indeling, de verpakking en het kenmerken van gevaarlijke preparaten met het oog op de markt brengen of het gebruik ervan, met uitzondering van de in die bijlage niet opgenomen stoffen met CAS nummer 650-016-00-2 en 650-017-00-8.

De voor deze besluit van toepassing zijnde nota's zijn de volgende :

Nota J :

De stof behoeft niet als kankerverwekkend te worden ingedeeld als kan worden aangetoond dat deze minder dan 0,1 % in massa benzeen (EINECS-nr. 200-753-7) bevat.

Nota K :

De stof behoeft niet als kankerverwekkend te worden ingedeeld als kan worden aangetoond dat deze minder dan 0,1 % in massa 1,3-butadiene (EINECS-nr. 203-450-8) bevat.

Nota L :

De stof behoeft niet als kankerverwekkend te worden ingedeeld als kan worden aangetoond dat deze minder dan 3 % DMSO-extract bevat, gemeten volgens IP 346.

Nota M :

De stof behoeft niet als kankerverwekkend te worden ingedeeld als kan worden aangetoond dat deze minder dan 0,005 % massa benzo[a]-pyreën (EINECS-nr. 200-028-5) bevat.

Nota N :

De stof behoeft niet als kankerverwekkend te worden ingedeeld als volledig bekend is hoe de raffinage daarvan is verlopen en kan worden aangetoond dat deze is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is.

Nota P :

De stof behoeft niet als kankerverwekkend te worden ingedeeld als kan worden aangetoond dat deze minder dan 0,1 % massa benzeen (EINECS-nr. 200-753-7) bevat.

Annexe

Introduction (précisions concernant les rubriques)

Nom de la substance :

Le nom utilisé est le même que celui figurant dans l'annexe III de l'arrêté royal du 11 janvier 1993 réglementant la classification, l'emballage et l'étiquetage des préparations dangereuses en vue de leur mise sur le marché ou de leur emploi, à l'exception des substances portant le N° CAS 650-016-00-2 et 650-017-00-8 non reprises dans cette annexe.

Dans toute la mesure du possible, les substances dangereuses sont désignées par leur appellation EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances - Inventaire européen des produits chimiques commercialisés) ou ELINCS (European List of Notified Chemical Substances - Liste européenne des substances chimiques notifiées).

Les entrées ne figurant pas dans l'EINECS ni dans l'ELINCS sont désignées par une appellation internationalement reconnue (ISO ou UICPA par ex.).

Un nom plus couramment utilisé est parfois ajouté.

Numéro index :

Le numéro index est le numéro d'identification attribué à la substance mentionnée à l'annexe III de l'arrêté royal du 11 janvier 1993 réglementant la classification, l'emballage et l'étiquetage des préparations dangereuses en vue de leur mise sur le marché ou de leur emploi, à l'exception des substances portant le N° CAS 650-016-00-2 et 650-017-00-8 non reprises dans cette annexe.

Les substances figurent dans l'annexe dans l'ordre de leur numéro.

Numéro CE :

Pour les substances figurant dans l'inventaire européen des produits chimiques commercialisés (EINECS), il existe un code d'identification commençant à 200-001-8.

Pour les nouvelles substances notifiées dans le cadre de l'arrêté royal du 24 mai 1982, un code d'identification a été défini et publié dans la liste européenne des substances chimiques notifiées (ELINCS). La numérotation commence à 400-010-9.

Numéro CAS :

La numérotation CAS (Chemical Abstracts Service) a été mise en place pour faciliter l'identification des substances.

Notes :

Le texte complet des notes figure dans l'avant-propos de l'annexe III de l'arrêté royal du 11 janvier 1993 réglementant la classification, l'emballage et l'étiquetage des préparations dangereuses en vue de leur mise sur le marché ou de leur emploi, à l'exception des substances portant le N° CAS 650-016-00-2 et 650-017-00-8 non reprises dans cette annexe.

Les notes à prendre en compte aux fins du présent arrêté sont les suivantes :

Note J :

La classification comme cancérogène ne doit pas s'appliquer s'il peut être établi que la substance contient moins de 0,1 % en masse de benzène (EINECS n° 200-753-7).

Note K :

La classification comme cancérogène ne doit pas s'appliquer s'il peut être établi que la substance contient moins de 0,1 % en masse de 1,3-butadiène (EINECS n° 203-450-8).

Note L :

La classification comme cancérogène ne doit pas s'appliquer s'il peut être établi que la substance contient moins de 3 % d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO) mesuré selon la méthode IP 346.

Note M :

La classification comme cancérogène ne doit pas s'appliquer s'il peut être établi que la substance contient moins de 0,005 % en masse de benzo[a]pyrène (EINECS n° 200-028-5).

Note N :

La classification comme cancérogène ne doit pas s'appliquer si l'historique complet du raffinage est connu et qu'il peut être établi que la substance à partir de laquelle elle est produite n'est pas cancérogène.

Note P :

La classification comme cancérogène ne doit pas s'appliquer s'il peut être établi que la substance contient moins de 0,1 % en masse de benzène (EINECS n° 200-753-7).

Liste 1 - Substances cancérogènes : catégorie 1 — Lijst 1 - Kankerverwekkende stoffen - categorie 1

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
trioxyde de chrome; anhydride chromique	024-001-00-0	215-607-8	1333-82-0		chroomtrioxyde
chromates de zinc y compris le chromate de zinc et potassium	024-007-00-3				zinkchromaat met inbegrip van zinkkaliumchromaat
monoxyde de nickel; oxyde de nickel (II)	028-003-00-2	215-215-7	1313-99-1		nikkelmonoxide
dioxyde de nickel; oxyde de nickel (IV)	028-004-00-8	234-823-3	12035-36-8		nikkeldioxide
trioxyde de dinickel; oxyde de nickel (III)	028-005-00-3	215-217-8	1314-06-3		dinikkeltioxide
sulfure de nickel; sulfure de nickel (II)	028-006-00-9	240-841-2	16812-54-7		nikkelsulfide
disulfure de trinickel; sous-sulfure de nickel	028-007-00-4	234-829-6	12035-72-2		trinikkelsulfide
trioxyde de diarsenic; trioxyde d'arsenic	033-003-00-0	215-481-4	1327-53-3		diarseentioxide; arseentioxide
pentaoxyde de diarsenic; pentoxyde d'arsenic	033-004-00-6	215-116-9	1303-28-2		diarseenpentaoxide
acide arsenique et ses sels	033-005-00-1				arseenzuur en zijn zouten
hydrogénarsénate de plomb	082-011-00-0	232-064-2	7784-40-9		loodhydrogeenarsenaat
benzène	601-020-00-8	200-753-7	71-43-2		benzeen
chlorure de vinyle; chloroéthylène	602-023-00-7	200-831-0	75-01-4		vinylchloride; chloorethylen
oxyde de bis(chlorométhyle); étherbis (chlorométhylique)	603-046-00-5	208-832-8	542-88-1		bis(chloormethyl)ether; dichloordimethylether
oxyde de chlorométhyle et de méthyle; éther chlorodiméthyllique	603-075-00-3	203-480-1	107-30-2		chloormethyl-methylether; chloordimethylether
2-naphtylamine	612-022-00-3	202-080-4	91-59-8		2-naftylamine
benzidine; 4,4'-diaminobiphényle	612-042-00-2	202-199-1	92-87-5		benzidine; 4,4'-diaminobifeny
sels de benzidine	612-070-00-5				zouten van benzidine
sels de 2-naphtylamine	612-071-00-0				zouten van 2-naftylamine
4-aminobiphényle; 4-biphénylamine	612-072-00-6	202-177-1	92-67-1		4-aminobifeny
sels de 4-aminobiphényle; sels de 4-aminobiphénylamine	612-073-00-1				zouten van 4-aminobifeny
goudron de houille (charbon); goudron de houille [Sous-produit de la distillation destructive du charbon. Semi-solide noirâtre. Combinaison complexe d'hydrocarbures aromatiques, de composés phénoliques, de bases azotées et de thiophènes.]	648-081-00-7	232-361-7	8007-45-2		teer, steenkool; Koolteer [Het bijproduct van de destructieve destillatie van steenkool. Nagenoeg zwarte halfvaste stof. Een complexe verzameling van aromatische koolwaterstoffen, fenolische verbindingen, stikstofbasen en thiofeen.]
goudron de houille à haute température (charbon); goudron de houille [Produit de condensation obtenu par refroidissement, jusqu'à la température ambiante, du gaz généré par la distillation destructive du charbon à haute température (au-dessus de 700 °C). Liquide visqueux de couleur noire, plus dense que l'eau. Se compose principalement d'un mélange complexe d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés. Peut contenir de petites quantités de composés phénoliques et de bases aromatiques azotées.]	648-082-00-2	266-024-0	65996-89-6		teer, kool, hoge temperatuur; Koolteer [Het condensatieprodukt dat wordt verkregen door afkoeling tot ongeveer de omgevingstemperatuur van het gas dat vrijkomt bij de destructieve destillatie van kool bij hoge temperatuur (hoger dan 700 °C). Een zwarte viskeuze vloeistof met een dichtheid groter dan water. Voornamelijk samengesteld uit een complex mengsel van aromatische koolwaterstoffen met gecondenseerde ringen. Kan ondergeschikt hoeveelheden fenolhoudende verbindingen en aromatische stikstofbasen bevatten.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
goudron de houille à basse température (charbon); Huile lourde de houille [Produit de condensation obtenu par le refroidissement, jusqu'à la température ambiante, du gaz généré par la distillation destructive du charbon à basse température (au-dessous de 700 °C). Liquide visqueux de couleur noire, plus dense que l'eau. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés, de composés phénoliques, de bases aromatiques azotées et de leurs dérivés alkylés.]	648-083-00-8	266-025-6	65996-90-9		teer, kool, lage temperatuur; Petroleum [Het condensatieprodukt dat wordt verkregen door afkoeling tot ongeveer de omgevingstemperatuur van het gas dat vrijkomt bij de destructieve destillatie van kool bij lage temperatuur (lager dan 700 °C). Een zwarte viskeuze vloeistof met een grotere dichtheid dan water. Voornamelijk samengesteld uit aromatische koolwaterstoffen met gecondenseerde ringen, fenolhoudende verbindingen en aromatische stikstofbasen en hun alkylderivaten.]
goudron de lignite, distillat; [Huile obtenue par distillation de goudron de lignite. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques, d'hydrocarbures naphténiques et d'hydrocarbures aromatiques comportant un à trois cycles, de leurs dérivés alkylés, d'hétéroaromatiques et de phénols mono-ou bicycliques dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 150 °C et 360 °C.]	648-145-00-4	309-885-0	101316-83-0		teer, bruinkool; [Een olie die is gedestilleerd uit bruinkoolteer. Voornamelijk samengesteld uit alifatische, naftenische en één- tot drierings aromatische koolwaterstoffen, de alkylderivaten daarvan, heteroaromaten en één- en twee-rings fenolen, met een kooktraject van ongeveer 150 °C tot 360 °C.]
goudron de lignite à basse température; [Goudron obtenu par carbonisation et gazéification de lignite à basse température. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques, d'hydrocarbures naphténiques, d'hydrocarbures aromatiques cycliques, d'hydrocarbures hétéroaromatiques et de phénols cycliques.]	648-146-00-X	309-886-6	101316-84-1		teer, bruinkool, lage temperatuur; [Een teer die wordt verkregen uit de carbonisatie bij lage temperatuur en vergassing bij lage temperatuur van bruinkool. Voornamelijk samengesteld uit alifatische, naftenische en cyclische aromatische koolwaterstoffen, heteroaromatiche koolwaterstoffen en cyclische fenolen.]
Coke (goudron de houille), brai haute température	648-157-00-X		140203-12-9		Cokes (koolteer), pek hoogtemperatuur
Coke (goudron de houille), mélangé avec du brai de houille de haute température	648-158-00-5		140203-13-0		Cokes (koolteer), gemengd met pek hoogtemperatuur
Coke (goudron de houille), basse température, brai haute température	648-159-00-0		140413-61-2		Cokes (koolteer) laagtemperatuur, pek hoogtemperatuur
distillats paraffiniques légers (pétrole); Huile de base non raffinée ou légèrement raffinée [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation sous vide du résidu de distillation atmosphérique du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C15-C30, et fournit une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 °C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures aliphatiques saturés, dont la présence dans cet intervalle de distillation du pétrole brut est normale.]	649-050-00-0	265-051-5	64741-50-0		destillaten (aardolie), lichte paraffinehoudende; Niet of licht geraffineerde basisolie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door vacuümdestillatie van het residu van de atmosferische destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C15 tot en met C30, en vormt een voltooide olie met een viscositeit van minder dan 19 cSt bij 40 °C. Bevat een relatief grote hoeveelheid alifatische koolwaterstoffen die normaal aanwezig zijn in dit destillatietraject van ruwe olie.]
distillats paraffiniques lourds (pétrole); Huile de base non raffinée ou légèrement raffinée [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation sous vide du résidu de distillation atmosphérique du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C20-C50, et fournit une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40 °C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures aliphatiques saturés.]	649-051-00-6	265-052-0	64741-51-1		destillaten (aardolie), zware paraffinehoudende; Niet of licht geraffineerde basisolie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door vacuümdestillatie van het residu van de atmosferische destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C20 tot en met C50, en vormt een voltooide olie met een viscositeit van minstens 19 cSt bij 40 °C. Bevat een relatief grote hoeveelheid alifatische koolwaterstoffen.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
distillats naphténiques légers (pétrole); Huile de base non raffinée ou légèrement raffinée [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation sous vide du résidu de distillation atmosphérique du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C15-C30, et fournit une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 °C. Contient relativement peu de paraffines normales.]	649-052-00-1	265-053-6	64741-52-2		destillaten (aardolie), lichte nafteenhoudende; Niet of licht geraffineerde basisolie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door vacuümdestillatie van het residu van de atmosferische destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegende C15 tot en met C30, en vormt een voltooide olie met een viscositeit die minder is dan 19 cSt bij 40 °C. Bij relatief weinig normale paraffinen.]
distillats naphténiques lourds (pétrole); Huile de base non raffinée ou légèrement raffinée [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation sous vide du résidu de distillation atmosphérique du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C20-C50, et fournit une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40 °C. Contient relativement peu de paraffines normales.]	649-053-00-7	265-054-1	64741-53-3		destillaten (aardolie), zware nafteenhoudende; Niet of licht geraffineerde basisolie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door vacuümdestillatie van het residu van de atmosferische destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C20 tot en met C50, en vormt een voltooide olie met een viscositeit van minstens 19 cSt bij 40 °C. Bevat relatief weinig normale paraffinen.]
Distillats naphténiques lourds (pétrole), traités à l'acide; Huile de base non raffinée ou légèrement raffinée [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'un traitement à l'acide sulfurique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50, et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40 °C. Contient relativement peu de paraffines normales.]	649-054-00-2	265-117-3	64742-18-3		destillaten (aardolie), met zuur behandelde zware nafteenhoudende fractie; Niet of licht geraffineerde basisolie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen als het raffinat uit een zwavelzuurbehandelingsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C20 tot en met C50, en vormt een voltooide olie met een viscositeit van minstens 19 cSt bij 40 °C. Bevat relatief weinig normale paraffinen.]
distillats naphténiques légers (pétrole), traités à l'acide; Huile de base non raffinée ou légèrement raffinée [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'un traitement à l'acide sulfurique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C30, et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 °C. Contient relativement peu de paraffines normales.]	649-055-00-8	265-118-9	64742-19-4		destillaten (aardolie), zuurbandelde lichte nafteenhoudende; Niet of licht geraffineerde basisolie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als het raffinat uit een zwavelzuurbehandelingsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C15 tot en met C30, en vormt een voltooide olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40 °C. Bevat relatief weinig normale paraffinen.]
distillats paraffiniques lourds (pétrole), traité à l'acide; Huile de base non raffinée ou légèrement raffinée [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'un traitement à l'acide sulfurique. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50, et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40 °C.]	649-056-00-3	265-119-4	64742-20-7		destillaten (aardolie), zuurbandelde zware paraffinehoudende; Niet of licht geraffineerde basisolie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als het raffinat uit een zwavelzuurbehandelingsproces. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C20 tot en met C50, en vormt een voltooide olie met een viscositeit die minstens 19 cSt is bij 40 °C.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
distillats paraffiniques légers (pétrole), traités à l'acide; Huile de base non raffinée ou légèrement raffinée [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'un traitement à l'acide sulfurique. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C30, et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 °C.]	649-057-00-9	265-121-5	64742-21-8		destillaten (aardolie), zuurbehandelde lichte paraffinehoudende; Niet of licht geraffineerde basisolie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als het raffinaat uit een zwavelzuurbehandelingsproces. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C15 tot en met C30, en vormt een voltooide olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40 °C.]
distillats paraffiniques lourds (pétrole), neutralisés chimiquement; Huile de base non raffinée ou légèrement raffinée [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant d'un traitement consistant à éliminer les matières acides. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50, et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40 °C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures aliphatiques.]	649-058-00-4	265-127-8	64742-27-4		destillaten (aardolie), chemisch geneutraliseerde zware paraffinehoudende; Niet of licht geraffineerde basisolie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een behandelingsproces waarbij zure materialen worden verwijderd. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C20 tot en met C50, en vormt een voltooide olie met een viscositeit die minstens 19 cSt is bij 40 °C. Bevat een relatief grote hoeveelheid alifatische koolwaterstoffen.]
distillats paraffiniques légers (pétrole), neutralisés chimiquement; Huile de base non raffinée ou légèrement raffinée [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant d'un traitement consistant à éliminer les matières acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C30, et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 °C.]	649-059-00-X	265-128-3	64742-28-5		destillaten (aardolie), chemisch geneutraliseerde lichte paraffinehoudende; Niet of licht geraffineerde basisolie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een behandelingsproces waarbij zure materialen worden verwijderd. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C15 tot en met C30, en vormt een voltooide olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40 °C.]
distillats naphténiques lourds (pétrole), neutralisés chimiquement; Huile de base non raffinée ou légèrement raffinée [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant d'un traitement consistant à éliminer les matières acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50, et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40 °C. Contient relativement peu de paraffines normales.]	649-060-00-5	265-135-1	64742-34-3		destillaten (aardolie), chemisch geneutraliseerde zware nafteenhoudende; Niet of licht geraffineerde basisolie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een behandelingsproces waarbij zure materialen worden verwijderd. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C20 tot en met C50, en vormt een voltooide olie met een viscositeit die minstens 19 cSt is bij 40 °C. Bevat relatief weinig normale paraffinen.]
distillats naphténiques légers (pétrole), neutralisés chimiquement; Huile de base non raffinée ou légèrement raffinée [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant d'un traitement consistant à éliminer les matières acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C30, et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 °C. Contient relativement peu de paraffines normales.]	649-061-00-0	265-136-7	64742-35-4		destillaten (aardolie), chemisch geneutraliseerde lichte nafteenhoudende; Niet of licht geraffineerde basisolie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een behandelingsproces waarbij zure materialen worden verwijderd. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C15 tot en met C30, en vormt een voltooide olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40 °C. Bevat relatief weinig normale paraffinen.]
éronite	650-012-00-0		12510-42-8		erioniet
amiante	650-013-00-6		132207-33-1 132207-32-0 12172-73-5 77536-66-4 77536-68-6 77536-67-5		asbest

Liste 2 - Substances cancérogènes : catégorie 2 — Lijst 2 - Kankerverwekkende stoffen - categorie 2

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
béryllium; glucinium	004-001-00-7	231-150-7	7440-41-7		beryllium
composés de beryllium (glucinium) à l'exception des silicates doubles d'aluminium et de beryllium	004-002-00-2				berylliumverbindingen met uitzondering van beryllium-aluminiumsilicaat
sulfallate (ISO); diéthyldithiocarbamate de 2-chloroallyle	006-038-00-4	202-388-9	95-06-7		sulfallaat (ISO); 2-chloorallyldiethyldithiocarbamaat
chlorure de diméthylcarbamoyle	006-041-00-0	201-208-6	79-44-7		dimethylcarbamoylchloride
diazométhane	006-068-00-8	206-382-7	334-88-3		diazomethaan
hydrazine	007-008-00-3	206-114-9	302-01-2		hydrazine
N,N-diméthylhydrazine	007-012-00-5	200-316-0	57-14-7		N,N-dimethylhydrazine
1,2-diméthylhydrazine	007-013-00-0		540-73-8		1,2-dimethylhydrazine
sels d'hydrazine	007-014-00-6				zouten van hydrazine
hydrazobenzène; 1,2-diphénylhydrazine	007-021-00-4	204-563-5	122-66-7		hydrazobenzeen
bis(3-carboxy-4-hydroxybenzènesulfonate) d'hydrazine	007-022-00-X	405-030-1			hydrazinebis(3-carboxy-4-hydroxybenzeensulfonaat)
triamide hexaméthylphosphorique; hexaméthylphosphoramide	015-106-00-2	211-653-8	680-31-9		hexamethylfosforzuurtriamide; hexamethylfosforamide
sulfate de diméthyle	016-023-00-4	201-058-1	77-78-1		dimethylsulfaat
sulfate de diéthyle	016-027-00-6	200-589-6	64-67-5		diéthylsulfaat
1,3-propanesultone	016-032-00-3	214-317-9	1120-71-4		1,3-propaansulton
chlorure de diméthylsulfamoyle	016-033-00-9	236-412-4	13360-57-1		dimethylsulfamoylchloride
dichromate de potassium*	024-002-00-6	231-906-6	7778-50-9		kaliumdichromaat*
dichromate d'ammonium*	024-003-00-1	232-143-1	7789-09-5		ammoniumdichromaat*
dichromate de sodium*	024-004-00-7	234-190-3	10588-01-9		natriumdichromaat*
dichromate de sodium, dihydrate*	024-004-01-4	234-190-3	7789-12-0		natriumdichromaat, dihydraat*
dichlorure de chromyle*	024-005-00-2	239-056-8	14977-61-8		chromyldichloride*
chromate de potassium*	024-006-00-8	232-140-5	7789-00-6		kaliumchromaat*
chromate de calcium	024-008-00-9	237-366-8	13765-19-0		calciumchromaat
chromate de strontium	024-009-00-4	232-142-6	7789-06-2		strontiumchromaat
chromate de chrome III; chromate chromique	024-010-00-X	246-356-2	24613-89-6		chroom(III) chromaat; chromichromaat; chroom (III) zout van chroom (VI) zuur
Composés de chrome (VI) à l'exception du chromate de baryum et de ceux nommément désignés dans l'annexe III de l'arrêté royal du 15 janvier 1999*	024-017-00-8	-	-		Chroom (VI) verbindingen, met uitzondering van bariumchromaat en van de met name genoemde zouten uit de bijlage van het koninklijk besluit van 15 januari 1999*
bromate de potassium	035-003-00-6	231-829-8	7758-01-2		kaliumbromaat
oxyde de cadmium	048-002-00-0	215-146-2	1306-19-0		cadmiumoxide
chlorure de cadmium	048-008-00-3	233-296-7	10108-64-2		cadmiumchloride
sulfate de cadmium	048-009-00-9	233-331-6	10124-36-4		cadmiumsulfaat

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
butane [1] et isobutane [2] (contenant ≥ 0,1% butadiène (203-450-8))	601-004-01-8	203-448-7[1] 200-857-2[2]	106-97-8 [1] 75-28-5 [2]		butaan [1] en isobutaan [2] (bevattend ≥ 0,1% butadiene (203-450-8))
1,3-butadiène	601-013-00-X	203-450-8	106-99-0		1,3-butadiene
benzo[a]pyrène; benzo[d,e,f]chrysène	601-032-00-3	200-028-5	50-32-8		benzo[a]pyreen; benzo[d,e,f]chryseen
benzo[a]anthracène	601-033-00-9	200-280-6	56-55-3		benzo[a]anthraceen
benzo[b]fluoranthène; benzo[e]acéphénanthrylène	601-034-00-4	205-911-9	205-99-2		benzo[b]fluoranthen; benzo[e]acefenantryleen
benzo[j]fluoranthène	601-035-00-X	205-910-3	205-82-3		benzo[j]fluoranthen
benzo[k]fluoranthène	601-036-00-5	205-916-6	207-08-9		benzo[k]fluoranthen
dibenzo[a,h]anthracène	601-041-00-2	200-181-8	53-70-3		dibenzo[a,h]anthraceen
1,2-dibromoéthane; dibromure d'éthylène	602-010-00-6	203-444-5	106-93-4		1,2-dibroomethaan; ethyleendibromide
1,2-dichloroéthane; chlorure d'éthylène	602-012-00-7	203-458-1	107-06-2		1,2-dichloorethaan; ethylenchloride
1,2-dibromo-3-chloropropane	602-021-00-6	202-479-3	96-12-8		1,2-dibroom-3-chloorpropaan
bromoéthylène*	602-024-00-2	209-800-6	593-60-2		broomethyleen*
a,a,a-trichlorotoluène; chlorure de benzényle	602-038-00-9	202-634-5	98-07-7		a,a,a-trichloortolueen
1,3-dichloro-2-propanol	602-064-00-0	202-491-9	96-23-1		1,3-dichloor-2-propanol
hexachlorobenzène	602-065-00-6	204-273-9	118-74-1		hexachloorbenzeen
1,4-dichloro-2-butène	602-073-00-X	212-121-8	764-41-0		1,4-dichloor-2-buteen
oxyde d'éthylène; oxiranne	603-023-00-X	200-849-9	75-21-8		ethyleneoxide; oxiran
1-chloro-2,3-époxypropane; épichlorhydrine	603-026-00-6	203-439-8	106-89-8		1-chloor-2,3-epoxypropaan; epichloorhydrine
oxyde de propylène; 1,2-époxypropane; méthyoxyiranne	603-055-00-4	200-879-2	75-56-9		propyleenoxide; 1,2-epoxypropaan; methyloxiraan
oxyde de styrène; (époxyéthyl)benzène; phényloxirane	603-084-00-2	202-476-7	96-09-3		styreenoxide; (epoxyethyl)benzeen; fenyloxiraan
4-amino-3-fluorophénol	604-028-00-X	402-230-0	399-95-1		4-amino-3-fluorfenol
5-allyl-1,3-benzodioxole; safrole*	605-020-00-9	202-345-4	94-59-7		5-allyl-1,3-benzodioxool; safrool*
3-propanolide; 1,3-propiolactone	606-031-00-1	200-340-1	57-57-8		3-propanolide; 1,3-propiolacton
uréthane (DCI); carbamate d'éthyle	607-149-00-6	200-123-1	51-79-6		urethaan (INN); ethylcarbamaat
acrylamidométhoxyacétate de méthyle (contenant ≥ 0,1 % d'acrylamide)	607-190-00-X	401-890-7	77402-03-0		methylacrylamidomethoxyacetaat (bevattende ≥ 0,1 % acrylamide)
acrylamidoglycolate de méthyle (contenant ≥ 0,1 % d'acrylamide)	607-210-00-7	403-230-3	77402-05-2		methylacrylamidoglycolaat (bevattende ≥ 0,1 % acrylamide)
acrylonitrile	608-003-00-4	203-466-5	107-13-1		acrylnitril
2-nitropropane	609-002-00-1	201-209-1	79-46-9		2-nitropropaan
5-nitroacénaphthène	609-037-00-2	210-025-0	602-87-9		5-nitroacenafteen
2-nitronaphtalène	609-038-00-8	209-474-5	581-89-5		2-nitronaftaleen
4-nitrobiphényle	609-039-00-3	202-204-7	92-93-3		4-nitrobifenyl
nitrofène (ISO); oxyde de 2,4-dichlorophényle et de 4-nitrophényle	609-040-00-9	217-406-0	1836-75-5		nitrofeen (ISO); 2,4-dichlorfenyl-4-nitrofenylether
2-nitroanisole, (méthoxy 2-nitrobenzène)	609-047-00-7	202-052-1	91-23-6		2-nitroanisool

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
acétate de méthyl-ONN-azoxyméthyle; acétate de méthylazoxyméthyle	611-004-00-2	209-765-7	592-62-1		methyl-ONN-azoxymethylacetate; methylazoxymethylacetate
{5-[4'-(2,6-dihydroxy-3-((2-hydroxy-5-sulfophényl)-azo)phényl)azo)(1,1'-biphényl)-4-yl)azo]salicylato(4-)cuprate(2-) de disodium; CI Direct Brown 95	611-005-00-8	240-221-1	16071-86-6		dinatrium-{5-[4'-(2,6-dihydroxy-3-((2-hydroxy-5-sulfophenyl)-azo)phenyl)azo)(1,1'-biphenyl)-4-yl)azo]salicylato(4-)} cupraat(2-)
4-o-tolylazo-o-toluidine; 4-amino-2',3-diméthylazobenzène; o-aminoazotoluène; base grenat solide GBC	611-006-00-3	202-591-2	97-56-3		4-o-tolylazo-o-toluidine; 4-amino-2',3-dimethylazobenzene; fast garnet GBC base; AAT
4-aminoazobenzène	611-008-00-4	200-453-6	60-09-3		4-aminoazobenzene
Colorants azoïques dérivant de la benzidine; colorants de 4,4'-diarylazobiphényle à l'exception de ceux nommément désignés dans l'annexe de l'arrêté royal du 15 janvier 1999*	611-024-00-1	-	-		Azo kleurstoffen op basis van benzidine; 4,4'-diarylazobifenykleurstoffen, met uitzondering van de kleurstoffen die met name genoemd worden in bijlage van het koninklijk besluit van 15 januari 1999*
4-amino 3-[[4'-(2,4-diaminophényl)azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phénylazo)naphthalène-2,7-disulfonate de disodium; C.I. Direct Black 38*	611-025-00-7	217-710-3	1937-37-7		dinatrium-4-amino 3-[[4'-(2,4-diaminophenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-6-(phenylazo)-5-hydroxynaphthalene-2,7-disulfonaat*
3,3'-[[1,1'-biphényl]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaphthalène-2,7-disulfonate] de tétrasodium; C.I. Direct Blue 6*	611-026-00-2	220-012-1	2602-46-2		tetranatrium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaphthalene-2,7-disulfonaat]*
3,3'-[[1,1'-biphényl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphthalène-1-sulfonate) de disodium; C.I. Direct Red 28*	611-027-00-8	209-358-4	573-58-0		dinatrium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphthalene-1-sulfonaat)*
2-méthoxyaniline; o-anisidine,	612-035-00-4	201-963-1(o)	90-04-0		2-methoxy-aniline; o-anisidine,
3,3'-diméthoxybenzidine; o-dianisidine	612-036-00-X	204-355-4	119-90-4		3,3'-dimethoxybenzidine; o-dianisidine
sels de 3,3'-diméthoxybenzidine; sels de o-dianisidine	612-037-00-5				zouten van 3,3'-dimethoxybenzidine; zouten van o-dianisidine
3,3'-diméthylbenzidine; o-toluidine	612-041-00-7	204-358-0	119-93-7		3,3'-dimethylbenzidine; o-toluidine
4,4'-diaminodiphénylméthane; 4,4'-méthylénedianiline	612-051-00-1	202-974-4	101-77-9		4,4'-diaminodiphenylmethane
3,3'-dichlorobenzidine	612-068-00-4	202-109-0	91-94-1		3,3'-dichlorobenzidine
sels de 3,3'-dichlorobenzidine	612-069-00-X				zouten van 3,3'-dichlorobenzidine
diméthylnitrosamine; N-nitrosodiméthylamine	612-077-00-3	200-549-8	62-75-9		dimethylnitrosamine; N-nitrosodimethylamine
2,2'-dichloro-4,4'-méthylénedianiline; 4,4'-méthylènebis(2-chloroaniline)	612-078-00-9	202-918-9	101-14-4		2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline; 4,4'-methylenbis(2-chloroaniline)
sels de 2,2'-dichloro-4,4'-méthylénedianiline; sels de 4,4'-méthylènebis(2-chloroaniline)	612-079-00-4				zouten van 2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline; zouten van 4,4'-methylenbis(2-chloroaniline)
sels de 3,3'-diméthylbenzidine; sels de o-toluidine	612-081-00-5				zouten van 3,3'-dimethylbenzidine; zouten van o-toluidine
1-méthyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine	612-083-00-6	200-730-1	70-25-7		1-methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine
4,4'-méthylène-di-o-toluidine; 4,4'-méthylènebis(2-méthylaniline)	612-085-00-7	212-658-8	838-88-0		4,4'-methylenedi-o-toluidine
2,2'-(nitrosoimino)biséthanol; 2,2'-(nitrosoimino)diéthanol	612-090-00-4	214-237-4	1116-54-7		2,2'-(nitrosoimino)bisetanol
o-toluidine	612-091-00-X	202-429-0	95-53-4		o-toluidine
nitrosodipropylamine	612-098-00-8	210-698-0	621-64-7		nitrosodipropylamine
4-méthyl-m-phénylenediamine; toluène-2,4-diamine	612-099-00-3	202-453-1	95-80-7		4-methyl-m-phenylenediamine
sulfate de toluène-2,4-diammonium*	612-126-00-9	265-697-8	65321-67-7		toluen-2,4-diammoniumsulfaat*
éthylèneimine; aziridine	613-001-00-1	205-793-9	151-56-4		ethyleneimine; aziridine

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
2-méthylaziridine; propylénimine	613-033-00-6	200-878-7	75-55-8		2-methylaziridine; propyleneimine
captafol (ISO); 1,2,3,6-tétrahydro-N-(1,1,2,2-tétrachloroéthylthio)phtalimide	613-046-00-7	219-363-3	2425-06-1		captafol (ISO); 1,2,3,6-tetrahydro-N-(1,1,2,2-tetrachloorethylthio)taalimide
carbadox (DCI); 1,4-dioxyde du 3-(quinoxaline-2-ylméthylène)-carbazate de méthyle; 2-(méthoxycarbonylhydrazonométhyl)quinoxaline-1,4-dioxyde	613-050-00-9	229-879-0	6804-07-5		carbadox (INN); 2-(methoxycarbonylhydrazonomethyl) quinoxaline-1,4-dioxide; methyl-3-(quinoxaline-2-ylmethylene) carbazaat-1,4-dioxide
acrylamide	616-003-00-0	201-173-7	79-06-1		acrylamide
thioacétamide	616-026-00-6	200-541-4	62-55-5		thioacetamide
distillats de goudron de houille, fraction benzol; Huile légère [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du goudron de houille. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C4-C10 et distillant approximativement entre 80 °C et 160 °C.]	648-001-00-0	283-482-7	84650-02-2		destillaten (koolteer), benzolfractie; Lichte teerolie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de destillatie van koolteer. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C4 tot en met C10, met een destillatietraject van ongeveer 80 °C tot 160 °C.]
huiles de goudron, lignite; Huile légère [Distillat du goudron de lignite dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 80 °C et 250 °C. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques et aromatiques et de phénols monobasiques.]	648-002-00-6	302-674-4	94114-40-6	J	teeroliën, bruinkool; Lichte teerolie [Het destillaat van bruinkoolteer, met een kooktraject van ongeveer 80 °C tot 250 °C. Bestaat voornamelijk uit alifatische en aromatische koolwaterstoffen en monobasische fenolen.]
précurseurs du benzol (charbon); Distillat d'huile légère, bas point d'ébullition [Distillat issu de l'huile légère de four à coke dont le point d'ébullition se situe approximativement au-dessous de 100 °C. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques en C4-C6.]	648-003-00-1	266-023-5	65996-88-5	J	benzolvoorloop (kool); Lichte teerolie, laagkokende fractie [Het destillaat van lichte olie uit de cokesoven met een destillatietraject beneden ongeveer 100 °C. Voornamelijk samengesteld uit C4- tot C6-alifatische koolwaterstoffen.]
distillats riches en BTX (goudron de houille), fraction benzol; Distillat d'huile légère, bas point d'ébullition [Résidu d'une distillation du benzol brut destinée à éliminer les produits les plus légers. Se compose principalement de benzène, de toluène et de xylenes dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 75 °C et 200 °C.]	648-004-00-7	309-984-9	101896-26-8	J	destillaten (koolteer), benzolfractie, rijk aan benzene, tolueen en xyleen; Lichte teerolie, laagkokende fractie [Een residu dat afkomstig is uit de destillatie van ruwe benzol om benzolvoorfracties te verwijderen. Voornamelijk samengesteld uit benzene, tolueen en xylenen, met een kooktraject van ongeveer 75 °C tot 200 °C.]
hydrocarbures aromatiques en C6-10, riches en C8; Distillat d'huile légère, bas point d'ébullition	648-005-00-2	292-697-5	90989-41-6	J	aromatische koolwaterstoffen, C6-10-, rijk aan C8; Lichte teerolie, laagkokende fractie
solvant naphta léger (charbon); Distillat d'huile légère, bas point d'ébullition	648-006-00-8	287-498-5	85536-17-0	J	teerolie (kool), licht; Lichte teerolie, laagkokende fractie
solvant naphta (charbon), coupe xylène-styrène; Distillat d'huile légère, point d'ébullition intermédiaire	648-007-00-3	287-502-5	85536-20-5	J	lichte teerolie (kool), xylene-styrene gedeelte; Lichte teerolie, middenfractie
solvant naphta (charbon), contenant de la coumarone et du styrène; Distillat d'huile légère, point d'ébullition intermédiaire	648-008-00-9	287-500-4	85536-19-2	J	lichte teerolie (kool), cumaroon-styrene bevattend; Lichte teerolie, middenfractie
naphta (charbon), résidus de distillation; Distillat d'huile légère, haut point d'ébullition [Résidu de la distillation de naphta régénéré. Se compose principalement de napthalène et de produits de condensation de l'indène et du styrène.]	648-009-00-4	292-636-2	90641-12-6	J	nafta (kool), destillatieresiduen; Lichte teerolie, hoogkokende fractie [Het residu dat resteert uit de destillatie van herwonnen nafta. Voornamelijk samengesteld uit naftaleen en condensatieprodukten van indene en styrene.]
hydrocarbures aromatiques en C8; Distillat d'huile légère, haut point d'ébullition	648-010-00-X	292-694-9	90989-38-1	J	aromatische koolwaterstoffen, C8-; Lichte teerolie, hoogkokende fractie

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
Hydrocarbures aromatiques en C8-10; distillat d'huile légère, haut point d'ébullition	648-011-00-5	292-695-4	90989-39-2	J	Aromatische koolwaterstoffen, C8-10; lichte teerolie, hoogkokende fractie
hydrocarbures aromatiques en C8-9, polymérisation de résines hydrocarbures, sous produit; Distillat d'huile légère, haut point d'ébullition [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par évaporation du solvant sous vide à partir d'une résine hydrocarbure polymérisée. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C8-C9 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 120 °C et 215 °C.]	648-012-00-0	295-281-1	91995-20-9	J	aromatiche koolwaterstoffen, C8-9-, koolwaterstofhars-polymerisatie-bijproduct; Lichte teerolie, hoogkokende fractie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de verdamping, onder vacuüm, van solvent uit gepolymeriseerde koolwaterstofhars. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C8 en C9, met een kooktraject van ongeveer 120 °C tot 215 °C.]
hydrocarbures aromatiques en C9-12, distillation du benzène; Distillat d'huile légère, haut point d'ébullition	648-013-00-6	295-551-9	92062-36-7	J	aromatiche koolwaterstoffen, C9-12-, benzeendestillatie; Lichte teerolie, hoogkokende fractie
résidus d'extrait alcalin (charbon), fraction benzole, extrait acide; Résidus d'extraction d'huile légère, bas point d'ébullition [Redistillat du distillat, débarrassé des acides et des bases de goudron, issu du goudron de houille bitumineux à haute température dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 90 °C et 160 °C. Se compose principalement de benzène, de toluène et de xylènes.]	648-014-00-1	295-323-9	91995-61-8	J	extract-residuen (kool, benzolfractie alkalisch, zuurextract; Lichte teerolie, extractie-residu, laagkokende fractie [Het herdestillaat dat afkomstig is uit het destillaat, ontstaan van teerzuren en teerbassen, uit bitumineuze kool hoge temperatuur teer en dat een kooktraject heeft van ongeveer 90 °C tot 160 °C. Bestaat voornamelijk uit benzeen, tolueen en xylenen.]
résidus d'extraits alcalins de la fraction benzol (goudron de houille), extraction à l'acide; Résidus d'extraction d'huile légère, bas point d'ébullition [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par redistillation du distillat de goudron de houille à haute température (exempt d'huiles de goudron acides et de bases de goudron). Se compose principalement d'hydrocarbures monocycliques substitués et non substitués dont le point d'ébullition se situe entre 85 °C et 195 °C.]	648-015-00-7	309-868-8	101316-63-6	J	extractresiduen (koolteer), benzolfractie alkalische, zuur-extract; Lichte teerolie, extractie-residu, laagkokende fractie [Een complexe verzameling van koolwaterstoffen die wordt verkregen door de herdestillatie van het destillaat van bij hoge temperatuur verkregen koolteer (teerzuur- en teerbasevrij). Bestaat voornamelijk uit ongesubstitueerde en gesubstitueerde mononucleaire aromatische koolwaterstoffen met een kookpunt in het traject van 85 °C tot 195 °C]
résidus d'extrait acide (charbon), fraction benzole; Résidus d'extraction d'huile légère, bas point d'ébullition [Boue acide obtenue comme sous-produit du raffinage à l'acide sulfurique de charbon brut à haute température. Se compose principalement d'acide sulfurique et de composés organiques.]	648-016-00-2	298-725-2	93821-38-6	J	extractieresiduen (kool), benzolfractie zuur; Lichte teerolie, extractie-residu, laagkokende fractie [Een zuur bezinksel dat als bijproduct gevormd wordt bij de zuivering met zwavelzuur van ruwe hoge temperatuur kool. Bestaat voornamelijk uit zwavelzuur en organische verbindingen.]
résidus d'extrait alcalin (charbon), huile légère, distillats de tête; Résidus d'extraction d'huile légère, bas point d'ébullition [Première fraction de la distillation d'huile carbolique lavée ou de résidus de colonne de préfactionnement riches en hydrocarbures aromatiques, en coumarone, en naphtalène et en indène, dont le point d'ébullition est nettement inférieur à 145 °C. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques et aliphatiques en C7 et en C8.]	648-017-00-8	292-625-2	90641-02-4	J	extract-residuen (kool), lichte olie alkalisch, destillatietopprodukten; Lichte teerolie, extractieresidu, laagkokende fractie [De eerste fractie uit de destillatie van voorfractioneringsbodemfracties, rijk aan aromatische koolwaterstoffen, cumaron, naftaleen en indeen, of gespoelde carbololie. Kookt grotendeels beneden 145 °C. Voornamelijk samengesteld uit alifatische en aromatische C7- en C8-koolwaterstoffen.]
résidus d'extraits alcalins d'huile légère (charbon), extraction à l'acide, fraction indène; Résidus d'extraction d'huile légère, point d'ébullition intermédiaire	648-018-00-3	309-867-2	101316-62-5	J	extractieresiduen (kool), lichte olie alkalisch, zuur-extract, indeenfractie; Lichte teerolie, extractie-residu, middenfractie

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
résidus d'extrait alcalin (charbon), huile légère, fraction naphta-indène; Résidus d'extraction d'huile légère, haut point d'ébullition [Distillat issu d'huiles carboliques lavées ou de résidus de colonne de préfactionnement riches en hydrocarbures aromatiques, en coumarone, en naphtalène et en indène, dont l'intervalle d'ébullition s'étend approximativement de 155 °C à 180 °C. Se compose principalement d'indène, d'indane et de triméthylbenzenes.]	648-019-00-9	292-626-8	90641-03-5	J	extract-residuen (kool), lichte olie alkalisch, indeennaftafractie; Lichte teerolie, extractie-residu, hoogkokende fractie [Het destillaat van voorfractioneringbodemfracties, rijk aan aromatische koolwaterstoffen, cumaron, naftaleen en indeen, of gespoelde carbolhoudende oliën met een kooktraject van ongeveer 155 °C tot 180 °C. Voornamelijk samengesteld uit indeen, indan en trimethylbenzenen.]
solvant naptha (charbon); Résidus d'extraction d'huile légère, haut point d'ébullition [Distillat obtenu à partir de goudron de houille à haute température, d'huile légère de four à coke ou du résidu de l'extraction alcaline d'huile de goudron de houille, et dont l'intervalle d'ébullition s'étage approximativement de 130 °C à 210 °C. Se compose principalement d'indène et d'autres systèmes polycycliques contenant un cycle aromatique. Peut contenir des composés phénoliques et des bases aromatiques azotées.]	648-020-00-4	266-013-0	65996-79-4	J	solventnafta (kool); Lichte teerolie, extractie-residu, hoogkokende fractie [Het destillaat dat wordt verkregen uit het alkalische extract-residu van koolteer verkregen bij hoge temperatuur, lichte olie verkregen uit de cokesoven of koolteerolie, met een destillatietraject van 130 °C tot 210 °C. Voornamelijk samengesteld uit indeen en andere polycyclische ringsystemen die een enkele aromatische ring bevatten. Kan fenolische verbindingen en aromatische stikstofbasen bevatten.]
distillats (goudron de houille), huiles légères, fraction neutre : Résidus d'extraction d'huile légère, haut point d'ébullition [Distillat obtenu par distillation fractionnée de goudron de houille à haute température. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques monocycliques alkyl-substitués dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 135 °C et 210 °C. Est également constitué d'hydrocarbures insaturés tels que l'indène et la coumarone.]	648-021-00-X	309-971-8	101794-90-5	J	destillaten (koolteer), lichte oliën, neutrale fractie; Lichte teerolie, extractie-residu, hoogkokende fractie [Een destillaat dat afkomstig is uit de gefractioneerde destillatie van bij hoge temperatur verkregen koolteer. Voornamelijk samengesteld uit alkylgesubstitueerde aromatische koolwaterstoffen met één ring, met een kooktraject van ongeveer 135 °C tot 210 °C. Kan bovendien onverzadigde koolwaterstoffen, zoals indeen en cumaron, bevatten.]
distillats (goudron de houille), huiles légères, extraits acides; Résidus d'extraction d'huile légère, haut point d'ébullition [Huile constituée d'un mélange complexe d'hydrocarbures aromatiques, principalement de l'indène, du napthalène, de la coumarone, du phénol, et du o-, du m- et du p-crésol. Son point d'ébullition est compris entre 140 °C et 215 °C.]	648-022-00-5	292-609-5	90640-87-2	J	destillaten (koolteer), lichte oliën, zuurextracten; Lichte teerolie, extractie-residu, hoogkokende fractie [Deze olie is een complex mengsel van aromatische koolwaterstoffen, voornamelijk indeen, naftaleen, cumaron, fenol en o-, m- en p-kresol, met een kooktraject van 140 °C-215 °C.]
distillats de goudron de houille, huiles légères; Huile phénolique [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du goudron de houille. Se compose d'hydrocarbures aromatiques et autres, de composés phénoliques et de composés azotés aromatiques, et distille approximativement entre 150 °C et 210 °C.]	648-023-00-0	283-483-2	84650-03-3	J	destillaten (koolteer), lichte oliën; Fenol olie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door destillatie van koolteer. Bestaat uit aromatische en andere koolwaterstoffen, fenolhoudende verbindingen en aromatische stikstofverbindingen en heeft een destillatietraject van ongeveer 150 °C tot 210 °C.]
huiles de goudron de houille (charbon); Huile phénolique [Distillat issu du goudron de houille à haute température dont l'intervalle d'ébullition s'étage approximativement de 130 °C à 250 °C. Se compose principalement de naphtalène, d'alkyl-naphtalène, de composés phénoliques et de bases aromatiques azotées.]	648-024-00-6	266-016-7	65996-82-9	J	teeroliën, kool; Fenol olie [Het destillaat van bij hoge temperatuur verkregen koolteer, met een destillatietraject van ongeveer 130 °C tot 250 °C. Voornamelijk samengesteld uit naftaleen, alkynaphtalenen, fenolhoudende verbindingen en aromatische stikstofbasen.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
Goudron de lignite, distillat; huile phénolique [Huile obtenue par distillation de goudron de lignite. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques, d'hydrocarbures naphténiques et d'hydrocarbures aromatiques comportant un à trois cycles, de leurs dérivés alkylés, d'hétéroaromatiques et de phénols mono- ou bicycliques dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 150 °C et 360 °C]	648-025-00-1	309-885-0	101316-83-0		Teer, bruinkool; fenololie (Een olie die is gedestilleerd uit bruinkoolteer, Voornamelijk samengesteld uit alifatische, nafténische en één- tot drierings aromatische koolwaterstoffen, de alkylderivaten daarvan, heteroaromatén en één-en tweerings fenolen, met een kooktraject van ongeveer 150 °C tot 360 °C.)
résidus d'extrait alcalin (charbon), huile légère, extrait acide; Résidus d'extraction d'huile phénolique [Huile obtenue à partir d'une huile carbolique ayant subi un lavage alcalin, puis un lavage acide destiné à éliminer les traces de composés basiques (bases de goudron). Se compose principalement d'indène, d'indane et d'alkylbenzènes.]	648-026-00-7	292-624-7	90641-01-3	J	extract-residuen (kool), lichte olie alkalisch, zuurextract; Fenol olie, extractie-residu [De olie die wordt verkregen door een zure spoeling van alkalisch gewassen carbololie om de ondergeschikte hoeveelheden aan basische verbindingen (teerbasen) te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit indeen, indan en alkylbenzenen.]
résidus d'extrait alcalin d'huile de goudron (charbon); Résidus d'extraction d'huile phénolique [Résidu obtenu à partir de l'huile de goudron de houille par un lavage alcalin avec, par exemple, de l'hydroxyde de sodium aqueux, après élimination des huiles acides (brutes) de goudron de houille. Se compose principalement de naphtalènes et de bases aromatiques azotées.]	648-027-00-2	266-021-4	65996-87-4	J	extract-residuen (kool), teerolie-alkalische; Fenol olie, extractie-residu [Het residu dat wordt verkregen uit koolteerolie door een alkalische spoeling, zoals waterig natriumhydroxide, na de verwijdering van ruwe koolteerzuren. Voornamelijk samengesteld uit naftalenen en aromatische stikstofbasen.]
huiles d'extrait (charbon), huile légère; Extrait acide [Extrait aqueux produit par un lavage acide d'huile carbolique lavée aux alcalis. Se compose principalement des sels acides de différentes bases aromatiques azotées telles que la pyridine, la quinoléine et leurs dérivés alkylés.]	648-028-00-8	292-622-6	90640-99-6	J	extract-oliën (kool), lichte olie; Zuur extract [Het waterige extract dat wordt gevormd door een zure spoeling van alkalisch gewassen carbololie. Bestaat voornamelijk uit zure zouten van meerdere aromatische stikstofbasen met inbegrip van pyridine, chinoline en alkylderivaten daarvan.]
pyridine, dérivés alkylés; Bases brutes de goudron [Combinaison complexe de pyridines polyalkylées issue de la distillation du goudron de houille ou obtenue, sous la forme de distillats à point d'ébullition élevé (au-dessus de 150 °C), par réaction de l'ammoniac avec l'acétaldéhyde, le formaldéhyde ou le paraformaldéhyde.]	648-029-00-3	269-929-9	68391-11-7	J	pyridine, alkylderivaten; Ruwe teerbasen [De complexe verzameling polygealkyleerde pyridinen, verkregen uit de destillatie van koolteer of als hoogkokend destillaat (boven ongeveer 150 °C) uit de reactie van ammoniak met aceetaldehyd, formaldehyd of paraformaldehyd.]
bases de goudron de houille, fraction picoline; Bases distillées [Bases pyridiniques dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 125 °C et 160 °C, et qui sont obtenus par distillation de l'extrait acide neutralisé de la fraction de goudron contenant des bases obtenue par distillation de goudrons de houille bitumineux. Se composent principalement de lutidines et de picolines.]	648-030-00-9	295-548-2	92062-33-4	J	teerbasen, kool, picolinefractie; Gedestilleerde teerbasen [Pyridinebasen met een kooktraject van ongeveer 125 °C tot 160 °C die worden verkregen door destillatie van geneutraliseerd zuurextract van de basebevattende teerfractie die wordt verkregen door de destillatie van bitumineuze koolteren. Voornamelijk samengesteld uit lutidinen en picolinen.]
bases de goudron de houille, fraction lutidine; Bases distillées	648-031-00-4	293-766-2	91082-52-9	J	teerbasen, kool, lutidinefractie; Gedestilleerde teerbasen
huiles d'extraction (charbon), base de goudron, fraction collidine; Bases distillées [Extrait obtenu par extraction à l'acide, neutralisation et distillation des bases issues d'huiles aromatiques de goudron de houille brut. Se compose essentiellement de collidines, d'aniline, de toluidines, de lutidines et de xylidines.]	648-032-00-X	273-077-3	68937-63-3	J	extractoliën (kool), teerbase, collidinefractie; Gedestilleerde teerbasen [Het extract dat wordt gevormd door de zure extractie van basen uit aromatische oliën die afkomstig zijn uit ruwe koolteer, neutralisatie alsmede destillatie van de basen. Voornamelijk samengesteld uit collidinen, aniline, toluidinen, lutidinen en xylidinen.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
bases de goudron de houille, fraction collidine; Bases distillées [Fraction de distillation dont l'intervalle d'ébullition s'étend approximativement de 181 °C à 186 °C et qui est issue des bases brutes obtenues à partir des fractions de goudron contenant des bases obtenues par distillation de goudron de houille bitumineux, et soumises à une extraction acide et neutralisées. Contient principalement de l'aniline et des collidines.]	648-033-00-5	295-543-5	92062-28-7	J	teerbasen, kool, collidinefractie; Gedestilleerde teerbasen [De destillatiefractie met een kooktraject van ongeveer 181 °C tot 186 °C die afkomstig is uit de ruwe basen die worden verkregen uit de geneutraliseerde zuurgeëxtraheerde basebevattende teerfracties die worden gevormd door de destillatie van bitumineuze koolteer. Bevat voornamelijk aniline en collidinen.]
bases de goudron de houille, fraction aniline; Bases distillées [Fraction de distillation dont l'intervalle d'ébullition s'étend approximativement de 180 °C à 200 °C et qui est issue des bases brutes obtenues par élimination des phénols et des bases de l'huile phénolée issue de la distillation du goudron de houille. Se compose principalement d'aniline, de collidines, de lutidines et de toluidines.]	648-034-00-0	295-541-4	92062-27-6	J	teerbasen, kool, anilinefractie; Gedestilleerde teerbasen [De destillatiefractie met een kooktraject van ongeveer 180 °C tot 200 °C die afkomstig is uit de ruwe basen die worden verkregen door de verwijdering van fenolen en basen uit de gecarboliseerde olie die afkomstig is uit de destillatie van koolteer. Bevat voornamelijk aniline, collidinen, lutidinen en toluidinen.]
bases de goudron de houille, fraction toluidine; Bases distillées	648-035-00-6	293-767-8	91082-53-0	J	teerbasen, kool, toluïdinefractie; Gedestilleerde teerbasen
distillats (pétrole), huile de pyrolyse de fabrication d'alcènes et d'alcynes, mélangée à du goudron de houille à haute température, fraction indène; Fractions secondaires [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme redistillat dans la distillation fractionnée de goudron à haute température de charbon bitumineux et d'huiles résiduelles issues de la production par pyrolyse d'alcènes et d'alcynes à partir de produits pétroliers ou de gaz naturel. Se compose principalement d'indène; son point d'ébullition est compris approximativement entre 160 °C et 190 °C.]	648-036-00-1	295-292-1	91995-31-2	J	destillaten (aardolie), alkeen-alkynvervaardigings-pyrolyseolie, gemengd met hoge temperatuur koolteer, indeenfractie; Geherdestilleerde fracties [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als een herdestillaat uit de fractionele destillatie van hogetemperatuur teer uit bitumineuze kool en residuoliën die zijn verkregen bij de pyrolytische produktie van alkenen en alkynen uit aardolieprodukten of aardgas. Bestaat voornamelijk uit indeen en heeft een kooktraject van ongeveer 160 °C tot 190 °C.]
distillats (charbon), goudron de houille, huiles résiduelles de pyrolyse, huiles de napthalène.; Fractions secondaires [Redistillat obtenu par distillation fractionnée du mélange de goudron de charbon bitumineux à haute température et d'huiles résiduelles de pyrolyse, et dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 190 °C et 270 °C. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques bicycliques substitués.]	648-037-00-7	295-295-8	91995-35-6	J	destillaten (kool), residuale pyrolyse-oliën uit koolteer, naftaleenoliën; Geherdestilleerde fracties [Het herdestillaat dat wordt verkregen uit de gefractioneerde destillatie van bij hoge temperatuur uit bitumineuze kool verkregen teer en residuale pyrolyse-oliën, met een kooktraject van ongeveer 190 °C tot 270 °C. Voornamelijk samengesteld uit gesubstitueerde dinucleaire aromaten.]
huiles d'extraction (charbon), goudron de houille, huiles résiduelles de pyrolyse, huile de napthalène, redistillat; Fractions secondaires [Redistillat issu de la distillation fractionnée d'un mélange d'huiles résiduelles de pyrolyse et d'huile de méthylnapthalène, débarrassée des bases et de phénols, issue du goudron à haute température de charbon bitumineux, et dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 220 °C et 230 °C. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques bicycliques substitués et non substitués.]	648-038-00-2	295-329-1	91995-66-3	J	extract-oliën (kool), residuale pyrolyse-oliën uit koolteer, naftaleenolie, herdestillaat; Geherdestilleerde fracties [Het herdestillaat dat afkomstig is uit de gefractioneerde destillatie van, van basen en fenolen ontdane, methylnaftaleenolie die wordt verkregen uit bij hoge temperatuur uit bitumineuze kool verkregen teer en residuale pyrolyse-oliën en dat een kooktraject heeft van ongeveer 220 °C tot 230 °C. Bestaat voornamelijk uit ongesubstitueerde en gesubstitueerde dinucleaire aromatische koolwaterstoffen.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
huiles d'extraction (charbon), huiles résiduelles de pyrolyse de goudron de houille, huiles de naphtalène; Fractions secondaires [Huile neutre obtenue par débasage et déphénolation de l'huile résultant de la distillation à haute température d'huiles résiduelles de pyrolyse de goudron, dont le point d'ébullition se situe approximativement entre 225 °C et 255 °C. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques bicycliques substitués.]	648-039-00-8	310-170-0	122070-79-5	J	extractie-oliën (kool), koolteer en pyrolyse-residuoliën, naftaleenoliën; Geherdestilleerde fracties [Een neutrale olie, die wordt verkregen door het van basen en fenolen ontdoen van de olie afkomstig uit de destillatie van hoge-temperatuur-teer en pyrolyse-residuoliën, met een kooktraject van 225 °C tot 255 °C. Voornamelijk samengesteld uit gesubstitueerde dinucleaire aromatische koolwaterstoffen.]
huiles d'extraction (charbon), huiles résiduelles de pyrolyse de goudron de houille, huile de naphtalène, résidus de distillation; Fractions secondaires [Résidu obtenu par distillation d'huile de méthynaphtalène débasée et déphénolée (des huiles résiduelles de pyrolyse de goudron de houille bitumineux), dont le point d'ébullition se situe approximativement entre 240 °C et 260 °C. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques bicycliques et hétérocycliques substitués.]	648-040-00-3	310-171-6	122070-80-8	J	extractie-oliën (kool), koolteer en pyrolyse-residuoliën, naftaleenolie, destillatieresiduen; Geherdestilleerde fracties [Residu van de destillatie van, van fenolen en basen ontdane, methylnaftaleenolie (afkomstig uit bitumineuze koolteer en pyrolyse-residuoliën) met een kooktraject van 240 °C tot 260 °C. Voornamelijk samengesteld uit gesubstitueerde dinucleaire aromatische en heterocyclische koolwaterstoffen.]
huiles d'absorption, fraction hydrocarbures bicycliques aromatiques et hétérocycliques; Distillat d'huile de lavage [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme redistillat après distillation d'huile d'absorption. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques bicycliques et d'hydrocarbures hétérocycliques, avec un point d'ébullition compris approximativement entre 260 °C et 290 °C.]	648-041-00-9	309-851-5	101316-45-4	M	absorptieoliën, bicyclo-aromatische en heterocyclische koolwaterstoffsfractie; Benzol-wasolie, destillaat [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als een herdestillaat uit de destillatie van spoelolie. Bestaat voornamelijk uit aromatische en heterocyclische koolwaterstoffen met twee ringen en heeft een kooktraject van ongeveer 260 °C tot 290 °C.]
distillats supérieurs (goudron de houille), riches en fluorène; Distillat d'huile de lavage [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par cristallisation de l'huile de goudron de houille. Se compose d'hydrocarbures polycycliques et aromatiques - principalement, du fluorène, avec un peu d'acénaphthène.]	648-042-00-4	284-900-0	84989-11-7	M	destillaten (koolteer), lichte fractie, rijk aan fluoreen; Benzol-wasolie, destillaat [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door kristallisatie van teerolie. Bestaat uit aromatische en polycyclische koolwaterstoffen, voornamelijk fluoreen en enig acenaften.]
huile de créosote, fraction acénaphthène, exempte d'acénaphthène; Distillat d'huile de lavage [Huile restant après l'élimination de l'huile acénaphthénique du goudron de houille, par cristallisation, de l'acénaphthène. Se compose principalement de naphtalène et d'alkylnapthalènes.]	648-043-00-X	292-606-9	90640-85-0	M	creosootolie, acenaftenfractie, acenaftenvrij; Benzol-wasolie, destillaat [De olie die resteert na verwijdering door een kristallisatieproces van acenaften uit acenaftenolie uit koolteer. Voornamelijk samengesteld uit naftaleen en alkylnaftalenen.]
distillats (goudron de houille), huiles lourdes; Huile anthracénique lourde [Distillat issu de la distillation fractionnée de goudron de houille de charbon bitumineux et dont le point d'ébullition est compris entre 240 °C et 400 °C. Se compose principalement d'hydrocarbures tri- et polycycliques et de composés hétérocycliques.]	648-044-00-5	292-607-4	90640-86-1		destillaten (koolteer), zware oliën; Zware anthraceen olie [Destillaten die worden verkregen uit de gefractioneerde destillatie van koolteer uit bitumineuze kool, met een kooktraject van 240 °C tot 400 °C. Voornamelijk samengesteld uit tri- en polynucleaire koolwaterstoffen en heterocyclische verbindingen.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
huile anthracénique, extrait acide; Résidu d'extraction d'huile anthracénique [Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la fraction débarrassée des bases obtenue par distillation du goudron de houille et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 325 °C et 365 °C. Contient principalement de l'anthracène, du phénanthrène et leurs dérivés alkylés.]	648-046-00-6	295-274-3	91995-14-1	M	antraceenolie, zuur extract; Anthraceen olie, extractie-residu [Een complexe verzameling koolwaterstoffen uit de van base ontdane fractie verkregen door de destillatie van koolteer, met een kooktraject van ongeveer 325 °C tot 365 °C. Bevat voornamelijk antraceen, fenantreen en alkylderivaten daarvan.]
distillats de goudron de houille; Huile anthracénique lourde [Distillat issu du goudron de houille dont l'intervalle d'ébullition s'étage approximativement de 100 °C à 450 °C. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de deux à quatre cycles, de composés phénoliques et de bases aromatiques azotées.]	648-047-00-1	266-027-7	65996-92-1	M	destillaten (koolteer); Zware anthraceen olie [Het destillaat van koolteer met een destillatietraject van ongeveer 100 °C tot 450 °C. Voornamelijk samengesteld uit aromatische koolwaterstoffen met twee- tot viervoudig condenseerde ringen, fenolhoudende verbindingen en aromatische stikstofbasen.]
distillats (goudron de houille), brai, huiles lourdes; Huile anthracénique lourde [Distillat obtenu par distillation du brai du goudron bitumineux à haute température. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques tri- et polycycliques dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 300 °C et 470 °C. Peut également contenir des hétéroatomes.]	648-048-00-7	295-312-9	91995-51-6	M	destillaten (koolteer), pek, zware oliën; Zware anthraceen olie [Het destillaat dat afkomstig is uit de destillatie van de pek die wordt verkregen uit bitumineuze hoge temperatuur teer. Voornamelijk samengesteld uit tri- en polynucleaire aromatische koolwaterstoffen, met een kooktraject van ongeveer 300 °C tot 470 °C. Het produkt kan tevens hetero-atomen bevatten.]
distillats (goudron de houille), brai; Huile anthracénique lourde [Huile obtenue par condensation des vapeurs dégagées par le traitement thermique de brai. Est principalement constituée de composés aromatiques comportant deux à quatre cycles et dont l'intervalle d'ébullition s'étend de 200 °C à 400 °C, et au-delà.]	648-049-00-2	309-855-7	101316-49-8	M	destillaten (koolteer), pek; Zware anthraceen olie [De olie die wordt verkregen uit de condensatie van de dampen uit de warmtebehandeling van pek. Voornamelijk samengesteld uit aromatische verbindingen met twee tot vier ringen en heeft een kooktraject van ongeveer 200 °C tot meer dan 400 °C.]
distillats (goudron de houille), huiles lourdes, fraction pyrène; Distillat d'huile anthracénique lourde [Redistillat obtenu par distillation fractionnée du distillat de brai dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 350 °C et 400 °C. Se compose principalement d'aromatiques tri- et polycycliques et d'hydrocarbures hétérocycliques.]	648-050-00-8	295-304-5	91995-42-5	M	destillaten (koolteer), zware oliën, pyreenfractie; Zware anthracénolie, destillaat [Het herdestillaat dat wordt verkregen uit de gefractioneerde destillatie van pekdestillaat met een kooktraject van ongeveer 350 °C tot 400 °C. Bestaat voornamelijk uit tri- en polynucleaire aromaten en heterocyclische koolwaterstoffen.]
distillats (goudron de houille), brai, fraction pyrène; Distillat d'huile anthracénique lourde [Redistillat obtenu par distillation fractionnée du distillat de brai et dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 380 °C et 410 °C. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques tri- et polycycliques, et de composés hétérocycliques.]	648-051-00-3	295-313-4	91995-52-7	M	destillaten (koolteer), pek, pyreenfractie; Zware anthracénolie, destillaat [Het herdestillaat dat wordt verkregen uit de gefractioneerde destillatie van pekdestillaat en een kooktraject heeft van ongeveer 380 °C tot 410 °C. Voornamelijk samengesteld uit tri- en polynucleaire aromatische koolwaterstoffen en heterocyclische verbindingen.]
cires de paraffine (charbon), goudron de lignite à haute température traité au charbon; Extraits de goudron de charbon [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement au charbon actif du goudron de carbonisation du lignite en vue d'éliminer les oligo-éléments et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite ou ramifiée, dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C12.]	648-052-00-9	308-296-6	97926-76-6	M	paraffinewassen (kool), bruinkool hoge temperatuur teer, behandeld met kool; Steenkoolteer extract [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van lignietcarbonisatie teer met geactiveerde kool om sporenbestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit verzadigde vertakte en niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend groter dan C12.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
cires de paraffine (charbon), goudron de lignite à haute température traité à l'argile; Extraits de goudron de charbon [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à la bentonite du goudron de carbonisation du lignite en vue d'éliminer les oligo-éléments et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite ou ramifiée, dont le nombre de carbone est en majorité supérieur à C12.]	648-053-00-4	308-297-1	97926-77-7	M	paraffinewassen (kool), bruinkool hoge temperatuur teer, behandeld met klei; Steenkoolteer extract [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van lignietcarbonisatie teer met bentoniet om sporenbestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit verzadigde vertakte en niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend groter dan C12.]
poix; Brai	648-054-00-X	263-072-4	61789-60-4	M	pek; Pek
brai de goudron de houille à haute température; Brai [Résidu de la distillation du goudron de houille à haute température. Solide de couleur noire dont le point de ramollissement se situe approximativement entre 30 °C et 180 °C. Se compose principalement d'un mélange complexe d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant trois cycles ou plus.]	648-055-00-5	266-028-2	65996-93-2		pek, koolteer, hoge temperatuur; Pek [Het residu dat wordt verkregen bij de destillatie van bij hoge temperatuur verkregen koolteer. Een zwarte vaste stof met een verwekingstraject van bij benadering 30 °C tot 180 °C. Voornamelijk samengesteld uit een complexe verzameling van aromatische koolwaterstoffen met drie- of meervoudig gecondenseerde ringen.]
brai de goudron de houille à haute température, traité thermiquement; Brai [Résidu traité thermiquement obtenu par distillation à haute température du goudron de houille. Solide de couleur noire dont le point de ramollissement se situe approximativement entre 80 °C et 180 °C. Se compose principalement d'un mélange complexe d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant trois cycles ou plus.]	648-056-00-0	310-162-7	121575-60-8	M	pek, koolteer, hoge temperatuur, warmte-behandeld; Pek [Het met warmte behandelde residu van de destillatie van hoge-temperatuur-koolteer. Het is een zwarte vaste stof met een verwekingstraject van ongeveer 80 °C tot 180 °C. Voornamelijk samengesteld uit een complex mengsel van aromatische koolwaterstoffen met drie of meer gecondenseerde ringen.]
brai de goudron de houille à haute température, secondaire; Distillat de brai [Résidu obtenu au cours de la distillation des fractions lourdes de goudron à haute température issu de charbon bitumineux et/ou d'huile de coke de brai, dont le point de ramollissement est compris entre 140 °C et 170 °C selon la norme DIN 52025. Se compose principalement de composés aromatiques à tri- ou polycycliques. Peut également contenir des hétéroatomes.]	648-057-00-6	302-650-3	94114-13-3	M	Pek, koolteer, hoge temperatuur, secundair; Pek destillaat [Het residu, verkregen tijdens de destillatie van hogekokende fracties uit hoge temperatuur teer uit bitumineuze kool en/of pek-cokesolie, met een verwekingspunt van 140 °C tot 170 °C volgens DIN 52025. Bestaat voornamelijk uit tri- en meerkerige aromatische verbindingen die ook heteroatomen bevatten.]
résidus (goudron de houille), distillation de brai; Distillat de brai [Résidu de la distillation fractionnée de distillat de brai dont le point d'ébullition est compris entre 400 °C et 470 °C. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques polycycliques et de composés hétérocycliques.]	648-058-00-1	295-507-9	92061-94-4	M	residuen (koolteer), pekdestillatie-; Pek destillaat [Residu van de gefractioneerde destillatie van pekdestillaat, met een kooktraject van ongeveer 400 °C tot 470 °C. Bestaat voornamelijk uit polynucleaire aromatische koolwaterstoffen en heterocyclische verbindingen.]
goudron de houille haute température, résidus de distillation et de stockage; Résidus solides de goudron de charbon [Résidus solides contenant des cendres et du coke séparés au cours de la distillation et du traitement thermique du goudron à haute température de charbon bitumineux dans les unités de distillation et dans les réservoirs de stockage. Se composent principalement de carbone et contiennent de petites quantités d'hétérocycles et de constituants des cendres.]	648-059-00-7	295-535-1	92062-20-9	M	teer, kool, hoge temperatuur, destillatie-en opslagresiduen; Steenkoolteer, vaste behanddelen [Cokes- en as-bevattende vaste residuen die worden afgescheiden bij destillatie en thermische behandeling van uit bitumineuze kool afkomstige hoge-temperatuur-teer in destillatie-installaties en opslagtanks. Bestaat voornamelijk uit koolstof en bevat een kleine hoeveelheid heteroverbindingen alsmede asbestanddelen.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
goudron de houille, résidus de stockage; Résidus solides de goudron de charbon [Dépôt recueilli dans les installations de stockage de goudron de houille brut. Se compose principalement de goudron de houille et de substance carbonée particulaire.]	648-060-00-2	293-764-1	91082-50-7	M	teer, kool, opslagresiduen; Steenkoolteer, vaste bestanddelen [Het bezinksel dat wordt verwijderd uit ruwe koolteeropslag. Voornamelijk samengesteld uit koolteer en koolstofhoudend deeltjesmateriaal.]
goudron de houille à haute température, résidus; Résidus solides de goudron de charbon [Solides formés au cours de la cokéfaction du charbon bitumineux en vue de la production de goudron de houille bitumineux brut à haute température. Contiennent principalement des particules de coke et de charbon, des composés hautement aromatisés et des substances minérales.]	648-061-00-8	309-726-5	100684-51-3	M	teer, kool, hoge temperatuur, residuen; Steenkoolteer, vaste bestanddelen [Vaste stoffen die worden gevormd tijdens de verkoeksing van bitumineuze kool om ruwe bitumineuze bij hoge temperatuur verkregen koolteer te vormen. Bestaat voornamelijk uit cokes en kooldeeltjes, in hoge mate gearomatiseerde verbindingen en minerale stoffen.]
goudron de houille à haute température, à haute teneur en matières solides; Résidus solides de goudron de charbon [Produit de condensation obtenu par refroidissement, à température ambiante, du gaz dégagé par la distillation destructive de la houille à haute température (au-dessus de 700 °C). Se compose principalement d'un mélange complexe d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés et d'une quantité élevée de matières solides du type de la houille et du coke.]	648-062-00-3	273-615-7	68990-61-4	M	teer, kool-, hoge temperatuur, hoge gehaltes aan vaste stof; Steenkoolteer, vaste bestanddelen [Het condensatieprodukt dat wordt verkregen door koelen, tot ongeveer de omgevingstemperatuur, van het gas dat vrijkomt bij de destructieve destillatie bij hoge temperatuur (boven 700 °C) van kool. Voornamelijk samengesteld uit een complex mengsel van aromatische koolwaterstoffen met gecondenseerde ringen en heeft een hoog gehalte aan vaste kool- en cokesachtige materialen.]
déchets solides, cokéfaction de brai de goudron de houille; Résidus solides de goudron de charbon [Combinaison de déchets formée par cokéfaction de brai de goudron de houille bitumineux. Se compose principalement de carbone.]	648-063-00-9	295-549-8	92062-34-5	M	vaste afvalstoffen, verkoeksing van koolteerpek; Steenkoolteer, vaste bestanddelen [De combinatie van afvalstoffen die wordt gevormd door de verkoeksing van bitumineuze koolteerpek. Bestaat voornamelijk uit koolstof.]
résidus d'extrait de lignite; Extraits de goudron de charbon [Résidu issu de l'extraction du toluène du lignite desséché.]	648-064-00-4	294-285-0	91697-23-3	M	extractresiduen (kool), bruin; Steenkoolteer extract [Het residu dat afkomstig is van de tolueenextractie van gedroogde bruinkool.]
paraffines (charbon), goudron de lignite à haute température; Extraits de goudron de charbon [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir du goudron de carbonisation du lignite par cristallisation au solvant (déshuilage au solvant), par ressuage ou par addition. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite ou ramifiée, en majorité supérieurs à C12.]	648-065-00-X	295-454-1	92045-71-1	M	paraffinewassen (kool), bruinkool hoge temperatuur teer; Steenkoolteer extract [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit lignietcarbonisatieteer door solventkristallisatie (solvent-ontoliën), door uitzweting of een adductieproces. Bestaat voornamelijk uit vertakte en niet-vertakte verzadigde koolwaterstoffen, overwegend groter dan C12.]
paraffines (charbon), goudron de lignite à haute température, hydrotraitées; Extraits de goudron de charbon [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir du goudron de carbonisation du lignite par cristallisation au solvant (déshuilage au solvant), par ressuage ou par addition, puis traitée à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite ou ramifiée, en majorité supérieurs à C12.]	648-066-00-5	295-455-7	92045-72-2	M	paraffinewassen (kool), bruinkool hoge temperatuur teer, waterstofbehandeld; Steenkoolteer extract [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit lignietcarbonisatieteer door solventkristallisatie (solvent-ontoliën), door uitzweting of een adductieproces behandeld met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit vertakte en niet-vertakte verzadigde koolwaterstoffen, overwegend groter dan C12.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
cires de paraffine (charbon), goudron de lignite à haute température traité à l'acide silicique; Extraits de goudron de charbon [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'acide silicique du goudron de carbonisation du lignite en vue d'éliminer les oligo-éléments et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite ou ramifiée, dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C12.]	648-067-00-0	308-298-7	97926-78-8	M	paraffinewassen (kool), bruinkool hoge temperatuur teer, behandeld met kiezelzuur; Steenkoolteer extract [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van lignietcarbonisatie teer met kiezelzuur om sporenbestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit verzadigde vertakte en niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend groter dan C12.]
goudron de houille à basse température, résidus de distillation; Huile de goudron, point d'ébullition intermédiaire [Résidus d'une distillation fractionnée à basse température de goudron de houille destinée à éliminer les huiles dont le point d'ébullition est approximativement inférieur à 300 °C. Sont principalement constitués de composés aromatiques.]	648-068-00-6	309-887-1	101316-85-2	M	teer, kool, lage temperatuur, destillatieresiduen; Teerolie, tussenfractie [Residuen die worden verkregen uit de fractionele destillatie van bij lage temperatuur verkregen koolteer, waarbij oliën met een kookpunt tot ongeveer 300 °C worden verwijderd. Voornamelijk samengesteld uit aromatische verbindingen.]
brai de houille à basse température; Résidu de brai [Solide ou semi-solide complexe de couleur noire obtenu par distillation d'un goudron de houille à basse température. Son point de ramollissement est compris approximativement entre 40 °C et 180 °C. Se compose principalement d'un mélange complexe d'hydrocarbures.]	648-069-00-1	292-651-4	90669-57-1	M	pek, koolteer, lage temperatuur; Pek residu [Een complexe zwarte vaste of halfvaste stof die wordt verkregen uit de destillatie van een lage temperatuur-koolteer. Verwekt in het traject van 40 °C tot 180 °C. Voornamelijk samengesteld uit een complex mengsel van koolwaterstoffen.]
brai de houille à basse température, oxydé; Résidu de brai, oxydé [Produit obtenu par soufflage d'air, à température élevée, sur un brai de houille à basse température. Son point de ramollissement est compris approximativement entre 70 °C et 180 °C. Se compose principalement d'un mélange complexe d'hydrocarbures.]	648-070-00-7	292-654-0	90669-59-3	M	pek, koolteer, lage temperatuur, geoxideerd; Pek residu, geoxydeerd [Het produkt dat wordt verkregen door het doorblazen met lucht, bij verhoogde temperatuur, van lage temperatuur-koolteerpek. Heeft een verwekingstraject van ongeveer 70 °C tot 180 °C. Voornamelijk samengesteld uit een complex mengsel van koolwaterstoffen.]
brai de houille à basse température, traitement thermique; Résidu de brai, oxydé; Résidu de brai, traité thermiquement [Solide complexe de couleur noire obtenu par traitement thermique d'un brai de houille à basse température. Son point de ramollissement est compris approximativement entre 50 °C et 140 °C. Se compose principalement d'un mélange complexe de composés aromatiques.]	648-071-00-2	292-653-5	90669-58-2	M	pek, koolteer, lage temperatuur, met warmte behandeld; Pek residu, geoxydeerd; Pek residu, thermisch behandeld [Een complexe zwarte vaste stof die wordt verkregen door de warmte-behandeling van lage temperatuur-koolteerpek. Heeft een verwekingstraject van ongeveer 50 °C tot 140 °C. Voornamelijk samengesteld uit een complex mengsel van aromatische verbindingen.]
distillats aromatiques à noyaux condensés (charbon-pétrole); Distillats [Distillat d'un mélange de goudron de houille et de charges pétrolières aromatiques dont l'intervalle de distillation s'étend approximativement de 220 °C à 450 °C. Se compose principalement d'une combinaison complexe d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant 3 ou 4 cycles.]	648-072-00-8	269-159-3	68188-48-7	M	destillaten (kool-aardolie), gecondenseerde ringen-aromatisch; Destillaten [Het destillaat van een mengsel van koolteer en aromatische aardoliestromen, met een destillatietraject van ongeveer 220 °C tot 450 °C. Voornamelijk samengesteld uit aromatische koolwaterstoffen met drie of vier gecondenseerde ringen.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
hydrocarbures aromatiques polycycliques en C20-28, dérivés par pyrolyse d'un mélange brai de goudron-polyéthylène-polypropylène; Produits de pyrolyse [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par pyrolyse d'un mélange brai de goudron-polyéthylène-polypropylène. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques polycycliques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C28 et dont le point de ramollissement est compris approximativement entre 100 °C et 220 °C selon la norme DIN 52025.]	648-073-00-3	309-956-6	101794-74-5	M	aromatische koolwaterstoffen, C20-28-, polycyclisch, afkomstig uit de pyrolyse van gemengde koolteerpekk, polyethyleen en polypropyleen; Pyrolyse producten [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de pyrolyse van gemengde koolteerpekk, polyethyleen en polypropyleen. Voornamelijk samengesteld uit polycyclische aromatische koolwaterstoffen, overwegend C20 tot en met C28, met een verwekkingstraject van 100 °C tot 220 °C volgens DIN 52025.]
hydrocarbures aromatiques polycycliques en C20-28, dérivés par pyrolyse d'un mélange brai de goudron-polyéthylène; Produits de pyrolyse [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par pyrolyse d'un mélange brai de goudron-polyéthylène. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques polycycliques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C28 et dont le point de ramollissement est compris entre 100 °C et 220 °C selon la norme DIN 52025.]	648-074-00-9	309-957-1	101794-75-6	M	aromatische koolwaterstoffen, C20-28-, polycyclisch, afkomstig uit de pyrolyse van gemengde koolteerpekk en polyethyleen; Pyrolyse producten [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de pyrolyse van gemengde koolteerpekk en polyethyleen. Voornamelijk samengesteld uit polycyclische aromatische koolwaterstoffen, overwegend C20 tot en met C28, met een verwekkingstraject van 100 °C tot 220 °C volgens DIN 52025.]
hydrocarbures aromatiques polycycliques en C20-28, dérivés par pyrolyse d'un mélange brai de goudron-polystyrène; Produits de pyrolyse [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par pyrolyse d'un mélange brai de goudron-polystyrène. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques polycycliques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C28 et dont le point de ramollissement est compris entre 100 °C et 220 °C selon la norme DIN 52025.]	648-075-00-4	309-958-7	101794-76-7	M	aromatische koolwaterstoffen, C20-28-, polycyclisch, afkomstig uit de pyrolyse van gemengde koolteerpekk en polystyreen; Pyrolyse producten [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de pyrolyse van gemengde koolteerpekk en polystyreen. Voornamelijk samengesteld uit polycyclische aromatische koolwaterstoffen, overwegend C20 tot en met C28, met een verwekkingstraject van 100 °C tot 220 °C volgens DIN 52025.]
brai de goudron de houille et de pétrole; Résidus de brais [Résidu de la distillation d'un mélange de goudron de houille et de charges pétrolières aromatiques. Solide dont le point de ramollissement est compris entre 40 °C et 180 °C. Se compose principalement d'une combinaison complexe d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant trois cycles ou plus.]	648-076-00-X	269-109-0	68187-57-5	M	pek, koolteer-aardolie; Pek residuen [Residu uit de destillatie van een mengsel van koolteer en aromatische aardoliestromen. Een vaste stof met een verwekkingstemperatuur van 40 °C tot 180 °C. Voornamelijk samengesteld uit een complexe verzameling van aromatische koolwaterstoffen met drie of meer gecondenseerde ringen.]
phénanthrène, résidus de distillation; Distillat d'huile anthracénique lourde [Résidu obtenu par distillation du phénanthrène brut dont le point d'ébullition se situe approximativement entre 340 °C et 420 °C. Se compose essentiellement de phénanthrène, d'anthracène et de carbazole.]	648-077-00-5	310-169-5	122070-78-4	M	fenantreen, destillatieresiduen; Zware anthracene olie, destillaat [Residu dat wordt verkregen bij de destillatie van ruwe fenantreen met een kooktraject van ongeveer 340 °C tot 420 °C. Bestaat voornamelijk uit fenantreen, antraceen en carbazool.]
distillats supérieurs (goudron de houille), exempts de fluoréne; Distillat d'huile de lavage [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par cristallisation de l'huile de goudron de houille. Se compose d'hydrocarbures polycycliques aromatiques - principalement, du diphenyle, du dibenzofuran et de l'acénaphthène.]	648-078-00-0	284-899-7	84989-10-6	M	destillaten (koolteer), lichte fractie, fluoreenvrij; Benzolwasolie, destillaat [Een complexe verzameling van koolwaterstoffen die wordt verkregen door de kristallisatie van teerolie. Bestaat uit aromatische polycyclische koolwaterstoffen, voornamelijk difenyl, dibenzofuran en acenafteen.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
résidus (goudron de houille), distillation d'huile de créosote; Distillat d'huile de lavage [Résidu de la distillation fractionnée d'huile de rinçage dont le point d'ébullition est compris entre 270 °C et 330 °C. Se compose principalement d'hydrocarbures hétérocycliques et aromatiques bicycliques.]	648-080-00-1	295-506-3	92061-93-3	M	residuen (koolteer), creosootolie destillatie-; Benzol-wasolie, destillaat [Het residu van de gefractioneerde destillatie van spoelolie, met een kooktraject van ongeveer 270 °C tot 330 °C. Bestaat voornamelijk uit dinucleaire aromatische en heterocyclische koolwaterstoffen.]
distillats (charbon), huile légère de four à coke, coupe naphtalène; Huile naphthalénique [Combinaison complexe d'hydrocarbures issue du préfractionnement (distillation continue) d'huile légère de four à coke. Se compose principalement de naphtalène, de coumarone et d'indène. Son point d'ébullition se situe au-dessus de 148 °C.]	648-084-00-3	285-076-5	85029-51-2	J, M	destillaten (kool), cokesoven lichte olie, naftaleenfractie; Naftaline olie [De complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen uit voorfractionering (continue destillatie) van lichte olie uit een cokesoven. Het bestaat voornamelijk uit naftaleen, cumaron en indeen en kookt boven 148 °C.]
distillats d'huiles de naphtalène (goudron de houille), à faible teneur en naphtalène; Distillat d'huile naphthalénique [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par cristallisation de l'huile de naphtalène. Se compose principalement de naphtalène, d'alkylnaphtalènes et de composés phénoliques.]	648-086-00-4	284-898-1	84989-09-3	J, M	destillaten (koolteer), naftaleenoliën, zware nafta; Naftaline olie, destillaat [Een complexe verzameling van koolwaterstoffen die wordt verkregen door kristallisatie van naftaleenolie. Bestaat voornamelijk uit naftaleen, alkylnaftalenen en fenolhoudende verbindingen.]
distillats (goudron de houille), cristallisation de l'huile de naphtalène, eau-mère; Distillat d'huile naphthalénique [Combinaison complexe de composés organiques obtenue comme filtrat de la cristallisation de la fraction naphtalène issue du goudron de houille et dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 200 °C et 230 °C. Se compose principalement de naphtalène, de thionaphtène et d'alkylnaphtalènes.]	648-087-00-X	295-310-8	91995-49-2	J, M	destillatie (koolteer), moederloog uit naftaleenoliekristallisatie; Naftaline olie, destillaat [Een complexe verzameling organische verbindingen die wordt verkregen als een filtraat uit de kristallisatie van de naftaleenfractie uit koolteer en een kooktraject heeft van ongeveer 200 °C tot 230 °C. Bevat voornamelijk naftaleen, thionafteen en alkylnaftalenen.]
résidus d'extraction alcalins (charbon), huile de naphtalène; Résidu d'extraction d'huile naphthalénique [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par lavage alcalin d'huile de naphtalène pour extraire les composés phénoliques (huiles de goudron acides). Se compose de naphtalènes et d'alkylnaphtalènes.]	648-088-00-5	310-166-9	121620-47-1	J, M	extractieresiduen (kool), naftaleenolie, alkalisch; Naftaline olie, extractie-residu [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen bij de alkalische spoeling van naftaleenolie waarbij fenolische verbindingen (teerzuren) worden verwijderd. Het bestaat voornamelijk uit naftaleen en alkylnaftalenen.]
résidus d'extraction alcalins (charbon), huile de naphtalène, pauvres en naphtalènes; Résidu d'extraction d'huile naphthalénique [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de l'extraction du naphtalène, par un procédé de cristallisation, d'huile de naphtalène ayant subi un lavage alcalin. Se compose principalement de naphtalène et d'alkylnaphtalènes.]	648-089-00-0	310-167-4	121620-48-2	J, M	extractieresiduen (kool), naftaleenolie, alkalisch, laag naftaleengehalte; Naftaline olie, extractie-residu [Een complexe verzameling van koolwaterstoffen die resteert na de verwijdering van naftaleen door middel van een kristallisatieproces uit alkali-gespoelde naftaleenolie. Het is voornamelijk samengesteld uit naftaleen en alkylnaftalenen.]
distillats (goudron de houille), huiles de naphtalène, extraits alcalins exempts de naphtalène; Résidu d'extraction d'huile naphthalénique [Huile restant après élimination, par un lavage alcalin, des composés phénoliques (huiles de goudron acides) de l'huile de naphtalène drainée. Se compose principalement de naphtalène et d'alkylnaphtalènes.]	648-090-00-6	292-612-1	90640-90-7	J, M	destillaten (koolteer), naftaleenoliën, naftaleenvrij, alkalische extracten; Naftaline olie, extractie-residu [De olie die resteert na de verwijdering van fenolhoudende verbindingen (teerzuren) uit afgegoten naftaleenolie door een alkalische spoeling. Voornamelijk samengesteld uit naftaleen en alkylnaftalenen.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
résidus d'extrait alcalin (charbon), huile de naphtalène, distillats de tête; Résidu d'extraction d'huile naphthalénique [Distillat issu d'huile de naphtalène ayant subi un lavage alcalin et dont l'intervalle de distillation s'étend approximativement de 180 °C à 220 °C. Se compose principalement de naphtalène, d'alkylbenzenes, d'indène et d'indane.]	648-091-00-1	292-627-3	90641-04-6	J, M	extract-residuen (kool), naftaleenolie alkalische, destillatietopprodukten; Naftaline olie, extractie-residu [Het destillaat dat wordt gevormd uit met alkali gespoelde naftaleenolie, met een kooktraject van ongeveer 180 °C tot 220 °C. Voornamelijk samengesteld uit naftaleen, alkylbenzenen, indeen en indan.]
distillats (goudron de houille), huiles de naphthalène, fraction méthynaphtalène; Huile méthynaphthalénique [Distillat obtenu par distillation fractionnée de goudron de houille à haute température. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques bicycliques substitués et de bases aromatiques azotées dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 225 °C et 255 °C.]	648-092-00-7	309-985-4	101896-27-9	J, M	destillaten (koolteer), naftaleenoliën, methylnaftaleenfractie; Methylnaftaline olie [Een destillaat dat afkomstig is uit de gefractioneerde destillatie van bij hoge temperatuur verkregen koolteer. Voornamelijk samengesteld uit gesubstitueerde tweerings aromatische koolwaterstoffen en aromatische stikstofbasen, met een kooktraject van ongeveer 225 °C tot 255 °C.]
distillats (goudron de houille), huiles de naphtalène, fraction indole-méthylnaphtalène; Huile méthynaphthalénique [Distillat obtenu par distillation fractionnée de goudron de houille à haute température. Se compose principalement d'indole et de méthynaphtalène dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 235 °C et 255 °C.]	648-093-00-2	309-972-3	101794-91-6	J, M	destillaten (koolteer), naftaleenoliën, indool-methylnaftaleenfractie; Methylnaftaline olie [Een destillaat dat afkomstig is uit de gefractioneerde destillatie van bij hoge temperatuur verkregen koolteer. Voornamelijk samengesteld uit indool en methylnaftaleen, met een kooktraject van ongeveer 235 °C tot 255 °C.]
distillats (goudron de houille), huiles de naphtalène, extraits acides; Résidu d'extraction d'huile méthynaphthalénique [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par élimination des bases de la fraction méthynaphtalène issue de la distillation du goudron de houille et dont l'intervalle d'ébullition est approximativement compris entre 230 °C et 255 °C. Se compose principalement de méthyl-1(2)-naphtalène, de naphtalène, de diméthylnaphtalène et de biphenyle.]	648-094-00-8	295-309-2	91995-48-1	J, M	destillaten (koolteer), naftaleenoliën, zuurextracten; Methylnaftaline olie, extractie-residu [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door het van basen ontdoen van de methylnaftaleenfractie die wordt verkregen uit de destillatie van koolteer en een kooktraject heeft van ongeveer 230 °C tot 255 °C. Bevat voornamelijk 1(2)-methylnaftaleen, naftaleen, dimethylnaftaleen en bifenylyl.]
résidus d'extrait alcalin (charbon), huile de naphtalène, résidus de distillation; Résidu d'extraction d'huile méthynaphthalénique [Résidu issu de la distillation d'huile de naphtalène ayant subi un lavage alcalin, dont l'intervalle de distillation s'étend approximativement de 220 °C à 300 °C. Se compose principalement de naphtalène, d'alkylnaphtalènes et de bases aromatiques azotées.]	648-095-00-3	292-628-9	90641-05-7	J, M	extract-residuen (kool), naftaleenolie alkalisch, destillatieresiduen; Methylnaftaline olie, extractie-residu [Het residu dat afkomstig is uit de destillatie van met alkali gespoelde naftaleenolie met een destillatietraject van ongeveer 220 °C tot 300 °C. Voornamelijk samengesteld uit naftaleen, alkylnaftalenen en aromatische stikstofbasen.]
huiles d'extrait acides (charbon), exemptes de base de goudron; Résidu d'extraction d'huile méthynaphthalénique [Huile d'extrait dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 220 °C et 265 °C, issue du résidu d'extrait alcalin de goudron de houille obtenu par un lavage à l'acide, tel que l'acide sulfurique, après distillation en vue d'éliminer les bases de goudron. Se compose principalement d'alkylnaphtalènes.]	648-096-00-9	284-901-6	84989-12-8	J, M	extractoliën (kool), zuur, vrij van teerbase; Methylnaftaline olie, extractie-residu [De extractolie met een kooktraject van ongeveer 220 °C tot 265 °C, uit alkalisch koolteerextractresidu geproduceerd door met een zuur, zoals waterig zwavelzuur, te wassen na destillatie om teerbasen te verwijderen. Voornamelijk samengesteld uit primaire alkylnaftalenen.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
distillats (goudron de houille), fraction benzol, résidus de distillation; Huile de lavage [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de benzol brut (goudron de houille à haute température). Liquide dont le point de distillation se situe approximativement entre 150 °C et 300 °C, ou semi-solide ou solide dont le point de fusion est 70 °C. Se compose en majorité de naphtalène et d'alkynaphtalènes.]	648-097-00-4	310-165-3	121620-46-0	J, M	destillaten (koolteer), benzolfractie, destillatieresiduen; Benzol-wasolie [Een complexe verzameling van koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de destillatie van ruwe benzol (hogetemperatuur-koolteer). Het kan een vloeistof zijn, met een destillatietraject van ongeveer 150 °C tot 300 °C, of een vaste of halfvaste stof met een smeltpunt tot 70 °C. Het bestaat voornamelijk uit naftaleen en alkynaphtalenen.]
huile de créosote, distillat à point d'ébullition élevé; Huile de lavage [Fraction de distillation, à point d'ébullition élevé, obtenue par carbonisation à haute température de charbon bitumineux, puis raffinée en vue de séparer les sels cristallins en excès. Se compose principalement d'huile de créosote, une partie des sels aromatiques polycycliques entrant normalement dans la composition des distillats de goudron de houille ayant été éliminée. La fraction est exempte de cristaux à partir de 5 °C approximativement.]	648-100-00-9	274-565-9	70321-79-8	J, M	creosootolie, hoogkokend destillaat; Benzol-wasolie [De hoogkokende destillatiefraction die wordt verkregen uit de carbonisatie bij hoge temperatuur van bitumineuze kool en die verder wordt gezuiverd om een overschat aan kristallijne zouten te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit creosootolie waarbij enige normale polynucleaire aromatische zouten, die bestanddelen zijn van koolteerdestillaten, zijn verwijderd. Het is kristalvrij bij ongeveer 5 °C.]
résidus d'extraction acides (charbon), huile de créosote; Résidu d'extraction d'huile de lavage [Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la fraction dépourvue de bases résultant de la distillation du goudron de houille, dont le point d'ébullition se situe approximativement entre 250 °C et 280 °C. Se compose principalement de biphenyle et de diphenylnaphtalènes isomériques.]	648-102-00-X	310-189-4	122384-77-4	J, M	extractieresiduen (kool), creosootolie zure; Benzol-wasolie, extractie-residu [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, afkomstig uit de van basen ontdane fractie uit de destillatie van koolteer, met een kooktraject van ongeveer 250 °C tot 280 °C. Bestaat voornamelijk uit bifenyl en isomere difenylnaftalenen.]
huile anthracénique, pâte anthracénique; Fraction d'huile anthracénique [Solide riche en anthracène obtenu par cristallisation et centrifugation d'huile anthracénique. Se compose principalement d'anthracène, de carbazole et de phénanthrène.]	648-103-00-5	292-603-2	90640-81-6	J, M	anthraceenolie, anthraceenpasta; Anthraceenolie, fractie [De antraceenrijke vaste stof die wordt verkregen door de kristallisatie en centrifugatie van antraceenolie. Voornamelijk samengesteld uit antraceen, carbazool en fenantreen.]
huile anthracénique à faible teneur en anthracène; Fraction d'huile anthracénique [Huile restant après l'élimination de l'huile anthracénique, par cristallisation, de la pâte anthracénique (solide riche en anthracène). Se compose principalement de composés aromatiques comportant 2, 3 ou 4 cycles.]	648-104-00-0	292-604-8	90640-82-7	J, M	anthraceenolie, laag anthraceengehalte; Anthraceen olie, fractie [De olie die resteert na de verwijdering, door middel van een kristallisatieproces, van een antraceenrijke vaste stof (anthraceenpasta) uit antraceenolie. Is voornamelijk samengesteld uit aromatische verbindingen met twee, drie of vier ringen.]
résidus (goudron de houille), distillation d'huile anthracénique; Fraction d'huile anthracénique [Résidu de la distillation fractionnée d'anthracène brut dont le point d'ébullition est compris entre 340 °C et 400 °C. Se compose principalement d'hydrocarbures hétérocycliques et aromatiques tri- en polycycliques.]	648-105-00-6	295-505-8	92061-92-2	J, M	residuen (koolteer), anthraceenolie destillatie-; Anthraceen olie, fractie [Het residu van de gefractioneerde destillatie van ongezuurde antraceen, met een kooktraject van ongeveer 340 °C tot 400 °C. Bestaat voornamelijk uit tri- en polynucleaire aromatische en heterocyclische koolwaterstoffen.]
huile anthracénique, pâte anthracénique, fraction anthracène; Fraction d'huile anthracénique [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation de l'anthracène obtenu par cristallisation de l'huile anthracénique à partir de goudron à haute température bitumineux; son point d'ébullition est compris entre 330 °C et 350 °C. Se compose principalement d'anthracène, de carbazole et de phénanthrène.]	648-106-00-1	295-275-9	91995-15-2	J, M	antraceenolie, anthraceenpasta, antraceenfractie; Anthraceen olie, fractie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen uit de destillatie van antraceen die wordt verkregen door de kristallisatie van antraceenolie uit bitumineuze hoge temperatuur teer, met een kooktraject van ongeveer 330 °C tot 350 °C. Bevat hoofdzakelijk antraceen, carbazool en fenantreen.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
huile anthracénique, pâte anthracénique, fraction carbazole; Fraction d'huile anthracénique [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation de l'anthracène obtenu par cristallisation de l'huile anthracénique à partir de goudron à haute température de charbon bitumineux; son point d'ébullition est compris approximativement entre 350 °C et 360 °C. Se compose principalement d'anthracène, de carbazole et de phénanthrène.]	648-107-00-7	295-276-4	91995-16-3	J, M	antraceenolie, anthraceenpasta, carbazoolfractie; Anthraceen olie, fractie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen uit de destillatie van antraceen die wordt verkregen door de kristallisatie van antraceenolie uit bitumineuze hoge temperatuur teer, met een kooktraject van ongeveer 350 °C tot 360 °C. Bevat hoofdzakelijk antraceen, carbazole en fenantreen.]
huile anthracénique, pâte anthracénique, fraction légère de distillation; Fraction d'huile anthracénique [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation de l'anthracène obtenu par cristallisation de l'huile anthracénique à partir de goudron à basse température bitumineux; son point d'ébullition est compris approximativement entre 290 °C et 340 °C. Contient principalement des composés aromatiques tricycliques et leur dérivés dihydrodérivés.]	648-108-00-2	295-278-5	91995-17-4	J, M	antraceenolie, anthraceenpasta, lichte destillatiefracties; Anthraceen olie, fractie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen uit de destillatie van antraceen die wordt verkregen door de kristallisatie van antraceenolie uit bitumineuze lage temperatuur teer, met een kooktraject van ongeveer 290 °C tot 340 °C. Bevat hoofdzakelijk trinucleaire aromaten en dihydroderivaten daarvan.]
huiles de goudron de houille à basse température; Huile de goudron, haut point d'ébullition [Distillat de goudron de houille à basse température. Se compose principalement d'hydrocarbures, de composés phénoliques et de bases aromatiques azotées dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 160 °C et 340 °C.]	648-109-00-8	309-889-2	101316-87-4	J, M	teeroliën, kool, lage temperatuur; Teerolie, hoogkokend [Een destillaat uit bij lage temperatuur verkregen koolteer. Voornamelijk samengesteld uit koolwaterstoffen, fenolhoudende verbindingen en aromatische stikstofbasen, met een kooktraject van ongeveer 160 °C to 340 °C.]
phénols, extraits de l'ammoniaque; Extrait basique [Combinaison de phénols extraits, à l'aide d'acétate d'isobutylique, de l'ammoniaque issue de la condensation des gaz émis lors de la distillation destructive du charbon à basse température (au-dessous de 700 °C). Se compose principalement d'un mélange de phénols monohydriques et dihydriques.]	648-111-00-9	284-881-9	84988-93-2	J, M	fenolen, ammoniakprocesvochtextract; Alkalisch extract [De verzameling van fenolen geëxtraheerd met isobutylacetaat, uit het gecondenseerde ammoniakprocesvocht uit het gas ontwikkeld bij de lage temperatuur destructieve destillatie (minder dan 700 °C) van kool. Bestaat voornamelijk uit een mengsel van mono- en di-waterstof-fenolen.]
distillats (goudron de houille), huiles légères, extraits alcalins; Extrait basique [Substance aqueuse extraite de l'huile carbolique par un lavage alcalin, avec, par exemple, de l'hydroxyde de sodium aqueux. Se compose principalement de sels alcalins de différents composés phénoliques.]	648-112-00-4	292-610-0	90640-88-3	J, M	destillaten (koolteer), lichte oliën, alkalische extracten; Alkalisch extract [Het waterig extract uit carbololie dat wordt gevormd door een alkalische spoeling zoals waterig natriumhydroxide. Voornamelijk samengesteld uit de alkali-zouten van verscheidene fenolhoudende verbindingen.]
extraits alcalins d'huile de goudron de houille (charbon); Extrait basique [Extrait de l'huile de goudron de houille obtenu par un lavage alcalin avec, par exemple, de l'hydroxyde de sodium aqueux. Se compose principalement de sels alcalins de divers composés phénoliques.]	648-113-00-X	266-017-2	65996-83-0	J, M	extracten, koolteerolie alkalische; Alkalisch extract [Het extract van koolteerolie dat wordt gevormd door een alkalische spoeling zoals waterig natriumhydroxide. Voornamelijk samengesteld uit de alkalisulfaten van verscheidene fenolhoudende verbindingen.]
distillats (goudron de houille), huiles de naphtalène, extraits alcalins; Extrait basique [Substance aqueuse extraite de l'huile de naphtalène par un lavage alcalin, avec, par exemple, de l'hydroxyde de sodium aqueux. Se compose principalement de sels alcalins de différents composés phénoliques.]	648-114-00-5	292-611-6	90640-89-4	J, M	destillaten (koolteer), naftaleenoliën, alkalische extracten; Alkalisch extract [Het waterig extract uit naftaleenolie dat wordt gevormd door een alkalische spoeling zoals waterig natriumhydroxide. Voornamelijk samengesteld uit de alkali-zouten van verscheidene fenolhoudende verbindingen.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
résidus d'extrait alcalin (charbon), huile de goudron de houille, carbonatés et traités à la chaux; Phénols bruts [Produit obtenu par traitement au CO ₂ et au CaO d'extrait alcalin d'huile de goudron de houille. Se compose principalement de CaCO ₂ , de Ca(OH) ₂ , de Na ₂ CO ₃ et d'autres impuretés organiques et minérales.]	648-115-00-0	292-629-4	90641-06-8	J, M	extract-residuen (kool), teerolie alkalische, gecarboneerd, met ongebluste kalk behandeld; Ruwe fenolen [Het produkt dat wordt verkregen door de behandeling van een alkalisch extract van koolteerolie met CO ₂ en CaO. Voornamelijk samengesteld uit CaCO ₃ , Ca(OH) ₂ , Na ₂ CO ₃ en andere organische en anorganische onzuiverheden.]
huiles de goudron de lignite acides, brutes; Phénols bruts [Extrait alcalin acidifié de distillat de goudron de lignite. Se compose principalement de phénols et d'homologues du phénol.]	648-117-00-1	309-888-7	101316-86-3	J, M	teerzuren, bruinkool, ruw; Ruwe fenolen [Een aangezuurd alkalisch extract van bruinkoolteerdestillaat. Voornamelijk samengesteld uit fenol en fenolhomologen.]
huiles de goudron acides, gazéification du lignite; Phénols bruts [Combinaison complexe de composés organiques issue de la gazéification du lignite. Se compose principalement de phénols hydroxy-aromatiques en C ₆ -10 en d'homologues.]	648-118-00-7	295-536-7	92062-22-1	J, M	teerzuren, bruinkoolvergassing; Ruwe fenolen [Een complexe verzameling organische verbindingen die wordt verkregen uit de bruinkoolvergassing. Voornamelijk samengesteld uit C ₆ -10-hydroxy-aromaat-fenolen en homologen daarvan.]
huiles de goudron acides, résidus de distillation; Phénols distillés [Résidu de la distillation de phénol brut à partir de charbon. Se compose principalement de phénols dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C ₈ -C ₁₀ et dont le point de ramollissement est compris entre 60 °C et 80 °C.]	648-119-00-2	306-251-5	96690-55-0	J, M	teerzuren, destillatieresiduen; Gedestilleerde fenolen [Het residu van de destillatie van ongezuiverde fenol uit kool. Bestaat voornamelijk uit fenolen, overwegend C ₈ tot en met C ₁₀ , met een verwekingstraject van 60 °C tot 80 °C.]
huiles de goudron acides, fraction méthylphénol; Phénols distillés [Fraction des huiles de goudron acides riche en méthyl-3 phénol et en méthyl-4 phénol, récupérée par distillation des huiles acides brutes de goudron de houille à basse température.]	648-120-00-8	284-892-9	84989-04-8	J, M	teerzuren, methylfenolfractie; Gedestilleerde fenolen [De fractie van teerzuur rijk aan 3- en 4-methylfenol, verkregen door destillatie van lage temperatuur koolteer ongezuiverde teerzuren.]
huiles de goudron acides, fraction polyalkylphénol; Phénols distillés [Fraction des huiles de goudron acides récupérée par distillation des huiles acides brutes de goudron de houille à basse température, et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 225 °C et 320 °C. Se compose principalement de polyalkylphénols.]	648-121-00-3	284-893-4	84989-05-9	J, M	teerzuren, polyalkylfenolfractie; Gedestilleerde fenolen [De fractie van teerzuren, verkregen door destillatie van lage temperatuur koolteer ongezuiverde teerzuren, met een kooktraject van ongeveer 225 °C tot 320 °C. Bestaat voornamelijk uit polyalkylfenolen.]
huiles de goudron acides, fraction xylénol; Phénols distillés [Fraction des huiles de goudron acides riche en diméthyl-2,4 phénol et en diméthyl-2,5 phénol, récupérée par distillation des huiles acides brutes de goudron de houille à basse température.]	648-122-00-9	284-895-5	84989-06-0	J, M	teerzuren, xylenolfractie; Gedestilleerde fenolen [De fractie van teerzuren, rijk aan 2,4- en 2,5-dimethylfenol, verkregen door destillatie van ongezuiverde teerzuren uit bij lage temperatuur verkregen koolteer.]
huiles de goudron acides, fraction éthylphénol; Phénols distillés [Fraction des huiles de goudron acides riche en éthyl-3 phénol et en éthyl-4 phénol, récupérée par distillation des huiles acides brutes de goudron de houille à basse température.]	648-123-00-4	284-891-3	84989-03-7	J, M	teerzuren, ethylfenolfractie; Gedestilleerde fenolen [De fractie van teerzuren, rijk aan 3- en 4-ethylfenol, verkregen door destillatie van lage-temperatuur koolteer verkregen ongezuiverde teerzuren.]
huiles de goudron acides, fraction xylénol-3,5; Phénols distillés [Fraction des huiles de goudron acides riche en diméthyl-3,5 phénol, récupérée par distillation des huiles acides de goudron de houille à basse température.]	648-124-00-X	284-896-0	84989-07-1	J, M	teerzuren, 3,5-xylenolfractie; Gedestilleerde fenolen [De fractie van teerzuren, rijk aan 3,5-dimethylfenol, verkregen door destillatie van bij lage temperatuur verkregen koolteerzuren.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
huiles de goudron acides, résidus de distillation, fraction légère; Phénols distillés [Résidu de la distillation entre 235 °C et 355 °C d'huile carbolique légère.]	648-125-00-5	270-713-1	68477-23-6	J, M	teerzuren, residuen, destillaten, voorloop; Gedestilleerde fenolen [Het residu van de destillatie van lichte carbolische olie in het traject van 235 °C tot 355 °C.]
huiles de goudron acides crésyliques, résidus; Phénols distillés [Résidu obtenu à partir des huiles acides brutes de goudron de houille après extraction du phénol, des crésols, des xylénols et des phénols à haut point d'ébullition. Solide de couleur noire dont le point de fusion se situe approximativement au-dessus de 80 °C. Se compose essentiellement de polyalkylphénols, de gommes-résines et de sels minéraux.]	648-126-00-0	271-418-0	68555-24-8	J, M	teerzuren, cresylhoudend, residuen; Gedestilleerde fenolen [Het residu van teerzuren, afkomstig uit ruwe kool, na verwijdering van fenol, kresolen, xylenolen en andere, bij een hogere temperatuur kokende, fenolen. Een zwarte vaste stof, met een smeltpunt van ongeveer 80 °C. Voornamelijk samengesteld uit polyalkylfenolen, harsgommen en anorganische zouten.]
phénols en C9-11; Phénols distillés	648-127-00-6	293-435-2	91079-47-9	J, M	fenolen, C9-11-; Gedestilleerde fenolen
huiles de goudron acides, crésyliques; Phénols distillés [Combinaison complexe de composés organiques tirée du lignite et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 200 °C et 230 °C. Se compose principalement de phénols et de bases pyridiniques.]	648-128-00-1	295-540-9	92062-26-5	J, M	teerzuren, cresylhoudend; Gedestilleerde fenolen [Een complexe verzameling organische verbindingen die wordt verkregen uit bruinkool, met een kooktraject van ongeveer 200 °C tot 230 °C. Bestaat voornamelijk uit fenolen en pyridinebasen.]
huiles de goudron acides, lignite, fraction alkyl en C2 phénol; Phénols distillés [Distillat issu de l'acidification du distillat de goudron de lignite lavé à la soude dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 200 °C et 230 °C. Se compose principalement de m- et de p-éthylphénol, de crésols et de xylénols.]	648-129-00-7	302-662-9	94114-29-1	J, M	teerzuren, bruinkool, C2-alkylfenolfractie; Gedestilleerde fenolen [Het destillaat van de verzuring van met base gewassen bruinkoolteerdestillaat met een kooktraject van ongeveer 200 °C tot 230 °C. Bestaat voornamelijk uit m- en p-éthylfenol met tevens kresolen en xylenolen.]
huiles d'extrait (charbon), huiles de naphtalène; Extrait acide [Extrait aqueux produit par un lavage acide d'huile de naphtalène lavée aux alcalis. Se compose principalement des sels acides de différentes bases aromatiques azotées telles que la pyridine, la quinoléine et leurs dérivés alkylés.]	648-130-00-2	292-623-1	90641-00-2	J, M	extract-oliën (kool, naftaleenoliën); Zuur extract [Het waterige extract dat wordt gevormd door een zure spoeling van alkalisch gewassen naftaleenolie. Bestaat voornamelijk uit zure zouten van meerdere aromatische stikstofbasen met inbegrip van pyridine, chinoline en alkylderivaten daarvan.]
bases de goudron, dérivés quinoléiques; Bases distillées	648-131-00-8	271-020-7	68513-87-1	J, M	teerbasen, chinolinederivaten; Gedestilleerde teerbasen
bases de goudron de houille, fraction dérivés quinoléiques; Bases distillées	648-132-00-3	274-560-1	70321-67-4	J, M	teerbasen, kolen, fractie van chinolinederivaten; Gedestilleerde teerbasen
bases de goudron de houille, résidus de distillation; Bases distillées [Résidu de distillation restant après distillation de fractions de goudron contenant des bases obtenues par distillation de goudrons de houille, et soumises à une extraction acide et neutralisées. Contient principalement de l'aniline, des collidines, des toluïdines, de la quinoléine et des dérivés quinoliniques.]	648-133-00-9	295-544-0	92062-29-8	J, M	teerbasen, kolen, destillatieresiduen; Gedestilleerde teerbasen [Het destillatieresidu dat resteert na de destillatie van de geneutraliseerde zuurgeextraheerde basebevattende teerfracties die worden verkregen door de destillatie van koolteren. Bevat voornamelijk aniline, collidinen, chinoline, chinolinederivaten en toluïdinen.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
huiles hydrocarbures aromatiques, mélangées à du polyéthylène et du polypropylène, pyrolysées, fraction huile légère; Produits traités thermiquement [Huile obtenue par traitement thermique d'un mélange de polyéthylène et de polypropylène avec du brai de houille ou des huiles aromatiques. Se compose principalement de benzène et de ses homologues, avec un point d'ébullition compris approximativement entre 70 °C et 120 °C.]	648-134-00-4	309-745-9	100801-63-6	J, M	koolwaterstofoliën, aromatisch, gemengd met polyethyleen en polypropyleen, gepyrolyseerd, lichte oliefractie; Thermisch behandelde producten [De olie die wordt verkregen uit de warmtebehandeling van een mengsel van polyethyleen en polypropyleen met koolteerpek of aromatische oliën. Bestaat voornamelijk uit benzeen en homologen daarvan, met een kooktraject van ongeveer 70 °C tot 120 °C.]
huiles hydrocarbures aromatiques, mélangées à du polyéthylène, pyrolysées, fraction huile légère; Produits traités thermiquement [Huile obtenue par traitement thermique d'un mélange de polyéthylène avec du brai de houille ou des huiles aromatiques. Se compose principalement de benzène et d'homologues, avec un point d'ébullition compris entre 70 °C et 120 °C.]	648-135-00-X	309-748-5	100801-65-8	J, M	koolwaterstofoliën, aromatisch, gemengd met polyethyleen, gepyrolyseerd, lichte oliefractie; Thermisch behandelde producten [De olie die wordt verkregen uit de warmtebehandeling van polyethyleen met koolteerpek of aromatische oliën. Bestaat voornamelijk uit benzeen en homologen daarvan en heeft een kooktraject van ongeveer 70 °C tot 120 °C.]
huiles hydrocarbures aromatiques, mélangées à du polystyrène, pyrolysées, fraction huile légère; Produits traités thermiquement [Huile obtenue par traitement thermique d'un mélange de polystyrène avec du brai de houille ou des huiles aromatiques. Se compose principalement de benzène et d'homologues, avec un point d'ébullition compris approximativement entre 70 °C et 210 °C.]	648-136-00-5	309-749-0	100801-66-9	J, M	koolwaterstofoliën, aromatisch, gemengd met polystyreen, gepyrolyseerd, lichte oliefractie; Thermisch behandelde producten [De olie die wordt verkregen uit de warmtebehandeling van polystyreen met koolteerpek of aromatische oliën. Bestaat voornamelijk uit benzeen en homologen daarvan en heeft een kooktraject van ongeveer 70 °C tot 210 °C.]
résidus d'extraits alcalins d'huile de goudron (charbon), résidus de distillation du naphtalène; Résidu d'extraction d'huile naphtalénique [Résidu obtenu à partir de l'huile chimique extraite après élimination du naphtalène par distillation. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant 2 à 4 cycles et de bases aromatiques azotées.]	648-137-00-0	277-567-8	736665-18-6	J, M	extractresiduen (kool), teerolie-alkalische, naftaleendestillatiereciduen; Naftaline olie, extractieresidu [Het residu dat wordt verkregen uit chemische olie die geëxtraheerd is na verwijdering van naftaleen door destillatie, voornamelijk samengesteld uit aromatische koolwaterstoffen met twee- tot viervoudig gecondenseerde ringen en aromatische stikstofbasen.]
huile de créosote, distillat à bas point d'ébullition; Huile de lavage [Fraction de distillation, à bas point d'ébullition, obtenue par carbonisation à haute température de charbon bitumineux, puis raffinée en vue de séparer les sels cristallins en excès. Se compose principalement d'huile de créosote, une partie des sels aromatiques polycycliques entrant normalement dans la composition des distillats de goudron de houille ayant été éliminée. La fraction est exempte de cristaux à partir de 38 °C approximativement.]	648-138-00-6	274-566-4	70321-80-1	J, M	creosootolie, laagkokend destillaat; Benzol-wasolie [De laag kokende destillatiefractie die wordt verkregen door de carbonisatie bij hoge temperatuur van bitumineuze kool, en die verder wordt gezuiwerd om een overschot aan kristallijne zouten te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit creosootolie, waarbij sommige van de normale polynucleaire aromatische zouten, die een bestanddeel vormen van koolteestillaat, zijn verwijderd. Het is kristalvrij bij ongeveer 38 °C.]
huiles de goudron acides crésyliques, sels de sodium, solutions caustiques; Extrait basique	648-139-00-1	272-361-4	68815-21-4	J, M	teerzuren, cresyl-, natriumzouten, bijtende oplossingen; Alkalisch extract
huiles d'extrait de base de goudron (charbon); Extrait acide [Extrait du résidu de l'extraction alcaline d'huile de goudron de houille obtenue par un lavage acide avec, par exemple, de l'acide sulfurique aqueux, après distillation en vue d'éliminer le naphtalène. Se compose principalement de sels acides de différentes bases aromatiques azotées telles que la pyridine, la quinoléine et leurs dérivés alkylés.]	648-140-00-7	266-020-9	65996-86-3	J, M	extractoliën (kool), teerbase; Zuur extract [Het extract uit het residu van het alkalisch extract van koolteerolie dat wordt gevormd door een zure spoeling, zoals waterig zwavelzuur, na destillatie waarbij naftaleen wordt verwijderd. Voornamelijk samengesteld uit de zure zouten van meerdere aromatische stikstofbasen inclusief pyridine en chinoline en alkylderivaten daarvan.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
bases de goudron de houille brutes (charbon); Bases brutes de goudron [Produit de réaction obtenu par neutralisation d'huile d'extrait basique de goudron de houille par une solution alcaline, telle que l'hydroxyde de sodium aqueux, pour obtenir des bases libres. Se compose principalement de bases organiques telles que l'acridine, la phénanthridine, la pyridine, la quinoléine et leurs dérivés alkylés.]	648-141-00-2	266-018-8	65996-84-1	J, M	teerbasen, kool, ruw; Ruwe teerbasen [Het reactieprodukt dat wordt verkregen door het neutraliseren van koolteerbase-extractolie met een alkalische oplossing zoals waterig natriumhydroxide, teneinde vrije basen te verkrijgen. Voornamelijk samengesteld uit organische basen zoals acridine, fenanthridine, pyridine, chinoline en hun alkyl derivaten.]
résidus (charbon), extraction au solvant liquide; [Poudre cohésive composée de matière minérale charbonneuse et de charbon non dissous après extraction au solvant liquide.]	648-142-00-8	302-681-2	94114-46-2	M	residuen (kool), vloeibaar solvent extracten; [Een coherent poeder, samengesteld uit minerale stoffen uit kool en onopgeloste kool overblijvend na extractie van kool met een vloeibaar solvent.]
charbon liquide, solution d'extraction au solvant liquide; [Produit obtenu par filtration de la matière minérale charbonneuse et du charbon non dissous issus de la solution produite par décomposition du charbon dans un solvant liquide. Combinaison liquide très complexe, visqueuse et de couleur noire. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques, non hydrogénés ou partiellement hydrogénés, de composés aromatiques azotés, de composés aromatiques soufrés, de composés phénoliques, de composés aromatiques oxygénés et de leurs dérivés alkylés.]	648-143-00-3	302-682-8	94114-47-3	M	koolvloeistoffen, vloeibaar solventextractie oplossing; [Het produkt verkregen na filtratie van minerale stoffen uit kool en onopgeloste kool, van een koolextract oplossing geproduceerd door kool op te lossen in een vloeibaar solvent. Een zwarte, viskeuze, zeer complexe vloeibare combinatie, voornamelijk samengesteld uit aromatische en gedeeltelijk gehydrogeneerde aromatische koolwaterstoffen, aromatische stikstofverbindingen aromatische zwavelverbindingen, fenolische en andere aromatische zuurstofverbindingen en de alkyl derivaten daarvan.]
charbon liquide, extraction au solvant liquide; [Produit pratiquement exempt de solvant obtenu par distillation du solvant issu de la solution d'extrait de charbon filtrée produite par décomposition du charbon dans un solvant liquide. Semi-solide de couleur noire composé principalement d'une combinaison complexe d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés, de composés aromatiques azotés, de composés aromatiques soufrés, de composés phénoliques, de composés aromatiques oxygénés et de leurs dérivés alkylés.]	648-144-00-9	302-683-3	94114-48-4	M	koolvloeistoffen, vloeibaar solvent-extracten; [Het in wezen solvent-vrije produkt, verkregen bij de destillatie van het solvent van een gefilterde koolextractie oplossing, geproduceerd door kool op te lossen in een vloeibaar solvent. Een zwarte halfvaste stof, voornamelijk samengesteld uit een complexe verzameling aromatische koolwaterstoffen met gecondenseerde ringsystemen, aromatische stikstofverbindingen, fenolachtige verbindingen en andere aromatische zuurstofverbindingen en de alkyl derivaten daarvan.]
huile légère (charbon), four à coke; Benzol brut [Liquide organique volatil extrait du gaz issu de la distillation destructive du charbon à haute température (au-dessus de 700 °C). Se compose principalement de benzène, de toluène et de xylynes. Peut également contenir de petites quantités d'autres hydrocarbures.]	648-147-00-5	266-012-5	65996-78-3	J	lichte olie (kool), cokesoven; Ruwe benzol [De vluchtlige organische vloeistof die wordt geëxtraheerd uit het gas dat vrijkomt bij de destructieve destillatie van kool bij hoge temperatuur (hoger dan 700 °C). Voornamelijk samengesteld uit benzeen, toluen en xylenen. Kan andere ongeschikte koolwaterstofbestanddelen bevatten.]
distillats primaires (charbon), extraction au solvant liquide; [Liquide produit par la condensation des vapeurs émises au cours de la décomposition du charbon dans un solvant liquide. Son point d'ébullition est approximativement compris entre 30 °C et 300 °C. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés partiellement hydrogénés, de composés aromatiques contenant de l'azote, de l'oxygène et du soufre, et de leurs dérivés alkylés, dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C14.]	648-148-00-0	302-688-0	94114-52-0	J	destillaten (kool), primaire vloeibaar solvent-extractie; [Het vloeibare produkt van de condensatie van tijdens het oplossen van kool in een vloeibaar solvent uitgestoten damp, met een kooktraject van ongeveer 30 °C tot 300 °C. Bestaat voornamelijk uit gedeeltelijk gehydrogeneerde aromatische koolwaterstoffen met gecondenseerde ringsystemen, aromatische verbindingen met stikstof, zuurstof en zwavel en de alkyl derivaten daarvan, overwegend C4 tot en met C14.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
distillats d'hydrocraquage (charbon), extraction au solvant; [Distillat obtenu par hydrocraquage d'extrait de charbon ou de la solution issue de l'extraction au solvant liquide ou au fluide supercritique. Son point d'ébullition est approximativement compris entre 30 °C et 300 °C. Se compose principalement de composés aromatiques, de composés naphténiques et aromatiques hydrogénés, de leurs dérivés alkylés et d'alcanes dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C14. Contient également des composés aromatiques renfermant de l'azote, du soufre et de l'oxygène, et des composés aromatiques hydrogénés.]	648-149-00-6	302-689-6	94114-53-1	J	destillaten (kool) solvent-extractie met waterstof gekraakt; [Destillaat, verkregen door het met waterstof kraken van koolextract of de oplossing geproduceerd door het vloeibaar solvent extractie- of het superkritisch gas extractieproces met een kooktraject van ongeveer 30 °C tot 300 °C. Bestaat voornamelijk uit aromatische, gehydrogeneerde aromatische en nafténische verbindingen en alkylderivaten daarvan en alkanen, overwegend C4 tot en met C14. Stikstof, zwavel en zuurstofbevattende aromatische en gehydrogeneerde aromatische verbindingen zijn eveneens aanwezig.]
naphta d'hydrocraquage (charbon), extraction au solvant; [Fraction du distillat obtenue par hydroraquage de l'extrait de charbon ou de la solution issue de l'extraction au solvant liquide ou au fluide supercritique. Son point d'ébullition est approximativement compris entre 30 °C et 180 °C. Se compose principalement de composés aromatiques, hydrogénés ou non, de composés naphténiques, de leurs dérivés alkylés et d'alcanes dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C9. Contient également des composés aromatiques hydrogénés et des composés aromatiques renfermant de l'azote, du soufre et de l'oxygène.]	648-150-00-1	302-690-1	94114-54-2	J	nafta (kool), solventextractie met waterstof gekraakt; [Fractie van het destillaat, verkregen door het met waterstof kraken van koolextract of de oplossing geproduceerd door het vloeibaar solvent extractie- of het superkritisch gas extractieproces met een kooktraject van ongeveer 30 °C tot 180 °C. Bestaat voornamelijk uit aromatische, gehydrogeneerde aromatische en nafténische verbindingen en alkylderivaten daarvan en alkanen, overwegend C4 tot en met C9. Stikstof, zwavel en zuurstofbevattende aromatische en gehydrogeneerde aromatische verbindingen zijn eveneens aanwezig.]
essence, extraction au solvant de charbon, naphta d'hydrocraquage; [Carburant produit par reformage de la fraction naphta raffinée des produits d'hydrocraquage de l'extrait de charbon ou de la solution issue de l'extraction au solvant liquide ou au fluide supercritique. Son point d'ébullition est approximativement compris entre 30 °C et 180 °C. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques et naphténiques, de leurs dérivés alkylés et d'hydrocarbures alkylés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C9.]	648-151-00-7	302-691-7	94114-55-3	J	gasolie, kool solventextractie, met waterstof gekraakte nafta; [Motorbrandstof, geproduceerd door het omvormen van de gezuiverde naftafractie van de produkten van het met waterstof kraken van koolextract of de oplossing geproduceerd door het vloeibaar solvent extractie- of het superkritisch gas extractieproces, met een kooktraject van ongeveer 30 °C tot 180 °C. Bestaat voornamelijk uit aromatische en nafténische verbindingen en alkylderivaten daarvan en alkylkoolwaterstoffen, overwegend C4 tot en met C9.]
distillats moyens d'hydrocraquage (charbon), extraction au solvant; [Distillat obtenu par hydrocraquage de l'extrait de charbon ou de la solution issue de l'extraction au solvant liquide ou au fluide supercritique. Son point d'ébullition est approximativement compris entre 180 °C et 300 °C. Se compose principalement de composés aromatiques bicycliques, de composés naphténiques et aromatiques hydrogénés, de leurs dérivés alkylés et d'alcanes dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C9-C14. Contient également des composés azotés, soufrés et oxygénés.]	648-152-00-2	302-692-2	94114-56-4	J	destillaten (kool), solventextractie met waterstof gekraakte middenfractie; [Destillaat, verkregen door het met waterstof kraken van koolextract of de oplossing geproduceerd door het vloeibaar solvent extractie- of het superkritisch gas extractieproces, met een kooktraject van ongeveer 180 °C tot 300 °C. Bestaat voornamelijk uit aromatische verbindingen met twee ringen, gehydrogeneerde aromatische en nafténische verbindingen en alkylderivaten daarvan en alkanen, overwegend C9 tot en met C14. Stikstof, zwavel en zuurstof bevattende verbindingen zijn eveneens aanwezig.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
distillats moyens d'hydrocraquage (charbon), extraction au solvant, hydrogénés; [Produit issu de l'hydrogénéation du distillat moyen d'hydrocraquage de l'extrait de charbon ou de la solution issue de l'extraction au solvant liquide ou au fluide supercritique. Son point d'ébullition est approximativement compris entre 180 °C et 280 °C. Se compose principalement de composés bicycliques hydrogénés du carbone et de leurs dérivés alkylés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C9-C14.]	648-153-00-8	302-693-8	94114-57-5	J	destillaten (kool), solventextractie met waterstof gekraakte gehydrogeneerde middenfractie; [Destillaat, verkregen door de hydrogenering van de met waterstof gekraakte middenfractie van koolextract of de oplossing geproduceerd door het vloeibaar solvent extractief of het superkritisch gas extractieproces, met een kooktraject van ongeveer 180 °C tot 280 °C. Bestaat voornamelijk uit gehydrogeneerde aromatische verbindingen met twee ringen en alkylderivaten daarvan en alkanen, overwegend C9 tot en met C14.]
huile légère (charbon), semi-cokéfaction; Huile fraîche [Liquide organique volatil obtenu par condensation des gaz dégagés par la distillation destructive du charbon à basse température (au-dessous de 700 °C). Se compose principalement d'hydrocarbures en C6-10.]	648-156-00-4	292-635-7	90641-11-5	J	lichte olie (kool), semi-verkookings-proces; Lichte olie [De vluchtlige organische vloeistof die wordt gecondenseerd uit het gas dat vrijkomt bij de destructieve destillatie van kool bij lage temperatuur (minder dan 700 °C). Voornamelijk samengesteld uit C6-10-koolwaterstoffen.]
extraits au solvant (pétrole), distillat naphthénique léger	649-001-00-3	265-102-1	64742-03-6		extracten (aardolie), licht naftenehoudend destillaat-solvent
extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique lourd	649-002-00-9	265-103-7	64742-04-7		extracten (aardolie), zwaar paraffinehoudend destillaat-solvent
extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique léger	649-003-00-4	265-104-2	64742-05-8		extracten (aardolie), lichte paraffinehoudend destillaat-solvent
extraits au solvant (pétrole), distillat naphthénique lourd	649-004-00-X	265-111-0	64742-11-6		extracten (aardolie), zwaar naftenehoudend destillaat-solvent
extraits au solvant (pétrole), gazole léger sous vide	649-005-00-5	295-341-7	91995-78-7		extracten (aardolie), lichte vacuümgasoliesolvent
hydrocarbures en C26-55, riches en aromatiques	649-006-00-0	307-753-7	97722-04-8		koolwaterstoffen, C26-55-, rijk aan aromaten
résidus (pétrole), tour atmosphérique; Fioul lourd [Résidu complexe de la distillation atmosphérique du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C20 et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 350 °C. Peut contenir 5% ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles.]	649-008-00-1	265-045-2	64741-45-3		residuen (aardolie), atmosferische destillatietoren; Stookolie [Een complex residu, verkregen door atmosferische destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C20 en kokend boven ongeveer 350 °C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen.]
gazoles lourds (pétrole), distillation sous vide; Fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation sous vide du résidu de distillation atmosphérique du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C20-C50 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 350 °C et 600 °C. Peut contenir 5% ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles.]	649-009-00-7	265-058-3	64741-57-7		gasoliën (aardolie), zware vacuümdestillatiefraction; Stookolie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, geproduceerd door vacuümdestillatie van het residu van de atmosferische destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C20 tot en met C50, met een kooktraject van ongeveer 350 °C tot 600 °C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen.]
distillats lourds (pétrole), craquage catalytique; Fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C15-C35 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 260 °C et 500 °C. Cette fraction peut contenir 5% ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles.]	649-010-00-2	265-063-0	64741-61-3		destillaten (aardolie), zwaar katalytisch gekraakt; Stookolie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van produkten van een katalytisch kraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C15 tot en met C35, met een kooktraject van ongeveer 260 °C tot 500 °C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
huiles clarifiées (pétrole), craquage catalytique; Fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme fraction résiduelle de la distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C20 et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 350 °C. Peut contenir 5% ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles.]	649-011-00-8	265-064-6	64741-62-4		geklaarde oliën (aardolie), katalytisch gekraakt; Stookolie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen geproduceerd als de residu-fractie van de destillatie van produkten uit een katalytisch kraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C20, kokend boven ongeveer 350 °C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen.]
résidus (pétrole), hydrocraquage; Fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme fraction résiduelle de la distillation des produits résultant d'un hydrocraquage. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C20 et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 350 °C.]	649-012-00-3	265-076-1	64741-75-9		residuen (aardolie), waterstofgekraakt; Stookolie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen als de residu-fractie uit de destillatie van de produkten van een waterstofkraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C20, kokend boven ongeveer 350 °C.]
résidus (pétrole), craquage thermique; Fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures produite comme fraction résiduelle dans la distillation du produit résultant d'un craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C20 et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 350 °C. Peut contenir 5% ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles.]	649-013-00-9	265-081-9	64741-80-6		residuen (aardolie), thermisch gekraakt; Stookolie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als de residu-fractie van de destillatie van het produkt van een thermisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit onverzadigde koolwaterstoffen, overwegend groter dan C20, kokend boven ongeveer 350 °C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen.]
distillats lourds (pétrole), craquage thermique; Fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C36 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 260 °C et 480 °C. Peut contenir 5% ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles.]	649-014-00-4	265-082-4	64741-81-7		destillaten (aardolie), zwaar thermisch gekraakt; Stookolie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van de produkten van een thermisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit onverzadigde koolwaterstoffen, overwegend C15 tot en met C36, met een kooktraject van ongeveer 260 °C tot 480 °C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen.]
gazoles sous vide (pétrole), hydrotraités; Fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétrolière à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C13-C50 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 230 °C et 600 °C. Peut contenir 5% ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles.]	649-015-00-X	265-162-9	64742-59-2		gasoliën (aardolie), met waterstof behandelde vacuümdestillatiefraction; Stookolie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door behandeling van een aardoliefractie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C13 tot en met C50, met een kooktraject van ongeveer 230 °C tot 600 °C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
résidus de tour atmosphérique (pétrole), hydrodésulfurés; Fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'un résidu de tour atmosphérique à l'hydrogène en présence d'un catalyseur, sous des conditions destinées essentiellement à l'élimination des composés organiques de soufre. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C20 et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 350 °C. Peut contenir 5% ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles.]	649-016-00-5	265-181-2	64742-78-5		residuen (aardolie), met waterstof ontzwaveld atmosferische destillatietoren; Stookolie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door behandeling van een residu uit een atmosferische destillatietoren met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator onder omstandigheden primair bedoeld om organische zwaavelverbindingen te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C20, kokend boven ongeveer 350 °C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen.]
gazoles lourds sous vide (pétrole), hydrodésulfurés; Fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé d'hydrodésulfuration catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C20-C50 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 350 °C et 600 °C. Peut contenir 5% ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles.]	649-017-00-0	265-189-6	64742-86-5		gasoliën (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar vacuümdestillatiefractie; Stookolie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit een katalytisch waterstofontzwavelingsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C20 tot en met C50, met een kooktraject van ongeveer 350 °C tot 600 °C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen.]
résidus (pétrole), vapocraquage; Fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures produite comme fraction résiduelle dans la distillation du produit résultant d'un vapocraquage (y compris le vapocraquage destiné à la production d'éthylène). Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C14 et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 260 °C. Peut contenir 5% ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles.]	649-018-00-6	265-193-8	64742-90-1		residuen (aardolie), stoomgekraakt; Stookolie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als de residu-fractie van de destillatie van de produkten van een stoomkraakproces (inclusief stoomkraken voor de productie van ethyleen). Bestaat voornamelijk uit onverzadigde koolwaterstoffen, overwegend groter dan C14, kokend boven ongeveer 260 °C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen.]
résidus de distillation atmosphérique (pétrole); Fioul lourd [Résidu complexe de la distillation atmosphérique du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieure à C11 et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 200 °C. Peut contenir 5% ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles.]	649-019-00-1	269-777-3	68333-22-2		residuen (aardolie), atmosferische destillatie; Stookolie [Een complex residu, verkregen uit de atmosferische destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C11, die koken boven ongeveer 200 °C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4-tot 6-voudig gecondenseerde ringen.]
huiles clarifiées (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration; Fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en traitant à l'hydrogène des huiles clarifiées de craquage catalytique afin de convertir le soufre organique en hydrogène sulfuré, qui est ensuite éliminé. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C20 et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 350 °C. Peut contenir 5% ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles.]	649-020-00-7	269-782-0	68333-26-6		geklaarde oliën (aardolie), met waterstof ontzwavelde katalytisch gekraakte; Stookolie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de behandeling van katalytisch gekraakte geklaarde olie met waterstof, om organisch zwavel om te zetten in waterstofsulfide dat verwijderd wordt. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C20, die koken boven ongeveer 350 °C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen, samengesteld uit 4-tot 6-voudig gecondenseerde ringen.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
distillats intermédiaires (pétrole), craquage catalytique, hydro-désulfuration; Fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en traitant à l'hydrogène des distillats intermédiaires de craquage catalytique afin de convertir le soufre organique en hydrogène sulfuré, qui est ensuite éliminé. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C11-C30 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 205 °C et 450 °C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures aromatiques tricycliques.]	649-021-00-2	269-783-6	68333-27-7		destillaten (aardolie), met waterstof ontzwavelde katalytisch gekraakte tussenfractie; Stookolie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van de katalytisch gekraakte destillaattussenfracties met waterstof om organisch zwavel om te zetten in waterstofsulfide dat verwijderd wordt. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C11 tot en met C30, met een kooktraject van ongeveer 205 °C tot 450 °C. Bevat een relatief grote hoeveelheid tricyclische aromatische koolwaterstoffen.]
distillats lourds (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration; Fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en traitant à l'hydrogène des distillats lourds de craquage catalytique afin de convertir le soufre organique en hydrogène sulfuré, qui est ensuite éliminé. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C35 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 260 °C et 500 °C. Peut contenir 5% ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles.]	649-022-00-8	269-784-1	68333-28-8		destillaten (aardolie), met waterstof ontzwavelde zware katalytisch gekraakte fractie; Stookolie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de behandeling van zware katalytisch gekraakte destillaten met waterstof, waarbij organisch zwavel wordt omgezet in waterstofsulfide dat verwijderd wordt. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C15 tot en met C35, met een kooktraject van ongeveer 260 °C tot 500 °C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen.]
fuel-oil, résidus-gazoiles de distillation directe, à haute teneur en soufre; Fioul lourd	649-023-00-3	270-674-0	68476-32-4		stookolie, gasoliën verkregen uit residuen van directe destillatie, hoog zwavelgehalte; Stookolie
fuel-oil résiduel; Fioul lourd [Produit liquide issu de diverses fractions de raffinerie, généralement des résidus. Sa composition est complexe et varie selon la provenance du pétrole brut.]	649-024-00-9	270-675-6	68476-33-5		brandstofolie, residuaal; Stookolie [Het vloeibare produkt dat wordt verkregen uit verscheidene raffineringsstromen, gewoonlijk residuen. De samenstelling is ingewikkeld, en varieert met de herkomst van de ruwe olie.]
résidus de distillation (pétrole), résidu de fractionnement du reformage catalytique; Fioul lourd [Résidu complexe de la distillation d'un résidu de fractionnement du reformage catalytique. Son point d'ébullition est approximativement supérieur à 399 °C.]	649-025-00-4	270-792-2	68478-13-7		residuen (aardolie), katalytische reformator-fractioneerder-residu destillatie-; Stookolie [Een complex residu, afkomstig uit de destillatie van katalytische reformator-fractioneerderresidu. Kookt boven ongeveer 399 °C.]
résidus (pétrole), gazole lourd de cokéfaction et gazole sous vide; Fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme fraction résiduelle dans la distillation de gazole lourd de cokéfaction et de gazole sous vide. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C13 et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 230 °C.]	649-026-00-X	270-796-4	68478-17-1		residuen (aardolie), zware uit verkookser afkomstige gasolie-en vacuümgasolie-; Stookolie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd als de residufractie uit de destillatie van zware gasolie uit een verkookser en vacuümgasolie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C13, en kookt boven ongeveer 230 °C.]
résidus lourds de cokéfaction et résidus légers sous vide (pétrole); Fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures produite comme fraction résiduelle lors de la distillation de gazole lourd de cokéfaction et de gazole léger sous vide. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C13 et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 230 °C.]	649-027-00-5	270-983-0	68512-61-8		residuen (aardolie), zware verkookser-en lichte vacuüm-; Stookolie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd als de residufractie uit de destillatie van zware verkookser-gasolie en lichte vacuümgasolie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C13, kokend boven ongeveer 230 °C.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
résidus légers sous vide (pétrole); Fioul lourd [Résidu complexe de la distillation sous vide du résidu de distillation atmosphérique du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C13 et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 230 °C.]	649-028-00-0	270-984-6	68512-62-9		residuen (aardolie), lichte vacuüm-; Stookolie [Een complex residu, afkomstig uit de vacuümdestillatie van het residu van de atmosferische destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C13, kokend boven ongeveer 230 °C.]
résidus légers de vapocraquage (pétrole); Fioul lourd [Résidu complexe de la distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques et insaturés dont le nombre de carbones est supérieur à C7 et dont le point d'ébullition varie approximativement entre 101 °C et 555 °C.]	649-029-00-6	271-013-9	68513-69-9		residuen (aardolie), stoomgekraakte lichte; Stookolie [Een complex residu, afkomstig uit de destillatie van de produkten uit een stoomkraakproces. Bestaat voornamelijk uit aromatische en onverzadigde koolwaterstoffen, overwegend groter dan C7, met een kooktraject van ongeveer 101 °C tot 555 °C.]
fuel-oil, n° 6; Fioul lourd [Fuel-oil dont la viscosité est comprise entre 900 SUS et 9000 SUS à 37,7 °C.]	649-030-00-1	271-384-7	68553-00-4		brandstofolie, nr. 6; Stookolie [Een stookolie met een minimale viscositeit van 900 SUS bij 37,7 °C en een maximale viscositeit van 9000 SUS bij 37,7 °C.]
résidus à basse teneur en soufre (pétrole), unité de fractionnement; Fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures, à basse teneur en soufre, produite comme fraction résiduelle, dans la distillation fractionnée du pétrole brut, après séparation des coupes essence, kérósène et gazole de distillation directe.]	649-031-00-7	271-763-7	68607-30-7		residuen (aardolie), aftopinrichting, laag zwavelgehalte; Stookolie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen met laag zwavelgehalte, gevormd als de residufractie uit de destillatie in de aftopinrichting van ruwe olie. Dit residu wordt gevormd na verwijdering van de aftap van direct door fractionering verkregen gasoline, kerosine en gasolie.]
gazoles atmosphériques lourds (pétrole); Fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C7-C35 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 121 °C et 510 °C.]	649-032-00-2	272-184-2	68783-08-4		gasoliën (aardolie), zwaar atmosferische destillatie; Stookolie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C7 tot en met C35, met een kooktraject van ongeveer 121 °C tot 510 °C.]
résidus de laveur à coke (pétrole), contenant des aromatiques à noyaux condensés; Fioul lourd [Combinaison très complexe d'hydrocarbures produite comme fraction résiduelle dans la distillation d'un résidu sous vide et des produits résultant d'un craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C20 et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 350 °C. Peut contenir 5% ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles.]	649-033-00-8	272-187-9	68783-13-1		residuen (aardolie), verkokser-gasreiniger, bevat aromaten met gecondenseerde ringen; Stookolie [Een zeer complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd als de residufractie uit de destillatie van vacuümresidu en de produkten uit een thermisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C20, en kookt boven 350 °C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen.]
distillats sous vide (pétrole), résidus de pétrole; Fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par la distillation sous vide du résidu de la distillation atmosphérique du pétrole brut.]	649-034-00-3	273-263-4	68955-27-1		destillaten (aardolie), aardolieresiduen vacuüm-; Stookolie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de vacuümdestillatie van het residu dat afkomstig is van de atmosferische destillatie van ruwe olie.]
résidus de vapocraquage résineux (pétrole); Fioul lourd [Résidu complexe issu de la distillation de résidus de vapocraquage du pétrole.]	649-035-00-9	273-272-3	68955-36-2		residuen (aardolie), stoomgekraakt, harsachtig; Stookolie [Een complex residu dat wordt verkregen door de destillatie van stoomgekraakte aardolieresiduen.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
distillats intermédiaires sous vide (pétrole); Fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation sous vide du résidu issu de la distillation atmosphérique de pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C14-C42 et dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 250 °C et 545 °C. Peut contenir 5% ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant 4 à 6 cycles.]	649-036-00-4	274-683-0	70592-76-6		destillaten (aardolie), middelste vacuüm-; Stookolie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de vacuümdestillatie van het residu van de atmosferische destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C14 tot en met C42, met een kooktraject van ongeveer 250 °C tot 545 °C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen.]
distillats légers sous vide (pétrole); Fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation sous vide du résidu issu de la distillation atmosphérique de pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C11-C35 et dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 250 °C et 545 °C.]	649-037-00-X	274-684-6	70592-77-7		destillaten (aardolie), lichte vacuüm-; Stookolie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de vacuümdestillatie van het residu van de atmosferische destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C11 tot en met C35, met een kooktraject van ongeveer 250 °C tot 545 °C.]
distillats sous vide (pétrole); Fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation sous vide du résidu issu de la distillation atmosphérique de pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C15-C50 et dont le point d'ébullition est compris entre 270 °C et 600 °C. Peut contenir 5% ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant 4 à 6 cycles.]	649-038-00-5	274-685-1	70592-78-8		destillaten (aardolie), vacuüm-; Stookolie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de vacuümdestillatie van het residu van de atmosferische destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C15 tot en met C50, met een kooktraject van ongeveer 270 °C tot 600 °C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen.]
gazolez lourds sous vide (pétrole), cokéfaction, hydrodésulfuration; Fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydro-désulfuration de charges de distillats lourds de cokéfaction. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C18-C44 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 304 °C et 548 °C. Peut contenir 5% ou plus d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles.]	649-039-00-0	285-555-9	85117-03-9		gasoliën (aardolie), met waterstof ontzwavelde verkokser zware vacuümdestillatiefraction; Stookolie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door ontzwaveling met waterstof van zware destillaatgrondstoffen uit de verkokser. Het bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C18 tot C44, met een kooktraject van ongeveer 304 °C tot 548 °C. Bevat waarschijnlijk 5% of meer aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudige gecondenseerde ringen.]
résidus de vapocraquage (pétrole), distillats; Fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue durant la production de goudron de pétrole raffiné par distillation de goudron de vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques et autres, et de composés soufrés organiques.]	649-040-00-6	292-657-7	90669-75-3		residuen (aardolie), stoomgekraakt, destillaten; Stookolie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen tijdens de productie van gezuiverde aardolie teer door de destillatie van stoomgekraakte teer. Bestaat voornamelijk uit aromatische en andere koolwaterstoffen en organische zwavelverbindingen.]
résidus légers sous vide (pétrole); Fioul lourd [Résidu complexe de la distillation sous vide du résidu de distillation atmosphérique du pétrole brut. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C24 et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 390 °C.]	649-041-00-1	292-658-2	90669-76-4		residuen (aardolie), vacuüm-, lichte; Stookolie [Een complex residu dat afkomstig is uit de vacuümdestillatie van het residu uit de atmosferische destillatie van ruwe olie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C24, kokend boven ongeveer 390 °C.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
fuel-oil lourd à haute teneur en soufre; Fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques, aromatiques et cycloaliphatiques dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C25 et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 400 °C.]	649-042-00-7	295-396-7	92045-14-2		stookolie, zware, hoog zwavelgehalte; Stookolie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de destillatie van ruwe aardolie. Bestaat voornamelijk uit alifatische, aromatische en cyclo-alifatische koolwaterstoffen, overwegend groter dan C25 en kokend boven ongeveer 400 °C.]
résidus (pétrole), craquage catalytique; Fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures produite comme fraction résiduelle dans la distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C11 et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 200 °C.]	649-043-00-2	295-511-0	92061-97-7		residuen (aardolie), katalytische kraak-; Stookolie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als de residufractie uit de destillatie van de produkten van een katalytisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C11, kokend boven ongeveer 200 °C.]
distillats intermédiaires (pétrole), craquage catalytique, dégradation thermique; Fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique, et qui a été utilisée comme fluide caloporeur. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 220 °C et 450 °C. Peut contenir des composés organiques soufrés.]	649-044-00-8	295-990-6	92201-59-7		destillaten (aardolie), katalytisch gekraakte middenfracties, thermisch gedesintegreerd; Stookolie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de destillatie van produkten uit een katalytisch kraakproces en die is gebruikt als een warmte-overdrachtsvloeistof. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen met een kooktraject van ongeveer 220 °C tot 450 °C. Deze stroom bevat waarschijnlijk organische zwavelverbindingen.]
huiles résiduelles (pétrole); Fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures, de composés soufrés et de composés organiques métallifères obtenue comme résidu dans les procédés de raffinage par craquage et fractionnement. Donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 2 cSt à 100 °C.]	649-045-00-3	298-754-0	93821-66-0		residu-olién (aardolie); Stookolie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, zwavelverbindingen en metaalhoudende organische verbindingen, verkregen als het residu van een fractioneringskraakproces in een raffinaderij. Het vormt een voltooide olie met een viscositeit boven 2 cSt. bij 100 °C]
résidus de vapocraquage, traitement thermique; Fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement et distillation de naphta brut de vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 180 °C.]	649-046-00-9	308-733-0	98219-64-8		residuen, stoomgekraakt, thermisch behandeld; Stookolie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen uit de behandeling en destillatie van ruwe stoomgekraakte nafta. Bestaat voornamelijk uit onverzadigde koolwaterstoffen, kokend boven ongeveer 180 °C.]
distillats moyens à large intervalle d'ébullition (pétrole), hydrodésulfurés; Fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une charge pétrolière à l'hydrogène. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C9-C25 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 150 °C et 400 °C.]	649-047-00-4	309-863-0	101316-57-8		destillaten (aardolie), met waterstof ontzwavelde volledig bereik aan middelste; Stookolie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van een aardolie-uitgangsstof met waterstof. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C9 tot en met C25, met een kooktraject van ongeveer 150 °C tot 400 °C.]
résidus de fractionnement (pétrole), reformage catalytique; Fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme fraction résiduelle de la distillation du produit résultant d'un reformage catalytique. Se compose d'hydrocarbures en majorité aromatiques dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C10-C25 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 160 °C et 400 °C. Peut contenir 5% ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles.]	649-048-00-X	265-069-3	64741-67-9		residuen (aardolie), katalytische reformator-fractioneerder; Stookolie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als de residu-fractie bij destillatie van het produkt van een katalytisch reformeringsproces. Bestaat hoofdzakelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C10 tot en met C25, met een kooktraject van ongeveer 160 °C tot 400 °C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
pétrole; Pétrole brut [Combinaison complexe d'hydrocarbures. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques, alicycliques et aromatiques. Peut aussi contenir de petites quantités de composés d'azote, d'oxygène et de soufre. Cette catégorie comprend les pétroles légers, moyens et lourds, ainsi que les huiles extraites des sables asphaltiques. Elle n'inclut pas les matières hydrocarbonées dont la récupération ou la conversion en charges de raffinage du pétrole impose des transformations chimiques importantes, comme les huiles de schiste brutes ou valorisées, ou les liquides combustibles issus du charbon.]	649-049-00-5	232-298-5	8002-05-9		aardolie; Ruwe aardolie [Een complexe verzameling van koolwaterstoffen. Bestaat voornamelijk uit alifatische, alicyclische en aromatische koolwaterstoffen. Kan ook kleine hoeveelheden stikstof-, zuurstof- en zwavelverbindingen bevatten. Deze categorie omvat lichte, middelzware en zware aardoliën, alsmede oliën gewonnen uit teerzand. Koolwaterstofmaterialen die ingrijpende chemische veranderingen vereisen om te worden gewonnen of te worden omgezet in grondstoffen voor aardolieraffinage, zoals ruwe schalieolie, verbeterde schalieolie en vloeibare kolenbrandstof, zijn niet opgenomen in deze definitie.]
gaz de tête (pétrole), dépropanisation du naphta de craquage catalytique, riches en C3 et désacidifiés; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures issue du fractionnement d'hydrocarbures de craquage catalytique et soumise à un traitement destiné à éliminer les impuretés acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C2-C4, principalement en C3.]	649-062-00-6	270-755-0	68477-73-6	K	gassen (aardolie), katalytisch gekraakte nafta depropanator topprodukten, C3-rijke zuurvrije; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door fractieering van katalytisch gekraakte koolwaterstoffen en behandeld om zure onzuiverheden te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C2 tot en met C4.]
gaz (pétrole), craquage catalytique; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C6.]	649-063-00-1	270-756-6	68477-74-7	K	gassen (aardolie), katalytische kraker; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de destillatie van de produkten van een katalytisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C6.]
gaz (pétrole), craquage catalytique, riches en C1-5; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C1-6, principalement en C1-C5.]	649-064-00-7	270-757-1	68477-75-8	K	gassen (aardolie), katalytische kraker, C1-5-rijk; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door de destillatie van produkten van een katalytisch kraakproces. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, C1 tot en met C6, overwegend C1 tot en met C5.]
gaz de tête (pétrole), stabilisation de naphta de polymérisation catalytique, riches en C2-4; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la stabilisation par fractionnement de naphta de polymérisation catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C2-6, principalement en C2-C4.]	649-065-00-2	270-758-7	68477-76-9	K	gassen (aardolie), katalytisch gepolymeriseerde naftastabilisator topfractie, C2-4-rijk; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de fractioneringsstabilisatie van katalytisch gepolymeriseerde nafta. Bevat alifatische koolwaterstoffen, C2 tot en met C6, overwegend C2 tot en met C4.]
gaz (pétrole), reformage catalytique, riches en C1-4; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un reformage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C1-C6, principalement en C1-C4.]	649-066-00-8	270-760-8	68477-79-2	K	gassen (aardolie), katalytische reformator, C1-4-rijk; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door destillatie van produkten uit een katalytisch reformeringsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, C1 tot en met C6, overwegend C1 tot en met C4.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
gaz (pétrole), charge d'alkylation oléfinique et paraffinique en C3-5; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures oléfiniques et paraffiniques dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C3-C5 et qui sont utilisés comme charge d'alkylation. Les températures ambiante sont généralement supérieures à la température critique de ces combinaisons.]	649-067-00-3	270-765-5	68477-83-8	K	gassen (aardolie), C3-5-olefinische en paraffinische alkyleringsgrondstof; Petroleumgas [Een complexe verzameling van olefinische en paraffinische koolwaterstoffen, overwegend C3 tot en met C5, die worden gebruikt als alkyleringsgrondstof. Omgevingstemperaturen overtreffen gewoonlijk de kritische temperaturen van deze combinaties.]
gaz (pétrole), riches en C4; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un fractionnement catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C3-C5, principalement en C4.]	649-068-00-9	270-767-6	68477-85-0	K	gassen (aardolie), C4-rijk; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door destillatie van produkten uit een katalytisch fractioneringsproces. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, C3 tot en met C5, hoofdzakelijk C4.]
gaz de tête (pétrole), déséthaniseur; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des fractions gaz et essence issues du craquage catalytique. Contient principalement de l'éthane et de l'éthylène.]	649-069-00-4	270-768-1	68477-86-1	K	gassen (aardolie), deéthanisator-topprodukten; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door destillatie van de gas- en gasolinefracties uit het katalytische kraakproces. Bevat voornamelijk ethaan en ethyleen.]
gaz de tête (pétrole), colonne de déisobutanisation; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation atmosphérique d'un mélange butane-butylène. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C3-C4.]	649-070-00-X	270-769-7	68477-87-2	K	gassen (aardolie), deisobutanisatortoren-topprodukten; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door de atmosferische destillatie van een butaan-butyleenstroom. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C3 tot en met C4.]
gaz secs (pétrole), dépropaniseur, riches en propène; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits issus des fractions gaz et essence d'un craquage catalytique. Se compose principalement de propylène, avec un peu d'éthane et de propane.]	649-071-00-5	270-772-3	68477-90-7	K	gassen (aardolie), depropanisator droog, propeen-rijk; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door de destillatie van produkten uit de gas- en gasolinefracties van een katalytisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit propyleen met wat ethaan en propan.]
gaz de tête (pétrole), dépropaniseur; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits issus des fractions gaz et essence d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C2-C4.]	649-072-00-0	270-773-9	68477-91-8	K	gassen (aardolie), depropanisator-topprodukten; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door destillatie van produkten van de gas- en gasolinefracties van een katalytisch kraakproces. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C2 tot en met C4.]
gaz de tête (pétrole), unité de récupération des gaz, dépropaniseur; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement de divers mélanges d'hydrocarbures. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C1-C4, du propane en majorité.]	649-073-00-6	270-777-0	68477-94-1	K	gassen (aardolie), gasherwinningsinstallatie depropanisator-topprodukten; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de fractionering van verscheidene koolwaterstofstromen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, C1 tot en met C4, voornamelijk propan.]
gaz (pétrole), charge de l'unité Girbatol; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures utilisée comme charge de l'unité Girbatol destinée à l'élimination de l'hydrogène sulfuré. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C2-C4.]	649-074-00-1	270-778-6	68477-95-2	K	gassen (aardolie), Girbatol-installatie-grondstof; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gebruikt als grondstof in een Girbatol-installatie om waterstofsulfide te verwijderen. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C2 tot en met C4.]
gaz (pétrole), fractionnement de naphta isomérisé, riches en C4, exempts d'hydrogène sulfuré; Gaz de pétrole	649-075-00-7	270-782-8	68477-99-6	K	gassen (aardolie), geisomeriseerde naftafractionator, rijk aan C4, vrij van waterstofsulfide; Petroleumgas

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
gaz résiduels (pétrole), huile clarifiée de craquage catalytique et résidu sous vide de craquage thermique, ballon de reflux de fractionnement; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fonctionnement d'huile clarifiée de craquage catalytique et de résidu sous vide de craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C6.]	649-076-00-2	270-802-5	68478-21-7	K	restgas (aardolie), katalytisch gekraakte geklaarde olie en thermisch gekraakt vacuümresidu fractioneringsterugloopvat; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door fractionering van katalytisch gekraakte geklaarde olie en thermisch gekraakt vacuümresidu. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C6.]
gaz résiduels (pétrole), stabilisation de naphta de craquage catalytique, absorbeur; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la stabilisation de naphta de craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C6.]	649-077-00-8	270-803-0	68478-22-8	K	restgas (aardolie), katalytisch gekraakte naftastabiliseringssabsorbator; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de stabilisering van katalytisch gekraakte nafta. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C6.]
gaz résiduels (pétrole), fractionnement combiné des produits de craquage catalytique, de reformage catalytique et d'hydrodésulfuration; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures issue du fractionnement des produits de craquage catalytique, de reformage catalytique et d'hydrodésulfuration traité pour éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C5.]	649-078-00-3	270-804-6	68478-24-0	K	restgas (aardolie), fractionator van gecombineerde produkten uit katalytische kraker, katalytische reformator en waterstofontzwelaar; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de fractionering van produkten uit katalytische kraak-, katalytische reformering- en waterstofontzwelingsprocessen en behandeld om zure onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C5.]
gaz résiduels (pétrole), stabilisation par fractionnement du naphta de reformage catalytique; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la stabilisation par fractionnement du naphta de reformage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C4.]	649-079-00-9	270-806-7	68478-26-2	K	restgas (aardolie), katalytisch gereformeerde naftafractioneringsstabilisator; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de fractioneringsstabilisatie van katalytisch gereformeerde nafta. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C4.]
gaz résiduels (pétrole), mélange de l'unité de gaz saturés, riches en C4; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la stabilisation du fractionnement de naphta de distillation directe, de gaz résiduel de distillation et de gaz résiduel de stabilisation de naphta de reformage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C3-C6, principalement du butane et de l'isobutane.]	649-080-00-4	270-813-5	68478-32-0	K	restgas (aardolie), verzadigd-gas-installatie gemengde stroom, rijk aan C4; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de fractioneringsstabilisatie van restgas van de destillatie van nafta verkregen door directe fractionering en katalytisch gereformeerd nafta-stabilisator-restgas. Bestaat uit koolwaterstoffen, C3 tot en met C6, overwegend butaan en isobutan.]
gaz résiduels (pétrole), unité de récupération des gaz saturés, riches en C1-2; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du fractionnement de gaz résiduel de distillation, de naphta de distillation directe et de gaz résiduel de stabilisation de naphta de reformage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C1-C5, en majorité du méthane et de l'éthane.]	649-081-00-X	270-814-0	68478-33-1	K	restgas (aardolie), verzadigd-gas-herwinningsinstallatie, rijk aan C1-2; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de fractionering van destillatie-restgas, door directe fractionering verkregen nafta, katalytisch gereformeerde naftastabilisator-restgas. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, C1 tot en met C5, overwegend methaan en ethaan.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
gaz résiduels (pétrole), craquage thermique de résidus sous vide; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du craquage thermique de résidus sous vide. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C5.]	649-082-00-5	270-815-6	68478-34-2	K	restgas (aardolie), thermische vacuümresiduenkraker-; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit het thermische kraken van vacuümresiduen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C5.]
hydrocarbures riches en C3-4, distillat de pétrole; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation et condensation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C3-C5, principalement en C3-C4.]	649-083-00-0	270-990-9	68512-91-4	K	koolwaterstoffen, C3-4-rijk, aardoliedestillaat; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door destillatie en condensatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, C3 tot en met C5, overwegend C3 tot en met C4.]
gaz résiduels (pétrole), déshexaniseur de naphta de distillation directe à large intervalle d'ébullition; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement du naphta de distillation directe à large intervalle d'ébullition. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C2-C6.]	649-084-00-6	271-000-8	68513-15-5	K	gassen (aardolie), totaal bereik door directe fractionering verkregen nafta dehexanisator-uitstoot; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door fractionering van het totale bereik van door directe fractionering verkregen nafta. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C2 tot en met C6.]
gaz résiduels (pétrole), dépropaniseur d'hydrocraquage, riches en hydrocarbures; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un hydrocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C4. Peut aussi contenir de petites quantités d'hydrogène et d'hydrogène sulfuré.]	649-085-00-1	271-001-3	68513-16-6	K	gassen (aardolie), waterstofkraken-depropanisator-uitstoot, koolwaterstofrijk; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de destillatie van produkten van een waterstofkraakproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegende C1 tot en met C4. Kan ook kleine hoeveelheden waterstof en waterstofsulfide bevatten.]
gaz résiduels (pétrole), stabilisateur de naphta léger de distillation directe; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par stabilisation de naphta léger de distillation directe. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C2-C6.]	649-086-00-7	271-002-9	68513-17-7	K	gassen (aardolie), lichte door directe fractionering verkregen nafta stabilisator-uitstoot; Petroleum-gas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de stabilisering van lichte door directe fractionering verkregen nafta. Bestaat uit verzagidde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C2 tot en met C6.]
résidus (pétrole), séparateur d'alkylation, riches en C4; Gaz de pétrole [Résidu complexe issu de la distillation de mélanges provenant de diverses opérations de raffinerie. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C4-C5, principalement du butane, et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -11,7 °C et 27,8 °C.]	649-087-00-2	271-010-2	68513-66-6	K	residuen (aardolie), alkyleringssplitter, C4-rijk; Petroleumgas [Een complex residu, afkomstig uit de destillatie van stromen uit uiteenlopende zuiveringsbewerkingen. Bestaat uit koolwaterstoffen, C4 tot en met C5, overwegend butaan en met een kooktraject van ongeveer -11,7 °C tot 27,8 °C.]
hydrocarbures en C1-4 adoucis; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant des gaz hydrocarbures à un adoucissement destiné à convertir les mercaptans ou à éliminer les impuretés acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C4 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -164 °C et -0,5 °C.]	649-089-00-3	271-038-5	68514-36-3	K	koolwaterstoffen, C1-4-, stankvrij gemaakt; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door koolwaterstofgassen te onderwerpen aan een stankverwijderingsproces waarbij mercaptanen worden omgezet of zure onzuiverheden worden verwijderd. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C4, met een kooktraject van ongeveer -164 °C tot -0,5 °C.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
hydrocarbures en C1-C3; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C3 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -164 °C et -42 °C.]	649-090-00-9	271-259-7	68527-16-2	K	koolwaterstoffen, C1-3; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C3, met een kooktraject van ongeveer -164 °C tot -42 °C.]
hydrocarbures en C1-4, fraction débutanisée; Gaz de pétrole	649-091-00-4	271-261-8	68527-19-5	K	koolwaterstoffen, C1-4, debutanisator-fractie; Petroleumgas
gaz humides en C1-5 (pétrole); Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut et/ou par craquage de gazole de distillation. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C5.]	649-092-00-X	271-624-0	68602-83-5	K	gassen (aardolie), C1-5, nat; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de destillatie van ruwe olie en/of het kraken van gasolie uit een fractioneringstoren. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C5.]
hydrocarbures en C2-4; Gaz de pétrole	649-093-00-5	271-734-9	68606-25-7	K	koolwaterstoffen, C2-4-; Petroleumgas
hydrocarbures en C3; Gaz de pétrole	649-094-00-0	271-735-4	68606-26-8	K	koolwaterstoffen, C3-; Petroleumgas
gaz d'alimentation pour l'alkylation (pétrole); Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par le craquage catalytique du gazole. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C3-C4.]	649-095-00-6	271-737-5	68606-27-9	K	gassen (aardolie), alkyleringsinvoer; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door het katalytisch kraken van gasolie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C3 tot en met C4.]
gaz résiduels (pétrole), fractionnement des résidus du dépropaniseur; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement des résidus du dépropaniseur. Se compose principalement de butane, d'isobutane et de butadiène.]	649-096-00-1	271-742-2	68606-34-8	K	gassen (aardolie), depropanisatorbodemfracties fractioneringsuitstoot-; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de fractionering van de depropanisatorbodemfracties. Bestaat voornamelijk uit butaan, isobutan en butadien.]
gaz (pétrole), mélange de raffinerie; Gaz de pétrole [Combinaison complexe résultant de divers procédés de raffinerie. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C5.]	649-097-00-7	272-183-7	68783-07-3	K	gassen (aardolie), raffinage-meng-; Petroleumgas [Een complexe combinatie, verkregen uit verscheidene raffinage-processen. Bestaat uit waterstof, waterstofsulfide en koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C5.]
gaz (pétrole), craquage catalytique; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C3-C5.]	649-098-00-2	272-203-4	68783-64-2	K	gassen (aardolie), katalytisch kraken; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de destillatie van de produkten van een katalytisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C3 tot en met C5.]
gaz en C2-4 adoucis (pétrole); Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par adoucissement d'un distillat pétrolier, afin de convertir les mercaptans ou d'éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés et insaturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C2-C4 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -51 °C et -34 °C.]	649-099-00-8	272-205-5	68783-65-3	K	gassen (aardolie), C2-4-, stankvrij gemaakte; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door het onderwerpen van een aardoliedestillaat aan een stankverwijderend proces waarbij mercaptanen worden omgezet of zure onzuiverheden worden verwijderd. Bestaat voornamelijk uit verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen, overwegend C2 tot en met C4, met een kooktraject van ongeveer -51 °C tot -34 °C.]
gaz résiduels (pétrole), fractionnement de pétrole brut; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C5.]	649-100-00-1	272-871-7	68918-99-0	K	gassen (aardolie), ruwe olie-fractionering uitstoot-; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de fractionering van ruwe olie. Bestaat uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C5.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
gaz résiduels (pétrole), déshexaniseur; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement d'un mélange de naphtas. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C5.]	649-101-00-7	272-872-2	68919-00-6	K	gassen (aardolie), dehexanisatoruitstoot-; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de fractionering van gecombineerde naftastroken. Bestaat uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C5.]
gaz résiduels de stabilisateur (pétrole), fractionnement de l'essence légère de distillation directe; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement d'essence légère de distillation directe. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C5.]	649-102-00-2	272-878-5	68919-05-1	K	gassen (aardolie), stabilisatoruitstootgassen uit de fractionering van door fractionering verkregen lichte gasoline; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de fractionering van direct door fractionering verkregen lichte gasoline. Bestaat uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C5.]
gaz résiduels de rectification (pétrole), désulfuration Unifining de naphta; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par désulfuration Unifining de naphta et séparée de l'effluent naphta par rectification. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C4.]	649-103-00-8	272-879-0	68919-06-2	K	gassen (aardolie), nafta-unifiner-ontzwaveling stripperuitstoot-; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door een nafta-unifiner-ontzwavelingsproces en gestript van het nafta-produkt. Bestaat uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C4.]
gaz résiduels (pétrole), reformage catalytique de naphta de distillation directe; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par reformage catalytique de naphta de distillation directe et fractionnement de la totalité de l'effluent. Se compose de méthane, d'éthane et de propane.]	649-104-00-3	272-882-7	68919-09-5	K	gassen (aardolie), direct door fractionering verkregen nafta katalytische reformeringsuitstoot-; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de katalytische reformering van direct door fractionering verkregen nafta en fractionering van de totale uitstroom. Bestaat uit methaan, ethaan en propana.]
gaz (pétrole), produits de tête du séparateur, craquage catalytique fluide; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par fractionnement de la charge du séparateur C3-C4. Se compose principalement d'hydrocarbures en C3.]	649-105-00-9	272-893-7	68919-20-0	K	gassen (aardolie), gefluïdiseerde katalytische krakersplittertopprodukten; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de fractionering van de invoer van de C3-C4-splitter. Bestaat voornamelijk uit C3-koolwaterstoffen.]
gaz résiduels (pétrole), stabilisation des coupes de distillation directe; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement du liquide issu de la première tour utilisée dans la distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C4.]	649-106-00-4	272-883-2	68919-10-8	K	gassen (aardolie), directe fractioneringsstabilisatoruitstoot-; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de fractionering van de vloeistof uit de eerste destillatietoren die wordt gebruikt bij de destillatie van ruwe olie. Bestaat uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C4.]
gaz (pétrole), débutaniseur de naphta de craquage catalytique; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement de naphta de craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C4.]	649-107-00-X	273-169-3	68952-76-1	K	gassen (aardolie), katalytisch gekraakte nafta debutanisator-; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de fractionering van katalytisch gekraakte nafta. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C4.]
gaz de queue (pétrole), stabilisateur de naphta et de distillat de craquage catalytique; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement de naphta et de distillat de craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C4.]	649-108-00-5	273-170-9	68952-77-2	K	restgas (aardolie), katalytisch gekraakt destillaat en nafta stabilisator; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de fractionering van katalytisch gekraakt nafta en destillaat. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C4.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
gaz de queue (pétrole), distillat de craquage thermique, absorbeur de gazole et de naphta; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par séparation de distillats de craquage thermique, de naphta et de gazole. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C6.]	649-109-00-0	273-175-6	68952-81-8	K	restgas (aardolie), thermisch gekraakt destillaat, gasolie en nafta absorptievat; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de scheiding van thermisch gekraakte destillaten, nafta en gasolie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C6.]
gaz de queue (pétrole), stabilisateur de fractionnement d'hydrocarbures de craquage thermique, cokéfaction pétrolière; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par stabilisation par fractionnement d'hydrocarbures ayant subi un craquage thermique, issus de la cokéfaction du pétrole. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C6.]	649-110-00-6	273-176-1	68952-82-9	K	restgas (aardolie), thermisch gekraakte koolwaterstof-fractioneringsstabilisator-, aardolieverkooksing; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de fractioneringsstabilisatie van thermisch gekraakte koolwaterstoffen die afkomstig zijn uit het aardolieverkooksingproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C6.]
gaz légers de vapocraquage (pétrole), concentrés de butadiène; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage thermique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité C4.]	649-111-00-1	273-265-5	68955-28-2	K	gassen (aardolie), lichte stoomgekraakte, butadieneconcentraat; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de destillatie van produkten van een thermisch kraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C4.]
gaz de tête du stabilisateur (pétrole), reformage catalytique du naphta de distillation directe; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par reformage catalytique de naphta de distillation directe et fractionnement de la totalité de l'effluent. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C2-C4.]	649-112-00-7	273-270-2	68955-34-0	K	gassen (aardolie), direct door fractionering verkregen naftakatalytische reformator-stabilisatortopprodukten; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de katalytische reformering van direct door fractionering verkregen nafta en de fractionering van de totale uitslaag. Bestaat uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C2 tot en met C4.]
hydrocarbures en C4; Gaz de pétrole	649-113-00-2	289-339-5	87741-01-3	K	koolwaterstoffen, C4-; Petroleumgas
alcanes en C1-4, riches en C3; Gaz de pétrole	649-114-00-8	292-456-4	90622-55-2	K	alkanen, C1-4, rijk aan C3; Petroleumgas
gaz de vapocraquage (pétrole), riches en C3; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement de propylène et d'un peu de propane; son point d'ébullition est compris approximativement entre -70 °C et 0 °C.]	649-115-00-3	295-404-9	92045-22-2	K	gassen (aardolie), stoomkraker C3-rijke; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de destillatie van produkten uit een stoomkraakproces. Bestaat voornamelijk uit propyleen met wat propaan en heeft een kooktraject van ongeveer -70 °C tot 0 °C.]
hydrocarbures en C4, distillats de vapocraquage; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures en C4, essentiellement du butène-1 et du butène-2, et contient aussi du butane et de l'isobutène; son point d'ébullition est compris approximativement entre -12 °C et 5 °C.]	649-116-00-9	295-405-4	92045-23-3	K	koolwaterstoffen, C4-, stoomkrakerdestillaat; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de destillatie van de produkten uit een stoomkraakproces. Bestaat voornamelijk uit C4-koolwaterstoffen, overwegend 1-butene en 2-butene, bevat ook butaan en isobutene en heeft een kooktraject van ongeveer -12 °C tot 5 °C.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
gaz de pétrole liquéfiés, adoucis, fraction en C4; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un mélange de gaz de pétrole liquéfiés à un procédé d'adoucissement destiné à oxyder les mercaptans ou à éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés et insaturés en C4.]	649-117-00-4	295-463-0	92045-80-2	K	aardoliegassen, vloeibaar gemaakt, van stank ontdaan, C4-fractie; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door een vloeibaar gemaakt aardolie-gasmengel aan een stankvrijmakingsproces te onderwerpen om mercaptanen te oxideren of om zure onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit C4-verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen.]
hydrocarbures en C4, exempts de butadiène-1,3 et d'isobutène; Gaz de pétrole	649-118-00-X	306-004-1	95465-89-7	K	koolwaterstoffen, C4-, 1,3-butadien-en isobuteenvrij; Petroleumgas
raffinats en C3-C5 saturés et insaturés (pétrole), exempts de butadiène, extraction à l'acétate d'ammonium cuivreux de la fraction de vapocraquage en C4; Gaz de pétrole	649-119-00-5	307-769-4	97722-19-5	K	raffinaten (aardolie), stoomgekraakte C4-fraktie na cuproammoniumacetateextractie, C3-5-verzadigd en C3-5 onverzadigd, butadienenvrij; Petroleumgas
gaz d'alimentation (pétrole), traitement aux amines; Gaz de raffinerie [Gaz d'alimentation du système assurant l'élimination de l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose d'hydrogène. Peut aussi contenir du monoxyde et du dioxyde de carbone, de l'hydrogène sulfuré et des hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C5.]	649-120-00-0	270-746-1	68477-65-6	K	gassen (aardolie), aminesysteem voedings-; Raffinaderijgas [Het voedingsgas naar het aminesysteem voor de verwijdering van waterstofsulfide. Bestaat uit waterstof. Koolmonoxide, kooldioxide, waterstofsulfide en alifatische koolwaterstoffen, voornamelijk C1 tot en met C5, kunnen ook aanwezig zijn.]
gaz résiduels (pétrole), production du benzène, hydrodésulfuration; Gaz de raffinerie [Gaz résiduels de l'unité de production du benzène. Se composent principalement d'hydrogène. Peuvent aussi contenir du monoxyde de carbone et des hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C6, et notamment du benzène.]	649-121-00-6	270-747-7	68477-66-7	K	gassen (aardolie), benzeen-installatie-waterstofontzwavelaar afgassen; Raffinaderijgas [Afgassen, gevormd door de benzeen-installatie. Bestaat hoofdzakelijk uit waterstof. Koolmonoxide en koolwaterstoffen, voornamelijk C1 tot en met C6, inclusief benzeen, kunnen ook aanwezig zijn.]
gaz de recyclage (pétrole), production du benzène, riches en hydrogène; Gaz de raffinerie [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenues par recyclage des gaz de l'unité de production du benzène. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C1-C6.]	649-122-00-1	270-748-2	68477-67-8	K	gassen (aardolie), benzeen-installatie-terugvoer, rijk aan waterstof; Raffinaderijgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door terugvoer van de gassen uit de benzeen-installatie. Bestaat voornamelijk uit waterstof met verscheidene kleine hoeveelheden koolmonoxide en koolwaterstoffen, C1 tot en met C6.]
gaz d'huile mélangée (pétrole), riches en hydrogène et en azote; Gaz de raffinerie [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'une huile mélangée. Se compose principalement d'hydrogène et d'azote, avec de petites quantités de monoxyde et de dioxyde de carbone, et d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C5.]	649-123-00-7	270-749-8	68477-68-9	K	gassen (aardolie), mengolie, rijk aan waterstof en stikstof; Raffinaderijgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van een mengolie. Bestaat voornamelijk uit waterstof en stikstof, met verscheidene kleine hoeveelheden koolmonoxide, kooldioxide en alifatische koolwaterstoffen, voornamelijk C1 tot en met C5.]
gaz de tête (pétrole), rectification du naphta de reformage catalytique; Gaz de raffinerie [Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la stabilisation de naphta de reformage catalytique. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C4.]	649-124-00-2	270-759-2	68477-77-0	K	gassen (aardolie), katalytisch gereformeerde nafta strippertopprodukten; Raffinaderijgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de stabilisatie van katalytisch gereformeerde nafta. Bestaat uit waterstof en verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C4.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
gaz de recyclage (pétrole), reformage catalytique de charges en C6-8; Gaz de raffinerie [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant du reformage catalytique de charges en C6-8 et recyclée pour récupérer l'hydrogène. Se compose principalement d'hydrogène. Peut aussi contenir de petites quantités de monoxyde et de dioxyde de carbone, d'azote et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C6.]	649-125-00-8	270-761-3	68477-80-5	K	gassen (aardolie), C6-8-katalytische reformator terugvoer; Raffinaderijgas [Een complexe verzameling van koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van produkten van de katalytische reformering van C6-8-aanvoer en teruggevoerd om waterstof te behouden. Bestaat voornamelijk uit waterstof. Kan ook verscheidene kleine hoeveelheden koolmonoxide, kooldioxide, stikstof en koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C6, bevatten.]
gaz (pétrole), reformage catalytique de charges en C6-8; Gaz de raffinerie [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de produits issus de reformage catalytique de charges en C6-8. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C1-C5.]	649-126-00-3	270-762-9	68477-81-6	K	gassen (aardolie), C6-8-katalytische reformator; Raffinaderijgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door destillatie van produkten van de katalytische reformering van C6-8-aanvoer. Bestaat uit koolwaterstoffen, C1 tot en met C5, en waterstof.]
gaz (pétrole), recyclage de reformage catalytique en C6-8, riches en hydrogène; Gaz de raffinerie	649-127-00-9	270-763-4	68477-82-7	K	gassen (aardolie), C6-8 katalytische reformator terugvoer, rijk aan waterstof; Raffinaderijgas
gaz (pétrole), retour en C2; Gaz de raffinerie [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction de l'hydrogène dans un mélange gazeux composé principalement d'hydrogène et de petites quantités d'azote, de monoxyde de carbone, de méthane, d'éthane et d'éthylène. Contient principalement des hydrocarbures tels que du méthane, de l'éthane et de l'éthylène, avec de petites quantités d'hydrogène, d'azote et de monoxyde de carbone.]	649-128-00-4	270-766-0	68477-84-9	K	gassen (aardolie), C2-terugstroom; Raffinaderijgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de extractie van waterstof uit een gassstroem die voornamelijk bestaat uit waterstof met kleine hoeveelheden stikstof, koolmonoxide, methaan, ethaan en ethyleen. Bevat voornamelijk koolwaterstoffen als methaan, ethaan en ethyleen met kleine hoeveelheden waterstof, stikstof en koolmonoxide.]
gaz acides secs résiduels (pétrole), unité de concentration des gaz; Gaz de raffinerie [Combinaison complexe de gaz secs issue d'une unité de concentration des gaz. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C3.]	649-129-00-X	270-774-4	68477-92-9	K	gassen (aardolie), droge zure, gasconcentratie-installatie-uitstoot; Raffinaderijgas [De complexe verzameling droge gassen die wordt verkregen uit een gasconcentratie-installatie. Bestaat uit waterstof, waterstofsulfide en koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C3.]
gaz (pétrole), réabsorbeur de concentration des gaz, distillation; Gaz de raffinerie [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits tirés de divers mélanges gazeux dans un réabsorbeur de concentration de gaz. Se compose principalement d'hydrogène, de monoxyde et de dioxyde de carbone, d'azote, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C1-C3.]	649-130-00-5	270-776-5	68477-93-0	K	gassen (aardolie), gasconcentratie-herabsorbeerder-destillatie; Raffinaderijgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door destillatie van produkten van gecombineerde gasstromen in een gasconcentratie-herabsorbeerder. Bestaat voornamelijk uit waterstof, koolmonoxide, kooldioxide, stikstof, waterstofsulfide en koolwaterstoffen, C1 tot en met C3.]
gaz résiduels (pétrole), absorption d'hydrogène; Gaz de raffinerie [Combinaison complexe obtenue par absorption d'hydrogène dans un mélange riche en hydrogène. Se compose d'hydrogène, de monoxyde de carbone, d'azote et de méthane, avec de petites quantités d'hydrocarbures en C2.]	649-131-00-0	270-779-1	68477-96-3	K	gassen (aardolie), waterstofabsorbator-uitstoot; Raffinaderijgas [Een complexe combinatie die wordt verkregen door het absorberen van waterstof uit een waterstofrijke stroom. Het bestaat uit waterstof, koolmonoxide, stikstof en methaan met kleine hoeveelheden C2-koolwaterstoffen.]
gaz (pétrole), riches en hydrogène; Gaz de raffinerie [Combinaison complexe séparée sous forme gazeuse d'hydrocarbures gazeux par refroidissement. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de monoxyde de carbone, d'azote, de méthane et d'hydrocarbures en C2.]	649-132-00-6	270-780-7	68477-97-4	K	gassen (aardolie), waterstof-rijk; Raffinaderijgas [Een complexe combinatie die wordt afgescheiden als een gas uit diverse koolwaterstofgassen door koeling. Bestaat voornamelijk uit waterstof met verscheidene kleine hoeveelheden koolmonoxide, stikstof, methaan en C2-koolwaterstoffen.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
gaz de recyclage (pétrole), huile mélangée hydrotraitée, riches en hydrogène et en azote; Gaz de raffinerie [Combinaison complexe obtenue par recyclage d'huile mélangée hydrotraitée. Se compose principalement d'hydrogène et d'azote, avec de petites quantités de monoxyde et de dioxyde de carbone, et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C5.]	649-133-00-1	270-781-2	68477-98-5	K	gassen (aardolie), waterstofbehandelaar-mengolie-terugvoer-, rijk aan waterstof en stikstof; Raffinaderijgas [Een complexe combinatie die wordt verkregen uit teruggevoerde met waterstof behandelde mengolie. Bestaat voornamelijk uit waterstof en stikstof met diverse kleine hoeveelheden koolmonoxide, kooldioxide en koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C5.]
gaz de recyclage (pétrole), riches en hydrogène; Gaz de raffinerie [Combinaison complexe obtenue par recyclage des gaz de réacteur. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de monoxyde et de dioxyde de carbone, d'azote, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C1-C5.]	649-134-00-7	270-783-3	68478-00-2	K	gassen (aardolie), terugvoer-, waterstof-rijk; Raffinaderijgas [Een complexe combinatie die wordt verkregen uit teruggevoerde reactorgassen. Bestaat voornamelijk uit waterstof met diverse kleine hoeveelheden koolmonoxide, kooldioxide, stikstof, waterstofsulfide en verzadigde alifatische koolwaterstoffen, C1 tot en met C5.]
gaz d'appoint (pétrole), reformage, riches en hydrogène : Gaz de raffinerie [Combinaison complexe issue des unités de reformage. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C5.]	649-135-00-2	270-784-9	68478-01-3	K	gassen (aardolie), reformator-verzamel-, waterstof-rijk; Raffinaderijgas [Een complexe combinatie die wordt verkregen uit de reformatoren. Bestaat voornamelijk uit waterstof met diverse kleine hoeveelheden koolmonoxide en alifatische koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C5.]
gaz (pétrole), hydrotraitemet du reformage; Gaz de raffinerie [Combinaison complexe résultant de l'hydrotraitemet lors du reformage. Se compose principalement d'hydrogène, de méthane et d'éthane, avec de petites quantités d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C3-C5.]	649-136-00-8	270-785-4	68478-02-4	K	gassen (aardolie), reformerende waterstofbehandelaar; Raffinaderijgas [Een complexe combinatie die wordt verkregen uit het reformerende waterstofbehandelingsproces. Bestaat voornamelijk uit waterstof, methaan en ethaan met diverse kleine hoeveelheden waterstofsulfide en alifatische koolwaterstoffen, overwegend C3 tot en met C5.]
gaz (pétrole), hydrotraitemet du reformage, riches en hydrogène et en méthane; Gaz de raffinerie [Combinaison complexe résultant de l'hydrotraitemet lors du reformage. Se compose principalement d'hydrogène et de méthane, avec de petites quantités de monoxyde et de dioxyde de carbone, d'azote et d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C2-C5.]	649-137-00-3	270-787-5	68478-03-5	K	gassen (aardolie), reformerende waterstofbehandelaar, rijk aan waterstof en methaan; [Een complexe combinatie die wordt verkregen uit het reformerende waterstofbehandelingsproces. Bestaat voornamelijk uit waterstof en methaan met diverse kleine hoeveelheden koolmonoxide, kooldioxide, stikstof en verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C2 tot en met C5.]
gaz d'appoint (pétrole), hydrotraitemet du reformage, riches en hydrogène; Gaz de raffinerie [Combinaison complexe résultant de l'hydrotraitemet lors du reformage. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de monoxyde et carbone et d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C5.]	649-138-00-9	270-788-0	68478-04-6	K	gassen (aardolie), reformerende waterstofbehandelaar aanvullings-, waterstof-rijk; Raffinaderijgas [Een complexe combinatie die wordt verkregen uit het reformerende waterstofbehandelingsproces. Bestaat voornamelijk uit waterstof met diverse kleine hoeveelheden koolmonoxide en alifatische koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C5.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
gaz (pétrole), distillation du craquage thermique; Gaz de raffinerie [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage thermique. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré, de monoxyde et de dioxyde de carbone, et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C6.]	649-139-00-4	270-789-6	68478-05-7	K	gassen (aardolie), thermisch kraken-destillatie-; Raffinaderijgas [Een complexe combinatie die wordt gevormd door destillatie van produkten van een thermisch kraakproces. Bestaat uit waterstof, waterstofsulfide, koolmonoxide, kooldioxide en koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C6.]
gaz résiduels (pétrole), refractionnement du craquage catalytique, absorbeur; Gaz de raffinerie [Combinaison complexe d'hydrocarbures issue du refractionnement des produits d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C3.]	649-140-00-X	270-805-1	68478-25-1	K	restgas (aardolie), katalytische kraker-refractioneerringsabsorbator; Raffinaderijgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door refractionering van produkten uit een katalytisch kraakproces. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C3.]
gaz résiduels (pétrole), séparateur de naphta de reformage catalytique; Gaz de raffinerie [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du reformage catalytique de naphta de distillation directe. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C6.]	649-141-00-5	270-807-2	68478-27-3	K	restgas (aardolie), katalytisch gereformeerde nafta-afscheider; Raffinaderijgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de katalytische reformering van door directe fractionering verkregen nafta. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C6.]
gaz résiduels (pétrole), stabilisateur de naphta de reformage catalytique; Gaz de raffinerie [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la stabilisation du naphta de reformage catalytique. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C6.]	649-142-00-0	270-808-8	68478-28-4	K	restgas (aardolie), katalytisch gereformeerde nafta-stabilisator; Raffinaderijgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de stabilisatie van katalytisch gereformeerde nafta. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C6.]
gaz résiduels (pétrole), hydrotraitemet de distillat de craquage, séparateur; Gaz de raffinerie [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de distillats de craquage à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C6.]	649-143-00-6	270-809-3	68478-29-5	K	restgas (aardolie), gekraakt destillaat waterstofbehandelaars-afscheider; Raffinaderijgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de behandeling van gekraakte destillaten met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit waterstof en verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C6.]
gaz résiduels (pétrole), séparateur de naphta de distillation directe hydrodésulfuré; Gaz de raffinerie [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydro-désulfuration de naphta de distillation directe. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C6.]	649-144-00-1	270-810-9	68478-30-8	K	restgas (aardolie), waterstofontzwavelde door directe fractieering verkregen nafta-afscheider; Raffinaderijgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de waterstofontzwaveling van door directe fractieering verkregen nafta. Bestaat uit waterstof en verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C6.]
gaz (pétrole), reformage catalytique de naphta de distillation directe, produits de tête du stabilisateur; Gaz de raffinerie [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par reformage catalytique de naphta de distillation directe, puis fractionnement de la totalité de l'effluent. Se compose d'hydrogène, de méthane, d'éthane et de propane.]	649-145-00-7	270-999-8	68513-14-4	K	gassen (aardolie), topprodukten uit stabilisator van katalytisch gereformeerde door directe fractieering verkregen nafta; Raffinaderijgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de katalytische reformering van door directe fractieering verkregen nafta gevolgd door fractieering van de totale uitstroom. Bestaat uit waterstof, methaan, ethaan en propaan.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
gaz résiduels (pétrole), effluent de reformage, ballon de détente à haute pression; Gaz de raffinerie [Combinaison complexe produite par détente à haute pression de l'effluent du réacteur de reformage. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de méthane, d'éthane et de propane.]	649-146-00-2	271-003-4	68513-18-8	K	gassen (aardolie), reformatoruitstroom hoge druk afdampvatuitstoot;- Raffinaderijgas [Een complexe combinatie die wordt gevormd door het afdampen onder hoge druk van de uitstroom uit de reformeringsreactor. Bestaat voornamelijk uit waterstof met uiteenlopende kleine hoeveelheden methaan, ethaan en propaan.]
gaz résiduels (pétrole), effluent de reformage, ballon de détente à basse pression; Gaz de raffinerie [Combinaison complexe produite par détente à basse pression de l'effluent du réacteur de reformage. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de méthane, d'éthane et de propane.]	649-147-00-8	271-005-5	68513-19-9	K	gassen (aardolie), reformator-uitstroom lage druk afdampvat uitstoot;- Raffinaderijgas [Een complexe combinatie die wordt gevormd door het afdampen onder lage druk van de uitstroom uit de reformeringsreactor. Bestaat voornamelijk uit waterstof met uiteenlopende kleine hoeveelheden methaan, ethaan en propaan.]
gaz résiduels (pétrole), distillation des gaz de raffinage de l'huile; Gaz de raffinerie [Combinaison complexe séparée par distillation d'un mélange gazeux contenant de l'hydrogène, du monoxyde et du dioxyde de carbone, et des hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C1-C6, ou bien obtenue par craquage de l'éthane et du propane. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C2, d'hydrogène, d'azote et de monoxyde de carbone.]	649-148-00-3	271-258-1	68527-15-1	K	gassen (aardolie), olieraaffinage-gasdestillatie uitstoot;- Raffinaderijgas [Een complexe combinatie die wordt afgescheiden door distillatie van een gasstroom die waterstof, koolmonoxide, koldioxide en koolwaterstoffen,C1 tot en met C6 bevat of verkregen door het kraken van ethaan en propaan. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C2, waterstof, stikstof en koolmonoxide.]
gaz (pétrole), unité de production du benzène, hydrotraitem-ment, produits de tête du dépentaniseur; Gaz de raffinerie [Combinaison complexe produite par traitement de la charge issue de l'unité de production du benzène avec de l'hydrogène en présence d'un catalyseur, puis par dépentanisation. Se compose principalement d'hydrogène, d'éthane et de propane, avec de petites quantités d'azote, de monoxyde et de dioxyde de carbone, et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C6. Peut contenir des traces de benzène.]	649-149-00-9	271-623-5	68602-82-4	K	gassen (aardolie), benzeen-installatie waterstofbehandelaar depentanisator-topprodukten; Raffinaderijgas [Een complexe combinatie die wordt gevormd door de behandeling van het materiaal uit de benzeen-installatie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator gevuld door depentanisering. Bestaat voornamelijk uit waterstof, ethaan en propaan met verscheidene kleine hoeveelheden stikstof, koolmonoxide, koldioxide en koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C6. Kan sporen benzeen bevatten.]
gaz résiduels (pétrole), absorbeur secondaire, fractionnement des produits de tête du craquage catalytique fluide; Gaz de raffinerie [Combinaison complexe produite par fractionnement des produits de tête résultant du procédé du craquage catalytique dans le réacteur de craquage catalytique fluide. Se compose d'hydrogène, d'azote et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C3.]	649-150-00-4	271-625-6	68602-84-6	K	gassen (aardolie), secundaire absorbeerde-uitstoot-, fractio-nator van topprodukten uit fluïde katalytische kraker; Raffinaderijgas [Een complexe combinatie die wordt gevormd door de fractionering van de topprodukten uit het katalytisch kraak-proces in de fluïde katalytische kraker. Bestaat uit waterstof, stikstof en koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C3.]
produits pétroliers, gaz de raffinerie; Gaz de raffinerie [Combinaison complexe constituée principalement d'hydrogène, avec des petites quantités de méthane, d'éthane et de propane.]	649-151-0-X	271-750-6	68607-11-4	K	aardolieprodukten, raffinage-gassen; Raffinaderijgas [Een complexe verzameling, die voornamelijk bestaat uit waterstof met verscheidene kleine hoeveelheden methaan, ethaan en propaan.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
gaz (pétrole), séparateur à basse pression, hydrocraquage; Gaz de raffinerie [Combinaison complexe obtenue par séparation liquide-vapeur de l'effluent du réacteur d'hydrocraquage. Se compose principalement d'hydrogène et d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C3.]	649-152-00-5	272-182-1	68783-06-2	K	gassen (aardolie), waterstofkraken lage-druk-afscheider; Raffinaderijgas [Een complexe combinatie die wordt verkregen door de vloeistof-damp-scheiding van de uitstroom uit de waterstofkraakprocesreactor. Bestaat voornamelijk uit waterstof en verzadigde koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C3.]
gaz de raffinerie (pétrole); Gaz de raffinerie [Combinaison complexe obtenue par divers procédés de raffinage du pétrole. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C3.]	649-153-00-0	272-338-9	68814-67-5	K	gassen (aardolie), raffinage; Raffinaderijgas [Een complexe combinatie die wordt verkregen uit verscheidene aardolieraffinage-operaties. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C3.]
gaz résiduels (pétrole), séparateur de produits de platformat; Gaz de raffinerie [Combinaison complexe obtenue lors du reformage chimique de naphtènes en aromatiques. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C2-C4.]	649-154-00-6	272-343-6	68814-90-4	K	gassen (aardolie), platinareformatorproduktenafscheider-uitstoot; Raffinaderijgas [Een complexe combinatie die wordt verkregen uit de chemische reformering van naftenen tot aromaten. Bestaat uit waterstof en verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C2 tot en met C4.]
gaz (pétrole), kérosène sulfureux hydrotraité, stabilisateur du dépentaniseur; Gaz de raffinerie [Combinaison complexe issue de la stabilisation des produits de dépentanisation de kérosène hydrotraité. Se compose principalement d'hydrogène, de méthane, d'éthane et de propane, avec de petites quantités d'azote, d'hydrogène sulfuré, de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C5.]	649-155-00-1	272-775-5	68911-58-0	K	gassen (aardolie), uitstootgassen uit depentanator-stabilisator van waterstofbehandelde stinkende kerosine; Raffinaderijgas [De complexe combinatie die wordt verkregen uit de depentanatorstabilisatie van waterstofbehandelde kerosine. Bestaat voornamelijk uit waterstof, methaan, ethaan en propaan alsmede variërende kleine hoeveelheden stikstof, waterstofsulfide, koolmonoxide en koolwaterstoffen, overwegend C4 en C5.]
gaz (pétrole), kérosène sulfureux hydrotraité, ballon de détente; Gaz de raffinerie [Combinaison complexe issue de l'unité assurant l'hydrogénéation catalytique de kérosène sulfureux. Se compose principalement d'hydrogène et de méthane, avec de petites quantités d'azote, de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C2-C5.]	649-156-00-7	272-776-0	68911-59-1	K	gassen (aardolie), waterstofbehandelde stinkende kerosine-afdampvat; Raffinaderijgas [Een complexe combinatie die wordt verkregen uit het afdampvat van de installatie waarin stinkende kerosine in de aanwezigheid van een katalysator met waterstof wordt behandeld. Bestaat voornamelijk uit waterstof en methaan alsmede variërende kleine hoeveelheden stikstof, koolmonoxide en koolwaterstoffen, overwegend C2 tot en met C5.]
gaz résiduels de rectification (pétrole), désulfuration Unifining de distillats; Gaz de raffinerie [Combinaison complexe séparée par rectification du produit liquide de la désulfuration Unifining. Se compose d'hydrogène sulfuré, de méthane, d'éthane et de propane.]	649-157-00-2	272-873-8	68919-01-7	K	gassen (aardolie), destillaat-unifiner-ontzwaveling strippe-ruitstoot; Raffinaderijgas [Een complexe combinatie gestript van het vloeibare produkt van het unifiner-ontzwavelingsproces. Bestaat uit waterstofsulfide, methaan, ethaan en propaan.]
gaz résiduels de fractionnement (pétrole), craquage catalytique fluide; Gaz de raffinerie [Combinaison complexe produite par fractionnement du produit de tête résultant du craquage catalytique fluide. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré, d'azote et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C5.]	649-158-00-8	272-874-3	68919-02-8	K	gassen (aardolie), gefluïdiseerde katalytische kraker-fractioneringsuitstoot; Raffinaderijgas [Een complexe combinatie die wordt gevormd door de fractionering van het topprodukt van het gefluïdiseerde katalytische kraakproces. Bestaat uit waterstof, waterstofsulfide, stikstof en koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C5.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
gaz résiduels d'absorbeur secondaire (pétrole), lavage des gaz de craquage catalytique fluide; Gaz de raffinerie [Combinaison complexe produite par lavage du gaz de tête issu du réacteur de craquage catalytique fluide. Se compose d'hydrogène, d'azote, de méthane, d'éthane et de propane.]	649-159-00-3	272-875-9	68919-03-9	K	gassen (aardolie), gefluïdiseerde katalytische kraker-gaszuivering secundair absorptievat-uitstoot; Raffinaderijgas [Een complexe combinatie die wordt gevormd door de gaszuivering van topgas uit de gefluïdiseerde katalytische kraker. Bestaat uit waterstof, stikstof, methaan, ethaan en propaan.]
gaz résiduels de rectification (pétrole), désulfuration par hydrotraitemet de distillat lourd; Gaz de raffinerie [Combinaison complexe séparée par rectification du produit liquide résultant de la désulfuration par hydrotraitemet d'un distillat lourd. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C5.]	649-160-00-9	272-876-4	68919-04-0	K	gassen (aardolie), zwaar destillaat waterstofbehandelingsontzwaveling stripper-uitstoot; Raffinaderijgas [Een complexe combinatie die wordt gestript uit het vloeibare produkt uit het waterstofbehandelingsontzwavelingsproces van zwaar destillaat. Bestaat uit waterstof, waterstofsulfide en verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C5.]
gaz résiduels (pétrole), stabilisateur de reformage Platforming, fractionnement des coupes légères; Gaz de raffinerie [Combinaison complexe obtenue par fractionnement des coupes légères issues des réacteurs au platine de l'unité de reformage Platforming. Se compose d'hydrogène, de méthane, d'éthane et de propane.]	649-161-00-4	272-880-6	68919-07-3	K	gassen (aardolie), platina-reformatorstabilisatoruitstoot-, fractionering van lichte eindfracties [Een complexe combinatie die wordt verkregen door de fractionering van de lichte eindfracties uit de platinareactoren van de platina-reformeringsinstallatie. Bestaat uit waterstof, ethaan en propaan.]
gaz résiduels de prédistillation (pétrole), distillation du pétrole brut; Gaz de raffinerie [Combinaison complexe produite par la première tour utilisée dans la distillation du pétrole brut. Se compose d'azote et d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C5.]	649-162-00-X	272-881-1	68919-08-4	K	gassen (aardolie), voorafdampingstorenuitstoot-, ruwe destillatie; Raffinaderijgas [Een complexe combinatie die wordt gevormd in de eerste destillatietoren die wordt gebruikt bij de destillatie van ruwe olie. Bestaat uit stikstof en verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C5.]
gaz résiduels (pétrole), séparation du goudron; Gaz de raffinerie [Combinaison complexe obtenue par fractionnement de pétrole brut réduit. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C4.]	649-163-00-5	272-884-8	68919-11-9	K	gassen (aardolie), teerstripperuitstoot; Raffinaderijgas [Een complexe verzameling die wordt verkregen door de fractionering van gereduceerde ruwe olie. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C4.]
gaz résiduels (pétrole), rectificateur de l'unité Unifining; Gaz de raffinerie [Combinaison d'hydrogène et de méthane obtenue par fractionnement des produits issus de l'unité Unifining.]	649-164-00-0	272-885-3	68919-12-0	K	gassen (aardolie), unifiner-stripperuitstoot; Raffinaderijgas [Een combinatie van waterstof en methaan die wordt verkregen door fractionering van de produkten uit de unifinerinstallatie.]
gaz de queue (pétrole), séparateur de naphta d'hydrodésulfuration catalytique; Gaz de raffinerie [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydro-désulfuration catalytique du naphta. Se compose d'hydrogène, de méthane, d'éthane et de propane.]	649-165-00-6	273-173-5	68952-79-4	K	restgas (aardolie), katalytisch met waterstof ontzwavelde nafta afscheider; Raffinaderijgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de waterstofontzwaveling van nafta. Bestaat uit waterstof, methaan, ethaan en propaan.]
gaz de queue (pétrole), hydrodésulfuration de naphta de distillation directe; Gaz de raffinerie [Combinaison complexe obtenue par hydrodésulfuration de naphta de distillation directe. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C5.]	649-166-00-1	273-174-0	68952-80-7	K	restgas (aardolie), direct door fractionering verkregen naftawaterstofontzwavelaar; Raffinaderijgas [Een complexe combinatie die wordt verkregen door de waterstofontzwaveling van nafta die direct door fractionering is verkregen. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C5.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
gaz résiduels d'absorbeur (pétrole), fractionnement des produits de tête de craquage catalytique fluide et de désulfuration du gazole; Gaz de raffinerie [Combinaison complexe obtenue par fractionnement des produits de l'unité de craquage catalytique fluide et de l'unité de désulfuration du gazole. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C4.]	649-167-00-7	273-269-7	68955-33-9	K	gassen (aardolie), sponsabsorptievat-uitstoot-, topproductfractie-riing van gefluïdiserde katalytische kraker en gasolie-ontzwavelaar; Raffinaderijgas [Een complexe combinatie die wordt verkregen door de fractieering van produkten uit de gefluïdiserde katalytische kraker en gasolie-ontzwavelaar. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C4.]
gaz (pétrole), distillation de pétrole brut et craquage catalytique; Gaz de raffinerie [Combinaison complexe obtenue par distillation de pétrole brut et craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrogène, de sulfure d'hydrogène, d'azote, de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures paraffiniques et oléfiniques dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C6.]	649-168-00-2	273-563-5	68989-88-8	K	gassen (aardolie), ruwe destillatie en katalytisch kraken; Raffinaderijgas [Een complexe combinatie die wordt geproduceerd door ruwe destillatie- en katalytische kraakprocessen. Bestaat uit waterstof, waterstofsulfide, stikstof, koolmonoxide en paraffinische en olefinische koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C6.]
gaz résiduels (pétrole), lavage de gazole à la diéthanolamine; Gaz de raffinerie [Combinaison complexe produite par désulfuration des gazoles à la diéthanolamine. Se compose principalement d'hydrogène sulfuré, d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C1-C5.]	649-169-00-8	295-397-2	92045-15-3	K	gassen (aardolie), gasolie diethanolaminegaszuivera-uitstoot-; Raffinaderijgas [Een complexe combinatie die wordt gevormd door de ontzaveling van gasoliën met diethanolamine. Bestaat voornamelijk uit waterstofsulfide, waterstof en alifatische koolwaterstoffen, C1 tot en met C5.]
gaz (pétrole), hydrodésulfuration du gazole, effluent; Gaz de raffinerie [Combinaison complexe obtenue par séparation de la phase liquide dans l'effluent issu de la réaction d'hydrogénération. Se compose principalement d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C3.]	649-170-00-3	295-398-8	92045-16-4	K	gassen (aardolie), gasolie waterstofontzwavelingsuitstroom; Raffinaderijgas [Een complexe combinatie die wordt verkregen door afscheiding van de vloeibare fase uit de uitstroom uit de hydrogeneringsreactie. Bestaat voornamelijk uit waterstof, waterstofsulfide en alifatische koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C3.]
gaz (pétrole), hydrodésulfuration du gazole, purge; Gaz de raffinerie [Combinaison complexe de gaz provenant de l'unité de reformage et des purges du réacteur d'hydrogénération. Se compose principalement d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C4.]	649-171-00-9	295-399-3	92045-17-5	K	gassen (aardolie), gasolie waterstofontzwavelingsreinigings-; Raffinaderijgas [Een complexe verzameling gassen die wordt verkregen uit de reformator en uit de gezuiverde fracties uit de hydrogeneringsreactor. Bestaat voornamelijk uit waterstof en alifatische koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C4.]
gaz résiduels (pétrole), effluent du réacteur d'hydrogénéation, ballon de détente; Gaz de raffinerie [Combinaison complexe de gaz obtenue par détente des effluents après la réaction d'hydrogénéation. Se compose principalement d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C6.]	649-172-00-4	295-400-7	92045-18-6	K	gassen (aardolie), hydrogenatoruitstroom-afdampvatuitstoot-; Raffinaderijgas [Een complexe verzameling gassen die wordt verkregen uit afdampen van de uitstroomfracties na de hydrogeneringsreactie. Bestaat voornamelijk uit waterstof en alifatische koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C6.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
gaz résiduels haute pression (pétrole), vapocraquage du naphta; Gaz de raffinerie [Combinaison complexe, mélange des parties non condensables du produit résultant du vapocraquage du naphta et des gaz résiduels résultant de la préparation des produits en aval. Se compose principalement d'hydrogène et d'hydrocarbures paraffiniques et oléfiniques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C5, auxquels du gaz naturel peut se trouver mélangé.]	649-173-00-X	295-401-2	92045-19-7	K	gassen (aardolie), stoomkraken van nafta onder hoge druk residu-; Raffinaderijgas [Een complexe combinatie die wordt verkregen als een mengsel van de niet-condenseerbare delen uit het produkt van een nafta-stoomkraakproces evenals residu-gassen die worden verkregen tijdens de bereiding van daaruit voortkomende produkten. Bestaat voornamelijk uit waterstof en paraffinische en olefinische koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C5, waarmee aardgas ook kan worden gemengd.]
gaz résiduels (pétrole), viscoréduction de résidus; Gaz de raffinerie [Combinaison complexe obtenue par viscoréduction des résidus dans un four. Se compose principalement d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures paraffiniques et oléfiniques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C5.]	649-174-00-5	295-402-8	92045-20-0	K	gassen (aardolie), residu-viscositeitsreductie-uitstoot-; Raffinaderijgas [Een complexe combinatie die wordt verkregen uit de reduc-tie van de viscositeit van residuen in een oven. Bestaat voornamelijk uit waterstofsulfide en paraffinische en olefinische koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C5.]
huile de ressuage (pétrole), traitée à l'acide; Huile de ressuage [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitem-ent de l'huile de ressuage par l'acide sulfurique. Se compose principalement d'hydrocarbures à chaîne ramifiée dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50.]	649-175-00-0	300-225-7	93924-31-3	L	bezinkselolie (aardolie), zuurbehandeld; Bezinkselolie uit paraffinewas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de behandeling van bezinkselolie met zwavelzuur. Het bestaat voornamelijk uit vertakte koolwaterstoffen, overwegend C20 tot en met C50.]
huiles de ressuage (pétrole), traitées à l'argile; Huile de ressuage [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitem-ent de l'huile de ressuage avec de l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation, pour éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures à chaîne ramifiée dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50.]	649-176-00-6	300-226-2	93924-32-4	L	bezinkselolie, met klei behandeld; Bezinkselolie uit paraffinewas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de behandeling van bezinkselolie met natuurlijke of aange-paste klei in ofwel een kontakt- ofwel een percolatieproces om de aanwezige sporen polaire verbindingen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit vertakte koolwater-stoffen C20 tot en met C50.]
gaz en C3-C4 (pétrole); Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation des produits résultant du craquage de pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C3-C4, principalement du propane et du propylène, et dont le point d'ébullition est compris approxi-mativement entre -51 °C et -1 °C.]	649-177-00-1	268-629-5	68131-75-9	K	gassen (aardolie), C3-4; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van produkten van het kraken van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C3 tot en met C4 en voornamelijk propaan en propyleen, met een kooktraject van ongeveer -51 °C tot -1 °C.]
gaz de queue (pétrole), craquage catalytique de distillat et de naphta, absorbeur de colonne de fractionnement; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation des produits de craquage catalytique de distillats et de naphta. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C1-C4.]	649-178-00-7	269-617-2	68307-98-2	K	restgas (aardolie), uit fractioneringsabsorptievat katalytisch gekraakt destillaat en katalytisch gekraakte nafta; Petroleumgas [De complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van de produkten van katalytisch gekraakte destil-laten en katalytisch gekraakte nafta. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C4.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
gaz de queue (pétrole), polymérisation catalytique de naphta, stabilisateur de colonne de fractionnement; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la stabilisation des produits de la colonne de fractionnement dans le processus de polymérisation du naphta. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C1-C4.]	649-179-00-2	269-618-8	68307-99-3	K	restgas (aardolie), uit fractioneringsstabilisator katalytische polymerisatie van nafta; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de fractioneringsstabilisatie-produkten van de polymerisatie van nafta. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C4.]
gaz de queue (pétrole), exempts d'hydrogène sulfuré, reformage catalytique de naphta, stabilisateur de colonne de fractionnement; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par stabilisation des produits de la colonne de fractionnement dans le processus de reformage catalytique du naphta, et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C44.]	649-180-00-8	269-619-3	68308-00-9	K	restgas (aardolie), uit fractioneringsstabilisator katalytisch gereformeerde nafta; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit fractioneringsstabilisatie van katalytisch gereformeerde nafta, waar waterstofsulfide door amine-behandeling uit verwijderd is. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C4.]
gaz de queue (pétrole), hydrotraiteme nt de distillats de craquage, rectificateur; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de distillats de craquage thermique à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C6.]	649-181-00-3	269-620-9	68308-01-0	K	restgas (aardolie), gekraakt destillaat waterstofbehandelingsstripper; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door behandeling van thermisch gekraakte destillaten met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit verzagde koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C6.]
gaz de queue (pétrole), exempts d'hydrogène sulfuré, hydro-désulfuration de distillat direct; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydro-désulfuration catalytique de distillats directs et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C4.]	649-182-00-9	269-630-3	68308-10-1	K	restgas (aardolie), waterstofontzwavelaar direct uit fractionering verkregen destillaat, waterstofsulfidevrij; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door katalytische waterstofontzwaving van, direct uit fractionering verkregen, destillaten, waaruit waterstofsulfide door amine-behandeling is verwijderd. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C4.]
gaz de queue (pétrole), craquage catalytique de gazole, absorbeur; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de produits résultant du craquage catalytique du gazole. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C5.]	649-183-00-4	269-623-5	68308-03-2	K	restgas (aardolie), absorptievat bij katalytisch kraken van gasolie; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van produkten van het katalytisch kraken van gasolie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C5.]
gaz de queue (pétrole), unité de récupération des gaz; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits de diverses charges d'hydrocarbures. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C5.]	649-184-00-X	269-624-0	68308-04-3	K	restgas (aardolie), gasherwinninginstallatie; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van produkten van gemengde koolwaterstofstromen. Bevat voornamelijk koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C5.]
gaz de queue (pétrole), unité de récupération des gaz, déséthaniseur; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits de diverses charges d'hydrocarbures. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C4.]	649-185-00-5	269-625-6	68308-05-4	K	restgas (aardolie), gasherwinningsfabriek-deéthanisator; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de destillatie van produkten uit verschillende koolwaterstofstromen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C4.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
gaz de queue (pétrole) désacidifiés, hydrodésulfuration de distillat et de naphta, colonne de fractionnement; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement de naphta et de distillats hydrodésulfurés, et soumise à un traitement destiné à éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C5.]	649-186-00-0	269-626-1	68308-06-5	K	restgas (aardolie), uit fractioneerder van waterstofontzwavelde destillaat en waterstofontzwavelde nafta, zuurvrij; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door fractionering van waterstofontzwavelde nafta- en destillaatkoolwaterstofstromen, en behandeld om zure onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C5.]
gaz de queue (pétrole) exempts d'hydrogène sulfuré, rectificateur de gazole sous vide hydrodésulfuré; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la stabilisation par rectification de gazole sous vide ayant subi une hydrodésulfuration catalytique, et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C6.]	649-187-00-6	269-627-7	68308-07-6	K	restgas (aardolie), stripper van waterstofontzwavelde gasolie uit vacuümdestillatie, waterstofsulfidevrij; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de stabilisatie door strippen van katalytisch waterstofontzwavelde gasolie uit vacuümdestillatie, waaruit waterstofsulfide is verwijderd door amine-behandeling. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C6.]
gaz de queue (pétrole) exempts d'hydrogène sulfuré, stabilisateur de naphta léger de distillation directe; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement et stabilisation de naptha léger de distillation directe, et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C5.]	649-188-00-1	269-629-8	68308-09-8	K	restgas (aardolie), stabilisator lichte direct uit fractionering verkregen nafta, waterstofsulfidevrij; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door fractioneringsstabilisatie van lichte, direct uit fractionering verkregen, nafta, waaruit waterstofsulfide door amine-behandeling is verwijderd.]
gaz de queue (pétrole), préparation de la charge d'alkylation propane-propylène, déséthaniseur; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits de réaction du propane avec le propylène. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C4.]	649-189-00-7	269-631-9	68308-11-2	K	restgas (aardolie), propaan-propyleenalkyleringsuitvoer préparative deéthanisator; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de destillatie van de reactieprodukten van propaan met propyleen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C4.]
gaz de queue (pétrole) exempts d'hydrogène sulfuré, hydrodésulfuration de gazole sous vide; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrodésulfuration catalytique de gazole sous vide et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C6.]	649-190-00-2	269-632-4	68308-12-3	K	restgas (aardolie), waterstofontzwavelaar gasolie uit vacuümdestillatie, waterstofsulfidevrij; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit katalytische waterstofontzwaveling van, door vacuümdestillatie verkregen, gasolie, waaruit waterstofsulfide door amine-behandeling is verwijderd. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C6.]
gaz (pétrole), craquage catalytique, produits de tête; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C3-C5 et dont le point d'ébullition est approximativement compris entre -48 °C et 32 °C.]	649-191-00-8	270-071-2	68409-99-4	K	gassen (aardolie), katalytisch gekraakte topfracties; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door de destillatie van produkten van een katalytisch kraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C3 tot en met C5, met een kooktraject van -48 °C tot 32 °C.]
alcanes en C1-2; Gaz de pétrole	649-193-00-9	270-651-5	68475-57-0	K	alkanen, C1-2-; Petroleumgas
alcanes en C2-3; Gaz de pétrole	649-194-00-4	270-652-0	68475-58-1	K	alkanen, C2-3-; Petroleumgas
alcanes en C3-4; Gaz de pétrole	649-195-00-X	270-653-6	68475-59-2	K	alkanen, C3-4-; Petroleumgas

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
alcanes en C4-5; Gaz de pétrole	649-196-00-5	270-654-1	68475-60-5	K	alkanen, C4-5-; Petroleumgas
gaz combustibles; Gaz de pétrole [Combinaison de gaz légers. Se compose principalement d'hydrogène et/ou d'hydrocarbures de faible poids moléculaire.]	649-197-00-0	270-667-2	68476-26-6	K	brandstofgassen; Petroleumgas [Een combinatie van lichte gassen. Bestaat voornamelijk uit waterstof en/of koolwaterstoffen met een laag molecuulgewicht.]
gaz combustibles, distillats de pétrole brut; Gaz de pétrole [Combinaison complexe de gaz légers résultant de la distillation du pétrole brut et du reformage catalytique du naphta. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C4 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -217 °C et -12 °C.]	649-198-00-6	270-670-9	68476-29-9	K	brandstofgassen, destillaten van ruwe olie; Petroleumgas [Een complexe verzameling lichte gassen, gevormd door destillatie van ruwe olie en door katalytische reforming van nafta. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C4, met een kooktraject van ongeveer -217 °C tot -12 °C.]
hydrocarbures en C3-4; Gaz de pétrole	649-199-00-1	270-681-9	68476-40-4	K	koolwaterstoffen, C3-4; Petroleumgas
hydrocarbures en C4-5; Gaz de pétrole	649-200-00-5	270-682-4	68476-42-6	K	koolwaterstoffen, C4-5-; Petroleumgas
hydrocarbures en C2-4, riches en C3; Gaz de pétrole	649-201-00-0	270-689-2	68476-49-3	K	koolwaterstoffen, C2-4, rijk aan C3; Petroleumgas
gaz de pétrole liquéfiés; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C3-C7 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -40 °C et 80 °C.]	649-202-00-6	270-704-2	68476-85-7	K	aardoliegassen, vloeibaar gemaakt; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door de destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C3 tot en met C7, met een kooktraject van ongeveer -40 °C tot 80 °C.]
gaz de pétrole liquéfiés adoucis; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un mélange de gaz de pétrole liquéfiés à un procédé d'adoucissement, afin de convertir les mercaptans ou d'éliminer les impuretés acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C3-C7 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -40 °C et 80 °C.]	649-203-00-1	270-705-8	68476-86-8	K	aardoliegassen, vloeibaar gemaakt, stankvrij gemaakt; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door het onderwerpen van een vloeibaar gemaakt aardoliegemengsel aan een stankvrijmakingssproces, om mercaptanen om te zetten of zure onzuiverheden te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C3 tot en met C7, met een kooktraject van ongeveer -40 °C tot 80 °C.]
gaz en C3-4 (pétrole), riches en isobutane; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la distillation d'hydrocarbures saturés et insaturés dont le nombre de carbones varie habituellement de C3 à C6, principalement du butane et de l'isobutane. Se compose d'hydrocarbures saturés et insaturés dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C3-C4, de l'isobutane en majorité.]	649-204-00-7	270-724-1	68477-33-8	K	gassen (aardolie), C3-4, rijk aan isobutan; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen bij de destillatie van verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen, gewoonlijk C3 tot en met C6, overwegend butaan en isobutan. Bestaat uit verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen, C3 tot en met C4, voornamelijk isobutan.]
distillats en C3-6 (pétrole), riches en pipérylène; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la distillation d'hydrocarbures aliphatiques saturés et insaturés dont le nombre de carbones varie habituellement de C3 à C6. Se compose d'hydrocarbures saturés et insaturés dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C3 à C6, des pipérylènes en majorité.]	649-205-00-2	270-726-2	68477-35-0	K	destillaten (aardolie), C3-6, rijk aan piperyleen; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van verzadigde en onverzadigde alifatische koolwaterstoffen, gewoonlijk C3 tot en met C6. Bestaat uit verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen, C3 tot en met C6, voornamelijk piperylenen.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
gaz de tête (pétrole), colonne de séparation du butane; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la distillation du mélange butane. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C3-C4.]	649-206-00-8	270-750-3	68477-69-0	K	gassen (aardolie), butaanSplittertopprodukten; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van de butaanstroom. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C3 tot en met C4.]
gaz en C2-3 (pétrole); Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un fractionnement catalytique. Contient principalement de l'éthane, de l'éthylène, du propane et du propylène.]	649-207-00-3	270-751-9	68477-70-3	K	gassen (aardolie), C2-3; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van produkten van een katalytisch fractioneringsproces. Bevat voornamelijk ethaan, ethyleen, propaan en propyleen.]
gaz de fond (pétrole), dépropanisation de gazole de craquage catalytique, riches en C4 et désacidifiés : Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement d'un mélange de gazole de craquage catalytique et soumise à un traitement destiné à éliminer l'hydrogène sulfuré et d'autres composants acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C3-C5, principalement en C4.]	649-208-00-9	270-752-4	68477-71-4	K	gassen (aardolie), bodemfracties uit deopropanisator van katalytisch gekraakte gasolie, C4-rijk; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de fractionering van katalytisch gekraakte gasolie-koolwaterstofstroom en behandeld om waterstofsulfide en andere zure bestanddelen te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, C3 tot en met C5, hoofdzakelijk C4.]
gaz de queue (pétrole), débutanisation de naphta de craquage catalytique, riches en C3-5; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la stabilisation du naphta de craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C3-C5.]	649-209-00-4	270-754-5	68477-72-5	K	gassen (aardolie), katalytisch gekraakte nafta onderste debutanisatorfracties, C3-5-rijk; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de stabilisatie van katalytisch gekraakte nafta. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C3 tot en met C5.]
gaz de queue (pétrole), isomérisation du naphta, stabilisateur de colonne de fractionnement; Gaz de pétrole [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir des produits de fractionnement et stabilisation de naphta isomérisé. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C1-C4.]	649-210-00-X	269-628-2	68308-08-7	K	restgas (aardolie), geïsomeriseerde nafta fractioneringsstabilisator; Petroleumgas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de fractioneringsstabilisatieprodukten van geïsomeriseerde nafta. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C4.]
huile de ressuage (pétrole), traitée au charbon; Huile de ressuage [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'huile de ressuage avec du charbon actif afin d'éliminer les constituants en traces et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C12.]	649-211-00-5	308-126-0	97862-76-5	L	bezinkselolie (aardolie), met koolstof behandeld; Bezinkselolie uit paraffinewas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van bezinkselolie met geactiveerde kool voor de verwijdering van sporenbestanddelen en onzuiverheden. Bestaat voornamelijk uit verzadigde niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend groter dan C12.]
distillats moyens (pétrole), adoucis; Gazole - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par adoucissement d'un distillat de pétrole afin de convertir les mercaptans ou d'éliminer les impuretés acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C9-C20 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 150 °C et 345 °C.]	649-212-00-0	265-088-7	64741-86-2	N	destillaten (aardolie), stankvrij gemaakt midden fractie; Gasolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door een aardoliedestillaat een stankverwijderend proces te laten ondergaan, waarbij mercaptanen worden omgezet of zure onzuiverheden worden verwijderd. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C9 tot en met C20, met een kooktraject van ongeveer 150 °C tot 345 °C.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
gazoles (pétrole), raffinés au solvant; Gazole - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'une extraction au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C11-C25 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 205 °C et 400 °C.]	649-213-00-6	265-092-9	64741-90-8	N	gasoliën (aardolie), solvent-geraffineerd; Gasolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als het raffinaat van een solvent-extractieproces. Bestaat voornamelijk uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C11 tot en met C25, met een kooktraject van ongeveer 205 °C tot 400 °C.]
distillats moyens (pétrole), raffinés au solvant; Gazole - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'une extraction au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C9-C20 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 150 °C et 345 °C.]	649-214-00-1	265-093-4	64741-91-9	N	destillaten (aardolie), solvent-geraffineerd middelste fractie; Gasolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als het raffinaat van een solvent-extractieproces. Bestaat voornamelijk uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C9 tot en met C20, met een kooktraject van ongeveer 150 °C tot 345 °C.]
gazoles (pétrole), traités à l'acide; Gazole - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'un traitement à l'acide sulfurique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C13-C25 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 230 °C et 400 °C.]	649-215-00-7	265-112-6	64742-12-7	N	gasoliën (aardolie), met zuur behandeld; Gasolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als een raffinaat uit een zwavelzuurbehandelingsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C13 tot en met C25, met een kooktraject van ongeveer 230 °C tot 400 °C.]
distillats moyens (pétrole), traités à l'acide; Gazole - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'un traitement à l'acide sulfurique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C11-C20 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 205 °C et 345 °C.]	649-216-00-2	265-113-1	64742-13-8	N	destillaten (aardolie), met zuur behandelde middenfractie; Gasolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als het raffinaat uit een zwavelzuurbehandelingsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C11 tot en met C20, met een kooktraject van ongeveer 205 °C tot 345 °C.]
distillats légers (pétrole), traités à l'acide; Gazole - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'un traitement à l'acide sulfurique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C9-C16 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 150 °C et 290 °C.]	649-217-00-8	265-114-7	64742-14-9	N	destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte fractie; Gasolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als het raffinaat uit een zwavelzuurbehandelingsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C9 tot en met C16, met een kooktraject van ongeveer 150 °C tot 290 °C.]
gazoles (pétrole), neutralisés chimiquement; Gazole - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant d'un traitement consistant à éliminer les matières acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C13-C25 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 230 °C et 400 °C.]	649-218-00-3	265-129-9	64742-29-6	N	gasoliën (aardolie), chemisch geneutraliseerd; Gasolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit een behandlingsproces om zure materialen te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C13 tot en met C25, met een kooktraject van ongeveer 230 °C tot 400 °C.]
distillats moyens (pétrole), neutralisés chimiquement; Gazole - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant d'un traitement consistant à éliminer les matières acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C11-C20 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 205 °C et 345 °C.]	649-219-00-9	265-130-4	64742-30-9	N	destillaten (aardolie), chemisch geneutraliseerd middenfractie; Gasolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit een behandlingsproces om zure materialen te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C11 tot en met C20, met een kooktraject van ongeveer 205 °C tot 345 °C.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
distillats moyens (pétrole), traités à la terre; Gazole - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'une fraction pétrolière avec de l'argile naturelle ou modifiée, généralement par percolation, destiné à éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C9-C20 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 150 °C et 345 °C.]	649-220-00-4	265-139-3	64742-38-7	N	destillaten (aardolie), met klei behandelde middenfractie; Gasolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de behandeling van een aardoliefractie met natuurlijke of gemodificeerde klei, gewoonlijk in een filtratieproces om sporen van polaire verbindingen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C9 tot en met C20 met een kooktraject van ongeveer 150 °C tot 345 °C.]
distillats moyens (pétrole), hydrotraités; Gazole - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétrolière à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C11-C25 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 205 °C et 400 °C.]	649-221-00-X	265-148-2	64742-46-7	N	destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie; Gasolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door behandeling van een aardoliefractie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C11 tot en met C25, met een kooktraject van ongeveer 205 °C tot 400 °C.]
gazoles (pétrole), hydrodésulfurés; Gazole - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une charge pétrolière afin de convertir le soufre organique en hydrogène sulfuré qui est ensuite éliminé. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C13-C25 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 230 °C et 400 °C.]	649-222-00-5	265-182-8	64742-79-6	N	gasoliën (aardolie), met waterstof ontzwaveld; Gasolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit een aardoliegrondstof door behandeling met waterstof om organische zwavel om te zetten in waterstofsulfide dat wordt verwijderd. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C13 tot en met C25, met een kooktraject van ongeveer 230 °C tot 400 °C.]
distillats moyens (pétrole), hydrodésulfurés; Gazole - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une charge pétrolière afin de convertir le soufre organique en hydrogène sulfuré qui est ensuite éliminé. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C11-C25 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 205 °C et 400 °C.]	649-223-00-0	265-183-3	64742-80-9	N	destillaten (aardolie), met waterstof ontzwavelde middenfractie; Gasolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit een aardoliegrondstof door behandeling met waterstof om organische zwavel om te zetten in waterstofsulfide dat wordt verwijderd. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegende C11 tot en met C25, met een kooktraject van ongeveer 205 °C tot 400 °C.]
distillats à point d'ébullition élevé (pétrole), résidu de fractionnement du reformage catalytique; Gazole - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du résidu de la colonne de fractionnement du reformage catalytique. Son point d'ébullition est compris approximativement entre 343 °C et 399 °C.]	649-228-00-8	270-719-4	68477-29-2	N	destillaten (aardolie), katalytische reformator-fractioneerderresidu, hoogkondend; Gasolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van katalytische reformator-fractioneerderresidu. Het heeft een kooktraject van ongeveer 343 °C tot 399 °C.]
distillats à point d'ébullition moyen (pétrole), résidu de fractionnement du reformage catalytique; Gazole - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du résidu de la colonne de fractionnement du reformage catalytique. Son point d'ébullition est compris approximativement entre 288 °C et 371 °C.]	649-229-00-3	270-721-5	68477-30-5	N	destillaten (aardolie), katalytische reformator-fractioneerderresidu, bij middentemperaturen kokend; Gasolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van reformator-fractioneerderresidu. Heeft een kooktraject van ongeveer 288 °C tot 371 °C.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
distillats à bas point d'ébullition (pétrole), résidu de fractionnement du reformage catalytique; Gazole - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du résidu de la colonne de fractionnement du reformage catalytique. Son point d'ébullition est approximativement inférieur à 288 °C.]	649-230-00-9	270-722-0	68477-31-6	N	destillaten (aardolie), katalytische reformator-fractioneerderresidu, laagkokend; Gasolie - niet gespecificeerd [De complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van katalytische reformator-fractioneerderresidu. Kookt beneden ongeveer 288 °C.]
distillats moyens (pétrole), hautement raffinés; Gazole - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant une fraction pétrolière à plusieurs des traitements suivants : filtration, centrifugation, distillation atmosphérique, distillation sous vide, acidification, neutralisation et traitement à la terre. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C10-C20.]	649-231-00-4	292-615-8	90640-93-0	N	destillaten (aardolie), hooggezuiverde midden-; Gasolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door het onderwerpen van een aardoliefractie aan verscheidene van de volgende stappen : filtratie, centrifugatie, atmosferische destillatie, vacuümdestillatie, verzuring, neutralisatie en behandeling met klei. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C10 tot en met C20.]
distillats (pétrole) reformage catalytique, concentré aromatique lourd; Gazole - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'une coupe pétrolière de reformage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C10-C16 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 200 °C et 300 °C.]	649-232-00-X	295-294-2	91995-34-5	N	destillaten (aardolie), katalytische reformator, concentraat van zware aromaten; Gasolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de destillatie van een katalytisch gereformeerde aardoliefractie. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C10 tot en met C16, met een kooktraject van ongeveer 200 °C tot 300 °C.]
gazoles paraffiniques; Gazole - non spécifié [Distillat obtenu par redistillation d'une combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation des effluents issus d'un hydrotraitement catalytique poussé des paraffines. Son point d'ébullition est approximativement compris entre 190 °C et 330 °C.]	649-233-00-5	300-227-8	93924-33-5	N	gasoliën, paraffinehoudend; Gasolie - niet gespecificeerd [Een destillaat, verkregen uit de herdestillatie van een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van de vloeistoffen verkregen na een grondige katalytische waterstofbehandeling van paraffinen. Het heeft een kooktraject van ongeveer 190 °C tot 330 °C.]
naphta lourd (pétrole), raffiné au solvant, hydrodésulfuré; Gazole - non spécifié	649-234-00-0	307-035-3	97488-96-5	N	nafta (aardolie), solvent-geraffineerd met waterstof ontzwaard zwaar; Gasolie - niet gespecificeerd
hydrocarbures en C16-20, distillat moyen hydrotraité, fraction légère de distillation; Gazole - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme premier écoulement lors de la distillation sous vide des effluents de traitement à l'hydrogène d'un distillat moyen. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C16-C20 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 290 °C et 350 °C; donne une huile-produit fini de viscosité égale à 2 cSt à 100 °C.]	649-235-00-6	307-659-6	97675-85-9	N	koolwaterstoffen, C16-20-waterstofbehandeld middendestillaat, lichte destillatiefracties; Gasolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als de eerste fracties uit de vacuümdestillatie van de vloeistof die wordt verkregen door de behandeling van een middendestillaat met waterstof. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C16 tot en met C20, met een kooktraject van ongeveer 290 °C tot 350 °C. Het vormt een voltooide olie met een viscositeit van 2 cSt bij 100 °C.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
hydrocarbures en C12-20 paraffiniques hydrotraités, fraction légère de distillation; Gazole - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme premier écoulement lors de la distillation sous vide des effluents de traitement de paraffines lourdes à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C12-C20 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 230 °C et 350 °C; donne une huile-produit fini de viscosité égale à 2 cSt à 100 °C.]	649-236-00-1	307-660-1	97675-86-0	N	koolwaterstoffen, C12-20-, waterstofbehandelde paraffinische, lichte destillatiefracties; Gasolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als de eerste fracties uit de vacuümdestillatie van de vloeistoffen die worden verkregen bij de behandeling van zware paraffine met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C12 tot en met C20, met een kooktraject van ongeveer 230 °C tot 350 °C. Het vormt een voltooide olie met een viscositeit van 2 cSt bij 100 °C.]
hydrocarbures en C11-17 naphténiques légers, extraction au solvant; Gazole - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction des aromatiques dans un distillat naphténique léger de viscosité égale à 2,2 cSt à 40 °C. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C11-C17 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 200 °C et 300 °C.]	649-237-00-7	307-757-9	97722-08-2	N	koolwaterstoffen, C11-17-, solvent-gëextraheerde lichte nafténische; Gasolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door extractie van de aromaten uit een licht nafténisch destillaat met een viscositeit van 2,2 cSt bij 40 °C. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C11 tot en met C17, met een kooktraject van ongeveer 200 °C tot 300 °C.]
gazoles hydrotraités; Gazole - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par redistillation des effluents de traitement de paraffines à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C17-C27 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 330 °C et 340 °C.]	649-238-00-2	308-128-1	97862-78-7	N	gasoliën, waterstofbehandeld; Gasolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door herdestillatie van de vloeistoffen die worden verkregen bij de behandeling van paraffinen met waterstof in aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C17 tot en met C27, met een kooktraject van ongeveer 330 °C tot 340 °C.]
distillats paraffiniques légers (pétrole), traités au charbon; Gazole - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction d'huile pétrolière avec du charbon actif afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C12-C28.]	649-239-00-8	309-667-5	100683-97-4	N	destillaten (aardolie), met koolstof behandelde lichte paraffine-houdende; Gasolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die is verkregen door de behandeling van een aardoliefractie met geactiveerde houtskool voor de verwijdering van sporen polaire bestanddelen en onzuiverheden. Bevat voornamelijk koolwaterstoffen, overwegend C12 tot en met C28.]
distillats paraffiniques intermédiaires (pétrole), traités au charbon; Gazole - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement du pétrole avec du charbon actif afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C16-C36.]	649-240-00-3	309-668-0	100683-98-5	N	destillaten (aardolie), middelste paraffine-houdende, behandeld met koolstof; Gasolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die is verkregen door de behandeling van aardolie met geactiveerde houtskool voor de verwijdering van sporen polaire bestanddelen en onzuiverheden. Bevat voornamelijk koolwaterstoffen, overwegend C16 tot en met C36.]
distillats paraffiniques intermédiaires (pétrole), traités à la terre; Gazole - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement du pétrole avec de la terre décolorante afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C16-C36.]	649-241-00-9	309-669-6	100683-99-6	N	destillaten (aardolie), middelste paraffine-houdende, behandeld met klei; Gasolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die is verkregen door de behandeling van aardolie met bleakaarde voor de verwijdering van sporen polaire bestanddelen en onzuiverheden. Bevat voornamelijk koolwaterstoffen, overwegend C16 tot en met C36.]
alcanes en C12-26, ramifiés et droits;	649-242-00-4	292-454-3	90622-53-0	N	alkanen, C12-26-vertakte en niet-vertakte;

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
graisses lubrifiantes; Graisse [Combinaison complexe d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C12-C50, et qui peut contenir des sels organiques de métaux alcalins, des métaux alcalino-terreux et/ou des composés de l'aluminium.]	649-243-00-X	278-011-7	74869-21-9	N	smeervetten; Mineraal vet [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, overwegend C12 tot en met C50. Kan organische zouten van alkali- en aardalkalimetalen en/of aluminiumverbindingen bevatten.]
gatsch (pétrole); Gatsch [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir d'une fraction pétrolière par cristallisation au solvant (déparaffinage au solvant) ou comme fraction de distillation d'un brut très paraffineux. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite ou ramifiée et dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C20.]	649-244-00-5	265-165-5	64742-61-6	N	olierijke paraffinewas (aardolie); Ruwe paraffinewas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit een aardoliefractie door solventkristallisatie (met solvent van was ontdoen) of als een destillatiefraction uit een zeer wasachtige ruwe olie. Bestaat voornamelijk uit verzadigde vertakte en niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend groter dan C20.]
gatsch (pétrole), traité à l'acide; Gatsch [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat par traitement à l'acide sulfurique d'une fraction de gatsch pétrolier. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite ou ramifiée dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C20.]	649-245-00-0	292-659-8	90669-77-5	N	olierijke paraffinewas (aardolie), zuur-behandeld; Ruwe paraffinewas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als een raffinaat door de behandeling van een olierijke paraffinewas-fractie uit aardolie in een zwavelzuurbehandelingsproces. Bestaat voornamelijk uit verzadigde vertakte en niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend groter dan C20.]
gatsch (pétrole), traité à la terre; Gatsch [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'une fraction de gatsch pétrolier avec de l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite ou ramifiée dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C20.]	649-246-00-6	292-660-3	90669-78-6	N	olierijke paraffinewas (aardolie), met klei behandeld; Ruwe paraffinewas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van een olierijke paraffinewas-fractie uit aardolie met natuurlijke of gemodificeerde klei in een contact- of een filtratieproces. Bestaat voornamelijk uit verzadigde vertakte en niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend groter dan C20.]
gatsch (pétrole), hydrotraité; Gatsch [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de gatsch à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite ou ramifiée dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C20.]	649-247-00-1	295-523-6	92062-09-4	N	olierijke paraffine (aardolie), met waterstof behandeld; Ruwe paraffinewas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door het behandelen van olierijke paraffine met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit verzadigde vertakte en niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend groter dan C20.]
gatsch à bas point de fusion (pétrole); Gatsch [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir d'une fraction pétrolière par déparaffinage au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite ou ramifiée dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C12.]	649-248-00-7	295-524-1	92062-10-7	N	olierijke paraffine (aardolie), smeltend bij lage temperaturen; Ruwe paraffinewas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een aardoliefractie door solvent-deparaffinering. Bestaat voornamelijk uit verzadigde vertakte en niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend groter dan C12.]
gatsch à bas point de fusion (pétrole), hydrotraité; Gatsch [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène en présence d'un catalyseur d'un gatsch pétrolier à bas point de fusion. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite ou ramifiée dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C12.]	649-249-00-2	295-525-7	92062-11-8	N	olierijke paraffine (aardolie), smeltend bij lage temperatuur, met waterstof behandeld; Ruwe paraffinewas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van bij lage temperatuur smeltende olierijke paraffine uit aardolie met waterstof en de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit verzadigde vertakte en niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend groter dan C12.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
gatsch (pétrole), à bas point de fusion, traité au charbon; Gatsch [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de gatsch à bas point de fusion avec du charbon actif afin d'éliminer les constituants polaires en traces et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite ou ramifiée dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C12.]	649-250-00-8	308-155-9	97863-04-2	N	olierijke paraffinewas (aardolie), laagsmeltend, behandeld met kool; Ruwe paraffinewas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van laag-smeltende olierijke paraffinewas met geactiveerde kool om sporen polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit verzadigde vertakte en niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend groter dan C12.]
gatsch (pétrole), à bas point de fusion, traité à la terre; Gatsch [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de gatsch pétrolier à bas point de fusion avec de la bentonite afin d'éliminer les constituants polaires en traces et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite ou ramifiée dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C12.]	649-251-00-3	308-156-4	97863-05-3	N	olierijke paraffinewas (aardolie), laagsmeltend, behandeld met klei; Ruwe paraffinewas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van laag-smeltende olierijke paraffinewas uit aardolie met bentoniet om sporen polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit verzadigde vertakte en niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend groter dan C12.]
gatsch (pétrole), à bas point de fusion, traité à l'acide silicique; Gatsch [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de gatsch pétrolier à bas point de fusion avec de l'acide silicique afin d'éliminer les constituants polaires en traces et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite ou ramifiée dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C12.]	649-252-00-9	308-158-5	97863-06-4	N	olierijke paraffinewas (aardolie), laag-smeltend, behandeld met kieselzuur; Ruwe paraffinewas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van laag-smeltende olierijke paraffinewas uit aardolie met kieselzuur om sporen polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit verzadigde vertakte en niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend groter dan C12.]
gatsch (pétrole), traité au charbon; Gatsch [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de gatsch de pétrole avec du charbon actif afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés.]	649-253-00-4	309-723-9	100684-49-9	N	olierijke paraffinewas (aardolie), behandeld met koolstof; Ruwe paraffinewas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van olierijke paraffinewas uit aardolie met geactiveerde kool teneinde sporen van polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen.]
pétrolatum; Pétrolatum [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue sous forme semi-solide lors du déparaffinage d'huile résiduelle paraffinique. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés cristallins et liquides dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C25.]	649-254-00-X	232-373-2	8009-03-8	N	petrolatum; Petrolatum [Een complexe verzameling van koolwaterstoffen, verkregen als een halfvaste stof bij het van was ontdoen van paraffinischeresidu-olie. Het bestaat voornamelijk uit verzadigde kristallijne en vloeibare koolwaterstoffen, overwegend groter dan C25.]
pétrolatum oxydé (pétrole); Pétrolatum [Combinaison complexe de composés organiques, principalement des acides carboxyliques de poids moléculaire élevé, obtenue par oxydation à l'air du pétrolatum.]	649-255-00-5	265-206-7	64743-01-7	N	petrolatum (aardolie), geoxideerd; Petrolatum [Een complexe verzameling organische verbindingen, voornamelijk carbonzuren met hoog molecuulgewicht, verkregen door de oxidatie aan lucht van petrolatum.]
pétrolatum (pétrole), traité à l'alumine; Pétrolatum [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement du pétrolatum avec de l'Al ₂ O ₃ afin d'éliminer les composés polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés, cristallins et liquides dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C25.]	649-256-00-0	285-098-5	85029-74-9	N	petrolatum (aardolie), met alumina behandeld; Petrolatum [Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen wanneer petrolatum wordt behandeld met Al ₂ O ₃ om polaire componenten en onzuiverheden te verwijderen. Het bestaat voornamelijk uit verzadigde, kristallijne en vloeibare koolwaterstoffen, overwegend groter dan C25.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
pétrolatum (pétrole), hydrotraité; Pétrolatum [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue sous forme d'un corps semi-solide à partir d'huile résiduelle paraffinique traitée à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés microcristallins et liquides dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C20.]	649-257-00-6	295-459-9	92045-77-7	N	petrolatum (aardolie), met waterstof behandeld; Petrolatum [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als een halfvaste stof uit van was ontdane paraffinische residu-olie, die in aanwezigheid van een katalysator met waterstof behandeld is. Bestaat voornamelijk uit verzagde microkristallijne en vloeibare koolwaterstoffen, overwegend groter dan C20.]
pétrolatum (pétrole), traité au charbon; Pétrolatum [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de pétrolatum de pétrole avec du charbon actif afin d'éliminer les constituants polaires en traces et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C20.]	649-258-00-1	308-149-6	97862-97-0	N	petrolatum (aardolie), behandeld met kool; Petroleum [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van aardolie-petrolatum met geactiveerde kool om sporen polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit verzagde koolwaterstoffen, overwegend groter dan C20.]
pétrolatum (pétrole), traité à l'acide silicique; Pétrolatum [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de pétrolatum de pétrole avec de l'acide silicique afin d'éliminer les constituants polaires en traces et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C20.]	649-259-00-7	308-150-1	97862-98-1	N	petrolatum (aardolie), behandeld met kieselzuur; Petrolatum [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van aardolie-petrolatum met geactiveerde kool om sporen polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit verzagde koolwaterstoffen, overwegend groter dan C20.]
pétrolatum (pétrole), traité à la terre; Pétrolatum [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement du pétrolatum avec de la terre décolorante afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures en majorité supérieurs à C25.]	649-260-00-2	309-706-6	100684-33-1	N	petrolatum (aardolie), behandeld met klei; Petrolatum [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van petrolatum met bleekende teneinde sporen van polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C25.]
essence naturelle; Naphta à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures séparée du gaz naturel par des procédés tels que la réfrigération ou l'absorption. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C8 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 20 °C et 120 °C.]	649-261-00-8	232-349-1	8006-61-9	P	benzine, gas-; Nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling van koolwaterstoffen, afgescheiden van aardgas met processen als afkoeling en absorptie. Het bestaat voornamelijk uit verzagde alifatische koolwaterstoffen, overwegend in de reeks van C4 tot en met C8, met een kooktraject van ongeveer -20 °C tot 120 °C.]
naphta; Naphta à point d'ébullition bas [Produits pétroliers raffinés, partiellement raffinés ou non raffinés obtenus par distillation du gaz naturel. Se composent principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C5-C6 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 100 °C et 200 °C.]	649-262-00-3	232-443-2	8030-30-6	P	nafta; Nafta met laag kookpunt [Geraffineerde, deels geraffineerde of ongeraffineerde aardolieproducten, geproduceerd door destillatie van aardgas. Het bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend in de reeks van C5 tot en met C6, met een kooktraject van ongeveer 100 °C tot 200 °C.]
ligroïne; Naphta à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation fractionnée du pétrole et dont le point d'ébullition se situe approximativement entre 20 °C et 135 °C.]	649-263-00-9	232-453-7	8032-32-4	P	ligroïen; Nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling van koolwaterstoffen, verkregen door de gefractioneerde destillatie van aardolie. Deze fractie heeft een kooktraject van ongeveer 20 °C tot 135 °C.]
naphta lourd (pétrole), distillation directe; Naphta à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C6-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 65 °C et 230 °C.]	649-264-00-4	265-041-0	64741-41-9	P	nafta (aardolie), zwaar direct uit fractionering verkregen; Nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegende C6 tot en met C12, met een kooktraject van ongeveer 65 °C tot 230 °C.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
naphta à large intervalle d'ébullition (pétrole), distillation directe; Naphtha à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C4-C11 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -20 °C et 220 °C.]	649-265-00-X	265-042-6	64741-42-0	P	nafta (aardolie), totale fractie direct uit fractionering verkregen; Nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C4 tot en met C11, met een kooktraject van ongeveer -20 °C tot 220 °C.]
naphta léger (pétrole), distillation directe; Naphta à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C10 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -20 °C et 180 °C.]	649-266-00-5	265-046-8	64741-46-4	P	nafta (aardolie), lichte fractie direct uit fractionering verkregen; Nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van ruwe olie. Bestaat voornamelijk uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C4 tot en met C10, met een kooktraject van ongeveer -20 °C tot 180 °C.]
solvant naphta aliphatique léger (pétrole); Naphta à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de pétrole brut ou d'essence naturelle. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C5-C10 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 35 °C et 160 °C.]	649-267-00-0	265-192-2	64742-89-8	P	solvent-nafta (aardolie), lichte fractie alifatisch; Nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van ruwe olie of gasbenzine. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen, overwegend C5 tot en met C10, met een kooktraject van ongeveer 35 °C tot 160 °C.]
distillats légers de distillation directe (pétrole); Naphta à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation de pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C2-C7 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -88 °C et 99 °C.]	649-268-00-6	270-077-5	68410-05-9	P	destillaten (aardolie), direct uit fractionering verkregen lichte fractie; Nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C2 tot en met C7, met een kooktraject van ongeveer -88 °C tot 99 °C.]
essence, récupération de vapeur; Naphta à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures séparée par refroidissement des gaz issus des systèmes de récupération de vapeur. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C4-C11 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -20 °C et 196 °C.]	649-269-00-1	271-025-4	68514-15-8	P	gasoline, damperugwinning; Nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, afgescheiden van de gassen die worden verkregen uit damperugwinningsystemen door afkoeling. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C4 tot en met C11, met een kooktraject van ongeveer -20 °C tot 196 °C.]
essence de distillation directe, unité de fractionnement; Naphta à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par l'unité de fractionnement lors de la distillation du pétrole brut. Son point d'ébullition est compris approximativement entre 36,1 °C et 193,3 °C.]	649-270-00-7	271-727-0	68606-11-1	P	gasoline, direct door fractionering verkregen, aftopinrichting; Nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door de aftopinrichting bij de destillatie van ruwe olie. Heeft een kooktraject van ongeveer 36,1 °C tot 193,3 °C.]
naphta non adouci (pétrole); Naphta à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation de fractions de naphta résultant de divers procédés de raffinerie. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C5-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 0 °C et 230 °C.]	649-271-00-2	272-186-3	68783-12-0	P	nafta (aardolie), niet stankvrij gemaakt; Nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van naftastromen uit verscheidene raffinageprocessen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C5 tot en met C12, met een kooktraject van ongeveer 0 °C tot 230 °C.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
distillats (pétrole), produits de tête du stabilisateur, fractionnement d'essence légère de distillation directe; Naphta à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement d'essence légère de distillation directe. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C3-C6.]	649-272-00-8	272-931-2	68921-08-4	P	destillaten (aardolie), lichte direct door fractionering verkregen gasoline-fractioneringsstabilisatortopprodukten; Nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de fractionering van direct door fractionering verkregen lichte gasoline. Bestaat uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C3 tot en met C6.]
naphta lourd de distillation directe (pétrole), contenant des aromatiques; Naphta à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de pétrole brut. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C8-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 130 °C et 210 °C.]	649-273-00-3	309-945-6	101631-20-3	P	nafta (aardolie), zware direct door destillatie verkregen, aromaathoudend; Nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een destillatieproces van ruwe aardolie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C8 tot en met C12, met een kooktraject van ongeveer 130 °C tot 210 °C.]
naphta à large intervalle d'ébullition (pétrole), alkylation; Naphta modifié à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation des produits de réaction de l'isobutane avec des hydrocarbures monoooléfiniques généralement en C3-5. Se compose d'hydrocarbures saturés, en majorité à chaîne ramifiée, dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C7-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 90 °C et 220 °C.]	649-274-00-9	265-066-7	64741-64-6	P	nafta (aardolie), totale fractie gealkyleerd; Gemodificeerde nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van de reactieprodukten van isobutaan met monoolefinische koolwaterstoffen, overwegend C3 tot en met C5. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen met vertakte ketens, overwegend C7 tot en met C12, met een kooktraject van ongeveer 90 °C tot 220 °C.]
naphta lourd (pétrole), alkylation; Naphta modifié à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation des produits de réaction de l'isobutane avec des hydrocarbures monoooléfiniques généralement en C3-5. Se compose d'hydrocarbures saturés, en majorité à chaîne ramifiée, dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C9-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 150 °C et 220 °C.]	649-275-00-4	265-067-2	64741-65-7	P	nafta (aardolie), zwaar gealkyleerd; Gemodificeerde nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van de reactieprodukten van isobutaan met monoolefinische koolwaterstoffen, overwegend C3 tot en met C5. Bestaat voornamelijk uit verzadigde vertakte koolwaterstoffen, overwegend C9 tot en met C12, met een kooktraject van ongeveer 150 °C tot 220 °C.]
naphta léger (pétrole), alkylation; Naphta modifié à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation des produits de réaction de l'isobutane avec des hydrocarbures monoooléfiniques généralement en C3-5. Se compose d'hydrocarbures saturés, en majorité à chaîne ramifiée, dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C7-C10 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 90 °C et 160 °C.]	649-276-00-X	265-068-8	64741-66-8	P	nafta (aardolie), licht gealkyleerd; Gemodificeerde nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van de reactieprodukten van isobutaan met monoolefinische koolwaterstoffen, overwegend C3 tot en met C5. Bestaat voornamelijk uit verzadigde vertakte koolwaterstoffen, overwegend C7 tot en met C10, met een kooktraject van ongeveer 90 °C tot 160 °C.]
naphta (pétrole), isomérisation; Naphta modifié à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par isomérisation catalytique d'hydrocarbures paraffiniques à chaîne droite en C4-6. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés tels que l'isobutane, l'isopentane, le diméthyl-2,2 butane, le méthyl-2 pentane et le méthyl-3 pentane.]	649-277-00-5	265-073-5	64741-70-4	P	nafta (aardolie), isomerisatie-; Gemodificeerde nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door de katalytische isomerisatie van niet-vertakte paraffinische C4- tot en met C6-koolwaterstoffen. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen als isobutaan, isopentaan, 2,2-dimethylbutaan, 2-methylpentaan en 3-methylpentaan.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
naphta léger (pétrole), raffiné au solvant; Naphta modifié à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'une extraction au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C5-C11 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 35 °C et 190 °C.]	649-278-00-0	265-086-6	64741-84-0	P	nafta (aardolie), solvent-geraffineerd licht; Gemodificeerde nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als het raffinaat van een solvent-extractieproces. Bestaat voornamelijk uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C5 tot en met C11, met een kooktraject van ongeveer 35 °C tot 190 °C.]
naphta lourd (pétrole), raffiné au solvant; Naphta modifié à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'une extraction au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C7-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 90 °C et 230 °C.]	649-279-00-6	265-095-5	64741-92-0	P	nafta (petroleum), solvent-geraffineerd zwaar; Gemodificeerde nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als het raffinaat van een solvent-extractieproces. Bestaat voornamelijk uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C7 tot en met C12, met een kooktraject van ongeveer 90 °C tot 230 °C.]
raffinats (pétrole), reformage catalytique, extraction à contre-courant à l'aide d'un mélange éthylèneglycol-eau; Naphta modifié à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat par le procédé d'extraction UDEX appliqué aux produits en circulation dans une unité de reformage catalytique. Se compose d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C6-C9.]	649-280-00-1	270-088-5	68410-71-9	P	raffinaten (aardolie), katalytische reformer ethyleenglycol-water-tegenstroomextracten; Gemodificeerde nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als het raffinaat van het UDEX-extractieproces op de katalytische reformerstroom. Bestaat uit verzadigde koolwaterstoffen, overwegend C6 tot en met C9.]
raffinats de reformage (pétrole), unité de séparation Lurgi; Naphta modifié à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat dans une unité de séparation Lurgi. Se compose principalement d'hydrocarbures non aromatiques ainsi que de petites quantités d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C6-C8.]	649-281-00-7	270-349-3	68425-35-4	P	raffinaten (aardolie), reformer, met Lurgi-unit afgescheiden; Gemodificeerde nafta met laag kookpunt [De complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als een raffinaat uit een Lurgi scheidingsunit. Bestaat voornamelijk uit niet-aromatische koolwaterstoffen, met kleine hoeveelheden aan aromatische koolwaterstoffen, overwegend C6 tot en met C8.]
naptha d'alkylation à large intervalle d'ébullition (pétrole), contenant du butane; Naphta modifié à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par la distillation des produits de réaction de l'isobutane avec des hydrocarbures mono-oléfiniques dont le nombre de carbones varie généralement de C3 à C5. Se compose d'hydrocarbures en majorité saturés et ramifiés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C7-C12, avec quelques butanes, et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 35 °C et 200 °C.]	649-282-00-2	271-267-0	68527-27-5	P	nafta (aardolie), totaal bereik van gealkyleerde, butaan bevattend; Gemodificeerde nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door de destillatie van de reactieproducten van isobutanen met mono-olefinische koolwaterstoffen, overwegend C3 tot en met C5. Bestaat voornamelijk uit vertakte verzadigde koolwaterstoffen, overwegend C7 tot en met C12, met enige butanen en met een kooktraject van ongeveer 35 °C tot 200 °C.]
distillats légers (pétrole), dérivés de vapocraquage de naphta, hydrotraités et raffinés au solvant; Naphta modifié à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors de l'extraction au solvant d'un distillat léger hydrotraité dérivé de naphta de vapocraquage.]	649-283-00-8	295-315-5	91995-53-8	P	destillaten (aardolie), afkomstig van het stoomkraken van nafta, solventgezuiverde waterstofbehandelde lichte; Gemodificeerde nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als de raffinaten uit een solventextractieproces van waterstofbehandeld licht destillaat afkomstig uit stoomgekraakte nafta.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
naphta (pétrole), alkylation en C4-12 de butane, riche en isoctane; Naphta modifié à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par alkylation de butanes. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C12, riches en isoctane, et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 35 °C et 210 °C.]	649-284-00-3	295-430-0	92045-49-3	P	nafta (aardolie), C4-12-butanalkylaat, rijk aan isoctaan; Gemodificeerde nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door alkylering van butanen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C4 tot en met C12, rijk aan isoctaan, met een kooktraject van ongeveer 35 °C tot 210 °C.]
hydrocarbures, distillats de naphta léger hydrotraité, raffinés au solvant; Naphta modifié à point d'ébullition bas [Combinaison d'hydrocarbures obtenue par distillation de naphta hydrotraité puis extraction au solvant et distillation. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 94 °C et 99 °C.]	649-285-00-9	295-436-3	92045-55-1	P	koolwaterstoffen, waterstofbehandelde lichte naftadestillaten, solventgeraffineerd; Gemodificeerde nafta met laag kookpunt [Een verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de destillatie van waterstofbehandelde nafta gevolgd door een solventextractie en destillatieproces. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen, met een kooktraject van ongeveer 94 °C tot 99 °C.]
naphta (pétrole), isomérisation, fraction en C6; Naphta modifié à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'une essence ayant subi une isomérisation catalytique. Se compose principalement d'isomères d'hexane dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 60 °C et 66 °C.]	649-286-00-4	295-440-5	92045-58-4	P	nafta (aardolie), isomerisatie, C6-fractie; Gemodificeerde nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door destillatie van een gasoline die katalytisch geïsomeriseerd is. Bestaat voornamelijk uit hexaanisomeren met een kooktraject van ongeveer 60 °C tot 66 °C.]
hydrocarbures en C6-7, craquage de naphta, raffinés au solvant; Naphta modifié à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par absorption du benzène dans une coupe d'hydrocarbures riche en benzène ayant subi une hydrogénéation catalytique complète, cette coupe résultant de la distillation de naphta de craquage préalablement hydrogéné. Se compose principalement d'hydrocarbures paraffiniques et naphténiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C6-C7 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 70 °C et 100 °C.]	649-287-00-X	295-446-8	92045-64-2	P	koolwaterstoffen, C6-7, naftakraken, solventgeraffineerd; Gemodificeerde nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de sorptie van benzene uit een katalytisch volledig gehydrogeneerde benzeenrijke koolwaterstofffractie die destillatief werd verkregen uit voorgehydrogeneerde gekraakte nafta. Bestaat voornamelijk uit paraffinische en naftenische koolwaterstoffen, overwegend C6 en C7, met een kooktraject van ongeveer 70 °C tot 100 °C.]
hydrocarbures riches en C6, distillats de naphta léger hydrotraité, raffinés au solvant; Naphta modifié à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de naphta hydrotraité puis au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 65 °C et 70 °C.]	649-288-00-5	309-871-4	101316-67-0	P	koolwaterstoffen, rijk aan C6, met waterstof behandelde lichte naftadestillaten, solventgezuiverd; Gemodificeerde nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door destillatie van met waterstof behandelde nafta gevolgd door solventextractie. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen, met een kooktraject van ongeveer 65 °C tot 70 °C.]
naphta lourd (pétrole), craquage catalytique; Naphta de craquage catalytique à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C6-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 65 °C et 230 °C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures insaturés.]	649-289-00-0	265-055-7	64741-54-4	P	nafta (aardolie), zwaar katalytisch gekraakt; Katalytisch gekraakte nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, geproduceerd door destillatie van produkten van een katalytisch kraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C6 tot en met C12, met een kooktraject van ongeveer 65 °C tot 230 °C. Bevat een relatief grote hoeveelheid onverzadigde koolwaterstoffen.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
naphta léger (pétrole), craquage catalytique; Naphta de craquage catalytique à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C4-C11 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -20 °C et 190 °C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures insaturés.]	649-290-00-6	265-056-2	64741-55-5	P	nafta (aardolie), licht katalytisch gekraakt; Katalytisch gekraakte nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, geproduceerd door destillatie van produkten van een katalytisch kraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C4 tot en met C11, met een kooktraject van ongeveer -20 °C tot 190 °C. Bevat een relatief grote hoeveelheid onverzadigde koolwaterstoffen.]
hydrocarbures en C3-11, distillats de produits de craquage catalytique; Naphta de craquage catalytique à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C3-C11 et dont le point d'ébullition est approximativement inférieur à 204 °C.]	649-291-00-1	270-686-6	68476-46-0	P	koolwaterstoffen, C3-11, destillaten uit katalytische kraker; Katalytisch gekraakte nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door de destillaties van produkten uit een katalytisch kraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C3 tot en met C11, met een kooktraject tot ongeveer 204 °C.]
naphta distillé léger (pétrole), craquage catalytique; Naphta de craquage catalytique à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C1-C5.]	649-292-00-7	272-185-8	68783-09-5	P	nafta (aardolie), katalytisch gekraakte gedestilleerde lichte; Katalytisch gekraakte nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van produkten van een katalytisch kraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C1 tot en met C5.]
distillats aromatiques légers (pétrole), dérivés de vapocraquage de naphta, hydrotraités; Naphta de craquage catalytique à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en traitant un distillat léger dérivé de naphta de vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques.]	649-293-00-2	295-311-3	91995-50-5	P	destillaten (aardolie), van het stoomkraken van nafta afkomstige, waterstofbehandelde aromatische lichte; Katalytisch gekraakte nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door het behandelen van een licht destillaat uit stoomgekraakte nafta. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen.]
naphta lourd de craquage catalytique (pétrole), adouci; Naphta de craquage catalytique à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un distillat pétrolier de craquage catalytique à un procédé d'adoucissement destiné à convertir les mercaptans ou à éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C6-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 60 °C et 200 °C.]	649-294-00-8	295-431-6	92045-50-6	P	nafta (aardolie), zware katalytisch gekraakte, stankvrij gemaakte; Katalytisch gekraakte nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door het onderwerpen van een katalytisch gekraakt aardolie-distillaat aan een stankverwijderingsproces om mercaptanen om te zetten of zure onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C6 tot en met C12, met een kooktraject van ongeveer 60 °C tot 200 °C.]
naphta léger de craquage catalytique (pétrole), adouci; Naphta de craquage catalytique à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant du naphta issu d'un craquage catalytique à un procédé d'adoucissement destiné à convertir les mercaptans ou à éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 35 °C et 210 °C.]	649-295-00-3	295-441-0	92045-59-5	P	nafta (aardolie), lichte katalytisch gekraakte stankvrij gemaakte; Katalytisch gekraakte nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door het onderwerpen van nafta uit een katalytisch kraakproces aan een stankverwijderingsproces waarbij mercaptanen worden omgezet of zure onzuiverheden worden verwijderd. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, met een kooktraject van ongeveer 35 °C tot 210 °C.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
hydrocarbures en C8-12 de craquage catalytique, neutralisés chimiquement; Naphta de craquage catalytique à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'une coupe issue d'un craquage catalytique ayant subi un lavage alcalin. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C8-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 130 °C et 210 °C.]	649-296-00-9	295-794-0	92128-94-4	P	koolwaterstoffen, C8-12-, katalytisch gekraakte nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de destillatie van een fractie uit het katalytische kraakproces, welke een alkalische spoeling heeft ondergaan. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C8 tot en met C12, met een kooktraject van ongeveer 130 °C tot 210 °C.]
hydrocarbures en C8-12, distillats de craquage catalytique; Naphta de craquage catalytique à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C8-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 140 °C et 210 °C.]	649-297-00-4	309-974-4	101794-97-2	P	koolwaterstoffen, C8-12-, destillaten uit katalytische kraker; Katalytisch gekraakte nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door destillatie van produkten uit een katalytisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C8 tot en met C12, met een kooktraject van ongeveer 140 °C tot 210 °C.]
hydrocarbures en C8-12, craquage catalytique, neutralisation chimique, adoucissement; Naphta de craquage catalytique à point d'ébullition bas	649-298-00-X	309-987-5	101896-28-0	P	koolwaterstoffen, C8-12-, katalytisch gekraakt, chemisch geneutraliseerd, stankvrij gemaakt; Katalytisch gekraakte nafta met laag kookpunt
naphta léger (pétrole), reformage catalytique; Naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un reformage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C5-C11 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 35 °C et 190 °C. Renferme une proportion relativement importante d'hydrocarbures aromatiques et d'hydrocarbures à chaîne ramifiée. Peut contenir 10% ou plus, en volume, de benzène.]	649-299-00-5	265-065-1	64741-63-5	P	nafta (aardolie), licht katalytisch gereformeerde; Katalytisch veredelde nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van produkten van een katalytisch reformeringsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C5 tot en met C11, met een kooktraject van ongeveer 35 °C tot 190 °C. Bevat een relatief groot deel aromatische en vertakte koolwaterstoffen. Deze stroom kan 10 of meer volumeprocenten benzene bevatten.]
naphta lourd (pétrole), reformage catalytique; Naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un reformage catalytique. Se compose d'hydrocarbures en majorité aromatiques dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C7-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 90 °C et 230 °C.]	649-300-00-9	265-070-9	64741-68-0	P	nafta (aardolie), zwaar katalytisch gereformeerde; Katalytisch veredelde nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van produkten van een katalytisch reformeringsproces. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C7 tot en met C12, met een kooktraject van ongeveer 90 °C tot 230 °C.]
distillats (pétrole), dépantaniseur de reformage catalytique; Naphta de réformage catalytique à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un reformage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C3-C6 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -49 °C et 63 °C.]	649-301-00-4	270-660-4	68475-79-6	P	destillaten (aardolie), katalytisch gereformeerde depentanisator; Katalytisch veredelde nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen afkomstig uit de destillatie van produkten uit een katalytisch reformeringsproces. Bestaat voornamelijk uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C3 tot en met C6, met een kooktraject van ongeveer -49 °C tot 63 °C.]
hydrocarbures en C2-6, reformage catalytique en C6-8; Naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas	649-302-00-X	270-687-1	68476-47-1	P	koolwaterstoffen, C2-6-, verkregen uit C6-8-katalytische reformator; Katalytisch veredelde nafta met laag kookpunt

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
résidus (pétrole), reformage catalytique de charges en C6-8; Naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas [Résidu complexe du reformage catalytique de charges en C6-8. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbone se situe en majorité dans la gamme C2-C6.]	649-303-00-5	270-794-3	68478-15-9	P	residuen (aardolie), katalytische C6-8-reformator; Katalytisch veredelde nafta met laag kookpunt [Een complexe residu, afkomstig uit de katalytische reformering van C6-8-grondstof. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C2 tot en met C6.]
naphta léger de reformage catalytique (pétrole), désaromatisé; Naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un reformage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbone se situe en majorité dans la gamme C5-C8 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 35 °C et 120 °C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures à chaînes ramifiées dont les composants aromatiques ont été éliminés.]	649-304-00-0	270-993-5	68513-03-1	P	nafta (aardolie), lichte katalytisch gereformeerde, aromaatvrij; Katalytisch veredelde nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van produkten uit een katalytisch reformeringsproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C5 tot en met C8, met een kooktraject van ongeveer 35 °C tot 120 °C. Bevat een relatief grote hoeveelheid vertakte koolwaterstoffen waarbij de aromatische bestanddelen zijn verwijderd.]
distillats (pétrole), reformage catalytique de naphta de distillation directe, produits de tête; Naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par reformage catalytique de naphta de distillation directe, puis fractionnement de la totalité de l'effluent. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbone se situe en majorité dans la gamme C2-C6.]	649-305-00-6	271-008-1	68513-63-3	P	destillaten (aardolie), topprodukten van katalytisch gereformeerde door directe fractionering verkregen nafta; Katalytisch veredelde nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de katalytische reformering van door directe fractionering verkregen nafta gevuld door fractionering van de totale uitstroom. Bestaat uit verzagde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C2 tot en met C6.]
produits pétroliers, reformats Hydrofining-Powerforming; Naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé Hydrofining-Powerforming, dont le point d'ébullition varie approximativement entre 27 °C et 210 °C.]	649-306-00-1	271-058-4	68514-79-4	P	aardolieprodukten, hydrofiner-powerformer-reformaten; Katalytisch veredelde nafta met laag kookpunt [De complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen in een hydrofiner-powerformer-proces, met een kooktraject van ongeveer 27 °C tot 210 °C.]
naphta de reformage (pétrole), large intervalle de distillation; Naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un reformage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbone se situe principalement dans la gamme C5-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 35 °C et 230 °C.]	649-307-00-7	272-895-8	68919-37-9	P	nafta (aardolie), totaal bereik gereformeerde; Katalytisch veredelde nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de destillatie van de produkten uit een katalytisch reformeringsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C5 tot en met C12, en heeft een kooktraject van ongeveer 35 °C tot 230 °C.]
naphta de reformage catalytique (pétrole); Naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un reformage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbone se situe principalement dans la gamme C4-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 30 °C et 220 °C. Renferme une proportion relativement importante d'hydrocarbures aromatiques et d'hydrocarbures à chaînes ramifiées. Peut contenir 10% ou plus, en volume, de benzène.]	649-308-00-2	273-271-8	68955-35-1	P	nafta (aardolie), katalytisch gereformeerd; Katalytisch veredelde nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van produkten van een katalytisch reformeringsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C4 tot en met C12, met een kooktraject van ongeveer 30 °C tot 220 °C. Bevat een relatief grote hoeveelheid aromatische en vertakte koolwaterstoffen. Deze stroom kan 10 of meer volumeprocenten benzene bevatten.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
distillats légers (pétrole), hydrotraitements, reformage catalytique, fraction aromatique en C8-12; Naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'alkylbenzènes obtenue par reformage catalytique de naphta pétrolier. Se compose principalement d'alkylbenzènes dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C8-C10 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 160 °C et 180 °C.]	649-309-00-8	285-509-8	85116-58-1	P	destillaten (aardolie), katalytisch gereformerd met waterstof behandelde lichte fractie, C8-12-aromatische fractie; Katalytisch veredelde nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling alkylbenzenen verkregen door de katalytische reformatie van aardolie-nafta. Het bestaat voornamelijk uit alkylbezenen, overwegend C8 tot en met C10, met een kooktraject van ongeveer 160 °C tot 180 °C.]
hydrocarbures aromatiques en C8, dérivés du reformage catalytique; Naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas	649-310-00-3	295-279-0	91995-18-5	P	aromatische koolwaterstoffen, C8-, afkomstig uit katalytische reformering; Katalytisch veredelde nafta met laag kookpunt
hydrocarbures aromatiques en C7-12, riches en C8; Naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par séparation de la fraction contenant du platformat. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C7-C12 principalement en C8; peut aussi contenir des hydrocarbures non aromatiques. Les deux types d'hydrocarbures ont un point d'ébullition compris approximativement entre 130 °C et 200 °C.]	649-311-00-9	297-401-8	93571-75-6	P	aromatische koolwaterstoffen, C7-12-, C8-rijk; Katalytisch veredelde nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door afscheiding van de platina-reformaat-houdende fractie. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C7 tot en met C12 (hoofdzakelijk C8) en kan niet-aromatische koolwaterstoffen bevatten, beide met een kooktraject van ongeveer 130 °C tot 200 °C.]
essence en C5-11, de reformage, stabilisée, haut indice d'octane; Naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas [Combinaison d'hydrocarbures complexe à haut indice d'octane, obtenue par déshydrogénération catalytique d'un naphta à dominante naphténique. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques et non aromatiques dont le nombre de carbones se situe majorité dans la gamme C5-C11 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 45 °C et 185 °C.]	649-312-00-4	297-458-9	93572-29-3	P	gasoline, C5-11-, gestabiliseerd gereformerd met hoog octaan gehalte; Katalytisch veredelde nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen met hoog octaan gehalte die wordt verkregen door de katalytische dehydrognering van een voornamelijk naftenen bevattende nafta. Bestaat voornamelijk uit aromaten en niet-aromaten, overwegend C5 tot en met C11, met een kooktraject van ongeveer 45 °C tot 185 °C.]
hydrocarbures en C7-12, riches en aromatiques supérieurs à C9, fraction lourde de reformage, Naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par séparation de la fraction contenant du platformat. Se compose principalement d'hydrocarbures non aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C7-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 120 °C et 210 °C, ainsi que d'hydrocarbures aromatiques en C9 et plus.]	649-313-00-X	297-465-7	93572-35-1	P	koolwaterstoffen, C7-12-, rijk aan C9-aromaten, zware fractie bij reformering; Katalytisch veredelde nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door afscheiding uit de platina-reformaat-houdende fractie. Bestaat voornamelijk uit niet-aromatische koolwaterstoffen, overwegend C7 tot en met C12, met een kooktraject van ongeveer 120 °C tot 210 °C en uit aromatische koolwaterstoffen, C9 en groter.]
hydrocarbures en C5-11, riches en non aromatiques, fraction légère de reformage; Naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par séparation de la fraction contenant du platformat. Se compose principalement d'hydrocarbures non aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C5-C11 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 35 °C et 125 °C, ainsi que de benzène et de toluène.]	649-314-00-5	297-466-2	93572-36-2	P	koolwaterstoffen, C5-11-, rijk aan niet-aromaten, lichte fractie bij reformering; Katalytisch veredelde nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door afscheiding uit de platina-reformaat-houdende fractie. Bestaat voornamelijk uit niet-aromatische koolwaterstoffen, overwegend C5 tot en met C11, met een kooktraject van ongeveer 35 °C tot 125 °C, benzene en toluene.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
huile de ressage (pétrole), traitée à l'acide silicique; Huile de ressage [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'huile de ressage avec de l'acide silicique afin d'éliminer les constituants en traces et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures à chaîne droite dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C12.]	649-315-00-0	308-127-6	97862-77-6	L	bezinkselolie (aardolie), behandeld met kiezelzuur; Bezinkselolie uit paraffinewas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van bezinkselolie met kiezelzuur om sporenbestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit niet-vertakte koolwaterstoffen, overwegend groter dan C12.]
naphta léger (pétrole), craquage thermique; Naphta de craquage thermique à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C8 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -10 °C et 130 °C.]	649-316-00-6	265-075-6	64741-74-8	P	nafta (aardolie), licht thermisch gekraakt; Thermisch gekraakte nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van produkten van een thermisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit onverzadigde koolwaterstoffen, overwegend C4 tot en met C8, met een kooktraject van ongeveer -10 °C tot 130 °C.]
naphta lourd (pétrole), craquage thermique; Naphta de craquage thermique à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C6-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 65 °C et 220 °C.]	649-317-00-1	265-085-0	64741-83-9	P	nafta (aardolie), zwaar thermisch gekraakt; Thermisch gekraakte nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van de produkten van een thermisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit onverzadigde koolwaterstoffen, overwegend C6 tot en met C12, met een kooktraject van ongeveer 65 °C tot 220 °C.]
distillats aromatiques lourds (pétrole); Naphta de craquage thermique à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant du craquage thermique de l'éthane et du propane. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques en C5-7, avec quelques hydrocarbures aliphatisques insaturés majoritairement en C5 et possède un point d'ébullition relativement élevé. Peut contenir du benzène.]	649-318-00-7	267-563-4	67891-79-6	P	destillaten (aardolie), zware aromatische fractie; Thermisch gekraakte nafta met laag kookpunt [De complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van de produkten van het thermisch kraken van ethaan en propaan. Deze bij hogere temperaturen kokende fractie bestaat voornamelijk uit C5-C7-aromatiche koolwaterstoffen met enige onverzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C5. Deze stroom kan benzeen bevatten, ook aanwezig zijn als boriden, carbiden, chloriden, fluoriden, nitriden, siliciden of sulfiden, in meerdere oxidatietoestanden, of in meer complexe verbindingen.]
distillats aromatiques légers (pétrole); Naphta de craquage thermique à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant du craquage thermique de l'éthane et du propane. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques en C5-7, avec quelques hydrocarbures aliphatisques insaturés majoritairement en C5 et possède un point d'ébullition relativement bas. Peut contenir du benzène.]	649-319-00-2	267-565-5	67891-80-9	P	destillaten (aardolie), lichte aromatische fractie; Thermisch gekraakte nafta met laag kookpunt [De complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van de produkten van het thermisch kraken van ethaan en propaan. Deze bij lagere temperaturen kokende fractie bestaat voornamelijk uit C5-C7-aromatiche koolwaterstoffen met enige onverzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegende C5. Deze stroom kan benzeen bevatten.]
distillats (pétrole), dérivés de pyrolysat de naphta et de raffinat, mélange de l'essence; Naphta de craquage thermique à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement par pyrolyse à 816 °C de naphta et de raffinat. Se compose principalement d'hydrocarbures en C9 dont le point d'ébullition est approximativement de 204 °C.]	649-320-00-8	270-344-6	68425-29-6	P	destillaten (aardolie), nafta-raffinaat afkomstig uit pyrolysaat, gasoline-menging; Thermisch gekraakte nafta met laag kookpunt [De complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door pyrolyse-fractionering bij 816 °C van nafta en raffinaat. Bestaat voornamelijk uit C9-koolwaterstoffen, die koken bij ongeveer 204 °C.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
hydrocarbures aromatiques en C6-8, dérivés de pyrolysat de naphta et de raffinat : Naphta de craquage thermique à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement par pyrolyse à 816 °C de naphta et de raffinat. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C6-C8, et notamment de benzène.]	649-321-00-3	270-658-3	68475-70-7	P	aromatische koolwaterstoffen, C6-8-, nafta-raffinaat verkregen uit pyrolysaat; Thermisch gekraakte nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de fractioneringspyrolyse bij 816 °C van nafta en raffinaat. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C6 tot en met C8, inclusief benzeen.]
distillats (pétrole), naphta et gazole de craquage thermique; Naphta de craquage thermique à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de naphta et/ou de gazole de craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures oléfiniques en C5 dont la température d'ébullition est comprise approximativement entre 33 °C et 60 °C.]	649-322-00-9	271-631-9	68603-00-9	P	destillaten (aardolie), thermisch gekraakte nafta en gasolie; Thermisch gekraakte nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van thermisch gekraakte nafta en/of gasolie. Bestaat voornamelijk uit olefinische C5-koolwaterstoffen, met een kooktraject van ongeveer 33 °C tot 60 °C.]
distillats (pétrole), naphta et gazole de craquage thermique, contenant des dimères de C5; Naphta de craquage thermique à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation extractive de naphta et/ou de gazole de craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures en C5, avec quelques oléfines en C5 dimérisées, dont la température d'ébullition est comprise approximativement entre 33 °C et 184 °C.]	649-323-00-4	271-632-4	68603-01-0	P	destillaten (aardolie), thermisch gekraakte nafta en gasolie, C5-dimeer-bevattend; Thermisch gekraakte nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de extractieve destillatie van thermisch gekraakte nafta en/of gasolie. Bestaat voornamelijk uit C5-koolwaterstoffen, met enige gedimeriseerde C5-olefinen, met een kooktraject van ongeveer 33 °C tot 184 °C.]
distillats (pétrole), distillation extractive de naphta et de gazole de craquage thermique; Naphta de craquage thermique à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation extractive de naphta et/ou de gazole de craquage thermique. Se compose d'hydrocarbures paraffiniques et oléfiniques, principalement des iso-amylènes tels que le méthyl-2 butène-1 et le méthyl-2 butène-2, dont la température d'ébullition est comprise approximativement entre 31 °C et 40 °C.]	649-324-00-X	271-634-5	68603-03-2	P	destillaten (aardolie), thermisch gekraakte nafta en gasolie, extractieve; thermisch gekraakte nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de extractieve destillatie van thermisch gekraakte nafta en/of gasolie. Bestaat uit paraffinische en olefinische koolwaterstoffen, overwegend isoamylenen zoals 2-methyl-1-buteen en 2-methyl-2-buteen, met een kooktraject van ongeveer 31 °C tot 40 °C.]
distillats légers (pétrole), craquage thermique, aromatiques débutanisés; Naphta de craquage thermique à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques, en majorité du benzène.]	649-325-00-5	273-266-0	68955-29-3	P	destillaten (aardolie), lichte thermisch gekraakte, gedebutaniseerde aromatische; Thermisch gekraakte nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de destillatie van produkten van een thermisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, hoofdzakelijk benzeen.]
naphta léger de craquage thermique (pétrole), adouci; Naphta de craquage thermique à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un distillat pétrolier résultant du craquage thermique à haute température de fractions d'huile lourde à un procédé d'adoucissement destiné à convertir les mercaptans. Se compose principalement d'aromatiques, d'oléfines et d'hydrocarbures saturés dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 20 °C et 100 °C.]	649-326-00-0	295-447-3	92045-65-3	P	nafta (aardolie), lichte thermisch gekraakte, stankvrij gemaakt; Thermisch gekraakte nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door het onderwerpen van een aardoliedestillaat uit het thermisch kraken bij hoge temperatuur van zware oliefracties aan een stankverwijderingsproces om mercaptanen om te zetten. Bestaat voornamelijk uit aromaten, oléfines en verzadigde koolwaterstoffen en heeft een kooktraject van ongeveer 20 °C tot 100 °C.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
naphta lourd (pétrole), hydrotraité; Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétrolière à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C6-C13 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 65 °C et 230 °C.]	649-327-00-6	265-150-3	64742-48-9	P	nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar; Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door behandeling van een aardoliefractie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C6 tot en met C13, met een kooktraject van ongeveer 65 °C tot 230 °C.]
naphta léger (pétrole), hydrotraité; Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétrolière à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C4-C11 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -20 °C et 190 °C.]	649-328-00-1	265-151-9	64742-49-0	P	nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht; Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door behandeling van een aardoliefractie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C4 tot en met C11, met een kooktraject van ongeveer -20 °C tot 190 °C.]
naphta léger (pétrole), hydrodésulfuré; Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé d'hydrodésulfuration catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C4-C11 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -20 °C et 190 °C.]	649-329-00-7	265-178-6	64742-73-0	P	nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld licht; Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit een katalytisch waterstofontzwavelingsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C4 tot en met C11, met een kooktraject van ongeveer -20 °C tot 190 °C.]
naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré; Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé d'hydrodésulfuration catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C7-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 90 °C et 230 °C.]	649-330-00-2	265-185-4	64742-82-1	P	nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar; Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit een waterstofontzwavelingsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C7 tot en met C12, met een kooktraject van ongeveer 90 °C tot 230 °C.]
distillats moyens hydrotraités (pétrole), à point d'ébullition intermédiaire; Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits issus de l'hydrotraitement de distillats moyens. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C5-C10 et dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 127 °C et 188 °C.]	649-331-00-8	270-092-7	68410-96-8	P	destillaten (aardolie), waterstofbehandelde middenfracties, tussenfracties; Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van produkten van het waterstofbehandelingsproces van middendestillaat. Bestaat uit koolwaterstoffen, voornamelijk C5 tot en met C10, met een kooktraject van ongeveer 127 °C tot 188 °C.]
distillats légers hydrotraités (pétrole), à bas point d'ébullition; Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits issus de l'hydrotraitement de distillats légers. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C6-C9 et dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 3 °C et 194 °C.]	649-332-00-3	270-093-2	68410-97-9	P	destillaten (aardolie), licht destillaat waterstofbehandelingsproces, laagkakend; Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van produkten van het waterstofbehandelingsproces van licht destillaat. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C6 tot en met C9, met een kooktraject van ongeveer 3 °C tot 194 °C.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
distillats de naphta lourd hydrotraité (pétrole), produits de tête du désiohexaniseur; Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la distillation des produits résultant de l'hydrotraitemet de naphta lourd. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C3-C6 et dont le point d'ébullition est approximativement compris entre -49 °C et 68 °C.]	649-333-00-9	270-094-8	68410-98-0	P	destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware nafta, deiso hexanisor-topprodukten; gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door destillatie van de produkten uit een waterstofbehandelingsproces van zware nafta. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C3 tot en met C6, met een kooktraject van ongeveer -49 °C tot 68 °C.]
solvant naphta aromatique léger (pétrole), hydrotraité; Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétrolière à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C8-C10 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 135 °C et 210 °C.]	649-334-00-4	270-988-8	68512-78-7	P	solventnafta (aardolie), lichte aromatische, waterstofbehandeld; Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door behandeling van een aardoliefractie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C8 tot en met C10, met een kooktraject van ongeveer 135 °C tot 210 °C.]
naphta léger (pétrole), craquage thermique, hydrodésulfuration; Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement d'un distillat de craquage thermique hydrodésulfuré. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C5-C11 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 23 °C et 195 °C.]	649-335-00-X	285-511-9	85116-60-5	P	nafta (aardolie), met waterstof ontzwavelde thermisch gekraakte lichte fractie; Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door fractionering van met waterstof ontzwaveld thermisch gekraakt destillaat. Het bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C5 tot C11, met een kooktraject van ongeveer 23 °C tot 195 °C.]
naphta léger hydrotraité (pétrole), contenant des cycloalcanes; Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'une fraction pétrolière. Se compose principalement d'alcanes et de cycloalcanes dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -20 °C et 190 °C.]	649-336-00-5	285-512-4	85116-61-6	P	nafta (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie, bevat cycloalkaan; Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door destillatie van een aardoliefractie. Bestaat voornamelijk uit alkanen en cycloalkanen, met een kooktraject van ongeveer -20 °C tot 190 °C.]
naphta lourd (pétrole), vapocraquage, hydrogénéation; Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas	649-337-00-0	295-432-1	92045-51-7	P	nafta (aardolie), met stoom gekraakte zware fractie, gehydrogeneerd; Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt
naphta à large intervalle de distillation (pétrole), hydrodésulfuré; Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par une hydrodésulfuration catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C11 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 30 °C et 250 °C.]	649-338-00-6	295-433-7	92045-52-8	P	nafta (aardolie), waterstofontzwaveld totaal bereik; Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een katalytisch waterstofontzwavelingsproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C4 tot en met C11, met een kooktraject van ongeveer 30 °C tot 250 °C.]
naphta léger de vapocraquage (pétrole), hydrotraité; Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène en présence d'un catalyseur d'une fraction pétrolière dérivée d'une pyrolyse. Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C5-C11 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 35 °C et 190 °C.]	649-339-00-1	295-438-4	92045-57-3	P	nafta (aardolie), waterstofbehandelde lichte stoomgekraakte; Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van een aardoliefractie, afkomstig uit een pyrolyseproces, met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C5 tot en met C11, met een kooktraject van ongeveer 35 °C tot 190 °C.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
hydrocarbures en C4-12, craquage de naphta, hydrotraités; Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du produit résultant du vapocraquage de naphta, puis d'une hydrogénéation catalytique sélective des produits formant des gommes. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C4-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 30 °C et 230 °C.]	649-340-00-7	295-443-1	92045-61-9	P	koolwaterstoffen, C4-12-, naftakraken, waterstofbehandeld; Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door destillatie van het produkt uit een naftastoomkraakproces gevolgd door katalytische selectieve hydrogenering van gomvormers. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C4 tot en met C12, met een kooktraject van ongeveer 30 °C tot 230 °C.]
solvant naphta naphténique léger (pétrole), hydrotraité; Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétrolière à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures cycloparaffiniques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C6-C7 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 73 °C et 85 °C.]	649-341-00-2	295-529-9	92062-15-2	P	solvent-nafta (aardolie), met waterstof behandelde lichte naftenhoudende; Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door het behandelen van een aardoliefractie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit cycloparaffinische koolwaterstoffen, overwegend C6 tot en met C7, met een kooktraject van ongeveer 73 °C tot 85 °C.]
naphta léger (pétrole), vapocraquage, hydrogénéation; Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par séparation puis hydrogénéation des produits résultant d'un vapocraquage destiné à la production d'éthylène. Se compose principalement de paraffines saturées et insaturées, de paraffines cycliques et d'hydrocarbures aromatiques cycliques dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C4-C10 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 50 °C et 200 °C. La proportion d'hydrocarbures benzéniques, variable, peut atteindre 30% en poids. Cette combinaison peut aussi contenir de petites quantités de soufre et de composés oxygénés.]	649-342-00-8	296-942-7	93165-55-0	P	nafta (aardolie), stoomgekraakte lichte, gehydrogeneerd; Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de scheiding en daaropvolgende hydrogenering van de produkten van een stoomkraakproces om ethyleen te produceren. Bestaat voornamelijk uit verzadigde en onverzadigde paraffinen, cyclische paraffinen en cyclische aromatische koolwaterstoffen, overwegend C4 tot en met C10, met een kooktraject van ongeveer 50 °C tot 200 °C. Het aandeel van benzeen-koolwaterstoffen kan oplopen tot 30 gewichtsprocenten en de stroom kan ook kleine hoeveelheden zwavel en geoxygeneerde verbindingen bevatten.]
hydrocarbures en C6-11, hydrotraités, désaromatisés; Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydro-traitement de solvants afin de convertir les aromatiques en naphtènes par hydrogénéation catalytique.]	649-343-00-3	297-852-0	93763-33-8	P	koolwaterstoffen, C6-11-, met waterstof behandeld, gedearomatiseerd; Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als solventen die zijn onderworpen aan een behandeling met waterstof teneinde aromaten om te zetten in naftenen door katalytische hydrogenering.]
hydrocarbures en C9-12, hydrotraités, désaromatisés; Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydro-traitement de solvants afin de convertir les aromatiques en naphtènes par hydrogénéation catalytique.]	649-344-00-9	297-853-6	93763-34-9	P	koolwaterstoffen, C9-12-, met waterstof behandeld, gedearomatiseerd; Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als solventen die zijn onderworpen aan een behandeling met waterstof teneinde aromaten om te zetten in naftenen door katalytische hydrogenering.]
solvant Stoddard; Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié [Distillat pétrolier raffiné incolore ne dégageant pas d'odeur de rance ou d'autre odeur nauséabonde et dont l'intervalle d'ébullition s'étend approximativement de 150 °C à 205 °C.]	649-345-00-4	232-489-3	8052-41-3	P	Stoddard-solvent; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd [Een kleurloos geraffineerd aardoliedestillaat, vrij van ranzige of onaangename geuren, met een kooktraject van ongeveer 150 °C tot 205 °C.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
gaz naturel (pétrole), condensats; Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié [Combination complexe d'hydrocarbures séparée sous forme liquide du gaz naturel dans un séparateur de surface par condensation rétrograde. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C2-C20. Liquide à température et pression atmosphériques.]	649-346-00-X	265-047-3	64741-47-5	P	aardgascondensaten (aardolie); Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, als vloeistof afgescheiden van aardgas in een oppervlakte-separator door middel van retrograde condensatie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, onverwegen C2 tot C20. Bij atmosferische temperatuur en druk vloeibaar.]
gaz naturel (pétrole), mélange liquide brut; Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures séparée sous forme liquide du gaz naturel dans une unité de recyclage des gaz par des procédés tels que la réfrigération ou l'absorption. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C2-C8.]	649-347-00-5	265-048-9	64741-48-6	P	aardgas (aardolie), ruw vloeibaar mengsel; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, als vloeistof afgescheiden van aardgas in een gasrecyclingsfabriek door processen als afkoeling en absorptie. Bestaat hoofdzakelijk uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C2 tot en met C8.]
naphta léger (pétrole), hydrocraquage; Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un hydrocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C10 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -20 °C et 180 °C.]	649-348-00-0	265-071-4	64741-69-1	P	nafta (aardolie), licht waterstofgekraakt; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van produkten van een waterstofkraakproces. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen, overwegend C4 tot en met C10, met een kooktraject van ongeveer -20 °C tot 180 °C.]
naphta lourd (pétrole), hydrocraquage; Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un hydrocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C6-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 65 °C et 230 °C.]	649-349-00-6	265-079-8	64741-78-2	P	nafta (aardolie), zwaar waterstofgekraakt; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van de produkten van een waterstofkraakproces. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen, overwegend C6 tot en met C12, met een kooktraject van ongeveer 65 °C tot 230 °C.]
naphta (pétrole), adouci; Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par adoucissement d'un naphta pétrolier afin de convertir les mercaptans ou d'éliminer les impuretés acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C4-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -10 °C et 230 °C.]	649-350-00-1	265-089-2	64741-87-3	P	nafta (aardolie), stankvrij gemaakt; nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door een aardolienaptha een stankverwijderend proces te laten ondergaan, waarbij mercaptanen worden omgezet of zure verontreinigingen worden verwijderd. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C4 tot en met C12, met een kooktraject van ongeveer -10 °C tot 230 °C.]
naphta (pétrole), traité à l'acide; naphta à point d'ébullition bas - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'un traitement à l'acide sulfurique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C7-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 90 °C et 230 °C.]	649-351-00-7	265-115-2	64742-15-0	P	nafta (aardolie), met zuur behandeld; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als het raffinaat uit een zwavelzuurbehandelingsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C7 tot en met C12, met een kooktraject van ongeveer 90 °C tot 230 °C.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
naphta lourd (pétrole), neutralisé chimiquement; Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant d'un traitement consistant à éliminer les matières acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C6-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 65 °C et 230 °C.]	649-352-00-2	265-122-0	64742-22-9	P	nafta (aardolie), chemisch geneutraliseerd zwaar; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit een behandelingsproces om zure materialen te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C6 tot en met C12, met een kooktraject van ongeveer 65 °C tot 230 °C.]
naphta léger (pétrole), neutralisé chimiquement; Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant d'un traitement consistant à éliminer les matières acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C4-C11 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -20 °C et 190 °C.]	649-353-00-8	265-123-6	64742-23-0	P	nafta (aardolie), chemisch geneutraliseerd licht; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen uit een behandelingsproces om zure materialen te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C4 tot en met C11, met een kooktraject van ongeveer -20 °C tot 190 °C.]
naphta (pétrole), déparaffinage catalytique; Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par déparaffinage catalytique d'une fraction pétrolière. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C5-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 35 °C et 230 °C.]	649-354-00-3	265-170-2	64742-66-1	P	nafta (aardolie), katalytisch van was ontdaan; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit het katalytisch van was ontdoen van een aardoliefractie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C5 tot en met C12, met een kooktraject van ongeveer 35 °C tot 230 °C.]
naphta léger (pétrole), vapocraquage; Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C11 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -20 °C et 190 °C. Peut contenir 10% ou plus, en volume, de benzène.]	649-355-00-9	265-187-5	64742-83-2	P	nafta (aardolie), licht stoomgekraakt; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de destillatie van de produkten van een stoomkraakproces. Bestaat voornamelijk uit onverzadigde koolwaterstoffen, overwegend C4 tot en met C11, met een kooktraject van ongeveer -20 °C tot 190 °C. Deze stroom bevat waarschijnlijk 10 of meer volumeprocenten benzene.]
solvant naphta aromatique léger (pétrole); Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de fractions aromatiques. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C8-C10 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 135 °C et 210 °C.]	649-356-00-4	265-199-0	64742-95-6	P	solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van aromatische stromen. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C8 tot en met C10, met een kooktraject van ongeveer 135 °C tot 210 °C.]
hydrocarbures aromatiques en C6-10, traités à l'acide, neutralisés; Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié	649-357-00-X	268-618-5	68131-49-7	P	aromatische koolwaterstoffen, C6-10-, met zuur behandeld, geneutraliseerd; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd
distillats en C3-5 (pétrole), riches en méthyl-2 butène-2; Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la distillation d'hydrocarbures dont le nombre de carbones varie habituellement de C3 à C5, principalement de l'isopentane et du méthyl-3 butène-1. Se compose d'hydrocarbures saturés et insaturés dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C3-C5, du méthyl-2 butène-2 en majorité.]	649-358-00-5	270-725-7	68477-34-9	P	destillaten (aardolie), C3-5, rijk aan 2-methyl-2-buteen; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van koolwaterstoffen, C3 tot en met C5, overwegend isopentaan en 3-methyl-1-buteen. Bestaat uit verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen, C3 tot en met C5, overwegend 2-methyl-2-buteen.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
distillats (pétrole), distillats pétroliers de vapocraquage polymérisés, fraction C5-12; Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'un distillat pétrolier ayant subi vapocraquage et polymérisation. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C5-C12.]	649-359-00-0	270-735-1	68477-50-9	P	destillaten (aardolie), gepolymeriseerde stoomgekraakte aardolie destillaten, C5-12-fractie; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de destillatie van gepolymeriseerd stoomgekraakt aardolie destillaat. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C5 tot en met C12.]
distillats de vapocraquage (pétrole), fraction C5-12; Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié [Combinaison complexe de composés organiques obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose d'hydrocarbures insaturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C5-C12.]	649-360-00-6	270-736-7	68477-53-2	P	destillaten (aardolie), stoomgekraakt, C5-12-fractie; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling organische verbindingen, verkregen door de destillatie van produkten uit een stoomkraakproces. Bestaat uit onverzadigde koolwaterstoffen, overwegend C5 tot en met C12.]
distillats de vapocraquage (pétrole), fraction en C5-10, mélange avec la fraction en C5 de naphta pétrolier de vapocraquage léger; Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié	649-361-00-1	270-738-8	68477-55-4	P	destillaten (aardolie), stoomgekraakt, C5-10-fractie, gemengd met lichte stoomgekraakte aardolienaphta-C5-fractie; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd
extraits à l'acide à froid en C4-6 (pétrole); Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié [Combinaison complexe de composés organiques produite par extraction acide à froid d'hydrocarbures aliphatiques saturés et insaturés dont le nombre de carbones varie habituellement de C3 à C6, principalement des pentanes et des amylenes en majorité. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés et insaturés dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C4-C6, surtout en C5.]	649-362-00-7	270-741-4	68477-61-2	P	extracten (aardolie), koudzuur, C4-6; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling organische verbindingen, gevormd door koudzuur-installatie-extractie van verzadigde en onverzadigde alifatische koolwaterstoffen, gewoonlijk C3 tot en met C6, voornamelijk pentanen en amylenen. Bestaat voornamelijk uit verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen, C4 tot en met C6, overwegend C5.]
distillats de tête (pétrole), dépentaniseur; Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir d'un mélange de gaz de craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C4-C6.]	649-363-00-2	270-771-8	68477-894-4	P	destillaten (aardolie), depentanator-topprodukten; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit een katalytisch gekraakte gasstroom. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C4 tot en met C6.]
résidus (pétrole), fonds de colonne de séparation du butane; Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié [Résidu complexe de la distillation d'une charge de butane. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C6.]	649-364-00-8	270-791-7	68478-12-6	P	residuen (aardolie), butaan splitterbodem fracties; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd [Een complex residu, afkomstig uit de destillatie van een butaanstroom. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C4 tot en met C6.]
huiles résiduelles de distillation (pétrole), désobutaniseur; Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié [Résidu complexe issu de la distillation atmosphérique du mélange butane-butylène. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C6.]	649-365-00-3	270-795-9	68478-16-0	P	residu-oliën (aardolie), deisobutanisator-toren-; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd [Een complex residu, afkomstig uit de atmosferische destillatie van de butaan-butyleenstroom. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C4 tot en met C6.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
naphta de cokéfaction (pétrole), large intervalle d'ébullition; Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'une cokéfaction fluide. Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C15 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 43 °C et 250 °C.]	649-366-00-9	270-991-4	68513-02-0	P	nafta (aardolie), totaal bereik verkookser-; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door de destillatie van produkten uit een fluïde verkookser. Bestaat voornamelijk uit onverzadigde koolwaterstoffen, overwegend C4 tot en met C15, met een kooktraject van ongeveer 43 °C tot 250 °C.]
naphta moyen aromatique (pétrole), vapocraquage; Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C7-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 130 °C et 220 °C.]	649-367-00-4	271-138-9	68516-20-1	P	nafta (aardolie), stoomgekraakte middelste fracties aromatische; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door de destillatie van produkten uit een stoomkraakproces. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C7 tot en met C12, met een kooktraject van ongeveer 130 °C tot 220 °C.]
naphta de distillation directe à large intervalle d'ébullition (pétrole), traité à la terre; Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement de naphta de distillation directe à large intervalle d'ébullition avec de l'argile naturelle ou modifiée, généralement par percolation, pour éliminer les traces de composés polaires et d'impuretés. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C11 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -20 °C et 220 °C.]	649-368-00-X	271-262-3	68527-21-9	P	nafta (aardolie), met klei behandelde totaal bereik van direct door fractionering verkregen; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de behandeling van de totaal bereik van direct door fractionering verkregen nafta met natuurlijke of gemodificeerde klei in een contact- of een filtratieproces waarbij aanwezige sporen van polaire verbindingen en onzuiverheden worden verwijderd. Bestaat uit koolwaterstoffen, overgengende C4 tot en met C11, met een kooktraject van ongeveer -20 °C tot 220 °C.]
naphta léger de distillation directe (pétrole), traité à la terre; Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement de naphta léger de distillation directe avec de l'argile naturelle ou modifiée, généralement par percolation, pour éliminer les traces de composés polaires et d'impuretés. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C7-C10 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 93 °C et 180 °C.]	649-369-00-5	271-263-9	68527-22-0	P	nafta (aardolie), met klei behandelde lichte direct door fractionering verkregen; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de behandeling van lichte direct door fractionering verkregen nafta met een natuurlijke of gemodificeerde klei gewoonlijk in een filtratieproces waarbij sporen van aanwezige polaire verbindingen en onzuiverheden worden verwijderd. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C7 tot en met C10, met een kooktraject van ongeveer 93 °C tot 180 °C.]
naphta aromatique léger de vapocraquage (pétrole); Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C7-C9 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 110 °C et 165 °C.]	649-370-00-0	271-264-4	68527-23-1	P	nafta (aardolie), lichte stoomgekraakte aromatische; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door destillatie van produkten uit een stoomkraakproces. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C7 tot en met C9, met een kooktraject van ongeveer 110 °C tot 165 °C.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
naphta léger de vapocraquage (pétrole), débenzénisé; Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 80 °C et 218 °C.]	649-371-00-6	271-266-5	68527-26-4	P	nafta (aardolie), lichte stoomgekraakte, van benzeen ontdaan; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door destillatie van produkten uit een stoomkraakproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C4 tot en met C12, met een kooktraject van ongeveer 80 °C tot 218 °C.]
naphta (pétrole), renfermant des aromatiques; Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié	649-372-00-1	271-635-0	68603-08-7	P	nafta (aardolie), aromaathoudend; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd
essence de pyrolyse, résidus de dépropaniseur; Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement des résidus du dépropaniseur. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C5.]	649-373-00-7	271-726-5	68606-10-0	P	gasolie, pyrolyse, debutanisator-bodemfracties; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de fractionering van depropanisator-bodemfracties. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C5.]
naphta léger adouci (pétrole); Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par adoucissement d'un distillat pétrolier, afin de convertir les mercaptans ou d'éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés et insaturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C3-C6 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -20 °C et 100 °C.]	649-374-00-2	272-206-0	68783-66-4	P	nafta (aardolie), licht, stankvrij gemaakt; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door het onderwerpen van een aardoliedestillaat aan een stankverwijderend proces, waarbij mercaptanen worden omgezet of zure onzuiverheden worden verwijderd. Bestaat voornamelijk uit verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen, overwegend C3 tot en met C6, met een kooktraject van ongeveer -20 °C tot 100 °C.]
gaz naturel, condensats; Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures séparés et/ou condensés à partir de gaz naturel pendant son transport, et recueillis à la tête de puits et/ou dans les conduites de production, collecte, transmission et distribution, dans les zones basses, décanteurs, etc. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C2-C8.]	649-375-00-8	272-896-3	68919-39-1	J	aardgascondensaten; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt afgescheiden en/of gecondenseerd uit aardgas tijdens transport en verzameld bij de putrand en/of de productie-, verzamel-, transmissie- en distributiepijplijnen in putten, gaszuiveraars, enz. Bestaat voornamelijk uit C2- tot en met C8-koolwaterstoffen.]
distillats (pétrole), rectification, traitement Unifining du naphta; naphta à point d'ébullition bas - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par rectification des produits résultant du traitement Unifining du naphta. Se compose d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C2-C6.]	649-376-00-3	272-932-8	68921-09-5	P	destillaten (aardolie), nafta-unifiner-stripper; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door het stripren van de produkten uit de nafta-unifiner. Bestaat uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C2 tot en met C6.]
naphta léger (pétrole), reformage catalytique, fraction sans aromatiques; Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures subsistant après l'élimination, par absorption sélective, des composés aromatiques d'un naphta léger de reformage catalytique. Se compose principalement de composés paraffiniques et cycliques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C5-C8 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 66 °C et 121 °C.]	649-377-00-9	285-510-3	85116-59-2	P	nafta (aardolie), katalytisch gereformeerde lichte fractie, aromaat-vrije fractie; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, overblijvend na verwijdering van aromatische verbindingen in een selectief absorptieproces uit katalytisch omgevormde lichte nafta. Het bestaat voornamelijk uit paraffinische en cyclische verbindingen, overwegend C5 tot C8, met een kooktraject ongeveer 66 °C tot 121 °C.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
essence; Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures composée principalement de paraffines, de cycloparaffines, et d'hydrocarbures aromatiques et oléfiniques dont la majorité possède un nombre de carbones supérieur à C3 et dont le point d'ébullition se situe approximativement entre 30 °C et 260 °C.]	649-378-00-4	289-220-8	86290-81-5	P	benzine; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die voornamelijk is samengesteld uit paraffinen, cycloparaffinen, aromaaten olefine-houdende koolwaterstoffen, overwegend groter dan C3 en kokend in het traject van 30 °C tot 260 °C.]
hydrocarbures aromatiques en C7-8, produits de désalkylation, résidus de distillation; Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié	649-379-00-X	292-698-0	90989-42-7	P	aromatiche koolwaterstoffen, C7-8-, dealkyleringsprodukten, destillatieresiduen; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd
hydrocarbures en C4-6, fraction légère de dépentanisation, hydrotraitements des aromatiques; Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme première fraction dans la colonne de dépentanisation précédant l'hydrotraitements des charges aromatiques. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C6, principalement des pentanes et des pentènes, et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 25 °C et 40 °C.]	649-380-00-5	295-298-4	91995-38-9	P	koolwaterstoffen, C4-6-, lichte fracties uit depentanisator, aromatische waterstofbehandelaar; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als de eerste fracties uit de depentanisatorkolom voorafgaand aan de waterstofbehandeling van de aromatische vullingen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C4 tot en met C6, hoofdzakelijk pentanen en pentenen, met een kooktraject van ongeveer 25 °C tot 40 °C.]
distillats (pétrole), vapocraquage et maturation de naphta, riches en C5; Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de naphta ayant subi vapocraquage et maturation. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C4-C6, surtout en C5.]	649-381-00-0	295-302-4	91995-41-4	P	destillaten (aardolie), door en door verhitte stoomgekraakte nafta, rijk aan C5; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door destillatie van door en door verhitte stoomgekraakte nafta. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, C4 tot en met C6, overwegend C5.]
extraits au solvant (pétrole), naphta léger de reformage catalytique; Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme extrait lors de l'extraction au solvant d'une coupe pétrolière de reformage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C7-C8 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 100 °C et 200 °C.]	649-382-00-6	295-331-2	91995-68-5	P	extracten (aardolie), katalytisch gereformeerde lichte nafta solvent-; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt als het extract uit de solventextractie van een katalytisch gereformeerde aardoliefractie. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C7 en C8, met een kooktraject van ongeveer 100 °C tot 200 °C.]
naphta léger (pétrole), hydrodésulfuré et désaromatisé; Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de fractions pétrolières légères hydrodésulfurées et désaromatisées. Se compose principalement de paraffines et de cycloparaffines en C7 dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 90 °C et 100 °C.]	649-383-00-1	295-434-2	92045-53-9	P	nafta (aardolie), met waterstof ontzwavelde lichte, gedearomatiserd; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door destillatie van waterstofontzwavelde en gedearomatiserde lichte aardoliefracties. Bestaat voornamelijk uit C7-paraffinen en cycloparaffinen en heeft een kooktraject van ongeveer 90 °C tot 100 °C.]
naphta léger (pétrole), riche en C5, adouci; Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un naphta pétrolier à un procédé d'adoucissement destiné à convertir les mercaptans ou à éliminer les impuretés acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C4-C5, surtout en C5, et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -10 °C et 35 °C.]	649-384-00-7	295-442-6	92045-60-8	P	nafta (aardolie), licht, C5-rijk, stankvrij gemaakt; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door het onderwerpen van een nafta uit aardolie aan een stankverwijderingsproces waarbij mercaptanen worden omgezet of zure onzuiverheden worden verwijderd. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C4 tot en met C5, hoofdzakelijk C5, met een kooktraject van ongeveer -10 °C tot 35 °C.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
hydrocarbures en C8-11, craquage de naphta, coupe toluène; Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation à partir de naphta de craquage préalablement hydrogéné. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C8-C11 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 130 °C et 205 °C.]	649-385-00-2	295-444-7	92045-62-0	P	koolwaterstoffen, C8-11-, naftakraken, tolueenfractie; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door destillatie uit voorgehydrogeneerde gekraakte nafta. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C8 tot en met C11, met een kooktraject van ongeveer 130 °C tot 205 °C.]
hydrocarbures en C4-11, craquage de naptha, désaromatisés; Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir de naphta de craquage préalablement hydrogéné, après séparation par distillation de coupes d'hydrocarbures contenant du benzène et du toluène et d'une coupe à point d'ébullition supérieur. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C11 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 30 °C et 205 °C.]	649-386-00-8	295-445-2	92045-63-1	P	koolwaterstoffen, C4-11-, naftakraken; aromaatvrij; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit voorgehydrogeneerde gekraakte nafta na destillatieve scheiding van benzeen- en tolueenhoudende koolwaterstoffsfracties en een bij hogere temperaturen kokende fractie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C4 tot en met C11, met een kooktraject van ongeveer 30 °C tot 205 °C.]
naphta léger (pétrole), maturation, vapocraquage; Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement du naphta de vapocraquage récupéré après une maturation. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C4-C6 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 0 °C et 80 °C.]	649-387-00-3	296-028-8	92201-97-3	P	nafta (aardolie), lichte fracties door en door verhit, stoomgekraakt; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door fractionering van stoomgekraakte nafta na herwinning uit een warmte-doordrenkingsproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C4 tot en met C6, met een kooktraject van ongeveer 0 °C tot 80 °C.]
distillats (pétrole), riches en C6; Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié [Combinaison d'hydrocarbures complexe obtenue par distillation d'une charge de pétrole. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C5-C7, riches en C6, et dont le point d'ébullition varie approximativement entre 60 °C et 70 °C.]	649-388-00-9	296-903-4	93165-19-6	P	destillaten (aardolie), C6-rijk; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de destillatie van een aardoliegrondstof. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C5 tot en met C7, rijk aan C6, met een kooktraject van ongeveer 60 °C tot 70 °C.]
essence de pyrolyse, hydrogénée; Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié [Fraction de distillation issue de l'hydrogénéation d'essence de pyrolyse dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 20 °C et 200 °C.]	649-389-00-4	302-639-3	94114-03-1	P	gasolie, pyrolyse, gehydrogeneerd; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd [Een destillatiefractie, verkregen na de hydrogenering van pyrolyse gasolie, met een kooktraject van ongeveer 20 °C tot 200 °C.]
distillats de vapocraquage (pétrole), fraction en C8-12 polymérisée, produits légers de distillation; Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de la fraction en C8-12 polymérisée issue du vapocraquage de distillats pétroliers. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C8-C12.]	649-390-00-X	305-750-5	95009-23-7	P	destillaten (aardolie), stoomgekraakt, C8-12-fractie, gepolymeriseerd, lichte destillatiefracties; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door destillatie van de gepolymeriseerde C8-12-fractie van stoomgekraakte aardoliedestillaten. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C8 tot en met C12.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
extraits au solvant (pétrole), naphta lourd, traités à la terre; Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'un extrait pétrolier au solvant de naphta lourd avec de la terre décolorante. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C6-C10 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 80 °C et 180 °C.]	649-391-00-5	308-261-5	97926-43-7	P	extracten (aardolie), zwaar nafta solvent-, behandeld met klei; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van een zwaar naftenisch aardolie solvent-extract met bleekkaarde. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C6 tot en met C10, met een kooktraject van ongeveer 80 °C tot 180 °C.]
naphta léger (pétrole), vapocraquage, débenzénisation, traitement thermique; Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par traitement et distillation de naphta léger de vapocraquage débenzénisé. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C7-C12 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 95 °C et 200 °C.]	649-392-00-0	308-713-1	98219-46-6	P	nafta (aardolie), lichte stoomgekraakte, van benzene ontdaan, thermisch behandeld; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen uit de behandeling en destillatie van gedebenzeneerde lichte stoomgekraakte nafta uit aardolie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C7 tot en met C12, met een kooktraject van ongeveer 95 °C tot 200 °C.]
naphta léger (pétrole), vapocraquage, traitement thermique; Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par traitement et distillation de naphta léger de vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C5-C6 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 35 °C et 80 °C.]	649-393-00-6	308-714-7	98219-47-7	P	nafta (aardolie), lichte stoomgekraakte, thermisch behandeld; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen uit de behandeling en destillatie van lichte stoomgekraakte nafta uit aardolie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C5 tot en met C6, met een kooktraject van ongeveer 35 °C tot 80 °C.]
distillats en C7-9 riches en C8 (pétrole), hydrodésulfurés et désaromatisés; Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'une fraction pétrolière légère, hydrodésulfurée et désaromatisée. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C7-C9, en majorité des paraffines et des cycloparaffines en C8, et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 120 °C et 130 °C.]	649-394-00-1	309-862-5	101316-56-7	P	destillaten (aardolie), C7-9-, C8-rijk, met waterstof ontzwaveld gedearomatiséerd; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de destillatie van een lichte aardoliefractie, met waterstof ontzwaveld en gedearomatiséerd. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C7 tot en met C9, voornamelijk C8-paraffinen en cycloparaffinen, met een kooktraject van ongeveer 120 °C tot 130 °C.]
hydrocarbures en C6-8, hydrogénés et désaromatisés par absorption, raffinage du toluène; Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue durant l'absorption du toluène dérivé d'une fraction pétrolière à partir d'essence de craquage et traitée à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C6-C8 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 80 °C et 135 °C.]	649-395-00-7	309-870-9	101316-66-9	P	koolwaterstoffen, C6-8-, gehydrogénéerde door sorptie gedearomatiserde, tolueenraffinage; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen tijdens de sorpties van tolueen uit een koolwaterstof-fractie uit gekraakte gasolie die behandeld is met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C6 tot en met C8, met een kooktraject van ongeveer 80 °C tot 135 °C.]
naphta de cokéfaction à large intervalle d'ébullition (pétrole), hydrodésulfuré; Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement à partir de distillat de cokéfaction hydrodésulfuré. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C5-C11 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 23 °C et 196 °C.]	649-396-00-2	309-879-8	101316-76-1	P	nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld totaal bereik uit verkoosser; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen dor fractionering van met waterstof ontzwaveld verkoosserdestillaat. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C5 tot C11, met een kooktraject van ongeveer 23 °C tot 196 °C.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
naphta léger adouci (pétrole); Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un naphta pétrolier à un procédé d'adoucissement afin de convertir les mercaptans ou d'éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C5-C8 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 20 °C et 130 °C.]	649-397-00-8	309-976-5	101795-01-1	P	nafta (aardolie), stankvrij gemaakte lichte; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door het onderwerpen van een aardolienafta aan een stankverwijderingsproces waarbij mercaptaan worden omgezet of zure onzuiverheden worden verwijderd. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C5 tot en met C8, met een kooktraject van ongeveer 20 °C tot 130 °C.]
hydrocarbures en C3-6, riches en C5, naphta de vapocraquage; Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de naphta de vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C3-C6, surtout en C5.]	649-398-00-3	310-012-0	102110-14-5	P	koolwaterstoffen, C3-6-, rijk aan C5, stoomgekraakte nafta; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door destillatie van stoomgekraakte nafta. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C3 tot en met C6, hoofdzakelijk C5.]
hydrocarbures riches en C5 contenant du dicyclopentadiène; Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures en C5 et de dicyclopentadiène; son point d'ébullition est compris approximativement entre 30 °C et 170 °C.]	649-399-00-9	310-013-6	102110-15-6	P	koolwaterstoffen, rijk aan C5, bevat dicyclopentadiene; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door destillatie van de produkten uit een stoomkraakproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C5 en dicyclopentadiene, met een kooktraject van ongeveer 30 °C tot 170 °C.]
résidus légers de vapocraquage (pétrole), aromatiques; Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage ou de traitements similaires après élimination des produits très légers, produisant un résidu composé d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est supérieur à C5. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones est supérieur à C5 et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 40 °C.]	649-400-00-2	310-057-6	102110-55-4	P	residuen (aardolie), stoomgekraakte lichte, aromatisch; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de destillatie van de produkten van stoomkraken of vergelijkbare processen, na verwijdering van de zeer lichte produkten, resulterend in een residu dat begint met koolwaterstoffen groter dan C5. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend groter dan C5, kokend boven ongeveer 40 °C.]
hydrocarbures C5, riches en C5-6; Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié	649-401-00-8	270-690-8	68476-50-6	P	koolwaterstoffen, C5-, rijk aan C5-6; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd
hydrocarbures riches en C5; Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié	649-402-00-3	270-695-5	68476-55-1	P	koolwaterstoffen, rijk aan C5; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd
hydrocarbures aromatiques en C8-10; Distillat d'huile légère, haut point d'ébullition	649-403-00-9	292-695-4	90989-39-2	P	aromatische koolwaterstoffen, C8-10-; Lichte teerolie, hoogkende fractie
distillats légers (pétrole), craquage catalytique; Gazole de craquage [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C9-C25 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 150 °C et 400 °C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures aromatiques bicycliques.]	649-435-00-3	265-060-4	64741-59-9		destillaten (aardolie), licht katalytisch gekraakte; Gekraakte gasolie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van produkten van een katalytisch kraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C9 tot en met C25, met een kooktraject van ongeveer 150 °C tot 400 °C. Bevat een relatieve hoeveelheid bicyclische aromatische koolwaterstoffen.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
distillats intermédiaires (pétrole), craquage catalytique; Gazole de craquage [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C11-C30 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 205 °C et 450 °C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures aromatiques tricycliques.]	649-436-00-9	265-062-5	64741-60-2		destillaten (aardolie), middenfractie katalytisch gekraakt; Gekraakte gasolie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van produkten van een katalytisch kraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C11 tot en met C30, met een kooktraject van ongeveer 205 °C tot 450 °C. Bevat een relatief grote hoeveelheid tricyclische aromatische koolwaterstoffen.]
distillats légers (pétrole), craquage thermique; Gazole de craquage [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C10-C22 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 160 °C et 370 °C.]	649-438-00-X	265-084-5	64741-82-8		destillaten (aardolie), licht thermisch gekraakt; Gekraakte gasolie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van de produkten van een thermisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit onverzadigde koolwaterstoffen, overwegend C10 tot en met C22, met een kooktraject van ongeveer 160 °C tot 370 °C.]
distillats légers (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration; Gazole de craquage [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en traitant à l'hydrogène des distillats légers de craquage catalytique afin de convertir le soufre organique en hydrogène sulfuré, qui est ensuite éliminé. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C9-C25 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 150 °C et 400 °C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures aromatiques bicycliques.]	649-439-00-5	269-781-5	68333-25-5		destillaten (aardolie), waterstofontzwavelde lichte fractie katalytisch gekraakt; Gekraakte gasolie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door behandeling van lichte katalytisch gekraakte destillaten met waterstof, om organisch zwavel om te zetten in waterstofsulfide, dat wordt verwijderd. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C9 tot en met C25, met een kooktraject van ongeveer 150 °C tot 400 °C. Bevat een relatief grote hoeveelheid bicyclische aromatische koolwaterstoffen.]
distillats (pétrole), naphta léger de vapocraquage; Gazole de craquage [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation multiple des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C10-C18.]	649-440-00-0	270-662-5	68475-80-9		destillaten (aardolie), lichte stoomgekraakte nafta; Gekraakte gasolie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de meervoudige destillatie van produkten uit een stoomkraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C10 tot en met C18.]
distillats (pétrole), distillats pétroliers, vapocraquage puis craquage; Gazole de craquage [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'un distillat ayant subi vapocraquage et craquage et/ou de ses produits de fractionnement. Se compose d'hydrocarbures situés principalement dans une gamme allant de composés en C10 à des polymères de faible poids moléculaire.]	649-441-00-6	270-727-8	68477-38-3		destillaten (aardolie), gekraakte stoomgekraakte aardolie destillaten; Gekraakte gasolie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door het destilleren van gekraakt stoomgekraakt destillaat en/of fractioneringsprodukten daarvan. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C10 tot polymeren met klein molecuulgewicht.]
gazoles de vapocraquage (pétrole); Gazole de craquage [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraque. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C9 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 205 °C et 400 °C.]	649-442-00-1	271-260-2	68527-18-4		gasoliën (aardolie), stoomgekraakt; Gekraakte gasolie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van produkten van een stroomkraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C9, met een kooktraject van ongeveer 205 °C tot 400 °C.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
distillats moyens (pétrole), craquage thermique, hydrodésulfuration; Gazole de craquage [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement à partir d'une charge de distillats de craquage thermique hydrodésulfurés. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C11-C25 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 205 °C et 400 °C.]	649-443-00-7	285-505-6	85116-53-6		destillaten (aardolie), met waterstof ontzwavelde thermisch gekraakte middenfractie; Gekraakte gasolie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen door fractionering van met waterstof ontzwavelde thermische kraker destillaatgrondstoffen. Het bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen C11 tot C25, met een kooktraject van ongeveer 205 °C tot 400 °C.]
gasoil (pétrole), craquage thermique, hydrodésulfurisé; Gazole de craquage	649-444-00-2	295-411-7	92045-29-9		gasoliën (aardolie), thermisch gekraakt, met water ontzwaveld; Gekraakte gasolie
résidus (pétrole), naphta de vapocraquage hydrogéné; Gazole de craquage [Combinaison complexe d'hydrocarbures produite comme fraction résiduelle dans la distillation de naphta de vapocraquage hydrotraité. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 200 °C et 350 °C.]	649-445-00-8	295-514-7	92062-00-5		residuen (aardolie), gehydrogeneerde met stoom gekraakte nafta-; Gekraakte gasolie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als een residufractie uit de destillatie van met waterstof behandelde met stoom gekraakte nafta. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, met een kooktraject van ongeveer 200 °C tot 350 °C.]
résidus de distillation (pétrole), vapocraquage de naphta; Gazole de craquage [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en fond de colonne lors de la séparation des effluents de vapocraquage du naptha à haute température. Son point d'ébullition est compris approximativement entre 147 °C et 300 °C, et elle donne une huile-produit fini de viscosité égale à 18 cSt à 50 °C.]	649-446-00-3	295-517-3	92062-04-9		residuen (aardolie), stoomgekraakte naftadestillatie; Gekraakte gasolie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als een kolombodemfractie uit de scheiding van uitstromen uit het stoomkraken van nafta bij hoge temperatuur. Heeft een kooktraject van ongeveer 147 °C tot 300 °C en vormt een voltooide olie met een viscositeit van 18 cSt bij 50 °C.]
distillats légers (pétrole), craquage catalytique, dégradation thermique; Gazole de craquage [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique, et qui a été utilisée comme fluide caloporeur. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 190 °C et 340 °C. Peut contenir des composés organiques soufrés.]	649-447-00-9	295-991-1	92201-60-0		destillaten (aardolie), katalytisch gekraakte lichte fracties, thermisch gedesintegreerd; Gekraakte gasolie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de destillatie van produkten uit een katalytisch kraakproces en die is gebruikt als een warmte-overdrachtsvloeistof. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen met een kooktraject van ongeveer 190 °C tot 340 °C. Deze stroom bevat waarschijnlijk organische zwavelverbindingen.]
résidus (pétrole), naphta de vapocraquage, maturation; Gazole de craquage [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme résidu de la distillation de naphta de vapocraquage ayant subi une maturation, et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 150 °C et 350 °C.]	649-448-00-4	297-905-8	93763-85-0		residuen (aardolie), stoomgekraakte uitputtend verhitte nafta; Gekraakte gasolie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als residu uit de destillatie van stoomgekraakte uitputtend verhitte nafta, met een kooktraject van ongeveer 150 °C tot 350 °C.]
gazoles légers sous vide (pétrole), hydrodésulfuration et craquage thermique; Gazole de craquage [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrodésulfuration catalytique de gazole pétrolier léger sous vide ayant subi un craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C14-C20 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 270 °C et 370 °C.]	649-450-00-5	308-278-8	97926-59-5		gasoliën (aardolie), lichte vacuüm-, thermisch gekraakt met waterstof ontzwaveld; Gekraakte gasolie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door katalytische verwijdering van zwavelwaterstofgroepen uit thermisch gekraakte lichte vacuüm aardoliefracties. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C14 tot en met C20, met een kooktraject van ongeveer 270 °C tot 370 °C.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
distillats moyens de cokéfaction (pétrole), hydrodésulfurés; Gazole de craquage [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement à partir de charges de distillat de cokéfaction hydrodésulfuré. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C12-C21 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 200 °C et 360 °C.]	649-451-00-0	309-865-1	101316-59-0		destillaten (aardolie), met waterstof ontzwaveld middelste verkokser; Gekraakte gasolie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door fractionering van met waterstof ontzwavelde verkokser-destillaatuitgangsstoffen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C12 tot en met C21, met een kooktraject van ongeveer 200 °C tot 360 °C.]
distillats lourds (pétrole), vapocraquage; Gazole de craquage [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de résidus lourds de vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques lourds très alkylés dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 250 °C et 400 °C.]	649-452-00-6	309-939-3	101631-14-5		destillaten (aardolie), zware stoomgkraakte; Gekraakte gasolie [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door destillatie van stoomgkraakte zware residuen. Bestaat voornamelijk uit in hoge mate gealkyleerde zware aromatische koolwaterstoffen, met een kooktraject van ongeveer 250 °C tot 400 °C.]
distillats lourds (pétrole), hydrocraquage; Huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un hydrocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C13-C39 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 260 °C et 600 °C.]	649-453-00-1	265-077-7	64741-76-0	L	destillaten (aardolie), zwaar waterstofgkraakt; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van de produkten van een waterstofkraakproces. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen, overwegend C15-C39, met een kooktraject van ongeveer 260 °C tot 600 °C.]
distillats paraffiniques lourds (pétrole), raffinés au solvant; Huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'une extraction au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50, et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40 °C.]	649-454-00-7	265-090-8	64741-88-4	L	destillaten (aardolie), solvent-geraffineerde zware paraffinische; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen als het raffinaat van een solvent-extractieproces. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen, overwegend C20 tot en met C50, en vormt een voltooide olie met een viscositeit van minstens 19 cSt bij 40 °C.]
distillats paraffiniques légers (pétrole), raffinés au solvant; Huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'une extraction au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C30, et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 °C.]	649-455-00-2	265-091-3	64741-89-5	L	destillaten (aardolie), solventgeraffineerde lichte paraffinehoudende; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen als het raffinaat uit een solventextractieproces. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen, overwegend C15 tot en met C30, en vormt een voltooide olie met een viscositeit van minstens 19 cSt bij 40 °C.]
huiles résiduelles (pétrole), désasphaltées au solvant; Huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme fraction soluble lors du désasphaltage avec un solvant en C3-C4 d'un résidu. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C25 et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 400 °C.]	649-456-00-8	265-096-0	64741-95-3	L	residuoliën (aardolie), solvent-gedeasfalteerd; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als de solvent-oplosbase fractie bij het C3-C4-solvent-deasfalteren van een residu. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend groter zijn dan C25 en kokend boven ongeveer 400 °C.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
distillats naphténiques lourds (pétrole), raffinés au solvant; Huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'une extraction au solvant. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50, et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40 °C. Contient relativement peu de paraffines normales.]	649-457-00-3	265-097-6	64741-96-4	L	destillaten (aardolie), met solvent geraffineerde zware nafteenhoudende fractie; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als het raffinaat van een solventextractieproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C20 tot en met C50 en levert een voltooide olie met een viscositeit van minstens 19 cSt bij 40 °C. Bevat relatief weinig normale paraffinen.]
distillats naphténiques légers (pétrole), raffinés au solvant; Huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'une extraction au solvant. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C30, et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 °C. Contient relativement peu de paraffines normales.]	649-458-00-9	265-098-1	64741-97-5	L	destillaten (aardolie), solventgeraffineerde lichte nafteenhoudende; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als het raffinaat uit een solventextractieproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C15 tot en met C30, en vormt een voltooide olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40 °C. Bevat relatief weinig normale paraffinen.]
huiles résiduelles (pétrole), raffinées au solvant; Huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme fraction insoluble lors du raffinage d'un résidu avec un solvant organique polaire tel que phénol ou furfural. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C25 et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 400 °C.]	649-459-00-4	265-101-6	64742-01-4	L	residu-oliën (aardolie), solvent-geraffineerd; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als de in solvent onoplosbare fractie van solvent-raffining van een residu met behulp van een polair organische solvent zoals fenol of furfural. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C25, kokend boven ongeveer 400 °C.]
distillats paraffiniques lourds (pétrole), traités à la terre; Huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'une fraction pétrolière avec de l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation, destiné à éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50, et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40 °C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures saturés.]	649-460-00-X	265-137-2	64742-36-5	L	destillaten (aardolie), met klei behandelde zware paraffinehoudende; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van een aardoliefractie met natuurlijke of gemodificeerde klei in een contact- of een filtratieproces waarbij sporen van polaire verbindingen en aanwezige onzuiverheden worden verwijderd. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C20 tot en met C50, en vormt een voltooide olie met een viscositeit die minstens 19 cSt is bij 40 °C. Bevat een relatief grote hoeveelheid verzadigde koolwaterstoffen.]
distillats paraffiniques légers (pétrole), traités à la terre; Huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'une fraction pétrolière avec de l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation, destiné à éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C30, et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 °C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures saturés.]	649-461-00-5	265-138-8	64742-37-6	L	destillaten (aardolie), met klei behandelde lichte paraffinehoudende; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van een aardoliefractie met een natuurlijke of gemodificeerde klei in een contact- of een filtratieproces waarbij sporen van polaire verbindingen en aanwezige onzuiverheden worden verwijderd. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C15 tot en met C30, en vormt een voltooide olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40 °C. Bevat een relatief grote hoeveelheid verzadigde koolwaterstoffen.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
huiles résiduelles (pétrole), traitées à la terre; Huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'une huile résiduelle avec de l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation, destiné à éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C25 et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 400 °C.]	649-462-00-0	265-143-5	64742-41-2	L	residu-oliën (aardolie), met klei behandeld; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door behandeling van een residu-olie met een natuurlijke of gemodificeerde klei in een contact- of een infiltratieproces om sporen van polaire verbindingen en aanwezige onzuiverheden te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C25, kokend boven ongeveer 400 °C.]
distillats naphténiques lourds (pétrole), traités à la terre; Huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'une fraction pétrolière avec de l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation, destiné à éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50, et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40 °C. Contient relativement peu de paraffines normales.]	649-463-00-6	265-146-1	64742-44-5	L	destillaten (aardolie), met klei behandeld zware nafteenhoudende fractie; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen verkregen uit de behandeling van een aardoliefractie met een natuurlijke of gemodificeerde klei in een contact- of een infiltratieproces waarbij sporen van polaire verbindingen en aanwezige onzuiverheden worden verwijderd. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C20 tot en met C50, en vormt een voltooide olie met een viscositeit van minstens 19 cSt bij 40 °C. Bevat relatief weinig normale paraffinen.]
distillats naphténiques légers (pétrole), traités à la terre; Huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'une fraction pétrolière avec de l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation, destiné à éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C30, et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 °C. Contient relativement peu de paraffines normales.]	649-464-00-1	265-147-7	64742-45-6	L	destillaten (aardolie), met klei behandelde lichte nafteenhoudende; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door behandeling van een aardoliefractie met een natuurlijke of gemodificeerde klei in een contact- of een infiltratieproces waarbij sporen van polaire verbindingen en aanwezige onzuiverheden worden verwijderd. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C15 tot en met C30, en vormt een voltooide olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40 °C. Bevat relatief weinig normale paraffinen.]
distillats naphténiques lourds (pétrole), hydrotraités; Huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétrolière à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50, et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40 °C. Contient relativement peu de paraffines normales.]	649-465-00-7	265-155-0	64742-52-5	L	destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware nafteenhoudende; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van een aardoliefractie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C20 tot en met C50, en vormt een voltooide olie met een viscositeit die minstens 19 cSt is bij 40 °C. Bevat relatief weinig normale paraffinen.]
distillats naphténiques légers (pétrole), hydrotraités; Huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétrolière à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C30, et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 °C. Contient relativement peu de paraffines normales.]	649-466-00-2	265-156-6	64742-53-6	L	destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte nafteenhoudende; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van een aardoliefractie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C15 tot en met C30, en vormt een voltooide olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40 °C. Bevat relatief weinig normale paraffinen.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités; Huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétrolière à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50, et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40 °C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures saturés.]	649-467-00-8	265-157-1	64742-54-7	L	destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware parafinehoudende; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van een aardoliefractie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C20 tot en met C50, en vormt een voltooide olie met een viscositeit die minstens 19 cSt is bij 40 °C. Bevat een relatief grote hoeveelheid verzadigde koolwaterstoffen.]
distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités; Huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétrolière à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C30, et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 °C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures saturés.]	649-468-00-3	265-158-7	64742-55-8	L	destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte parafinehoudende; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van een aardoliefractie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C15 tot en met C30, en vormt een voltooide olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40 °C. Bevat een relatief grote hoeveelheid verzadigde koolwaterstoffen.]
distillats paraffiniques légers (pétrole), déparaffinés au solvant; Huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en éliminant les paraffines normales d'une fraction pétrolière par cristallisation au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C30, et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 °C.]	649-469-00-9	265-159-2	64742-56-9	L	destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte parafinehoudende; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de verwijdering van normale paraffinen uit een aardolie-fractie door solventkristallisatie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C15 tot en met C30, en vormt een voltooide olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40 °C.]
huiles résiduelles (pétrole), hydrotraitées; Huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétrolière à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C25 et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 400 °C.]	649-470-00-4	265-160-8	64742-57-0	L	residu-oliën (aardolie), met waterstof behandeld; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door behandeling van een aardoliefractie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C25, kokend boven ongeveer 400 °C.]
huiles résiduelles (pétrole), déparaffinées au solvant; Huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par élimination des hydrocarbures longs à chaîne ramifiée d'une huile résiduelle par cristallisation au solvant. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C25 et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 400 °C.]	649-471-00-X	265-166-0	64742-62-7	L	residu-oliën (aardolie), met solvent van was ontdaan; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de verwijdering van lange koolwaterstoffen met vertakte ketens uit een residu-olie door middel van solventkristallisatie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C25, kokend boven ongeveer 400 °C.]
distillats naphténiques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant; Huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par élimination des paraffines normales d'une fraction pétrolière par cristallisation au solvant. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50, et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40 °C. Contient relativement peu de paraffines normales.]	649-472-00-5	265-167-6	64742-63-8	L	destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane zware nafteenhoudende; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door verwijdering van normale paraffinen uit een aardoliefractie door solventkristallisatie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C20 tot en met C50, en vormt een voltooide olie met een viscositeit die niet minder is dan 19 cSt bij 40 °C. Bevat relatief weinig normale paraffinen.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
distillats naphténiques légers (pétrole), déparaffinés au solvant; Huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par élimination des paraffines normales d'une fraction pétrolière par cristallisation au solvant. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C30, et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 °C. Contient relativement peu de paraffines normales.]	649-473-00-0	265-168-1	64742-64-9	L	destillaten (aardolie), met solvent van was ontdekte lichte nafteenhoudende; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door verwijdering van normale paraffinen uit een aardoliefractie door solventkristallisatie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C15 tot en met C30, en vormt een voltooide olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40 °C. Bevat relatief weinig normale paraffinen.]
distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant; Huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par élimination des paraffines normales d'une fraction pétrolière par cristallisation au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50, et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40 °C.]	649-474-00-6	265-169-7	64742-65-0	L	destillaten (aardolie), met solvent van was ontdekte paraffinehoudende; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door verwijdering van normale paraffinen uit een aardoliefractie door solventkristallisatie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C20 tot en met C50, en vormt een voltooide olie met een viscositeit die niet minder is dan 19 cSt bij 40 °C.]
huiles naphténiques lourdes (pétrole), déparaffinage catalytique; Huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé de déparaffinage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50, et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40 °C. Contient relativement peu de paraffines normales.]	649-475-00-1	265-172-3	64742-68-3	L	nafteenhoudende oliën (aardolie), katalytisch van was ontdekte zware; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een katalytisch wasverwijderend proces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C20 tot en met C50, en vormt een voltooide olie met een viscositeit die minstens 19 cSt is bij 40 °C. Bevat relatief weinig normale paraffinen.]
huiles naphténiques légères (pétrole), déparaffinage catalytique; Huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé de déparaffinage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C30, et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 °C. Contient relativement peu de paraffines normales.]	649-476-00-7	265-173-9	64742-69-4	L	nafteenhoudende oliën (aardolie), katalytisch van was ontdekte lichte; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een katalytisch wasverwijderend proces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C15 tot en met C30, en vormt een voltooide olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40 °C. Bevat relatief weinig normale paraffinen.]
huiles de paraffine lourdes (pétrole), déparaffinage catalytique; Huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé de déparaffinage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50, et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40 °C.]	649-477-00-2	265-174-4	64742-70-7	L	paraffinehoudende oliën (aardolie), katalytisch van was ontdekte zware; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een katalytisch wasverwijderend proces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C20 tot en met C50, en vormt een voltooide olie met een viscositeit die minstens 19 cSt is bij 40 °C.]
huiles de paraffine légères (pétrole), déparaffinage catalytique; Huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé de déparaffinage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C30, et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 °C.]	649-478-00-8	265-176-5	64742-71-8	L	paraffineoliën (aardolie), katalytisch van was ontdekte lichte; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een katalytisch wasverwijderend proces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C15 tot en met C30, en vormt een voltooide olie met een viscositeit die kleiner is dan 19 cSt bij 40 °C.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
huiles naphténiques lourdes complexes (pétrole), déparaffinées- ; Huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par l'élimination des hydrocarbures paraffiniques à chaîne droite sous forme solide, par traitement avec un agent tel que l'urée. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50, et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40 °C. Contient relativement peu de paraffines normales.]	649-479-00-3	265-179-1	64742-75-2	L	nafteenhoudende oliën (aardolie), complexe van was ontdekte zware; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door verwijdering van niet-vertakte paraffinekoolwaterstoffen als vaste stof door behandeling met een agens zoals ureum. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C20 tot en met C50, en vormt een voltooide olie met een viscositeit die minstens 19 cSt is bij 40 °C. Bevat relatief weinig normale paraffinen.]
huiles naphténiques légères complexes (pétrole), déparaffinées- ; Huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé de déparaffinage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C30, et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 °C. Contient relativement peu de paraffines normales.]	649-480-00-9	265-180-7	64742-76-3	L	nafteenoliën (aardolie), complexe van was ontdekte lichte; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een katalytisch wasverwijderingsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C15 tot en met C30, en vormt een voltooide olie met een viscositeit lager dan 19 cSt bij 40 °C. Bevat naar verhouding weinig gewone paraffinen.]
huiles lubrifiantes (pétrole), C20-50, base huile neutre, hydro-traitement, viscosité élevée; Huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue, à partir de gazole sous-vide, léger et lourd, et d'huile résiduelle désasphaltec au solvant, par traitement à l'hydrogène en présence d'un catalyseur, en deux étapes entrecoupées d'un déparaffinage. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50 et donne une huile-produit fini de viscosité approximativement égale à 112 cSt à 40 °C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures saturés.]	649-481-00-4	276-736-3	72623-85-9	L	smeeroliën (aardolie), C20-50-, met waterstof behandelde uit neutrale olie verkregen, hoge viscositeit; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de behandeling van lichte vacuümgasolie, zware vacuümgasolie en solvent-gedeasfalteerde residu-olie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator in een proces met twee fasen met tussen de fasen in verwijdering van was. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C20 tot en met C50, en vormt een voltooide olie met een viscositeit van ongeveer 112 cSt bij 40 °C. Bevat een relatief grote hoeveelheid verzadigde koolwaterstoffen.]
huiles lubrifiantes (pétrole), base C15-30, base huile neutre, hydrotraitemet; Huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue, à partir de gazole sous vide, léger et lourd, par traitement à l'hydrogène en présence d'un catalyseur, en deux étapes entrecoupées d'un déparaffinage. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C30 et donne une huile-produit fini de viscosité approximativement égale à 15 cSt à 40 °C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures saturés.]	649-482-00-X	276-737-9	72623-86-0	L	smeeroliën (aardolie), C15-30-, met waterstof behandelde uit neutrale olie verkregen; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de behandeling van lichte vacuümgasolie en zware vacuüm-gasolie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator in een proces met twee fasen met tussen de fasen in verwijdering van was. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C15 tot en met C30, en vormt een voltooide olie met een viscositeit van ongeveer 15 cSt bij 40 °C. Bevat een relatief grote hoeveelheid verzadigde koolwaterstoffen.]
huiles lubrifiantes (pétrole), C20-50, base huile neutre, hydro-traitement; Huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue, à partir de gazole sous vide, léger et lourd, et d'huile résiduelle désasphaltec au solvant, par traitement à l'hydrogène en présence d'un catalyseur, en deux étapes entrecoupées d'un déparaffinage. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50 et donne une huile-produit fini de viscosité approximativement égale à 32 cSt à 40 °C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures saturés.]	649-483-00-5	276-738-4	72623-87-1	L	smeeroliën (aardolie), C20-50-, uit met waterstof behandelde neutrale olie verkregen; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de behandeling van lichte vacuümgasolie, zware vacuümgasolie en solvent-gedeasfalteerde residu-olie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator in twee fasen met tussen de fasen in verwijdering van was. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C20 tot en met C50 en vormt een voltooide olie met een viscositeit van ongeveer 32 cSt bij 40 °C. Bevat een relatief grote hoeveelheid verzadigde koolwaterstoffen.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
huiles lubrifiantes; Huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant et déparaffinage. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C15-C50.]	649-484-00-0	278-012-2	74869-22-0	L	smeeroliën; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit solventextractie- en wasverwijderingsprocessen. Bestaat voornamelijk uit verzagde C15-50-koolwaterstoffen.]
distillats paraffiniques lourds complexes (pétrole), déparaffinés; Huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par déparaffinage d'un distillat paraffinique lourd. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50 et donne une huile-produit fini de viscosité égale ou supérieure à 19 cSt à 40 °C. Contient relativement peu de paraffines normales.]	649-485-00-6	292-613-7	90640-91-8	L	destillaten (aardolie), complexe van was ontdane zware paraffinehoudende; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door het verwijderen van was uit een zwaar paraffinehoudend destillaat. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C20 tot en met C50 en vormt een voltooide olie met een viscositeit groter dan of gelijk aan 19 cSt bij 40 °C. Bevat relatief weinig normale paraffinen.]
distillats paraffiniques légers complexes (pétrole), déparaffinés; Huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par déparaffinage d'un distillat paraffinique léger. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C12-C30, et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 °C. Contient relativement peu de paraffines normales.]	649-486-00-1	292-614-2	90640-92-9	L	destillaten (aardolie), complexe van was ontdane lichte paraffinehoudende; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door het verwijderen van was uit een licht paraffinehoudend destillaat. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C12 tot en met C30 en vormt een voltooide olie met een viscositeit kleiner dan 19 cSt bij 40 °C. Bevat relatief weinig normale paraffinen.]
distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant et traités à la terre; Huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'un distillat paraffinique lourd déparaffiné avec de l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50.]	649-487-00-7	292-616-3	90640-94-1	L	destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane zware paraffinehoudende, met klei behandeld; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door behandeling van was ontdaan zwaar paraffinehoudend destillaat met een neutrale of gemodificeerde klei in een contact- of een filtratieproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C20 tot en met C50.]
hydrocarbures paraffiniques lourds en C20-50 (pétrole), déparaffinage au solvant et hydrotraitement; Huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement à l'hydrogène, en présence d'un catalyseur, d'un distillat paraffinique lourd déparaffiné. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50.]	649-488-00-2	292-617-9	90640-95-2	L	koolwaterstoffen, C20-50-, met solvent van was ontdane zware paraffinehoudende, met waterstof behandeld; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de behandeling van was ontdaan zwaar paraffinehoudend destillaat met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C20 tot en met C50.]
distillats paraffiniques légers (pétrole), déparaffinés au solvant et traités à la terre; Huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'un distillat paraffinique léger déparaffiné avec de l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C30.]	649-489-00-8	292-618-4	90640-96-3	L	destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende, met klei behandeld; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die overblijft uit de behandeling van was ontdaan licht paraffinehoudend destillaat met natuurlijke of gemodificeerde klei in hetzij een contact- dan wel een filtratieproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C15 tot en met C30.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
distillats paraffiniques légers (pétrole), déparaffinés au solvant et hydrotraités; Huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement à l'hydrogène, en présence d'un catalyseur, d'un distillat paraffinique léger déparaffiné. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C30.]	649-490-00-3	292-620-5	90640-97-4	L	destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende, met waterstof behandeld; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de behandeling van een van was ontdaan licht paraffinehoudend destillaat met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C15 tot en met C30.]
huiles résiduelles (pétrole), déparaffinées au solvant, hydrotraitées; Huile de base - non spécifié	649-491-00-9	292-656-1	90669-74-2	L	residue-oliën (aardolie), met water behandeld en met oplosmiddel van was ontdaan; Basisolie - niet gespecificeerd
huiles résiduelles (pétrole), déparaffinage catalytique; Huile de base - non spécifié	649-492-00-4	294-843-3	91770-57-9	L	residu-oliën (aardolie), katalytisch van was ontdaan; Basisolie - niet gespecificeerd
distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés, hydrotraités; Huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement intensif d'un distillat déparaffiné consistant en une hydrogénéation en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C25-C39 et donne une huile-produit fini de viscosité voisine de 44 cSt à 50 °C.]	649-493-00-X	295-300-3	91995-39-0	L	destillaten (aardolie), van was ontdane zware paraffinehoudende, met waterstof behandeld; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de intensieve behandeling van een van was ontdaan destillaat door hydrogenering in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen, overwegend C25 tot en met C39 en vormt een voltooide olie met een viscositeit van ongeveer 44 cSt bij 50 °C.]
distillats paraffiniques légers (pétrole), déparaffinés, hydrotraités; Huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement intensif d'un distillat déparaffiné consistant en une hydrogénéation en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C21-C29 et donne une huile-produit fini de viscosité voisine de 13 cSt à 50 °C.]	649-494-00-5	295-301-9	91995-40-3	L	destillaten (aardolie), van was ontdane paraffinehoudende lichte, met waterstof behandeld; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een intensieve behandeling van een van was ontdaan destillaat door hydrogenering in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen, overwegend C21 tot en met C29 en vormt een voltooide olie met een viscositeit van ongeveer 13 cSt bij 50 °C.]
distillats (pétrole), raffinage au solvant et hydrocraquage, déparaffinage; Huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures liquides obtenue par recristallisation de distillats pétroliers ayant subi raffinage au solvant, hydrocraquage et déparaffinage.]	649-495-00-0	295-306-6	91995-45-8	L	destillaten (aardolie), waterstofgekraakte solventgeraffineerde, van was ontdaan; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling van vloeibare koolwaterstoffen die wordt verkregen door herkristallisatie van van was ontdane waterstofgekraakte solventgeraffineerde aardolie destillaten.]
distillats naphténiques légers (pétrole), raffinés au solvant, hydrotraités; Huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétrolière à l'hydrogène en présence d'un catalyseur et par élimination des hydrocarbures aromatiques par extraction au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures naphténiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C30, et donne une huile-produit fini de viscosité comprise entre 13 cSt et 15 cSt à 40 °C.]	649-496-00-6	295-316-0	91995-54-9	L	destillaten (aardolie), solventgeraffineerde nafteenhoudende lichte, waterstofbehandeld; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van een aardoliefractie met waterstof in aanwezigheid van een katalysator en verwijdering van de aromatische koolwaterstoffen door solventextractie. Bestaat voornamelijk uit nafteenische koolwaterstoffen, overwegend C15 tot en met C30 en vormt een voltooide olie met een viscositeit tussen 13 en 15 cSt bij 40 °C.]
huiles lubrifiantes en C17-35 (pétrole), extraction au solvant, déparaffinées, hydrotraitées; Huile de base - non spécifié	649-497-00-1	295-423-2	92045-42-6	L	smeeroliën (aardolie), C17-35-, solvent-geëxtraheerd, van was ontdaan, met water behandeld; Basisolie - niet gespecificeerd

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
huiles lubrifiantes déparaffinées au solvant (pétrole), non aromatiques, hydrocraquage; Huile de base - non spécifié	649-498-00-7	295-424-8	92045-43-7	L	smeeroliën (aardolie), met waterstof gekraakte niet-aromatiche met solvent gedeparaffineerde; Basisolie - niet gespecificeerd
huiles résiduelles (pétrole), hydrocraquage, traitement à l'acide et déparaffinage au solvant; Huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par élimination au solvant des paraffines dans le résidu de distillation de paraffines lourdes ayant subi hydrocraquage et traitement à l'acide; son point d'ébullition est approximativement supérieur à 380 °C.]	649-499-00-2	295-499-7	92061-86-4	L	residu-oliën (aardolie), met waterstof gekraakt met zuur behandeld met solvent van was ontdaan; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de verwijdering van paraffinen met solvent uit het residu van de destillatie van met zuur behandelde, met waterstof gekraakte zware paraffinen, kokend ongeveer boven 380 °C.]
huiles de paraffine lourdes (pétrole), déparaffinées et raffinées au solvant; Huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures tirée d'une huile brute paraffinique contenant du soufre. Se compose principalement d'une huile lubrifiante déparaffinée et raffinée au solvant, de viscosité égale à 65 cSt à 50 °C.]	649-500-00-6	295-810-6	92129-09-4	L	paraffineoliën (aardolie), solvent-geraffineerde van was ontdane zware; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit zwavelhoudende paraffinehoudende ruwe olie. Bestaat voornamelijk uit een solvent-geraffineerde gedeparaffineerde smeerolie met een viscositeit van 65 cSt bij 50 °C.]
huiles lubrifiantes paraffiniques (pétrole), huiles de base; Huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par raffinage du pétrole brut. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques, naphténiques et paraffiniques, et fournit une huile-produit fini dont la viscosité est de 23 cSt à 40 °C.]	649-501-00-1	297-474-6	93572-43-1	L	smeeroliën (aardolie), basisoliën, paraffine-houdende; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door raffinage van ruwe olie. Bestaat voornamelijk uit aromaten, naftenen en paraffinen en vormt een voltooide olie met een viscositeit van 23 cSt bij 40 °C.]
hydrocarbures, résidus de distillation paraffiniques, hydrocraquage, déparaffinage au solvant; Huile de base - non spécifié	649-502-00-7	297-857-8	93763-38-3	L	koolwaterstoffen, met waterstof gekraakte paraffine-houdende destillatieresiduen, met solvent van was ontdaan; Basisolie - niet gespecificeerd
hydrocarbures en C20-50, hydrogénéation d'huile résiduelle, distillat sous vide; Huile de base - non spécifié	649-503-00-2	300-257-1	93924-61-9	L	koolwaterstoffen, C20-50-, residuolie hydrogenering vacuümdestillaat; Basisolie - niet gespecificeerd
distillats lourds (pétrole), hydrotraités, raffinés au solvant, hydrogénés; Huile de base - non spécifié	649-504-00-8	305-588-5	94733-08-1	L	destillaten (aardolie), solvent-geraffineerde met waterstof behandelde zware fracties, gehydrogeneerd; Basisolie - niet gespecificeerd
distillats légers (pétrole), hydrocraquage, raffinés au solvant; Huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par désaromatisation au solvant du résidu d'hydrocraquage du pétrole. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C18-C27 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 370 °C et 450 °C.]	649-505-00-3	305-589-0	94733-09-2	L	destillaten (aardolie), met solvent gezuiverd met waterstof gekraakt lichte; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door dearomatisering met solvent van het residu van met waterstof gekraakte aardolie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C18 tot en met C27, met een kooktraject van ongeveer 370 °C tot 450 °C.]
huiles lubrifiantes en C18-40 (pétrole), base distillat d'hydrocraquage déparaffiné au solvant; huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par déparaffinage au solvant du résidu de distillation du produit d'hydrocraquage du pétrole. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C18-C40, et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 370 °C et 550 °C.]	649-506-00-9	305-594-8	94733-15-0	L	smeeroliën (aardolie), C18-40, met solvent van was ontdaan waterstofgekraakt uit destillaat verkregen; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door deparaffinering met solvent van het destillatieresidu van waterstofgekraakte aardolie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C18 tot en met C40, met een kooktraject van ongeveer 370 °C tot 550 °C.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
huiles lubrifiantes en C18-40 (pétrole), base raffinat hydrogéné déparaffiné au solvant; Huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par déparaffinage au solvant du raffinat hydrogéné obtenu par extraction au solvant d'un distillat pétrolier hydrotraité. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C18-C40 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 370 °C et 550 °C.]	649-507-00-4	305-595-3	94733-16-1	L	smeeroliën (aardolie), C18-40-, met solvent van was ontdaan verkregen uit gehydrogeneerd raffinaat; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de deparaffinering met solvent van het gehydrogeneerde raffinaat dat wordt verkregen door solvent-extractie van een met waterstof behandelde aardoliedestillaat. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C18 tot en met C40, met een kooktraject van ongeveer 370 °C tot 550 °C.]
hydrocarbures en C13-30, riches en aromatiques, distillat naphténique extrait au solvant; Huile de base - non spécifié	649-508-00-X	305-971-7	95371-04-3	L	koolwaterstoffen, C13-30-, rijk aan aromaten, met solvent geëxtraheerd naftenisch destillaat; Basisolie - niet gespecificeerd
hydrocarbures en C16-32, riches en aromatiques, distillat naphténique extrait au solvant; Huile de base - non spécifié	649-509-00-5	305-972-2	95371-05-4	L	koolwaterstoffen, C16-32-, rijk aan aromaten, met solvent geëxtraheerd naftenisch destillaat; Basisolie - niet gespecificeerd
hydrocarbures en C37-68, résidu de distillation sous-vide hydrotraités, désasphaltés, déparaffinés; Huile de base - non spécifié	649-510-00-0	305-974-3	95371-07-6	L	koolwaterstoffen, C37-68-, van was en asfalt ontdane met waterstof behandelde vacuümdestillatieresiduen; Basisolie - niet gespecificeerd
hydrocarbures en C37-65, résidus de distillation sous-vide désasphaltés, hydrotraités; Huile de base - non spécifié	649-511-00-6	305-975-9	95371-08-7	L	koolwaterstoffen, C37-65-, met waterstof behandelde van asfalt ontdane vacuümdestillatieresiduen; Basisolie - niet gespecificeerd
distillats légers (pétrole), raffinés au solvant, hydrocraquage : Huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement au solvant d'un distillat tiré de distillats pétroliers ayant subi un hydrocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C18-C27 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 370 °C et 450 °C.]	649-512-00-1	307-010-7	97488-73-8	L	destillaten (aardolie), waterstofgekraakte solventgezuiverde lichte fractie; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de solventbehandeling van een distillaat van met waterstofgekraakte aardolie destillaten. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C18 tot en met C27, met een kooktraject van ongeveer 370 °C tot 450 °C.]
distillats lourds (pétrole), hydrogénés raffinés au solvant; Huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement au solvant d'un distillat pétrolier hydrogéné. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C19-C40 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 390 °C et 550 °C.]	649-513-00-7	307-011-2	97488-74-9	L	destillaten (aardolie), solventgezuiverde gehydrogeneerde zware fractie; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van een gehydrogenated aardoliedestillaat met een solvent. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C19 tot en met C40, met een kooktraject van ongeveer 390 °C tot 550 °C.]
huiles lubrifiantes en C18-27 (pétrole), hydrocraquées, déparaffinées au solvant; Huile de base - non spécifié	649-514-00-2	307-034-8	97488-95-4	L	smeeroliën (aardolie), C18-27-, waterstofgekraakt met solvent van was ontdaan; Basisolie - niet gespecificeerd

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
hydrocarbures en C17-30, résidu de distillation atmosphérique désasphalté au solvant et hydrotraité, fraction légère de distillation; Huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme premier écoulement lors de la distillation sous vide des effluents de traitement à l'hydrogène, en présence d'un catalyseur, d'un résidu court désasphalté au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C17-C30 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 300 °C et 400 °C; donne une huile-produit fini de viscosité égale à 4 cSt à environ 100 °C.]	649-515-00-8	307-661-7	97675-87-1	L	koolwaterstoffen, C17-30-, waterstofbehandeld solvent-gedeasfalteerd residu van de atmosferische destillatie, lichte destillatiefractionen; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als de eerste fracties uit de vacuümdestillatie van de vloeistoffen die worden verkregen bij de behandeling van een solvent-gedeasfalteerd kleverig residu met waterstof in aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C17 tot en met C30, met een kooktraject van ongeveer 300 °C tot 400 °C. Het vormt een voltooide olie met een viscositeit van 4 cSt bij ongeveer 100 °C.]
hydrocarbures en C17-40, résidu de distillation hydrotraité et désasphalté au solvant, fraction légère de distillation sous vide; Huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme premier écoulement lors de la distillation sous vide des effluents d'hydrotraitement catalytique d'un résidu court désasphalté au solvant et de viscosité égale à 8 cSt à environ 100 °C. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C17-C40 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 300 °C et 500 °C.]	649-516-00-3	307-755-8	97722-06-0	L	koolwaterstoffen, C17-40-, waterstofbehandeld solvent-gedeasfalteerd destillatierezidu, lichte vacuümdestillatiefractionen; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als de eerste fracties uit de vacuümdestillatie van de vloeistoffen die worden verkregen door de katalytische behandeling met waterstof van een met solvent gedeasfalteerd kleverig residu met een viscositeit van 8 cSt bij ongeveer 100 °C. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C17 tot en met C40, met een kooktraject van ongeveer 300 °C tot 500 °C.]
hydrocarbures en C13-27, naphténiques légers, extraction au solvant; Huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction des aromatiques dans un distillat naphténique léger de viscosité égale à 9,5 cSt à 40 °C. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C13-C27 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 240 °C et 400 °C.]	649-517-00-9	307-758-4	97722-09-3	L	koolwaterstoffen, C13-27-, solvent-geëxtraheerde lichte nafténische; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door extractie van de aromaten uit een licht nafténisch destillaat met een viscositeit van 9,5 cSt bij 40 °C. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C13 tot en met C27, met een kooktraject van ongeveer 240 °C tot 400 °C.]
hydrocarbures en C14-29, naphténiques légers, extraction au solvant; Huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction des aromatiques dans un distillat naphténique léger de viscosité égale à 16 cSt à 40 °C. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C14-C29 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 250 °C et 425 °C.]	649-518-00-4	307-760-5	97722-10-6	L	koolwaterstoffen, C14-29-, solvent-geëxtraheerde lichte nafténische; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door extractie van de aromaten uit een licht nafténisch destillaat met een viscositeit van 16 cSt bij 40 °C. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C14 tot en met C29, met een kooktraject van ongeveer 250 °C tot 425 °C.]
hydrocarbures en C27-42 désaromatisés; Huile de base - non spécifié	649-519-00-X	308-131-8	97862-81-2	L	koolwaterstoffen, C27-42-, gedearomatiseerd; Basisolie - niet gespecificeerd
hydrocarbures en C17-30, distillats hydrotraités, produits légers de distillation; Huile de base - non spécifié	649-520-00-5	308-132-3	97862-82-3	L	koolwaterstoffen, C17-30-, met waterstof behandelde destillaten, lichte destillatiefractionen; Basisolie - niet gespecificeerd
hydrocarbures en C27-45, distillation naphténique sous vide; Huile de base - non spécifié	649-521-00-0	308-133-9	97862-83-4	L	koolwaterstoffen, C27-45-, nafténische vacuümdestillatie; Basisolie - niet gespecificeerd
hydrocarbures en C27-45 désaromatisés; Huile de base - non spécifié	649-522-00-6	308-287-7	97926-68-6	L	koolwaterstoffen, C27-45-, gedearomatiseerd; Basisolie - niet gespecificeerd
hydrocarbures en C20-58 hydrotraités; Huile de base - non spécifié	649-523-00-1	308-289-8	97926-70-0	L	koolwaterstoffen, C20-58-, met waterstof behandeld; Basisolie - niet gespecificeerd

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
hydrocarbures naphténiques en C27-42; Huile de base - non spécifié	649-524-00-7	308-290-3	97926-71-1	L	koolwaterstoffen, C27-42-, naftenisch; Basisolie - niet gespecificeerd
huiles résiduelles (pétrole), déparaffinées au solvant et traitées au charbon; Huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'huiles résiduelles déparaffinées au solvant avec du charbon actif afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés.]	649-525-00-2	309-710-8	100684-37-5	L	residu-oliën (aardolie), behandeld met koolstof en met solvent van was ontdaan; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van met solvent van was ontdane residu-oliën uit aardolie met geactiveerde kool teneinde sporen van polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen.]
huiles résiduelles (pétrole), déparaffinées au solvant et traitées à la terre; Huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'huiles résiduelles déparaffinées au solvant avec de la terre décolorante afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés.]	649-526-00-8	309-711-3	100684-38-6	L	residu-oliën (aardolie), behandeld met klei en met solvent van was ontdaan; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van met solvent van was ontdane residu-oliën uit aardolie met bleekarde teneinde sporen van polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen.]
huiles lubrifiantes supérieures à C25 (pétrole), extraction au solvant, désasphaltage, déparaffinage, hydrogénéation; Huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant et hydrogénéation de résidus de distillation sous vide. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C25, et donne une huile-produit fini dont la viscosité est voisine de 32 cSt à 37 cSt à 100 °C.]	649-527-00-3	309-874-0	101316-69-2	L	smeeroliën (aardolie), C25, solventgeëxtraheerd, gedeasfalteerd, van was ontdaan, gehydrogeneerd; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door solventextractie en hydrogenering van vacuümdestillatieresiduen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend groter dan C25 en vormt een voltooide olie met een viscositeit van 32 cSt tot 37 cSt bij 100 °C.]
huiles lubrifiantes en C17-32 (pétrole), extraction au solvant, déparaffinage, hydrogénéation; Huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant et hydrogénéation de résidus de distillation atmosphérique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C17-C32 et donne une huile-produit fini dont la viscosité est voisine de 17 cSt à 23 cSt à 40 °C.]	649-528-00-9	309-875-6	101316-70-5	L	smeeroliën (aardolie), C17-32-, solventgeëxtraheerd, van was ontdaan, gehydrogeneerd; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door solventextractie en hydrogenering van atmosferische destillatieresiduen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C17 tot en met C32 en vormt een voltooide olie met een viscositeit van 17 cSt tot 23 cSt bij 40 °C.]
huiles lubrifiantes en C20-35 (pétrole), extraction au solvant, déparaffinage, hydrogénéation; Huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant et hydrogénéation de résidus de distillation atmosphérique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C35, et donne une huile-produit fini dont la viscosité est voisine de 37 cSt à 44 cSt à 40 °C.]	649-529-00-4	309-876-1	101316-71-6	L	smeeroliën (aardolie), C20-35-, solventgeëxtraheerd, van was ontdaan, gehydrogeneerd; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door solventextractie en hydrogenering van atmosferische destillatieresiduen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C20 tot en met C35 en vormt een voltooide olie met een viscositeit van 37 cSt tot 44 cSt bij 40 °C.]
huiles lubrifiantes en C24-50 (pétrole), extraction au solvant, déparaffinage, hydrogénéation; Huile de base - non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant et hydrogénéation de résidus de distillation atmosphérique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C24-C50, et donne une huile-produit fini dont la viscosité est voisine de 16 cSt à 75 cSt à 40 °C.]	649-530-00-X	309-877-7	101316-72-7	L	smeeroliën (aardolie), C24-50, solventgeëxtraheerd, van was ontdaan, gehydrogeneerd; Basisolie - niet gespecificeerd [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door solventextractie en hydrogenering van residuen van de atmosferische destillatie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C24 tot en met C50, en vormt een voltooide olie met een viscositeit tussen 16 cSt en 75 cSt bij 40 °C.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
extraits au solvant de distillat naphténique lourd (pétrole), concentré aromatique; Extrait aromatique de distillat (traité) [Concentré aromatique obtenu par addition d'eau à un extrait au solvant de distillat naphténique lourd et au solvant d'extraction.]	649-531-00-5	272-175-3	68783-00-6	L	extracten (aardolie), zwaar nafteen-houdend destillaatsolvent-, aromaatconcentraat; Aromatisch extract van destillaat (bewerkt) [Een aromatisch concentraat, verkregen door het toevoegen van water aan zwaar nafteen-houdend destillaat-solvent-extract en extractiesolvent.]
extraits au solvant de distillat paraffinique lourd raffiné au solvant (pétrole); Extrait aromatique de distillat (traité) [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme extrait lors d'une seconde extraction d'un distillat paraffinique lourd raffiné au solvant. Se compose d'hydrocarbures saturés et aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50.]	649-532-00-0	272-180-0	68783-04-0	L	extracten (aardolie), solvent-geraffineerde zwaar paraffinehoudend destillaat-solvent-; Aromatisch extract van destillaat (bewerkt) [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen als het extract van de herextractie van solventgeraffineerd zwaar paraffinehoudend destillaat. Bestaat uit verzedigde en aromatische koolwaterstoffen, overwegend C20 tot en met C50.]
extraits (pétrole), désasphaltage au solvant de distillats parafiniques lourds; Extrait aromatique de distillat (traité) [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme extrait lors de l'extraction au solvant de distillat paraffinique lourd.]	649-533-00-6	272-342-0	68814-89-1	L	extracten (aardolie), zware paraffinehoudende destillaten, solvent-gedeasfalteerd; Aromatisch extract van destillaat (bewerkt) [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als het extract van een solventextractie van zware paraffine-houdend destillaat.]
extraits au solvant (pétrole), distillat naphténique lourd, hydrotraités; Extrait aromatique de distillat (traité) [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène en présence d'un catalyseur d'un extrait au solvant de distillat naphténique lourd. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50 et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure ou égale à 19 cSt à 40 °C.]	649-534-00-1	292-631-5	90641-07-9	L	extracten (aardolie), zwaar nafteenhoudend destillaat solvent-, met waterstof behandeld; Aromatisch extract van destillaat (bewerkt) [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de behandeling van een solventextract van zwaar nafteenhoudend destillaat met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C20 tot en met C50, vormt een voltooide olie met een viscositeit van ten minste 19 cSt bij 40 °C.]
extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique lourd, hydrotraités; Extrait aromatique de distillat (traité) [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène en présence d'un catalyseur d'un extrait au solvant de distillat paraffinique lourd. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C21-C33 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 350 °C et 480 °C.]	649-535-00-7	292-632-0	90641-08-0	L	extracten (aardolie), zwaar paraffinehoudend destillaat solvent-, met waterstof behandeld; Aromatisch extract van destillaat (bewerkt) [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de behandeling van een solventextract van zwaar paraffinehoudend destillaat met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C21 tot en met C33, met een kooktraject van ongeveer 350 °C tot 480 °C.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique léger, hydro-traités; Extrait aromatique de distillat (traité) [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène en présence d'un catalyseur d'un extrait au solvant de distillat paraffinique léger. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C17-C26 et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 280 °C et 400 °C.]	649-536-00-2	292-633-6	90641-09-1	L	extracten (aardolie), licht paraffinehoudend destillaat solvent-, met waterstof behandeld; Aromatisch extract van destillaat (bewerkt) [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de behandeling van een solventextract van licht paraffinehoudend destillaat met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C17 tot en met C26, met een kooktraject van ongeveer 280 °C tot 400 °C.]
extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique léger hydro-traité; Extrait aromatique de distillat (traité) [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme extrait lors de l'extraction au solvant d'un distillat de solvant paraffinique intermédiaire traité à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C16-C36.]	649-537-00-8	295-335-4	91995-73-2	L	extracten (aardolie), waterstofbehandeld paraffinehoudend licht destillaat solvent-; Aromatisch extract van destillaat (bewerkt) [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als het extract uit solventextractie van tussendestillaat van paraffinehoudende topsolvent dat is behandeld met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C16 tot en met C36.]
extraits au solvant (pétrole), distillat naphténique léger, hydrodésulfurés; Extrait aromatique de distillat (traité) [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de l'extrait résultant d'une extraction au solvant avec de l'hydrogène en présence d'un catalyseur, dans des conditions destinées en premier lieu à l'élimination des composés soufrés. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C30. Peut contenir 5% ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant 4 à 6 cycles.]	649-538-00-3	295-338-0	91995-75-4	L	extracten (aardolie), nafteenhoudend licht destillaat solvent-, waterstofontzwaveld; Aromatisch extract van destillaat (bewerkt) [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door behandeling van het, uit een solventextractieproces verkregen, extract met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator onder omstandigheden die primair gericht zijn op de verwijdering van zwavelverbindingen. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C15 tot en met C30. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4-tot 6-voudig gecondenseerde ringen.]
extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique léger, traités à l'acide; Extrait aromatique de distillat (traité) [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme fraction de la distillation de l'extrait résultant d'une extraction au solvant de distillats paraffiniques légers pétroliers et ayant subi un raffinage à l'acide sulfurique. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C16-C32.]	649-539-00-9	295-339-6	91995-76-5	L	extracten (aardolie), paraffinehoudend licht destillaat solvent-, zuurbehandeld; Aromatisch extract van destillaat (bewerkt) [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als een fractie uit de destillatie van een extract uit de solventextractie van lichte paraffinehoudende topdestillaten uit aardolie dat is onderworpen aan een zuivering met zwavelzuur. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C16 tot en met C32.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique léger, hydro-désulfurés; Extrait aromatique de distillat (traité) [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant d'un distillat paraffinique léger et traitée à l'hydrogène afin de convertir le soufre organique en hydrogène sulfuré, qui est ensuite éliminé. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C40, et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 10 cSt à 40 °C.]	649-540-00-4	295-340-1	91995-77-6	L	extracten (aardolie), paraffinehoudend licht destillaat solvent-, waterstofontzwaveld; Aromatisch extract van destillaat (bewerkt) [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door solventextractie van een paraffinehoudend licht destillaat en wordt behandeld met waterstof om organische zwavel om te zetten in waterstofsulfide dat wordt verwijderd. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C15 tot en met C40 en vormt een voltooide olie met een viscositeit van ongeveer 10 cSt bij 40 °C]
extraits au solvant (pétrole), gazole léger sous vide, hydro-traités; Extrait aromatique de distillat (traité) [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant de gazoiles pétroliers légers sous vide et traitée à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C13-C30.]	649-541-00-X	295-342-2	91995-79-8	L	extracten (aardolie), lichte vacuümgasoliesolvent-, waterstofbehandeld; Aromatisch extract van destillaat (bewerkt) [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door solventextractie uit lichte vacuümgasoliën uit vacuümgasoliën uit aardolie en behandeld met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C13 tot en met C30.]
extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique lourd, traités à la terre; Extrait aromatique de distillat (traité) [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'une fraction pétrolière avec de l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou percolation, destiné à éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50. Peut contenir 5% ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles.]	649-542-00-5	296-437-1	92704-08-0	L	extracten (aardolie), zwaar paraffinehoudend destillaat solvent-, met klei behandeld; Aromatisch extract van destillaat (bewerkt) [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de behandeling van een aardoliefractie met een natuurlijke of gemodificeerde klei in een contact- of een filtratieproces waarbij sporen van polaire verbindingen en aanwezige onzuiverheden worden verwijderd. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C20 tot en met C50. Deze stroom bevat waarschijnlijk 5 of meer gewichtsprocenten aromatische koolwaterstoffen met 4- tot 6-voudig gecondenseerde ringen.]
extraits au solvant hydrodésulfurés (pétrole), distillat naphténique lourd; Extrait aromatique de distillat (traité) [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une charge pétrolière à l'hydrogène afin de convertir le soufre organique en hydrogène sulfuré, qui est ensuite éliminé. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C50 et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40 °C.]	649-543-00-0	297-827-4	93763-10-1	L	extracten (aardolie), zwaar nafteenhoudend destillaat solvent-, waterstofontzwaveld; Aromatisch extract van destillaat (bewerkt) [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een aardoliegrondstof door behandeling met waterstof om organische zwavel om te zetten in waterstofsulfide dat wordt verwijderd. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C15 tot en met C50 en vormt een voltooide olie met een viscositeit groter dan 19 cSt bij 40 °C.]
extraits au solvant hydrodésulfurés (pétrole), distillat paraffinique lourd déparaffiné au solvant; Extrait aromatique de distillat (traité) [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une charge pétrolière déparaffinée au solvant, afin de convertir le soufre organique en hydrogène sulfuré, qui est ensuite éliminé. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-C50, et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40 °C.]	649-544-00-6	297-829-5	93763-11-2	L	extracten (aardolie), met solvent van was ontdane zwaar paraffinehoudend destillaat solvent-, waterstofontzwaveld; Aromatisch extract van destillaat (bewerkt) [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit een met solvent van was ontdane aardoliegrondstof door behandeling met waterstof om organische zwavel om te zetten in waterstofsulfide dat wordt verwijderd. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C15 tot en met C50 en vormt een voltooide olie met een viscositeit groter dan 19 cSt bij 40 °C.]

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
extraits au solvant de distillat paraffinique léger (pétrole), traités au charbon; Extrait aromatique de distillat (traité) [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme fraction dans la distillation d'un extrait récupéré par extraction au solvant de distillat de tête paraffinique léger et traité au charbon actif afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C16-C32.]	649-545-00-1	309-672-2	100684-02-4	L	extracten (aardolie), licht paraffinehoudend destillaatsolvent-, met koolstof behandeld; Aromatisch extract van destillaat (bewerkt) [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als een fractie uit de destillatie van een extract dat is herwonnen door solventextractie van het lichte paraffinehoudende bij aftappen verkregen aardoliedestillaat, behandeld met geactiveerde kool teneinde sporen van polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bevat voornamelijk aromatische koolwaterstoffen, overwegend C16 tot en met C32.]
extraits au solvant de distillat paraffinique léger (pétrole), traités à la terre; Extrait aromatique de distillat (traité) [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme fraction dans la distillation d'un extrait récupéré par extraction au solvant de distillats de tête paraffiniques légers et traité à la terre décolorante afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C16-C32.]	649-546-00-7	309-673-8	100684-03-5	L	extracten (aardolie), lichte paraffinehoudend destillaatsolvent-, met klei behandeld; Aromatisch extract van destillaat (bewerkt) [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als een fractie uit de destillatie van een extract teruggevonden door solventextractie van lichte paraffinehoudende afgetopte aardoliedestillaten, behandeld met bleekaaerde teneinde sporen van polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C16 tot en met C32.]
extraits au solvant de gazole léger sous vide (pétrole), traités au charbon; Extrait aromatique de distillat (traité) [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant de gazole léger sous vide et traitement au charbon actif afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C13-C30.]	649-547-00-2	309-674-3	100684-04-6	L	extracten (aardolie), lichte vacuüm-, gasoliesolvent-, behandeld met koolstof; Aromatisch extract van destillaat (bewerkt) [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door solventextractie van lichte vacuümgasolie uit aardolie, behandeld met geactiveerde kool teneinde sporen van polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C13 tot en met C30.]
extraits au solvant de gazole léger sous vide (pétrole), traités à la terre; Extrait aromatique de distillat (traité) [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant de gazoles légers sous vide et traitement à la terre décolorante afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C13-C30.]	649-548-00-8	309-675-9	100684-05-7	L	extracten (aardolie), lichte vacuümgasoliesolvent-, behandeld met klei; Aromatisch extract van destillaat (bewerkt) [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door solventextractie van lichte vacuümgasoliën uit aardolie, behandeld met bleekaaerde teneinde sporen van polaire bestanddelen en onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit aromatische koolwaterstoffen, overwegend C13 tot en met C30.]
huile de ressage (pétrole); Huile de ressage [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme fraction huileuse lors d'un déshuillage au solvant ou d'un ressage. Se compose principalement d'hydrocarbures à chaîne ramifiée dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C20-C50.]	649-549-00-3	265-171-8	64742-67-2	L	bezinkselolie (aardolie); Bezinkselolie uit paraffinewas [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen als de oliefractie uit een solvent-olieverwijderings- of een wasuitzwettingsproces. Bestaat voornamelijk uit vertakte koolwaterstoffen, overwegend C20 tot en met C50.]
huiles de ressage hydrotraitées (pétrole); Huile de ressage	649-550-00-9	295-394-6	92045-12-0	L	bezinkselolie (aardolie), met water behandeld; Bezinkselolie uit paraffinewas

Liste 3 - Substances mutagènes : catégorie 1 — Lijst 3 - Mutagene stoffen - categorie 1

Pas de substances classées dans cette catégorie — Geen stoffen in deze categorie ingedeeld

Liste 4 - Substances mutagènes - catégorie 2 — Lijst 4 - Mutagene stoffen - categorie 2

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
triamide hexaméthylphosphorique; hexaméthylphosphoramido	015-106-00-2	211-653-8	680-31-9		hexamethylfosforzuurtriamide; hexamethylfosforamide
sulfate de diéthyle	016-027-00-6	200-589-6	64-67-5		diéthylsultaat
dichromate de potassium*	024-002-00-6	231-906-6	7778-50-9		kaliumdichromaat*
dichromate d'ammonium*	024-003-00-1	232-143-1	7789-09-5		ammoniumdichromaat*
dichromate de sodium*	024-004-00-7	234-190-3	10588-01-9		natriumdichromaat*
dichromate de sodium, dihydrate*	024-004-01-4	234-190-3	7789-12-0		natriumdichromaat, dihydraat*
dichlorure de chromyle*	024-005-00-2	239-056-8	14977-61-8		chromyldichloride*
chromate de potassium*	024-006-00-8	232-140-5	7789-00-6		kaliumchromaat*
benzo[a]pyrène; benzo[d,e,f]chrysène	601-032-00-3	200-028-5	50-32-8		benzo[a]pyreen; benzo[d,e,f]chryseen
1,2-dibromo-3-chloropropane	602-021-00-6	202-479-3	96-12-8		1,2-dibroom-3-chloorpropaan
oxyde d'éthylène; oxiranne	603-023-00-X	200-849-9	75-21-8		ethyleneoxide; oxiran
acrylamidométhoxyacétate de méthyle (contenant ≥ 0,1 % d'acrylamide)	607-190-00-X	401-890-7	77402-03-0		methylacrylamidomethoxyacetaat (bevattende ≥ 0,1 % acrylamide)
acrylamidoglycolate de méthyle (contenant ≥ 0,1 % d'acrylamide)	607-210-00-7	403-230-3	77402-05-2		methylacrylamidoglycolaat (bevattende ≥ 0,1 % acrylamide)
éthylèneimine; aziridine	613-001-00-1	205-793-9	151-56-4		ethyleneimine; aziridine
1,3,5-tris(oxirannylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H, 3H, 5H)-trione; TGIC*	615-021-00-6	219-514-3	2451-62-9		1,3,5-tris(oxirannylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H, 3H, 5H)-trion; TGIC*
acrylamide	616-003-00-0	201-173-7	79-06-1		acrylamide

Liste 5 - Substances toxiques pour la reproduction : catégorie 1 — Lijst 5 - Voor de voortplanting vergiftigde stoffen : categorie 1

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE EG-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
oxyde de carbone; monoxyde de carbone	006-001-00-2	211-128-3	630-08-0		koolmonoxide
hexafluorosilicate de plomb (II) : fluosilicate de plomb (II)	009-014-00-1	247-278-1	25808-74-6		loodhexafluorsilikaat
composés du plomb à l'exception de ceux nommément désignés dans cette annexe	082-001-00-6				loodverbindingen met uitzondering van de met name genoemde in deze bijlage
dérivés alkylés du plomb	082-002-00-1				loodalkylen
azoture de plomb (II); acide de plomb	082-003-00-7	236-542-1	13424-46-9		loodazide
chromate de plomb	082-004-00-2	231-846-0	7758-97-6		loodchromaat
di(acétate) de plomb	082-005-00-8	206-104-4	301-04-2		looddi(acetaat)
bis(orthophosphate) de triplomb	082-006-00-3	231-205-5	7446-27-7		trloodbis(orthofosfaat)
acétate de plomb, basique; sous-acétate de plomb	082-007-00-9	215-630-3	1335-32-6		loodacetaat, basisch
méthanesulfonate de plomb (II)	082-008-00-4	401-750-5	17570-76-2		lood(II)methaansulfonaat
jaune de sulfochromate de plomb; [Cette substance est répertoriée dans le Colour Index sous le Colour Index Constitution Number C.I. 77603.]	082-009-00-X	215-693-7	1344-37-2		Loodsulfochromaat geel; [Deze stof staat beschreven in de Colour Index onder het Colour Index Constitution Number, C.I. 77603.]
rouge de chromate, de molybdate et de sulfate de plomb; [Cette substance est répertoriée dans le Colour Index sous le Colour Index Constitution Number C.I. 77605.]	082-010-00-5	235-759-9	12656-85-8		loodchromaatmolybdaatsulfaat rood; [Deze stof staat beschreven in de Colour Index onder het Colour Index Constitution Number, C.I. 77605.]
hydrogénarsénate de plomb	082-011-00-0	232-064-2	7784-40-9		loodhydrogeenarsenaat
1,2-dibromo-3-chloropropane*	602-021-00-6	202-479-3	96-12-8		1,2-dibroom-3-chloorpropaan*
coumafène; 4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phénylbutyl)coumarine	607-056-00-0	201-377-6	81-81-2		warfarin; 4-hydroxy-3-(3-oxo-1-fenylbutyl)-cumarine
2,4,6-trinitrorésorcinate de plomb; tricinate	609-019-00-4	239-290-0	15245-44-0		loodtrinitroresocinaat

Liste 6 - Substances toxiques pour la reproduction : catégorie 2 — Lijst 6 - Voor de voortplanting vergiftigde stoffen - categorie 2

Substances	N° index Catalogusnr.	N° CE CE-nr.	N° CAS CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
tétracarbonynickel; nickel carbonyle	028-001-00-1	236-669-2	13463-39-3		nikkeltertracarbonyl
benzo[a]pyrène; benzo[d,e,f]chrysène	601-032-00-3	200-028-5	50-32-8		benzo[a]pyreen; benzo[d,e,f]chryseen
2-méthoxyéthanol; éther monométhylique d'éthylène-glycol; méthylglycol	603-011-00-4	203-713-7	109-86-4		2-methoxyethanol; glycolmonomethylether; methylglycol
2-éthoxyéthanol; éther monoéthylique d'éthylène-glycol; éthylglycol	603-012-00-X	203-804-1	110-80-5		2-ethoxyethanol; glycolmono-ethylether; ethylglycol
acétate de 2-méthoxyéthyle; acétate de méthylglycol; acétate d'éther monométhylique d'éthylène-glycol	607-036-00-1	203-772-9	110-49-6		glycolmonomethyletheracetate; methylglycolacetate
acétate de 2-éthoxyéthyle; acétate d'éthylglycol; acétate d'éther monoéthylique d'éthylène-glycol	607-037-00-7	203-839-2	111-15-9		2-ethoxyethylacetate; ethylglycolacetate
3,5-bis(1,1-diméthylethyl)-4-hydroxyphénil méthyl thio acéate de 2-éthylhexyle	607-203-00-9	279-452-8	80387-97-9		2-ethylhexyl-3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl methyl thio acetate
phthalate de bis(2-méthoxyéthyle)*	607-228-00-5	204-212-6	117-82-8		bis(2-methoxyethyl)ftalaat*
binapacryl (ISO); 3-méthylcrotonate de 2-sec-butyl-4,6-dinitrophényle	609-024-00-1	207-612-9	485-31-4		binapacryl (ISO); 2-sec-butyl-4,6-dinitrofenyl-3-methylcrotonaat
dinosèbe; 2-(1-méthylpropyl)-4,6-dinitrophénol	609-025-00-7	201-861-7	88-85-7		dinoseb; 6-(1-methylpropyl)-2,4-dinitrofenol
sels et esters de dinosèbe, à l'exclusion de ceux nommément désignés dans cette annexe	609-026-00-2				zouten en esters van dinoseb, met uitzondering van de in deze bijlage met name genoemde
dinoterbe; 2-tert-butyl-4,6-dinitrophénol	609-030-00-4	215-813-8	1420-07-1		dinoterb; 2-tert-butyl-4,6-dinitrofenol
sels et esters de dinoterbe	609-031-00-X				zouten en esters van dinoterb
nitrofène (ISO); oxyde de 2,4-dichlorophényle et de 4-nitrophényle	609-040-00-9	217-406-0	1836-75-5		nitrofeen (ISO); 2,4-dichlorfenyl-4-nitrofenylether
acétate de méthyl-ONN-azoxyméthyle; acétate de méthyla- zoxyméthyle	611-004-00-2	209-765-7	592-62-1		methyl-ONN-azoxymethylacetate; methylazoxymethylacetate
éthylénethiouurée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol	613-039-00-9	202-506-9	96-45-7		ethyleenthioureum; imidazolidine-2-thion
N,N-diméthylformamide	616-001-00-X	200-679-5	68-12-2		N,N-dimethylformamide

Gezien om gevoegd te worden bij Ons besluit van 9 januari 2000.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Consumentenzaken,
Volksgezondheid en Leefmilieu,

Mevr. M. AELVOET

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 9 janvier 2000.

ALBERT

Par le Roi :

La Ministre de la Protection de la consommation,
de la Santé publique et de l'Environnement,

Mme M. AELVOET