

**SERVICE PUBLIC FEDERAL SANTE PUBLIQUE,
SECURITE DE LA CHAINE ALIMENTAIRE
ET ENVIRONNEMENT**

F. 2007 — 1753

[C — 2007/22386]

26 AVRIL 2007. — Arrêté royal modifiant l'annexe de 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, notamment l'article 5, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 1° et 10^e, et § 2, alinéa 1^{er}, 1°;

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

Vu la directive 2005/90/CE du Parlement Européen et du Conseil du 18 janvier 2006 portant vingt-neuvième modification de la directive 76/769/CEE du Conseil 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 (substances classées cancérogènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction – CMR);

Vu la notification faite au Conseil Fédéral du Développement durable, au Conseil supérieur d'Hygiène publique, au Conseil de la Consommation et au Conseil central de l'Economie le 26 juin 2006;

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

Vu l'avis de l'Inspecteur des Finances, donné le 20 avril 2006;

Vu l'avis 42.122/3 du Conseil d'Etat, donné le 30 janvier 2007, en application de l'article 84, § 1, alinéa 1^{er}, 1°, des lois coordonnées sur le Conseil d'Etat;

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

Nous avons arrêté et arrêtons :

Article 1^{er}. Le présent arrêté a pour but la transposition en droit belge de la Directive 2005/90/CE du Parlement européen et du Conseil du 18 janvier 2006 portant vingt-neuvième modification de la directive 76/769/CEE du Conseil 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 (substances classées cancérogènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction – CMR).

Art. 2. L'annexe de l'arrêté royal du 5 octobre 1998 limitant la mise sur le marché et l'emploi de certaines substances et préparations dangereuses, modifiée par les arrêtés royaux des 9 janvier 2000, 18 juillet 2002 et 11 juin 2004, est modifiée comme suit :

1° Note K est complétée comme suit :

« Si la substance n'est pas classée comme cancérogène ou mutagène, les phrases S(2)-9-16 doivent au moins s'appliquer. La présente note ne s'applique qu'à certaines substances complexes dérivées du pétrole reprises 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. ».

**FEDERALE OVERHEIDSVERZIENING VOLKSGEZONDHEID,
VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN
EN LEEFMILIEU**

N. 2007 — 1753

[C — 2007/22386]

26 APRIL 2007. — Koninklijk besluit tot wijziging van de bijlage 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 de productnormen ter bevordering van duurzame productie- en consumptiepatronen en ter bescherming van het leefmilieu en de volksgezondheid, inzonderheid op artikel 5, § 1, eerste lid, 1° en 10°, en § 2, eerste lid, 1°;

Gelet op de bijlage 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;

Gelet op de richtlijn 2005/90/EG van het Europees Parlement en de Raad van 18 januari 2006 tot negentienwintigste wijziging van richtlijn 76/769/EG van de Raad 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 (stoffen die als kankerverwekkend, mutageen of vergiftig voor de voortplanting zijn ingedeeld – c/m/r);

Gelet op de kennisgeving aan de Federale Raad voor Duurzame Ontwikkeling, de Hoge Gezondheidsraad, de Raad voor het Verbruik en de Centrale Raad voor het Bedrijfsleven op 26 juni 2006;

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

Gelet op het advies van de Inspecteur van Financiën, gegeven op 20 april 2006;

Gelet op advies 42.122/3 van de Raad van State, gegeven op 30 januari 2007, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 1°, van de gecoördineerde wetten op de Raad van State;

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

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

Artikel 1. Dit besluit beoogt omzetting in Belgisch recht van Richtlijn 2005/90/EG van het Europees Parlement en de Raad van 18 januari 2006 tot negentienwintigste wijziging van richtlijn 76/769/EG van de Raad 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 (stoffen die als kankerverwekkend, mutageen of vergiftig voor de voortplanting zijn ingedeeld – c/m/r).

Art. 2. De bijlage van het koninklijk besluit van 5 oktober 1998 tot beperking van het op de markt brengen en van het gebruik van gevaarlijke stoffen en preparaten, gewijzigd bij de koninklijke besluiten van 9 januari 2000, 18 juli 2002 en 11 juni 2004, wordt gewijzigd als volgt :

1° Nota K wordt aangevuld als volgt :

« Als de stof niet als kankerverwekkend of mutageen wordt ingedeeld, gelden hiervoor minimaal de S-zinnen (2)-9-16. Deze nota is alleen van toepassing op bepaalde complexe aardolie derivaten 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 het op de markt brengen of het gebruik ervan ».

Annexe 1. — Bijlage 1

a)

Substances	N° d'Index Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Arséniate de triéthyle	601-067-00-4	427-700-2	15606-95-8		Triethylarsenaat
Gaz de tête (pétrole), dépropanisation du naphtha de craquage catalytique, riches en C ₃ 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 C ₂ -C ₄ .)	649-062-00-6	270-755-0	68477-73-6	H, K	Gassen (aardolie), katalytisch gekraakte nafta depropanisator-topproducten, C ₃ -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 C ₂ tot en met C ₄ .)
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 C ₁ -C ₆ .)	649-063-00-1	270-756-6	68477-74-7	H, K	Gassen (aardolie), katalytische kraker; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de destillatie van de producten van een katalytisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₆ .)
Gaz (pétrole), craquage catalytique, riches en C ₁ -C 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 C ₁ -C ₆ , principalement en C ₁ à C ₅ .)	649-064-00-7	270-757-1	68477-75-8	H, K	Gassen (aardolie), katalytische kraker, C ₁ -C ₅ -rijke; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de destillatie van de producten van een katalytisch kraakproces. Bevat alifatische koolwaterstoffen, C ₁ tot en met C ₆ , overwegend C ₁ tot en met C ₅ .)
Gaz de tête (pétrole), stabilisation de naphtha de polymérisation catalytique, riches en C ₂ -C ₄ ; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la stabilisation par fractionnement de naphtha de polymérisation catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C ₂ -C ₆ , principalement en C ₂ à C ₄ .)	649-065-00-2	270-758-7	68477-76-9	H, K	Gassen (aardolie), katalytisch gepolymeriseerde naftastabilisator topfractie, C ₂ -C ₄ -rijke; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door fractieering/stabilisatie van katalytisch gepolymeriseerde nafta. Bevat alifatische koolwaterstoffen, C ₂ tot en met C ₆ , overwegend C ₂ tot en met C ₄ .)
Gaz (pétrole), reformage catalytique, riches en C ₁ -C 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 C ₁ -C ₆ , principalement en C ₁ à C ₄ .)	649-066-00-8	270-760-8	68477-79-2	H, K	Gassen (aardolie), katalytische reformator, C ₁ -C ₄ -rijke; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door destillatie van producten uit een katalytisch reformingsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, C ₁ tot en met C ₆ , overwegend C ₁ tot en met C ₄ .)

Substances	N° d'Index Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes Notas	Stoffen
Gaz (pétrole), charge d'alkylation oléfinique et paraffiniqueen C ₃₋₅ ; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures oléfiniques et paraffiniques dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C _{3-C₅} et qui sont utilisés comme charge d'alkylation. Les températures ambiantes sont généralement supérieures à la température critique de ces combinaisons.)	649-067-00-3	270-765-5	68477-83-8	H, K	Gassen (aardolie), C ₃₋₅ -olefinische en paraffinische alkyleringssgrondstof; Petroleumgas (Een complexe verzameling van olefinische en paraffinische koolwaterstoffen, overwegend C ₃ tot en met C ₅ , die worden gebruikt als alkyleringssgrondstof. Omgevingstemperaturen overtreffen gewoonlijk de kritische temperaturen van deze combinaties.)
Gaz (pétrole), riches en C ₄ ; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenu par distillation des produits résultant d'un fractionnement catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C _{3-C₅} , principalement en C ₄ .)	649-068-00-9	270-767-6	68477-85-0	H, K	Gassen (aardolie), C ₄ -rijk; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door destillatie van producten uit een katalytisch fractioneringsproces. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, C ₃ tot en met C ₅ , hoofdzakelijk C ₄ .)
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	H, K	Gassen (aardolie), deëthanisator-topproducten, Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door de atmosferische 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 C _{3-C₄} .)	649-070-00-X	270-769-7	68477-87-2	H, K	Gassen (aardolie), deësobutanisatortoren-topproducten; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door de atmosferische destillatie van een butaanbutyleenstrom. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₃ tot en met C ₄ .)
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	H, K	Gassen (aardolie), depropanisator droog, propene-rijk; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door de destillatie van producten uit de gas- en gasolinefracties van een katalytisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit propyleen met wat ethaan en propaan.)
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 principalement d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C _{2-C₄} .)	649-072-00-0	270-773-9	68477-91-8	H, K	Gassen (aardolie) depropanisator-topproducten, Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door de destillatie van producten uit de gas- en gasolinefracties van een katalytisch kraakproces. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₂ tot en met C ₄ .)
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 principalement d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C _{1-C₄} , du propane en majorité.)	649-073-00-6	270-777-0	68477-94-1	H, K	Gassen (aardolie), gashervinnings-installatie deopropanisator-topproducten; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkegen door de fractieering van verscheidene koolwaterstofstromen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, C ₁ tot en met C ₄ , voornamelijk propaan.)

Substances	N° d'Index Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes Not'a's	Stoffen
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 sulfure. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₂ -C ₄ .)	649-074-00-1	270-778-6	68477-95-2	H, 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 C ₂ tot en met C ₄ .)
Gaz (pétrole), fractionnement de naphta isomérisé, riches en C ₄ , exempts d'hydrogène sulfuré; gaz de pétrole	649-075-00-7	270-782-8	68477-99-6	H, K	Gassen (aardolie), geïsomeriseerde naftafractionator, rijk aan C ₄ , vrij van waterstofsulfide; Petroleumgas
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 fractionnement 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 C ₁ -C ₆ .)	649-076-00-2	270-802-5	68478-21-7	H, K	Restgas (aardolie), katalytisch gekraakte geklaarde olie en thermisch gekraakt vacuümresidu fractie-ringsterugloopvat; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door fractionering van katalytisch gekraakte geklaarde olie en thermisch gekraakt vacuümresidu. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₆ .)
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 C ₁ -C ₆ .)	649-077-00-8	270-803-0	68478-22-8	H, K	Restgas (aardolie), katalytisch gekraakte naftastabilisatiesabsorbeur; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de stabilisatie van katalytisch gekraakte nafta. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₆ .)
Gaz résiduels (pétrole), fractionnement combiné des produits de craquage catalytique, de reformage catalytique et d'hydrotérsulfuration; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures issue du fractionnement des produits de craquage catalytique, de reformage catalytique et d'hydrotérsulfuration traité pour éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₅)	649-078-00-3	270-804-6	68478-24-0	H, K	Restgas (aardolie), fractionator van gecombineerde producten uit katalytische kraker, katalytische reformator en water ontzwalvelaar; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de fractionering van producten uit katalytische kraak-, katalytische reformering- en waterstofontzwalvingsprocessen en behandeld om zure onzuivernheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₅ .)
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 C ₁ -C ₄)	649-079-00-9	270-806-7	68478-26-2	H, K	Restgas (aardolie), katalytisch gereformeerde naftafractioneringssstabilisator; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de fractioneringssstabilisatie van katalytisch gereformeerde nafta. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₄ .)

Substances	N° d'Index Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
Gaz résiduels (pétrole), mélange de l'unité de gaz saturés, riches en C ₄ ; 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 C ₃ -C ₆ , principalement du butane et de l'isobutane.)	649-080-00-4	270-813-5	68478-32-0	H, K	Restgas (aardolie), verzadigd-gasinstallatie gemengde stroom, rijk aan C ₄ ; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de fractioneringsstabilisatie van restgas van de destillatie van nafta verkregen door directe fractionering en katalytisch gereformeed naftastabilisator-restgas. Bestaat uit koolwaterstoffen, C ₃ tot en met C ₆ , overwegend butaan en isobutan.)
Gaz résiduels (pétrole), unité de récupération des gaz saturés, riches en C ₁ -i; 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 C ₁ -C ₅ , en majorité du méthane et de l'éthane.)	649-081-00-X	270-814-0	68478-33-1	H, K	Restgas (aardolie), verzadigd-gasherwinningsinstallatie, rijk aan C ₁ -i; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de fractionering van destillatie-restgas, door directe fractionering verkregen nafta, katalytisch gereformeed naftastabilisator-restgas. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, C ₁ tot en met C ₅ , overwegend methaan en ethaan.)
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 C ₁ -C ₅ .)	649-082-00-5	270-815-6	68478-34-2	H, K	Restgas (aardolie), thermische vacuümresiduenkraker; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit het thermische kraken van vacuümresiduen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₅ .)
Hydrocarbures riches en C ₃ -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 C ₃ -C ₅ , principalement en C ₃ et en C ₄ .)	649-083-00-0	270-990-9	68512-91-4	H, K	Koolwaterstoffen, C ₃ -4-rijk, aardoliedestillaat; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door destillatie en condensatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, C ₃ tot en met C ₅ , overwegend C ₃ tot en met C ₄ .)
Gaz résiduels (pétrole), distillat 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 C ₂ -C ₆ .)	649-084-00-6	271-000-8	68513-15-5	H, K	Gassen (aardolie), totaal bereik door directe fractieering verkregen nafta dehexanisatoruitstoot; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de destillatie van het totale bereik van door directe fractionering verkregen nafta. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₂ tot en met C ₆ .)
Gaz résiduels (pétrole), déhexaniseur de naphta de distillation directe à large intervalle d'ébullition; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un hydrodrocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₄ . Peut aussi contenir de petites quantités d'hydrogène et d'hydrogène sulfure.)	649-085-00-1	271-001-3	68513-16-6	H, K	Gassen (aardolie), waterstofkraken-depropanistor-uitstoot; koolwaterstofrijk; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de destillatie van producten van een waterstofkraakproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegende C ₁ tot en met C ₄ . Kan ook kleine hoeveelheden waterstof en waterstofsulfide bevatten.)

Substances	N° d'Index Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Gaz résiduels (pétrole), stabilisation 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 C ₂ -C ₆ .)	649-086-00-7	271-002-9	68513-17-7	H, K	Gassen (aardolie), lichte door directe fractionering verkregen nafta stabilisator-uitstoot; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de stabilisering van lichte door directe fractionering verkregen nafta. Bestaat uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₂ tot en met C ₆ .)
Résidus (pétrole), séparateur d'alkylation, riches en C ₄ ; 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 C ₄ -C ₅ , 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	H, K	Residuen (aardolie), alkyleringssplitter, C ₄ -rijk; Petroleumgas (Een complex residu, afkomstig uit de destillatie van stromen uit uiteenlopende zuiveringss bewerkingen. Bestaat uit koolwaterstoffen, C ₄ tot en met C ₅ , overwegend butaan en met een kooktraject van ongeveer -11,7 °C tot 27,8 °C.)
Hydrocarbures en C ₁₋₄ ; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par des opérations de craquage thermique et d'absorption et par distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁ -C ₄ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -164 °C et -0,5 °C.)	649-088-00-8	271-032-2	68514-31-8	H, K	Koolwaterstoffen, C ₁₋₄ ; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door thermische kraak- en absorptieprocessen en door destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₄ , met een kooktraject van ongeveer -164 °C tot -0,5 °C.)
Hydrocarbures en C ₁₋₄ 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 C ₁ -C ₄ 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	H, K	Koolwaterstoffen, C ₁₋₄ , stankvrij gemaakt; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door koolwaterstofgassen te onderwerpen aan een stankverwijderingsproces waarbij mercaptane worden omgezet of zure onzuivernheden worden verwijderd. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₄ , met een kooktraject van ongeveer -164 °C tot -0,5 °C.)
Hydrocarbures en C ₁₋₃ ; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁ -C ₃ 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	H, K	Koolwaterstoffen, C ₁₋₃ ; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₃ , met een kooktraject van ongeveer -164 °C tot -42 °C.)
Hydrocarbures en C ₁₋₄ , fraction débutanisée; gaz de pétrole	649-091-00-4	271-261-8	68527-19-5	H, K	Koolwaterstoffen, C ₁₋₄ , debutanisator-fractie; Petroleumgas
Gaz humides en C ₁₋₅ (pétrole); gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut et/ou craquage de gazeole de distillation. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₅ .)	649-092-00-X	271-624-0	68602-83-5	H, K	Gassen (aardolie), C ₁₋₅ 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 C ₁ tot en met C ₅ .)
Hydrocarbures en C ₂₋₄ ; gaz de pétrole	649-093-00-5	271-734-9	68606-25-7	H, K	Koolwaterstoffen, C ₂₋₄ ; Petroleumgas
Hydrocarbures en C ₃ ; gaz de pétrole	649-094-00-0	271-735-4	68606-26-8	H, K	Koolwaterstoffen, C ₃ ; Petroleumgas

Substances	N° d'Index Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes Notas	Stoffen
Gaz d'alimentation pour l'alkylation (pétrole); gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par craquage catalytique du gazole. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₃ -C ₄)	649-095-00-6	271-737-5	68606-27-9	H, K	Gassen (aardolie), alkyleringsinvoer; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door het katalytisch kraken van gasolie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₃ tot en met C ₄)
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	H, K	Gassen (aardolie), depropanisatorbodemfracties (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de fractie van de propanisatorbodemfracties. 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 C ₁ -C ₅)	649-097-00-7	272-183-7	68783-07-3	H, K	Gassen (aardolie), raffinagemeng; Petroleumgas (Een complexe combinatie, verkregen uit verscheidene raffinageprocessen. Bestaat uit waterstof, waterstofsulfide en koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₅)
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 C ₃ -C ₅)	649-098-00-2	272-203-4	68783-64-2	H, K	Gassen (aardolie), katalytisch kraken; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door het onderwerpen van een aardoliedestillat aan een stankverwijderend proces waарbij mercaptanen worden omgezet of zure onzuiverheden worden verwijderd. Bestaat voornamelijk uit verzagde en onverzadigde koolwaterstoffen, overwegend C ₂ tot en met C ₄ , met een kooktraject van ongeveer -51 °C tot -34 °C.)
Gaz en C ₂ -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 C ₂ -C ₄ , 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	H, K	Gassen (aardolie), C ₂ -4, stankvrij gemaakte; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de destillatie van de producten van een katalytisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₃ tot en met C ₅)
Gaz résiduels (pétrole), fractionnement de pétrole brut; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures aliphatisches saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁ -C ₅)	649-100-00-1	272-871-7	68918-99-0	H, K	Gassen (aardolie), ruwe olie-fractionering uitstoot; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de fractionering van ruwe olie. Bestaat uit verzagde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₅)
Gaz résiduels (pétrole), déshexaniseur; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement d'un mélange de naphtas. Se compose d'hydrocarbures aliphatisches saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁ -C ₅)	649-101-00-7	272-872-2	68919-00-6	H, K	Gassen (aardolie), dehexanisatoruitstoot; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de fractionering van gecombineerde naftaströmen. Bestaat uit verzagde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₅)

Substances	N° d'Index Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
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 C ₁ -C ₅)	649-102-00-2	272-878-5	68919-05-1	H, K	Gassen (aardolie), stabilisatoruitstoot-gassen 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 C ₁ tot en met C ₅)
Gaz résiduels de rectification (pétrole), désulfuration Unfining de naphta; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par désulfuration Unfining 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 C ₁ -C ₄)	649-103-00-8	272-879-0	68919-06-2	H, K	Gassen (aardolie), nafta-unfinerontzaveling stripperuitstoot; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door een nafta-unfiner-ontzavelingsproces en gestript van het nafta-product. Bestaat uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₄)
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	H, K	Gassen (aardolie), direct door fractionering verkregen nafta katalytische reformingsuitstoot; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de katalytische reforming van direct door fractionering verkregen nafta en fractionering van de totale uitstroom. Bestaat uit methaan, ethaan en propaan.)
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 C ₃ -C ₄ . Se compose principalement d'hydrocarbures en C ₃)	649-105-00-9	272-893-7	68919-20-0	H, K	Gassen (aardolie), gefluidiseerde katalytische krakersplitteropp producten; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de fractionering van de invoer van de C ₃ -C ₄ -splitter. Bestaat voornamelijk uit C ₃ -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 C ₁ -C ₄)	649-106-00-4	272-883-2	68919-10-8	H, K	Gassen (aardolie), directe fractioneringsstabilisatoruitstoot; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de fractionering van de vloeistof uit de eerste destillatoren die wordt gebruikt bij de destillatie van ruwe olie. Bestaat uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₄)
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 C ₁ -C ₄)	649-107-00-X	273-169-3	68952-76-1	H, 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 C ₁ tot en met C ₄)

Substances	N° d'Index Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
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 C ₁ -C ₄)	649-108-00-5	273-170-9	68952-77-2	H, 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 C ₁ tot en met C ₄)
Gaz de queue (pétrole), distillat de craquage thermique, absorbant 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 C ₁ -C ₆)	649-109-00-0	273-175-6	68952-81-8	H, 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 C ₁ tot en met C ₆)
Gaz de queue (pétrole), stabilisateur de fractionnement d'hydrocarbures de craquage thermique, cokéfaction pétrolière; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par stabilisation du fractionnement d'hydrocarbures ayant subi un craquage thermique, issu de la cokéfaction du pétrole. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₆)	649-110-00-6	273-176-1	68952-82-9	H, K	Restgas (aardolie), thermische gekraakte koolwaterstof-fractioneringsstabilisator-, aardolieverkooksing, Petro-leumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de fractioneringsstabilisatie van thermisch gekraakte koolwaterstoffen die afkomstig zijn uit het aardolieverkooksingproces. Bestaat uit koolwa-terstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₆)
Gaz légers de vapocraquage (pétrole), concentrés de butadiène; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage ther-mique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité C ₄)	649-111-00-1	273-265-5	68955-28-2	H, K	Gassen (aardolie), lichte stoomgekraakte, butadiene-concentraat; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de destillatie van producten van een thermisch kraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₄)
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 com-pose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₂ -C ₄)	649-112-00-7	273-270-2	68955-34-0	H, K	Gassen (aardolie), direct door fractionering verkregen naftakatalytische reformators-stabilisatortopp producten; 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 verzadigde alifa-tische koolwaterstoffen, overwegend C ₂ tot en met C ₄)
Hydrocarbures en C ₄ ; gaz de pétrole	649-113-00-2	289-339-5	87741-01-3	H, K	Koolwaterstoffen, C ₄ ; Petroleumgas
Alcanes en C ₁ -C ₄ , riches en C ₃ ; gaz de pétrole	649-114-00-8	292-456-4	90622-55-2	H, K	Alkanen, C ₁ -C ₄ rijk aan C ₃ ; Petroleumgas
Gaz de vapocraquage (pétrole), riches en C ₃ ; 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 appr-oximativement entre -70 °C et 0 °C.)	649-115-00-3	295-404-9	92045-22-2	H, K	Gassen (aardolie), stoomkraaker C ₃ -rijke; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de destillatie van producten uit een stoomkraakproces. Bestaat voornamelijk uit propyleen met wat propan en heeft een kooktraject van onge-veer -70 °C tot 0 °C)

Substances	N° d'Index Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
Hydrocarbures en C ₄ , 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 C ₄ , 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	H, K	Koolwaterstoffen, C ₄ -, stoomkrakerdestillaat; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de destillatie van de producten uit een stoomkraakproces. Bestaat voornamelijk uit C ₄ -koolwaterstoffen, overwegend 1-butien en 2-butien, bevat ook butaan en isobutaan en heeft een kooktraject van ongeveer -12 °C tot 5 °C.)
Gaz de pétrole liquéfiés, adoucis, fraction en C ₄ ; 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 C ₄)	649-117-00-4	295-463-0	92045-80-2	H, K, S	Aardoliegassen, vloeibaar gemaakt, van stank ontstaan, C ₄ -fractie; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door een vloeibaar gemaakte aardolie-gasmengsel aan een stankvrijmakingssproces te onderwerpen om mercaptanen te oxidieren of om zure onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit C ₄ -verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen.)
Raffinats en C ₃ -5 saturés et insaturés (pétrole), exempts de butadiène, extraction à l'acétate d'ammonium cuivreux de la fraction de vapocraquage en C ₄ ; gaz de pétrole	649-119-00-5	307-769-4	97722-19-5	H, K	Raffinaten (aardolie), stoombekraakte C ₄ -fractie na cuproammoniumacetatextractie, C ₃ -5-onverzadigd, butadienvrij; 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 principalement d'hydrogène. Peuvent 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 C ₁ -C ₅ .)	649-120-00-0	270-746-1	68477-65-6	H, K	Gassen (aardolie), amineysteem voedings-, Raffinaderijgas (Het voedingsgas naar het amineysteem voor de verwijdering van waterstofsulfide. Bestaat voornamelijk uit waterstof, Koolmonoxide, kooldioxide, waterstofsulfide en alifatische koolwaterstoffen, voornamelijk C ₁ tot en met C ₅ , kunnen ook aanwezig zijn.)
Gaz résiduels (pétrole), production du benzène, hydrodesulfuration; gaz de raffinerie (Gaz résiduels de l'unité de production du benzène. Se compose 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 C ₁ -C ₆ , et notamment du benzène.)	649-121-00-6	270-747-7	68477-66-7	H, K	Gassen (aardolie), benzeen-installatie-waterstofontzwaelaar afgassen; Raffinaderijgas (Afgassen, gevormd door de benzeen-installatie. Bestaat voornamelijk uit waterstof, Koolmonoxide en koolwaterstoffen, voornamelijk C ₁ tot en met C ₆ , inclusief benzeen, kunnen ook aanwezig zijn.)
Gaz de recyclage (pétrole), production du benzène, riches en hydrogène; gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue 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 C ₁ -C ₆ .)	649-122-00-1	270-748-2	68477-67-8	H, 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 verschillende kleine hoeveelheden koolmonoxide en koolwaterstoffen, C ₁ tot en met C ₆)

Substances	N° d'Index Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
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 C ₁ -C ₅)	649-123-00-7	270-749-8	68477-68-9	H, 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 verschillende kleine hoeveelheden koolmonoxide, kooldioxide en alifatische koolwaterstoffen, voornamelijk C ₁ tot en met C ₅ .)
Gaz de tête (pétrole), rectification du naphtha de reformage catalytique; gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la stabilisation de naphtha de reformage catalytique. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₄)	649-124-00-2	270-759-2	68477-77-0	H, K	Gassen (aardolie), katalytisch gereformeerde nafta stripperopproducten; Raffinaderijgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de stabilisatie van katalytisch gereformeerde nafta. Bestaat uit waterstof en verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₄ .)
Gaz de recyclage (pétrole), reformage catalytique de charges en C ₆ -gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenu par distillation des produits résultant du reformage catalytique de charges en C ₆ -C ₈ et recyclé 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 C ₁ -C ₆ .)	649-125-00-8	270-761-3	68477-80-5	H, K	Gassen (aardolie), C ₆ -g-katalytische reformator terugvoer; Raffinaderijgas (Een complexe verzameling van koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van producten van de katalytische reforming van C ₆ -g-aanvoer en terugvoerd om waterstof te behouden. Bestaat voornamelijk uit waterstof. Kan ook verschillende kleine hoeveelheden koolmonoxide, kooldioxide, stikstof en koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₆ , bevatten.)
Gaz (pétrole), reformage catalytique de charges en C ₆ -gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de produits issus du reformage catalytique de charges en C ₆ -C ₈ . Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₅)	649-126-00-3	270-762-9	68477-81-6	H, K	Gassen (aardolie), C ₆ -g-katalytische reformator; Raffinaderijgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door destillatie van producten van de katalytische reformering van C ₆ -g-aanvoer. Bestaat uit koolwaterstoffen, C ₁ tot en met C ₅ , en waterstof.)
Gaz (pétrole), recyclage de reformage catalytique en C ₆ , riches en hydrogène; gaz de raffinerie	649-127-00-9	270-763-4	68477-82-7	H, K	Gassen (aardolie), C ₆ -g katalytische reformator terugvoer, rijk aan waterstof; Raffinaderijgas
Gaz (pétrole), retour en C ₂ ; 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	H, K	Gassen (aardolie), C ₂ -terugstroom; Raffinaderijgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de extractie van waterstof uit een gassstroo 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.)

Substances	N° d'Index Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
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 en majorité dans la gamme C ₁ -C ₃ .)	649-129-00-X	270-774-4	68477-92-9	H, 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 C ₁ tot en met C ₃ .)
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 C ₁ -C ₃ .)	649-130-00-5	270-776-5	68477-93-0	H, K	Gassen (aardolie), gasconcentratie-herabsorbeerder-distillatie; Raffinaderijgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door destillatie van producten van gecombineerde gasstromen in een gasconcentratie-herabsorbeerder. Bestaat voornamelijk uit waterstof, koolmonoxide, kooldioxide, stikstof, waterstofsulfide en koolwaterstoffen, C ₁ tot en met C ₃ .)
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 C ₂ .)	649-131-00-0	270-779-1	68477-96-3	H, K	Gassen (aardolie), waterstofsabsorbatorenstoot; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt verkregen door het absorberen van waterstof uit een waterstofrijke stroom. Bestaat uit waterstof, koolmonoxide, stikstof en methaan met kleine hoeveelheden C ₂ -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 C ₂ .)	649-132-00-6	270-780-7	68477-97-4	H, K	Gassen (aardolie), waterstofrijk; 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 C ₂ -koolwaterstoffen.)
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 C ₁ -C ₅ .)	649-133-00-1	270-781-2	68477-98-5	H, K	Gassen (aardolie), waterstofbehandelaar-mengolie-terugvoer-, rijk aan waterstof en stikstof, Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt verkregen uit teruggevoerde reactorgassen. Bestaat voornamelijk uit waterstof met diverse kleine hoeveelheden koolmonoxide, kooldioxide, stikstof, watersulfide en koolwaterstoffen, C ₁ tot en met C ₅)
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 C ₁ -C ₅ .)	649-134-00-7	270-783-3	68478-00-2	H, K	Gassen (aardolie), terugvoer-, waterstofrijk; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt verkregen uit waterstof met diverse kleine hoeveelheden koolmonoxide, kooldioxide, stikstof, watersulfide en verzadigde alifatische koolwaterstoffen, C ₁ tot en met C ₅)

Substances	N° d'Index Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
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 C ₁ -C ₅)	649-135-00-2	270-784-9	68478-01-3	H, K	Gassen (aardolie), reformator-verzamel-, waterstofrijk; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt verkregen uit de reformatoren. Bestaat voornamelijk uit waterstof met diverse kleine hoeveelheden koolmonoxide en alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₅)
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 C ₃ -C ₅)	649-136-00-8	270-785-4	68478-02-4	H, 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 C ₃ tot en met C ₅)
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 C ₂ -C ₅)	649-137-00-3	270-787-5	68478-03-5	H, K	Gassen (aardolie), reformerende waterstofbehandelaar, rijk aan waterstof en methaan; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt verkregen uit het reformerende waterstofbehandelingsproces. Bestaat voornamelijk uit waterstof, methaan met diverse kleine hoeveelheden koolmonoxide, kooldioxide, stikstof en verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₂ tot en met C ₅)
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 de carbone et d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₅)	649-138-00-9	270-788-0	68478-04-6	H, 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 C ₁ tot en met C ₅)
Gaz (pétrole), distillation du craquage thermique; gaz de raffinerie (Combinaison complexe obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage thermique. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfure, de monoxyde et de dioxyde de carbone et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₆)	649-139-00-4	270-789-6	68478-05-7	H, K	Gassen (aardolie), thermisch kraken-distillatie; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt gevormd door destillatie van producten van een thermisch kraakproces. Bestaat uit waterstof, waterstofsulfide, koolmonoxide, kooldioxide en koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₆)
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 C ₁ -C ₃)	649-140-00-X	270-805-1	68478-25-1	H, K	Restgas (aardolie), katalytische kraker-refractioneringsabsorbor; Raffinaderijgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door refractionnement van producten uit een katalytisch kraakproces. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₃)

Substances	N° d'Index Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
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 C ₁ -C ₆ .)	649-141-00-5	270-807-2	68478-27-3	H, K	Restgas (aardolie), katalytisch gereformeerde naftaafscheider; Raffinaderijgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de katalytische reformering van door directe fractionering verkregen nafta. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₆ .)
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 C ₁ -C ₆ .)	649-142-00-0	270-808-8	68478-28-4	H, K	Restgas (aardolie), katalytisch gereformeerde naftastabilisator; Raffinaderijgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de stabilisatie van katalytisch gereformeerde nafta. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₆ .)
Gaz résiduels (pétrole), hydrotraitement 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 aliphaticques saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₅ .)	649-143-00-6	270-809-3	68478-29-5	H, K	Restgas (aardolie), gekraakt destillaat waterstofbehandelaarsafscheider; 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 C ₁ tot en met C ₅ .)
Gaz résiduels (pétrole), séparateur de naphta de distillation directe hydrosulfuré; gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrosulfuration de naphta de distillation directe. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphaticques saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₆ .)	649-144-00-1	270-810-9	68478-30-8	H, K	Restgas (aardolie), waterstofontzwavelde door directe fractionering verkregen nafta-afschieder; Raffinaderijgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de waterstofontzwaveling van door directe fractionering verkregen nafta. Bestaat uit waterstof en verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₆ .)
Gaz résiduels (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	H, K	Gassen (aardolie), topproducten uit stabilisator van katalytisch gereformeerde nafta; Raffinaderijgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de katalytische reformering van door directe fractionering verkregen nafta gevolgd door fractieering van de totale uitstroom. Bestaat uit waterstof, methaan, ethaan en propan.)
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	H, K	Gassen (aardolie), reformatortuitstroom hoge druk afdamptuutstoot; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt gevormd door het afdampen onder hoge druk van de uitstroom uit de reformingsreactor. Bestaat voornamelijk uit waterstof met uiteenlopende kleine hoeveelheden methaan, ethaan en propan.)

Substances	N° d'Index Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
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	H, K	Gassen (aardolie), reformatore 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 raffinerie 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 C ₁ -C ₆ , 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 C ₁ -C2, d'hydrogène, d'azote et de monoxyde de carbone.)	649-148-00-3	271-258-1	68527-15-1	H, K	Gassen (aardolie), olieraffinagegasdestillatie uitstoot; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt afgescheiden door distillatie van een gasstroom die waterstof, koolmonoxide, koolwaterstoffen, C ₁ tot en met C ₆ bevat of verkregen door het kraken van ethaan en propaan. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₂ , waterstof, stikstof, koolmonoxide.)
Gaz (pétrole), unité de production du benzène hydrotraitement, 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 C ₁ -C ₆ . Peut contenir des traces de benzène.)	649-149-00-9	271-023-5	68602-82-4	H, K	Gassen (aardolie), benzeen-installatie waterstofbehandelaar depentanisator-topproducten; 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 gevolgd door depentanisering. Bestaat voornamelijk uit waterstof, ethaan en propaan met verscheidene kleine hoeveelheden stikstof, koolmonoxyde, koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₆ . 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 C ₁ -C ₃)	649-150-00-4	271-025-6	68602-84-6	H, K	Gassen (aardolie), secundaire absorbeerde-uitstoot, fractionator van topproducten uit fluidie katalytische kraker; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt gevormd door de fractionering van de topproducten uit het katalytisch kraakproces in de fluïde katalytische kraker. Bestaat uit waterstof, stikstof, koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₃)
Produits pétroliers, gaz de raffinerie; gaz de craquage (Combinaison complexe constituée principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de méthane, d'éthane et de propane.)	649-151-00-X	271-750-6	68607-11-4	H, K	Aardolieproducten, raffinagegassen; Raffinaderijgas (Een complexe verzameling die voornamelijk bestaat uit waterstof met verscheidene kleine hoeveelheden methaan, ethaan en propaan.)
Gaz (pétrole), séparateur à basse pression, hydrocraqueur; gaz de raffinerie (Combinaison complexe obtenue par séparation liquide-vapeur de l'effluent du réacteur d'hydrocraqueur. Se compose principalement d'hydrogène et d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₃)	649-152-00-5	272-182-1	68783-06-2	H, K	Gassen (aardolie), waterstofkraken lage-drukafscheider; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt verkregen door de vloeistof-dampscheiding van de uitstroom uit de waterstofkraakreactor. Bestaat voornamelijk uit waterstof en verzadigde koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₃)

Substances	N° d'Index Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
Gaz de raffinerie (pétrole); gaz de raffinerie (Combinaison complexe résultant de divers procédés de raffinage du pétrole. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁ -C ₃ .)	649-153-00-0	272-338-9	68814-67-5	H, K	Gassen (aardolie), raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt verkregen uit verscheidene aardolieraffinage-operaties. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₃ .)
Gaz résiduels (pétrole), séparateur de produits de reformage Platforming; 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 C ₂ -C ₄ .)	649-154-00-6	272-343-6	68814-90-4	H, K	Gassen (aardolie), platinareformatorproducten-afschieder-uitstoot-; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt verkregen uit de chemische reformering van naftenen tot aromaten. Bestaat uit waterstof en verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₂ tot en met C ₄ .)
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 C ₄ -C ₅ .)	649-155-00-1	272-775-5	68911-58-0	H, K	Gassen (aardolie), uitstootgassen uit depentanisator-stabilisator van waterstofbehandelde stinkende kerosine; Raffinaderijgas (De complexe combinatie die wordt verkregen uit de depentanisatorstabilisatie van waterstof, methaan, ethaan en propan alsmede variërende kleine hoeveelheden stikstof, waterstofsulfide, koolmonoxide en koolwaterstoffen, overwegend C ₄ en C ₅ .)
Gaz (pétrole), kérosène sulfureux hydrotraité, ballon de détente; gaz de raffinerie (Combinaison complexe issue de l'unité assurant l'hydrogénération 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 C ₂ -C ₅ .)	649-156-00-7	272-776-0	68911-59-1	H, K	Gassen (aardolie), waterstofbehandelde stinkende kerosineafdampvat; 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 C ₂ tot en met C ₅ .)
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 sulfure, de méthane, d'éthane et de propane.)	649-157-00-2	272-873-8	68919-01-7	H, K	Gassen (aardolie), destillaat-unifiner-ontzwalving stripperuitstoot-; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie gestript van het vloeibare product van het unifiner-ontzwalvingsproces. Bestaat uit waterstofsulfide, methaan, ethaan en propan.)
Gaz résiduels de fractionnement (pétrole), craquage catalytique fluide; gaz de raffinerie (Combinaison complexe produite par fractionnement du produit de tête résultant du procédé 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 C ₁ -C ₅ .)	649-158-00-8	272-874-3	68919-02-8	H, K	Gassen (aardolie), gefluidiseerde katalytische kraker-fractioneringsuitsloot-; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt gevormd door de fractionering van het topproduct van het gefluidiseerde katalytische kraakproces. Bestaat uit waterstof, waterstofsulfide, stikstof en koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₅ .)

Substances	N° d'Index Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Gaz résiduels de l'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	H, K	Gassen (aardolie), gefluidiseerde katalytische kraker-gaszuivering secundair absorptie-uitstoot; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt gevormd door de gaszuivering van topgas uit de gefluidiseerde katalytische kraker. Bestaat uit waterstof, stikstof, methaan, ethaan en propan.)
Gaz résiduels de rectification (pétrole), désulfuration par hydrotraitement de distillat lourd; gaz de raffinerie (Combinaison complexe séparée par rectification du produit liquide résultant de la désulfuration par hydrotraitement d'un distillat lourd. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁ -C ₅ .)	649-160-00-9	272-876-4	68919-04-0	H, K	Gassen (aardolie), zwaar destillaat waterstofbehandelingszwaveling stripper-uitstoot; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt gestript uit het vloeibare product uit het waterstofbehandelingsontzwavelingsproces van zwaar destillaat. Bestaat uit waterstof, waterstofsulfide en verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₅ .)
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	H, K	Gassen (aardolie), platina-reformator-stabilisatoruitstoot-, fractionering van lichte eindfracties; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt verkregen door de fractionering van de lichte eindfracties uit de platina-reactoren van de platina-reformingsinstallatie. Bestaat uit waterstof, methaan, ethaan en propan.)
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 C ₁ -C ₅ .)	649-162-00-X	272-881-1	68919-08-4	H, 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 C ₁ tot en met C ₅ .)
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 C ₁ -C ₄ .)	649-163-00-5	272-884-8	68919-11-9	H, K	Gassen (aardolie), teerstripperuitstoot-; Raffinaderijgas (Een complexe verzameling die wordt verkregen door de fractionering van gereduceerde ruwe olie. Bestaat uit watersof en koolwatersstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₄ .)
Gaz résiduels (pétrole), rectification de l'unité Unifining; gaz de raffinerie (Combinaison d'hydrodésulfuration catalytique; gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenu par hydrodésulfuration catalytique du naphta. Se compose d'hydrogène, de méthane, d'éthane et de propane.)	649-164-00-0	272-885-3	68919-12-0	H, K	Gassen (aardolie), unifiner-stripperuitstoot-; Raffinaderijgas (Een combinatie van waterstof en methaan die wordt verkregen door fractionering van de producten uit de unifinerinstallatie.)
Gaz de queue (pétrole), séparateur de naphta d'hydrodésulfuration catalytique; gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenu par hydrodésulfuration catalytique du naphta. Se compose d'hydrogène, de méthane, d'éthane et de propane.)	649-165-00-6	273-173-5	68952-79-4	H, K	Restgas (aardolie), katalytisch met waterstof ontzwalde nafta afscheider; Raffinaderijgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de waterstofontzwalving van nafta. Bestaat uit waterstof, methaan, ethaan en propan.)

Substances	N° d'Index Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Gaz de queue (pétrole), hydrodésulfuration de naphtha de distillation directe; gaz de raffinerie (Combinaison complexe obtenue par hydrodésulfuration de naphtha de distillation directe. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁ -C ₅)	649-166-00-1	273-174-0	68952-80-7	H, K	Restgas (aardolie), direct door fractionering verkregen naftawaterstof-ontzwaelaar; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt verkregen door de waterstofontzwaeling van nafta die direct door fractionering is verkregen. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₅ .)
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 C ₁ -C ₄)	649-167-00-7	273-269-7	68955-33-9	H, K	Gassen (aardolie), sponsabsorptievat-uitstoot, topproductfractionering van gefluidiseerde katalytische kraaker en gasolie-ontzwaelaar; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt verkregen door de fractionering van producten uit de gefluidiseerde katalytische kraaker en gasolie-ontzwaelaar. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₄ .)
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 d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré, d'azote, de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures paraffiniques et oléfiniques dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁ -C ₆)	649-168-00-2	273-563-5	68989-88-8	H, K	Gassen (aardolie), ruwe destillatie en katalytisch kraakken; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt geproduceerd door ruwe destillatie- en katalytische kraakprocessen. Bestaat uit waterstof, waterstofsulfide, stikstof, koolmonoïde en paraffinische en oléfinische koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₆ .)
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 aliphatisques dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C ₁ -C ₅)	649-169-00-8	295-397-2	92045-15-3	H, K	Gassen (aardolie), gasolie diethanolaminegaszuiveraarsuitstoot; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt gevormd door de ontzwaeling van gasoliën met diethanolamine. Bestaat voornamelijk uit waterstofsulfide, waterstof en alifatische koolwaterstoffen, C ₁ tot en met C ₅ .)
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'hydrogénéation. Se compose principalement d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures aliphatisques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₃)	649-170-00-3	295-398-8	92045-16-4	H, K	Gassen (aardolie), gasolie waterstof-ontzwaavelingsuitstroom; Raffinaderijgas (Een complexe verzameling gassen die wordt verkregen van de vloeibare fase uit de uitstroom uit de hydrogeneringsreactie. Bestaat voornamelijk uit waterstof, waterstofsulfide en alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₃ .)
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'hydrogénéation. Se compose principalement d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatisques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₄)	649-171-00-9	295-399-3	92045-17-5	H, K	Gassen (aardolie), gasolie waterstofontzwaavelingsreinigings-, 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 C ₁ tot en met C ₄ .)

Substances	N° d'Index Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
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 C ₁ -C ₆ .)	649-172-00-4	295-400-7	92045-18-6	H, 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 C ₁ tot en met C ₆ .)
Gaz résiduels haute pression (pétrole), vaporcraqueage du naphtha; gaz de raffinerie (Combinaison complexe, mélange des parties non condensables du produit résultant du vaporcraqueage du naphtha 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 C ₁ -C ₅ , auxquels du gaz naturel peut se trouver mêlé.)	649-173-00-X	295-401-2	92045-19-7	H, 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 product van een nafta-stoomkraakproces evenals residu-gassen die worden verkregen tijdens de bereiding van daaruit voortkomende producten. Bestaat voornamelijk uit waterstof en paraffinische en olefinische koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₅ , 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 C ₁ -C ₅ .)	649-174-00-5	295-402-8	92045-20-0	H, K	Gassen (aardolie), residu-viscositeitsreductie-uitstoot; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt verkregen uit de reductie van de viscositeit van residuën in een oven. Bestaat voornamelijk uit waterstofsulfide en paraffinische en olefinische koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₅ .)
Gaz en C ₃ -C ₄ (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 C ₃ -C ₄ , principalement du propane et du propylène, et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -51 °C et -1 °C.)	649-177-00-1	268-629-5	68131-75-9	H, K	Gassen (aardolie), C ₃ -C ₄ ; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van producten van het kraken van ruwe olie. Bestaat uit C ₄ 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 naphtha, 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 naphtha. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C ₁ -C ₄ .)	649-178-00-7	269-617-2	68307-98-2	H, K	Restgas (aardolie), uitfractieabsorptievat katalytisch gekraakt destillaat en katalytisch gekraakte nafta; Petroleumgas (De complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van de producten van katalytisch gekraakte destillaten en katalytisch gekraakte naphtha. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₄ .)
Gaz de queue (pétrole), polymérisation catalytique de naphtha, 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 naphtha. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C ₁ -C ₄ .)	649-179-00-2	269-618-8	68307-99-3	H, K	Restgas (aardolie), uit fractioneringsstabilisator katalytische polymerisatie van nafta; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de fractioneringsstabilisatieproducten van de polymerisatie van nafta. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₄ .)

Substances	N° d'Index Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
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 C ₁ -C ₄)	649-180-00-8	269-619-3	68308-00-9	H, K	Restgas (aardolie), uit fractioneringsstabilisator katalytisch gereformeerde nafta, zonder waterstofsulfide; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit fractioneringsstabilisatie van katalytisch gereformeerde nafta, waar waterstofsulfide door aminebehandeling uit verwijderd is. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₄ .)
Gaz de queue (pétrole), hydrotraitemet 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 C ₁ -C ₆ .)	649-181-00-3	269-620-9	68308-01-0	H, K	Restgas (aardolie), gekraakt destillaat waterstofbehandelingsstrippe; 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 C ₁ tot en met C ₆ .)
Gaz de queue (pétrole), hydrodesulfuration de distillat direct; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrodesulfuration catalytique de distillats directs en direct 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 C ₁ -C ₄)	649-182-00-9	269-630-3	68308-10-1	H, K	Restgas (aardolie), waterslofontzwavelaar direct uit fractionering verkregen destillaat, waterstofsulfidevrij; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door katalytische waterslofontzwaveling van direct uit fractionering verkregen destillaten, waaruit waterstofsulfide door aminebehandeling is verwijderd. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₄ .)
Gaz de queue (pétrole), exempts d'hydrogène sulfuré, hydrodesulfuration de distillat direct; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrodesulfuration catalytique de distillats directs en direct 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 C ₁ -C ₅)	649-183-00-4	269-623-5	68308-03-2	H, K	Restgas (aardolie), absorptievat bij katalytisch kraken van gasolie; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van producten van het katalytisch kraken van gasolie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₅ .)
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 C ₁ -C ₅)	649-184-00-X	269-624-0	68308-04-3	H, K	Restgas (aardolie), gasherwinningsinstallatie; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de destillatie van producten uit verschillende koolwaterstofstromen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₅)
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 C ₁ -C ₅)	649-185-00-5	269-625-6	68308-05-4	H, K	Restgas (aardolie), gasherwinningsfabriek-dééthanisator; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de destillatie van producten uit verschillende koolwaterstofstromen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₄)

Substances	N° d'Index Catalogus nummer	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 C ₁ -C ₅)	649-186-00-0	269-626-1	68308-06-5	H, K	Restgas (aardolie), uit fracioneerder van waterstofontzwavelde destillat en waterstofontzwavelde nafta, zuurvrij; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door fractieën van waterstofontzwavelde nafta en destillaatkoolwaterstofstromen, en behandeld om zure onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₅)
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 C ₁ -C ₆)	649-187-00-6	269-627-7	68308-07-6	H, 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 aminebehandeling. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₆)
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 naphta 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 C ₁ -C ₅)	649-188-00-1	269-629-8	68308-09-8	H, K	Restgas (aardolie), stabilisator lichte directe uit fractieëning verkregen nafta, waterstofsulfidevrij; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door fractieëningstabilisatie van lichte, direct uit distillatie verkregen, nafta, waaruit waterstofsulfide door aminebehandeling is verwijderd. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₅)
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 C ₁ -C ₄)	649-189-00-7	269-631-9	68308-11-2	H, K	Restgas (aardolie), propaan-propyleenklyleringsuitvoer preparatieve dééthaniseur; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de destillatie van de reactieproducten van propaan met propyleen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₄)
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 C ₁ -C ₆)	649-190-00-2	269-632-4	68308-12-3	H, 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 aminebehandeling is verwijderd. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₆)

Substances	N° d'Index Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Gaz (pétrole), craquage catalytique, produits de tête; gaz de pétrole (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 C ₃ -C ₅ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -48 °C et 32 °C.)	649-191-00-8	270-071-2	68409-99-4	H, K	Gassen (aardolie), katalytisch gekraakte topfracties; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door de destillatie van producten van een katalytisch kraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₃ tot en met C ₅ , met een kooktraject van ongeveer -48 °C tot 32 °C.)
Alcanes en C ₁ ; gaz de pétrole	649-193-00-9	270-651-5	68475-57-0	H, K	Alkanen, C ₁ -; Petroleumgas
Alcanes en C ₂₋₃ ; gaz de pétrole	649-194-00-4	270-652-0	68475-58-1	H, K	Alkanen, C ₂₋₃ ; Petroleumgas
Alcanes en C ₃₋₄ ; gaz de pétrole	649-195-00-X	270-653-6	68475-59-2	H, K	Alkanen, C ₃₋₄ ; Petroleumgas
Alcanes en C ₄₋₅ ; gaz de pétrole	649-196-00-5	270-654-1	68475-60-5	H, K	Alkanen, C ₄₋₅ ; 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	H, 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 C ₁ -C ₄ 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	H, K	Brandstofgassen, destillaten van ruwe olie; Petroleumgas (Een complexe verzameling lichte gassen, gevormd door destillatie van ruwe olie en door katalytische reformering van nafta. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₄ , met een kooktraject van ongeveer -217 °C tot -12 °C.)
Hydrocarbures en C ₃₋₄ ; gaz de pétrole	649-199-00-1	270-681-9	68476-40-4	H, K	Koolwaterstoffen, C ₃₋₄ ; Petroleumgas
Hydrocarbures en C ₄₋₅ ; gaz de pétrole	649-200-00-5	270-682-4	68476-42-6	H, K	Koolwaterstoffen, C ₄₋₅ ; Petroleumgas
Hydrocarbures en C ₂₋₄ ; riches en C ₃ ; gaz de pétrole	649-201-00-0	270-689-2	68476-49-3	H, K	Koolwaterstoffen, C ₂₋₄ ; rijk aan C ₃ ; Petroleumgas
Gaz de pétrole liquéfié; 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 C ₃ -C ₇ 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	H, K, S	Aardoliegassen, vloeibaar gemaakt; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door het onderwerpen van een vloeibaar gemaakte aardoliegas mengsel aan een stankvrijmakingssproces, om mercaptanen om te zetten of zure onzuivernheden te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₃ tot en met C ₇ , 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 C ₃ -C ₇ 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	H, K, S	Aardoliegassen, vloeibaar gemaakt, stankvrij gemaakt; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door het onderwerpen van een vloeibaar gemaakte aardoliegas mengsel aan een stankvrijmakingssproces, om mercaptanen om te zetten of zure onzuivernheden te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₃ tot en met C ₇ , met een kooktraject van ongeveer -40 °C tot 80 °C.)

Substances	N° d'Index Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
Gaz en C ₃₋₄ (pétrole), riches en isobutane; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures aliphatiques saturés et insaturés dont le nombre de carbones varie habituellement de C ₃ à C ₆ , principalement du butane et de l'isobutane. Se compose d'hydrocarbures saturés et insaturés dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C _{3-C₄} , de l'isobutane en majorité.)	649-204-00-7	270-724-1	6847-33-8	H, K	Gassen (aardolie), C ₃₋₄ ; rijk aan isobutaan; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkreng bij de destillatie van verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen, gewoonlijk C ₃ tot en met C ₆ , overwegend butaan en isobutaan. Bestaat uit verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen, C ₃ tot en met C ₄ , overwegend isobutaan.)
Distillats en C ₃₋₆ (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 C ₃ à C ₆ . Se compose d'hydrocarbures saturés et insaturés dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C _{3-C₆} , des pipérylènes en majorité.)	649-205-00-2	270-726-2	6847-35-0	H, K	Destillaten (aardolie), C ₃₋₆ ; rijk aan piperyleen; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkreng uit de destillatie van verzadigde en onverzadigde alifatische koolwaterstoffen, gewoonlijk C ₃ tot en met C ₆ . Bestaat uit verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen, C ₃ tot en met C ₆ , voornamelijk piperyleen.)
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 principalement dans la gamme C _{3-C₄})	649-206-00-8	270-750-3	6847-69-0	H, K	Gassen (aardolie), butaanplittersproducten; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkreng uit de destillatie van de butaanstroom. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₃ tot en met C ₄ .)
Gaz en C ₂₋₃ (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	6847-70-3	H, K	Gassen (aardolie), C ₂₋₃ ; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkreng door de fractieering van katalytisch gekraakte gasolie-koolwaterstofstroom en behandeld om waterstofsulfide en andere zure bestanddelen te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, C ₃ tot en met C ₅ , overwegend C ₄ .)
Gaz de fond (pétrole), dépropanisation de gazole de craquage catalytique, riches en C ₄ 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 sulfure et d'autres composants acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C _{3-C₅} , principalement en C ₄)	649-208-00-9	270-752-4	6847-71-4	H, K	Gassen (aardolie), bodemfracties uit deopropanatisator van katalytisch gekraakte gasolie, C ₄ -rijk zuurvrij; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkreng door de fractieering van katalytisch gekraakte gasolie-koolwaterstofstroom en behandeld om waterstofsulfide en andere zure bestanddelen te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, C ₃ tot en met C ₅ , overwegend C ₄ .)

Substances	N° d'Index Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Gaz de queue (pétrole), débutanisation de naphtha de craquage catalytique, riches en C ₃ -C ₅ , gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la stabilisation du naphtha de craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₃ -C ₅)	649-209-00-4	270-754-5	68477-72-5	H, K	Gassen (aardolie), katalytisch gekraakte nafta onderste debutanisatorfracties, C ₃ -C ₅ -rijk; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de stabilisatie van katalytisch gekraakte nafta. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₃ tot en met C ₅)
Gaz de queue (pétrole), isomérisation du naphtha, stabilisateur de colonne de fractionnement; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir des produits de fractionnement et stabilisation de naphtha isomérisé. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₄)	649-210-00-X	269-628-2	68308-08-7	H, K	Restgas (aardolie), geïsomeriseerde nafta fractieringsstabilisator; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de fractioneringsstabilisatieproducten van geïsomeriseerde nafta. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₄)

b)

Substances	N° d'Index Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
"Trioxyde de chrome (VI)	024-001-00-0	215-607-8	1333-82-0	E	« Chroomtrioxide
Benzène	601-020-00-8	200-753-7	71-43-2	E	Benzeen
2-naphthylamine; bêta-naphthylamine	612-022-00-3	202-080-4	91-59-8	E	2-Naffylamine; beta-naffylamine
Benzidine; 4,4'-diaminobiphenyle; biphenyl-4,4'-ylenediamine; 1,1'-biphenyl-4,4'-diamine	612-042-00-2	202-199-1	92-87-5	E	Benzidine; 4,4'-diaminobiphenyl; biphenyl-4,4'-ylenediamine; 1,1'-biphenyl-4,4'-diamine

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 26 avril 2007 modifiant l'arrêté royal du 5 octobre 1998 limitant la mise sur le marché et l'emploi de certaines substances et préparations dangereuses.

ALBERT

Par le Roi :
Le Ministre des Affaires sociales et de la Santé publique,
R. DEMOTTE

Le Ministre de l'Environnement,
B. TOBACK

Gezien om te worden gevoegd bij Ons besluit van 26 april 2007 tot wijziging van het koninklijk besluit van 5 oktober 1998 tot beperking van het op de markt brengen en van het gebruik van bepaalde gevarende stoffen en preparaten.

ALBERT

Van Koningswege :
De Minister van Sociale Zaken en Volkgezondheid,
R. DEMOTTE
De Minister van Leefmilieu,
B. TOBACK

a)

Substances	N° d'Index Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
"Nitrite d'isobutyle	007-017-00-2	208-819-7	542-56-3	E	Isobutylnitriet
Sulfure de cadmium	048-010-00-4	215-147-8	1306-23-6	E	Cadmiumsulfide
Cadmium en poudre (pyrophorique)	048-011-00-X	231-152-8	7440-43-9	E	Cadmium (pyrofoor)
Isoprène (stabilisé); 2-méthyl-1,3-butadiène	601-014-00-5	201-143-3	78-79-5	D	Isopreen 2-methyl-1,3-butadiene
Chloroprène (stabilisé); 2-chlorobuta-1,3-diène	602-036-00-8	204-818-0	126-99-8	D, E	Chloropreen 2-chlor-1,3-butadiene
1,2,3-trichloropropane	602-062-00-X	202-486-1	96-18-4	D	1,2,3-trichloorpropaan
α,α,α -tétrachlorotoluène; p-chlorophényletrichlorométhane	602-093-00-9	226-009-1	5216-25-1	E	α,α,α -tetrachlorotoluën p-chlorobenzotrichloride
4,4'-bis(diméthylamino)benzophénone; cétone de Michler	606-073-00-0	202-027-5	90-94-8		4,4'-Bis(dimethylamino)benzofenon Michler's keton
4-méthylbenzène-sulfonate de (S)-oxyranéméthanol	607-411-00-x	417-210-7	70987-78-9		Oxiraannmethanol, 4-methylbenzeensulfonaat, (S)-
2-nitrotoluène	609-065-00-5	201-883-3	88-72-2	E	2-Nitrotoluuen
Dichlorhydrate de dichlorure de (méthylénènesubstitué(4,1-phenylénazo(1-(3-(diméthylamino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-méthyl-2-oxopyridine-5,3-diyl))-1,1'-dipyridinium	611-099-00-0	401-500-5	—		(Methylenbis(4,1-fenyleneazo(1-(3-(dimethylamino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methoxy-4-méthyl-2-oxopyridine-5,3-diyl))-1,1'-dipyridinium)dichloridedihydrochloride
Diaminotoluiène, produit technique, - mélange de (2) et (3); méthyl-phénylendiamine (1); 4-méthyl-m-phénylendiamine (2); 2-méthyl-m-phénylendiamine (3)	612-151-00-5	246-910-3[1] 202-453-1[2] 212-513-9[3]	25376-45-8[1] 95-80-7[2] 823-40-5[3]	E	Diaminotoluuen [1] - menging van (2) en (3); methy-l-phenyleendiamine (1); 4-methyl-m-phenyleendiamine(2); 2-methyl-m-phenylendiamine(3)
4-chloro-o-toluidine (1); hydrochloryde de 4-chloro-o-toluidine (2)	612-196-00-0	202-441-6[1] 221-627-8[2]	95-69-2[1] 3165-93-3[2]	E	4-Chloor-o-toluidine [1] 4-chlor-o-toluidinehydrochloryde [2]
2,4,5-triméthylaniline (1); hydrochloryde de 2,4,5-triméthylaniline (2)	612-197-00-6	205-282-0 [1] - [2]	137-17-7[1] 21436-97-5[2]	E	2,4,5-Trimethylaniline [1] 2,4,5-Trimethylaminelinehydrochloride [2]
4,4'-thiodianiline (1) et ses sels	612-198-00-1	205-370-9 [1]	139-65-1 [1]	E	4,4'-Thiodianiline [1] en zijn zouten
4,4'-oxydianiline (1) et ses sels; p-aminophényl éther (1)	612-199-00-7	202-977-0 [1]	101-80-4 [1]	E	4,4'-Oxydianiline [1] en zijn zouten p-aminofenylether [1]
2,4-diaminoanisole (1); 4-méthoxy-m-phénylendiamine; sulfate de 2,4-diaminoanisole (2)	612-200-00-0	210-406-1 [1] 254-323-9 [2]	615-05-4 [1] 39156-41-7 [2]		2,4-Diaminoanisool [1] 4-methoxy-m-phenyleendiamine 2,4-diaminoanisolsulfaat [2]
N,N,N',N'-tétraméthyl-4,4'-méthylène dianiline	612-201-00-6	202-059-2	101-61-1		N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methyleendianiline
C.I. Violet Base 3 avec \geq 0,1 % de cétone de Michler (n° CE 202-027-5)	612-205-00-8	208-953-6	548-62-9	E	C.I. Basic Violet 3 met = 0,1 % Michler's keton (EG-nr. 202-027-5)
6-méthoxy-m-toluidine; p-crésidine	612-209-00-X	204-419-1	120-71-8	E	6-Methoxy-m-toluidine p-cresidine

Substances	N° d'Index — Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Mélange de 1,3,5-tris(3-aminométhylphényle)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione; mélange d'oligomères de 3,5-bis(3-aminométhylphényle)-1-poly(3,5-bis(3-aminométhylphényle)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione	613-199-00-X	421-550-1	—		Mengsel van : 1,3,5-tris(3-aminomethylphenyl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trion; Mengsel van oligomeren van 3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-1-poly[3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trion
Huile de créosote, fraction acénaphthène; huile de lavage	648-098-00-X	292-605-3	90640-84-9	H	Creosootolie, acenaftenfractie; wasolie
Huile de créosote	648-099-00-5	263-047-8	61789-28-4	H	Creosootolie
Créosote	648-101-00-4	232-287-5	8001-58-9	H	Creosoot

2b

Substances	N° d'Index — Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Hydrazine	007-008-00-3	206-114-9	302-01-2	E	« Hydrazine
1,2-diméthylhydrazine	007-013-00-0	—	540-73-8	E	1,2-Dimethylhydrazine
Sulfate de diméthyle	016-023-00-4	201-058-1	77-78-1	E	Dimethylsulfaat
Dichromate de potassium	024-002-00-6	231-906-6	7778-50-9	E	Kaliumdichromaat
Dichromate d'ammonium	024-003-00-1	232-143-1	7789-09-5	E	Ammoniumdichromaat
Dichromate de sodium, anhydre	024-004-00-7	234-190-3	10588-01-9	E	Natriumdichromaat, anhydraat
Dichromate de sodium, dihydrate	024-004-01-4	234-190-3	7789-12-0	E	Natriumdichromaat, dihydrate
Dichlorure de cobalt	027-004-00-5	231-589-4	7646-79-9	E	Kobald dichloride
Sulfate de cobalt	027-005-00-0	233-334-2	10124-43-3	E	Kobaltsulfaat
Oxyde de cadmium	048-002-00-0	215-146-2	1306-19-0	E	Cadmiumoxide
Fluorure de cadmium	048-006-00-2	232-222-0	7790-79-6	E	Cadmiumfluoride
Chlorure de cadmium	048-008-00-3	233-296-7	10108-64-2	E	Cadmiumchloride
Sulfate de cadmium	048-009-00-9	233-331-6	10124-36-4	E	Cadmiumsulfaat
1,2-dibromoéthane; dibromure d'éthylène	602-010-00-6	203-444-5	106-93-4	E	1,2-Dibroomethaan; ethyleendibromide
1,4-dichlorobut-2-ène	602-073-00-X	212-121-8	764-41-0	E	1,4-Dichloorbut-2-een
2,3-époxypropane-1-ol; glycidol oxiraneméthanol	603-063-00-8	209-128-3	556-52-5	E	2,3-Epoxypropaan-1-ol; glycidol oxiranemethanol
5-allyl-1,3-benzodioxole; safrole	605-020-00-9	202-345-4	94-59-7	E	5-Allyl-1,3-benzodioxool; safrool
Acrylonitrile	608-003-00-4	203-466-5	107-13-1	D, E	Acrylnitril
2,4-dinitrotoluène; dinitrotoluène, qualité technique (1); dinitrotoluène (2)	609-007-00-9	204-450-0 [1] 246-836-1 [2]	121-14-2 [1] 25321-14-6 [2]	E	2,4-Dinitrotolueen; dinitrotolueen, technisch [1]; dinitrotolueen [2]
2,6-dinitrotoluène	609-049-00-8	210-106-0	606-20-2	E	2,6-Dinitrotolueen
Azobenzène	611-001-00-6	203-102-5	103-33-3	E	Azobenzeen

Substances	N° d'Index Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
(4'-(8-acétylamino-3,6-disulfonato-2-naphthylazo)-4"- (6-benzoylamino-3-sulfonato-2-naphthylazo)biphényl- 1,3',3",1'''-tétraolato-O, O', O'', O''')cuivre(II) de triso- dium	611-063-00-4	413-590-3	164058-22-4		Trinatrium-[4'-(8-acétylamino-3,6-disulfonato-2- naphthylazo)-4"- (6-benzoylamino-3-sulfonato-2-naphthylazo)-bifényle- O,O',O'',O''']koper(II)
2-méthoxyaniline; o-anisidine	612-035-00-4	201-963-1	90-04-0	E	2-Methoxy-aniline; o-anisidine
4,4'-diaminodiphénylméthane; 4,4'-méthylénedianiline	612-051-00-1	202-974-4	101-77-9	E	4,4'-Diaminodiphénylmethaan 4,4' metyleendianiline
N-nitrosodiméthylamine; diméthylnitrosamine	612-077-00-3	200-549-8	62-75-9	E	Dimethylnitrosamine dimethylnitrosamine
2-méthylaziridine; propylèneimine	613-033-00-6	200-878-7	75-55-8	E	2-Methylaziridine
Huile de créosote, fraction acénaphthène, exempté d'acénaphthène; distillat d'huile de lavage (Huile restant après l'élimination de l'huile acénaph- ténique du goudron de houille, par cristallisation, de l'acénaphthène. Se compose principalement de naphtha- lène et d'alkylphthalènes.)	648-043-00-X	292-606-9	90640-85-0	H	Creosootolie,acenaftenfractie, acenaftenvrij; wasolie destillaat (De olie die restert na verwijdering door een kristal- lisatieproces van acenaften uit acenaften uit naftaleen en alkynaphthalenen.)
Résidus (goudron de houille), distillation d'huile de créosote; distillat d'huile de lavage (Résidu de la distillation fractionnée d'huile de rin- çage 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	H	Residuen (koolteer), kreosootolie destillatie; wasolie destillaat (Het residu van de gefractioneerde destillatie van spoelolie, met een kooktraject van ongeveer 270 °C tot 330 °C. Bestaat voornamelijk uit dinucleaire aromati- sche en heterocyclische koolwaterstoffen.)
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 composi- tion 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	H	Creosootolie, hogekokend destillaat; Benzol-wasolie (De hoogkokende destillatiefractions die wordt verkree- gen uit de carbonisatie bij hoge temperatuur van bitumineuze kool en die verder wordt gezuiverd om een overschot aan kristallijne zouten te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit creosootolie waarbij enige normale polynucleaire aromatische zouten, die bestand- delen zijn van koolteerdestillaten, zijn verwijderd. Het is kristalvrij bij ongeveer 5 °C.)
Résidus d'extraction acides (charbon), huile de créo- sote; 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 diphenyl- naphthalenes isomériques.)	648-102-00-X	310-189-4	122384-77-4	H	Extractieresiduen (kool), creosootolie zuur; wasolie extractie-residu (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, afkom- stig uit de van basen ontdane fractie uit de destillatie van koolteer, met een kooktraject van ongeveer 250 °C tot 280 °C. Bestaat voornamelijk uit biphenyl en isomere difenylnaphthalenen.)

Substances	N° d'Index Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Huile de créosote, distillat à point d'ébullition bas; huile de lavage (Fraction de distillation, à point d'ébullition bas, 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	H	Creosootolie, laagkond destillaat; wasolie (De lage kokende destillatiefactie die wordt verkregen door de carbonisatie bij hoge temperatuur van bitumineuze kool, en die verder wordt gezuiwert 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 koolteerdestillaat, zijn verwijderd. Het is kristalvrij bij ongeveer 38 °C.)
Extraits au solvant (pétrole), distillat naphténique léger	649-001-00-3	265-102-1	64742-03-6	H	Extracten (aardolie), licht nafteenhoudend destillaatsolvent
Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique lourd	649-002-00-9	265-103-7	64742-04-7	H	Extracten (aardolie), zwaar paraffinehoudend destillaatsolvent
Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique léger	649-003-00-4	265-104-2	64722-05-8	H	Extracten (aardolie), lichte paraffinehoudend destillaatsolvent
Extraits au solvant (pétrole), distillat naphténique lourd	649-004-00-X	265-111-0	64742-11-6	H	Extracten (aardolie), zwaar nafteenhoudend destillaatsolvent
Extraits au solvant (pétrole), gazeole léger sous vide	649-005-00-5	295-341-7	91995-78-7	H	Extracten (aardolie), lichte vacuümgasoliesolvent
Hydrocarbures en C ₂ -55, riches en aromatiques	649-006-00-0	307-753-7	97722-04-8	H	Koolwaterstoffen, C ₂ -55, rijk aan aromaten

2c) N° d' Index. — Catalogusnummers

649-062-00-6, 649-063-00-1, 649-064-00-7, 649-065-00-2, 649-066-00-8, 649-067-00-3, 649-068-00-9, 649-069-00-4, 649-070-00-X, 649-071-00-5, 649-072-00-0, 649-073-00-6, 649-074-00-1, 649-075-00-7,
 649-076-00-2, 649-077-00-8, 649-078-00-3, 649-079-00-9, 649-080-00-4, 649-081-00-X, 649-082-00-5, 649-083-00-0, 649-084-00-6, 649-085-00-1, 649-086-00-7, 649-087-00-2, 649-089-00-3, 649-090-00-9,
 649-091-00-4, 649-092-00-X, 649-093-00-5, 649-094-00-0, 649-095-00-6, 649-096-00-1, 649-097-00-7, 649-098-00-2, 649-099-00-8, 649-100-00-1, 649-101-00-7, 649-102-00-2, 649-103-00-8, 649-104-00-3,
 649-105-00-9, 649-106-00-4, 649-107-00-X, 649-108-00-5, 649-110-00-0, 649-111-00-1, 649-112-00-7, 649-113-00-2, 649-114-00-8, 649-115-00-3, 649-116-00-9, 649-117-00-4, 649-119-00-5,
 649-120-00-6, 649-121-00-1, 649-122-00-0, 649-123-00-7, 649-124-00-8, 649-126-00-3, 649-127-00-9, 649-128-00-4, 649-131-00-0, 649-132-00-5, 649-133-00-1,
 649-134-00-7, 649-135-00-2, 649-136-00-8, 649-137-00-3, 649-138-00-9, 649-139-00-4, 649-140-00-X, 649-141-00-5, 649-142-00-6, 649-143-00-7, 649-144-00-1, 649-145-00-8,
 649-148-00-3, 649-149-00-9, 649-150-00-4, 649-151-0-X, 649-152-00-5, 649-153-00-0, 649-154-00-6, 649-155-00-1, 649-156-00-7, 649-157-00-2, 649-158-00-8, 649-159-00-3, 649-160-00-9, 649-161-00-4,
 649-162-00-X, 649-163-00-5, 649-164-00-0, 649-165-00-6, 649-166-00-1, 649-167-00-7, 649-168-00-2, 649-169-00-8, 649-170-00-3, 649-171-00-9, 649-172-00-4, 649-173-00-X, 649-174-00-5, 649-177-00-1,
 649-178-00-7, 649-179-00-2, 649-180-00-8, 649-181-00-3, 649-182-00-9, 649-183-00-4, 649-184-00-X, 649-185-00-5, 649-186-00-0, 649-187-00-6, 649-188-00-1, 649-189-00-7,
 649-193-00-9, 649-194-00-4, 649-195-00-X, 649-196-00-5, 649-197-00-0, 649-198-00-6, 649-199-00-1, 649-199-00-5, 649-200-00-5, 649-201-00-0, 649-202-00-6, 649-203-00-1, 649-204-00-7, 649-205-00-2,

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 26 avril 2007 modifiant l'arrêté royal du 5 octobre 1998 limitant la mise sur le marché et l'emploi de certaines substances et préparations dangereuses.

ALBERT

Par le Roi :
 Le Ministre des Affaires sociales et de la Santé publique,
 R. DEMOTTE

Le Ministre de l'Environnement,
 B. TOBACK

Gezien om te worden gevoegd bij Ons besluit van 26 april 2007 tot wijziging van het koninklijk besluit van 5 oktober 1998 tot beperking van het op de markt brengen en van het gebruik van bepaalde gevarende stoffen en preparaten.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Sociale Zaken en Volkgezondheid,
 R. DEMOTTE
 De Minister van Leefmilieu,
 B. TOBACK

a)

Substances	N° d'Index Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Trioxyde de chrome (VI)	024-001-00-0	215-607-8	1333-82-0	E	Chroomtrioxide (VI)
Sulfate de cadmium	048-009-00-9	233-331-6	10124-36-4	E	Cadmiumsulfaat
Benzène	601-020-00-8	200-753-7	71-43-2	E	Benzeen
2-nitrotoluène	609-065-00-5	201-853-3	88-72-2	E	2-Nitrotoluëen
4'-oxydianiline (1) et ses sels; p-aminophényl éther (1)	612-199-00-7	202-977-0 (1)	101-80-4 (1)	E	4,4'-Oxydianiline (1) en zijn zouten; p-aminofenylether (1)
Carbendazim (ISO); Benzimidazole-2-ylcarbamate de méthyle	613-048-00-8	234-232-0	10605-21-7		Carbendazim (ISO) Methylbenzimidazool-2-ylcarbamaat
Bénomyl (ISO); 1-(butylcarbamoyl)benzimidazol-2-ylcarbamate de méthyle	613-049-00-3	241-775-7	17804-35-2		Bénomyl (ISO) Methyl-1-(butylcarbamoyl)benzimidazool-2-ylcarbamaat
Gaz de tête (pétrole), dépropanisation du naphta de craquage catalytique, riches en C ₃ 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 C ₂ -C ₄ , principalement en C ₃)	649-062-00-6	270-755-0	68477-73-6	H, K	Gassen (aardolie), katalytisch gekraakte nafta dopropanisatortopproducten, C ₃ -rijke zuurvrije; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door fractieering van katalytisch gekraakte koolwaterstoffen en behandeld om zuure onzuiverheden te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, C ₂ tot en met C ₄ , overwegend C ₃)
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 aliphatisques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₆ .)	649-063-00-1	270-756-6	68477-74-7	H, K	Gassen (aardolie), katalytische kraker; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de destillatie van de producten van een katalytisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₆ .)
Gaz (pétrole), craquage catalytique, riches en C ₁ - ₅ ; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenu par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatisques dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C ₁ -C ₆ , principalement en C ₁ à C ₅ .)	649-064-00-7	270-757-1	68477-75-8	H, K	Gassen (aardolie), katalytisch gepolymeriseerde naftastabilisator topfractie, C ₁ - ₅ -rijk; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door de destillatie van producten van een katalytisch kraakproces. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, C ₁ tot en met C ₆ , overwegend C ₂ tot en met C ₄ .)
Gaz de tête (pétrole), stabilisation de naphta de polymérisation catalytique, riches en C ₂ - ₄ ; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la stabilisation par fractionnement de naphta de polymérisation catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatisques dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C ₂ -C ₆ , principalement en C ₂ à C ₄ .)	649-065-00-2	270-758-7	68477-76-9	H, K	Gassen (aardolie), katalytisch gepolymeriseerde naftastabilisator topfractie, C ₂ - ₄ -rijk; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de fractieering/stabilisatie van katalytisch gepolymeriseerde nafta. Bevat alifatische koolwaterstoffen, C ₂ tot en met C ₆ , overwegend C ₂ tot en met C ₄ .)

Substances	N° d'Index Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Gaz (pétrole), reformage catalytique, riches en C ₁₋₄ : 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 C ₁ -C ₆ , principalement en C ₁ à C ₄ .)	649-066-00-8	270-760-8	6847-77-2	H, K	Gassen (aardolie), katalytische reformatie, C ₁₋₄ -rijk; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door destillatie van producten uit een katalytisch reformingsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, C ₁ tot en met C ₆ , overwegend C ₁ tot en met C ₄ .)
Gaz (pétrole), charge d'alkylation oléfinique et parafiniqueen C ₃₋₅ ; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures oléfiniques et parafiniques dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C ₃ -C ₅ et qui sont utilisés comme charge d'alkylation. Les températures ambiantes sont généralement supérieures à la température critique de ces combinaisons.)	649-067-00-3	270-765-5	6847-83-8	H, K	Gassen (aardolie), C 3-5 - olefinische en parafinische alkyleringsgrondstof; Petroleumgas (een complexe verzameling van olefinische en parafinische koolwaterstoffen, overwegend C ₃ tot en met C ₅ , die worden gebruikt als alkyleringsgrondstof.Omgevings- temperaturen overtreden gewoonlijk de kritische temperaturen van deze combinaties.)
Gaz (pétrole), riches en C ₄ ; 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 C ₃ -C ₅ , principalement en C ₄ .)	649-068-00-9	270-767-6	6847-85-0	H, K	Gassen (aardolie), C ₄ -rijk; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door destillatie van producten uit een katalytisch fractioneringsproces. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, C ₃ tot en met C ₅ , hoofdzakelijk C ₄ .)
Gaz de tête (pétrole), déshaniseur; 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	6847-86-1	H, K	Gassen (aardolie), deëthanisator-topproducten; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door destillatie van de gas- en gasolinefractions 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 en majorité dans la gamme C ₃ -C ₄ .)	649-070-00-X	270-769-7	6847-87-2	H, K	Gassen (aardolie), deïsobutanisatoren-topproducten; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door de atmosferische destillatie van de gas- en gasolinefractions van een katalytisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit propyleen met wat ethaan en propaan.)
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	6847-90-7	H, K	Gassen (aardolie), depropanisor droog, propen-rijk; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door destillatie van producten uit de gas- en gasolinefractions van een katalytisch kraakproces. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₂ tot en met C ₄ .)
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 en majorité dans la gamme C ₂ -C ₄ .)	649-072-00-0	270-773-9	6847-91-8	H, K	Gassen (aardolie), depropanisor-topproducten; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door destillatie van producten van de gas- en gasolinefractions van een katalytisch kraakproces. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₂ tot en met C ₄ .)

Substances	N° d'Index Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
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 C ₁ -C ₄ , du propane en majorité.)	649-073-00-6	270-777-0	6847-94-1	H, K	Gassen (aardolie), gasherwinningsinstallatie deopropanisatorenproducten; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de fractionering van verscheidene koolwaterstofstromen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, C ₁ tot en met C ₄ , voornamelijk propaan.)
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 en majorité dans la gamme C ₂ -C ₄ .)	649-074-00-1	270-778-6	6847-95-2	H, 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 C ₂ tot en met C ₄ .)
Gaz (pétrole), fractionnement de naphtha isomérisé riches en C ₄ , exempts d'hydrogène sulfuré; gaz de pétrole	649-075-00-7	270-782-8	6847-99-6	H, K	Gassen(aardolie), geïsomereerde naftafractionator, rijk aan C ₄ , vrij van waterstofsulfide; Petroleumgas
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 fractionnement 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 C ₁ -C ₆ .)	649-076-00-2	270-802-5	68478-21-7	H, K	Restgas (aardolie), katalytisch gekraakte geklaarde olie en thermisch gekraakt vacuumresidu, fractieerringterugloopvat; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door fractionering van katalytisch gekraakte geklaarde olie en thermisch gekraakt vacuumresidu. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₆ .)
Gaz résiduels (pétrole), stabilisation de naphtha de craquage catalytique, absorbeur; gaz de pétrole (Stabilisation complexe d'hydrocarbures issue de la stabilisation du naphtha de craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₆ .)	649-077-00-8	270-803-0	68478-22-8	H, K	Restgas (aardolie), katalytisch gekraakte naftastabilisatiesabsorbeur; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de stabilisering van katalytisch gekraakte nafta. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₆ .)
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 C ₁ -C ₅)	649-078-00-3	270-804-6	68478-24-0	H, K	Restgas (aardolie), fractionator van gecombineerde producten uit katalytische kraker, katalytische reformator en waterstofontzwaelaar; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de fractionering van producten uit katalytische kraak-, katalytische reforming- en waterstofontzwaelingsprocessen en behandeld om zure onzuivernheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₅ .)

Substances	N° d'Index Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
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 C ₁ -C ₄ .)	649-079-00-9	270-806-7	68478-26-2	H, K	Restgas (aardolie), katalytisch gereformeerde nafta-fractioneringsstabilisator; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de fractioneringsstabilisatie van katalytisch gereformeerde nafta. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₄ .)
Gaz résiduels (pétrole), mélange de l'unité de gaz saturés, riches en C ₄ ; 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 C ₃ -C ₆ , principalement du butane et de l'isobutane.)	649-080-00-4	270-813-5	68478-32-0	H, K	Restgas (aardolie), verzadigd-gasinstallatie gemengde stroom, rijk aan C ₄ ; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de fractioneringsstabilisatie van restgas van de destillatie van nafta verkregen door directe fractionering en katalytisch gereformeerde naftastabilisator-restgas. Bestaat uit koolwaterstoffen, C ₃ tot en met C ₆ , overwegend butaan en isobutanen.)
Gaz résiduels (pétrole), unité de récupération des gaz saturés, riches en C ₁ -; 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 C ₁ -C ₅ , en majorité du méthane et de l'éthane.)	649-081-00-X	270-814-0	68478-33-1	H, K	Restgas (aardolie), verzadigd-gasherwinningsinstallatie, rijk aan C ₁ -; 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, C ₁ tot en met C ₅ , overwegend methaan en ethaan.)
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 C ₁ -C ₅ .)	649-082-00-5	270-815-6	68478-34-2	H, K	Restgas (aardolie), thermische vacuümresiduenkraker; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit het thermische kraken van vacuümresiduen. Bestaat uit koolwaterstoffen, C ₃ tot en met C ₅ , overwegend C ₁ tot en met C ₅ .)
Hydrocarbures riches en C ₃ -; 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 C ₃ -C ₅ , principalement en C ₃ à C ₄ .)	649-083-00-0	270-990-9	68512-91-4	H, K	Koolwaterstoffen, C ₃ -4-rijk, aardoliedestillaat; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door destillatie en condensatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, C ₃ tot en met C ₅ , overwegend C ₃ tot en met C ₄ .)
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 C ₂ -C ₆ .)	649-084-00-6	271-000-8	68513-15-5	H, K	Gassen (aardolie), totaal bereik door directe fractie-ring verkregen nafta dehexanato ruitstoot; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door fractionering van het totale bereik van door directe fractionering verkregen nafta. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₂ tot en met C ₆ .)

Substances	N° d'Index Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes Notas	Stoffen
Gaz résiduels (pétrole), dépropaniseur d'hydrocarbure, riches en hydrocarbures; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un hydrocarbure. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₄ . Peut aussi contenir de petites quantités d'hydrogène et d'hydrogène sulfuré.)	649-085-00-1	271-001-3	68513-16-6	H, K	Gassen (aardolie), waterstofkraken-depropanisator-uitstoot-, koolwaterstofrijk; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de destillatie van producten van een waterstofkraakproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegende C ₁ tot en met C ₄ . Kan ook kleine hoeveelheden waterstof en waterstofsulfide bevatten.)
Gaz résiduels (pétrole), stabilisation de naphtha léger de distillation directe; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par stabilisation de naphtha léger de distillation directe. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₂ -C ₆ .)	649-086-00-7	271-002-9	68513-17-7	H, 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 verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₂ tot en met C ₆ .)
Résidus (pétrole), séparateur d'alkylation, riches en C ₄ ; 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 C ₄ -C ₅ , 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	H, K	Residuen (aardolie), alkyleringssplitter, C ₄ -rijk; Petroleumgas (Een complex residu, afkomstig uit de destillatie van stromen uit uiteenlopende zuiveringstbewerkingen. Bestaat uit koolwaterstof, C ₄ tot en met C ₅ , overwegend butaan en niet met een kooktraject van ongeveer -11,7 °C tot 27,8 °C.)
Hydrocarbures en C ₁ -C ₄ ; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par des opérations de craquage thermique et d'absorption et par distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁ -C ₄ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -164 °C et -0,5 °C.)	649-088-00-8	271-032-2	68514-31-8	H, K	Koolwaterstoffen, C ₁ -C ₄ ; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door thermische kraak- en absorptieprocessen en door destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₄ , met een kooktraject van ongeveer -164 °C tot -0,5 °C.)
Hydrocarbures en C ₁ -C ₄ ; 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 C ₁ -C ₄ 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	H, K	Koolwaterstoffen, C ₁ -C 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 C ₁ tot en met C ₄ , met een kooktraject van ongeveer -164 °C tot -0,5 °C.)
Hydrocarbures en C ₁ -C ₄ ; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁ -C ₃ 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	H, K	Koolwaterstoffen, C ₁ -C ₃ ; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₃ , met een kooktraject van ongeveer -164 °C tot -42 °C.)
Hydrocarbures en C ₁ -C ₄ , fraction débutanisée; gaz de pétrole	649-091-00-4	271-261-8	68527-19-5	H, K	Koolwaterstoffen, C ₁ -C ₄ , debutanisator-fractie; Petroleumgas

Substances	N° d'Index Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Gaz humides en C ₁ -C ₅ (pétrole); gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut et/ou craquage de gazole de distillation. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₅ .)	649-092-00-X	271-624-0	68602-83-5	H, K	Gassen (aardolie), C ₁ -C 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 C ₁ tot en met C ₅ .)
Hydrocarbures en C ₂ -C ₄ ; gaz de pétrole	649-093-00-5	271-734-9	68606-25-7	H, K	Koolwaterstoffen, C ₂ -C ₄ ; Petroleumgas
Hydrocarbures en C ₃ ; gaz de pétrole	649-094-00-0	271-735-4	68606-26-8	H, K	Koolwaterstoffen, C ₃ ; Petroleumgas
Gaz d'alimentation pour l'alkylation (pétrole); gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par craquage catalytique du gazole. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₃ -C ₄ .)	649-095-00-6	271-737-5	68606-27-9	H, K	Gassen (aardolie), alkyleringsinvoer; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door het katalytisch kraken van gasolie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₃ tot en met C ₄ .)
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	H, K	Gassen (aardolie), depropanisatorbodemfracties fractionneringsuitsloot; Petroleumgas (Een complexe combinatie, verkregen uit verschillende raffinage-processen. 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 sulfure et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₅ .)	649-097-00-7	272-183-7	68783-07-3	H, K	Gassen (aardolie), raffinagemeng; Petroleumgas (Een complexe combinatie, verkregen uit verschillende raffinage-processen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₅ .)
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 sulfuré et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₃ -C ₅ .)	649-098-00-2	272-203-4	68783-64-2	H, K	Gassen (aardolie), katalytisch kraken; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de destillatie van de producten van een katalytisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₃ tot en met C ₅ .)
Gaz en C ₂ -C 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 C ₂ -C ₄ 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	H, K	Gassen (aardolie), C ₂ -C ₄ , stankvrij gemaakte; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door het onderwerpen van een aardolie-destillaat aan een stankverwijderend proces waarbij mercaptanen worden omgezet of zure onzuiverteden worden verwijderd. Bestaat voornamelijk uit verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen, overwegend C ₂ tot en met C ₄ , 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 C ₁ -C ₅ .)	649-100-00-1	272-871-7	68918-99-0	H, 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 C ₁ tot en met C ₅ .)

Substances	N° d'Index Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Gaz résiduels (pétrole), déshexaneur; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement d'un mélange de naphthalas. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁ -C ₅ .)	649-101-00-7	272-872-2	68919-00-6	H, K	Gassen (aardolie) dehexanisatoruitstoot; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de fractionering van gecombineerde naftaströmen. Bestaat uit verzagde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₅ .)
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 C ₁ -C ₅ .)	649-102-00-2	272-878-5	68919-05-1	H, 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 verzagde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₅ .)
Gaz résiduels de rectification (pétrole), désulfuration Unfining de naphtha; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par désulfuration Unfining de naphtha et séparée de l'effluent naphtha par rectification. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁ -C ₄ .)	649-103-00-8	272-879-0	68919-06-2	H, K	Gassen (aardolie), nafta-unifinerontzaveling stripperruitstoot; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door een nafta-unifiner-ontzavelingsproces en gestript van het nafta-product. Bestaat uit verzagde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₄ .)
Gaz résiduels (pétrole), reformage catalytique de naphtha de distillation directe; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par reformage catalytique de la naphtha 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	H, 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 propan.)
Gaz résiduels (pétrole), reformage catalytique de naphtha de distillation directe; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par reformage catalytique de la charge du séparateur C ₃ -C ₄ . Se compose principalement d'hydrocarbures en C ₃ .)	649-105-00-9	272-893-7	68919-20-0	H, K	Gassen (aardolie) gefluidiseerde katalytische krakersplitteropproducten; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de fractionering van de invoer van de C ₃ -C ₄ -splitter. Bestaat voornamelijk uit C ₃ -koolwaterstoffen.)
Gaz (pétrole), produits de tête du séparateur, craquage catalytique fluide; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par fractionnement de la distillation du séparateur C ₃ -C ₄ . Se compose principalement d'hydrocarbures en C ₃ .)	649-106-00-4	272-883-2	68919-10-8	H, 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 verzagde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₄ .)
Gaz (pétrole), débutaniseur de naphtha de craquage catalytique; 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 C ₁ -C ₄ .)	649-107-00-X	273-169-3	68952-76-1	H, 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 C ₁ tot en met C ₄ .)

Substances	N° d'Index Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
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 C ₁ -C ₄)	649-108-00-5	273-170-9	68952-77-2	H, 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 C ₁ tot en met C ₄)
Gaz de queue (pétrole), distillat de craquage thermique, absorbant 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 C ₁ -C ₆)	649-109-00-0	273-175-6	68952-81-8	H, 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 C ₁ tot en met C ₆)
Gaz de queue (pétrole), stabilisateur de fractionnement d'hydrocarbures de craquage thermique, cokéfaction pétrolière; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par stabilisation du fractionnement d'hydrocarbures ayant subi un craquage thermique, issu de la cokéfaction du pétrole. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₆)	649-110-00-6	273-176-1	68952-82-9	H, 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 aardolieverkookingsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₆)
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 C ₄)	649-111-00-1	273-265-5	68955-28-2	H, K	Gassen (aardolie), lichte stoomgekraakte, butadienenconcentraat; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de destillatie van producten van een thermisch kraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₄)
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 C ₂ -C ₄)	649-112-00-7	273-270-2	68955-34-0	H, K	Gassen (aardolie), direct door fractionering verkregen naftakatalytische reformators-stabilisatortopp producten; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de katalytische reformering van direct door fractionering verkregen nafta en de fractionering van de totale uistroom. Bestaat uit verzadigde alifa-tische koolwaterstoffen, overwegend C ₂ tot en met C ₄)
Hydrocarbures en C ₄ ; gaz de pétrole	649-113-00-2	289-339-5	87741-01-3	H, K	Koolwaterstoffen, C ₄ ; Petroleumgas
Alcanes en C ₁ -C ₄ , riches en C ₃ ; gaz de pétrole	649-114-00-8	292-456-4	90622-55-2	H, K	Alkanen, C ₁ -C ₄ rijk aan C ₃ ; Petroleumgas
Gaz de vapocraquage (pétrole), riches en C ₃ ; 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 appr-oximativement entre -70 °C et 0 °C.)	649-115-00-3	295-404-9	92045-22-2	H, K	Gassen (aardolie) stoomkraaker C ₃ -tijke; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de destillatie van producten uit een stoomkraakproces. Bestaat voornamelijk uit propyleen met wat propan en heeft een kooktraject van onge-veer -70 °C tot 0 °C.)

Substances	N° d'Index Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
Hydrocarbures en C ₄ , 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 C ₄ , 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	H, K	Koolwaterstoffen, C ₄ -, stoomkrakerdestillaat; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de destillatie van de producten uit een stoomkraakproces. Bestaat voornamelijk uit C ₄ -koolwaterstoffen, overwegend 1-butien en 2-butien, bevat ook butaan en isobuteen en heeft een kooktraject van ongeveer -12 °C tot 5 °C.)
Gaz de pétrole liquéfiés, adoucis, fraction en C ₄ ; 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 C ₄ .)	649-117-00-4	295-463-0	92045-80-2	H, K, S	Aardoliegassen, vloeibaar gemaakt, van stank ontstaan, C ₄ -fractie; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door een vloeibaar gemaakte aardolie-gasmengsel aan een stankvrijmakingssproces te onderwerpen om mercaptanen te oxidieren of om zure onzuiverteden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit C ₄ -verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen.)
Raffinats en C ₃ -5 saturés et insaturés (pétrole), exempts de butadiène, extraction à l'acétate d'ammonium cuivreux de la fraction de vapocraquage en C ₄ ; gaz de pétrole	649-119-00-5	307-769-4	97722-19-5	H, K	Raffinaten (aardolie), stoomgekraakte C ₄ -fractie na cuproammoniumacetatextractie, C ₃ -5- onverzadigd, butadienvrij; 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 principalement 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 C ₁ -C ₅ .)	649-120-00-0	270-746-1	68477-65-6	H, K	Gassen (aardolie), amineysteem voedings-; Raffinaderiggs (Het voedingsgas naar het amineysteem voor de verwijdering van waterstofsulfide. Bestaat uit waterstof, koolmonoxide, kooldioxide, waterstofsulfide en alifatische koolwaterstoffen, voornamelijk C ₁ tot en met C ₅ kunnen ook aanwezig zijn.)
Gaz résiduels (pétrole), production du benzène, hydrodesulfuration; gaz de raffinerie (Gaz résiduels de l'unité de production du benzène. Se compose principalement d'hydrogène. Peut aussi contenir du monoxyde de carbone et des hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₆ , et notamment du benzène.)	649-121-00-6	270-747-7	68477-66-7	H, K	Gassen (aardolie), benzeen-installatie-terugvoer, rijk aan waterstof; Raffinaderiggs (Afgassen, gevormd door de benzeen-installatie. Bestaat hoofdzakelijk uit waterstof. Koolmonoxide en koolwaterstoffen, voornamelijk C ₁ tot en met C ₆ , inclusief benzeen, kunnen ook aanwezig zijn.)
Gaz de recyclage (pétrole), production du benzène, riches en hydrogène; gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue 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 C ₁ -C ₆ .)	649-122-00-1	270-748-2	68477-67-8	H, K	Gassen (aardolie), benzeen-installatie-terugvoer, rijk aan waterstof; Raffinaderiggs (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, C ₁ tot en met C ₆)

Substances	N° d'Index Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
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 C ₁ -C ₅)	649-123-00-7	270-749-8	68477-68-9	H, 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 C ₁ tot en met C ₅ .)
Gaz de tête (pétrole), rectification du naphtha de reformage catalytique; gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la stabilisation de naphtha de reformage catalytique. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₄)	649-124-00-2	270-759-2	68477-77-0	H, K	Gassen (aardolie), katalytisch gereformeerde nafta stripperopproducten; Raffinaderijgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de stabilisatie van katalytisch gereformeerde nafta. Bestaat uit waterstof en verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₄ .)
Gaz de recyclage (pétrole), reformage catalytique de charges en C ₆ -8; gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant du reformage catalytique de charges en C ₆ -C ₈ et recyclé 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 C ₁ -C ₆ .)	649-125-00-8	270-761-3	68477-80-5	H, K	Gassen (aardolie), C ₆ -8-katalytische reformator terugvoer; Raffinaderijgas (Een complexe verzameling van koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van producten van de katalytische reforming van C ₆ -8-aanvoer en terugvoerd om waterstof te behouden. Bestaat voornamelijk uit waterstof. Kan ook verschillende kleine hoeveelheden koolmonoxide, kooldioxide, stikstof en koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₆ , bevatten.)
Gaz (pétrole), reformage catalytique de charges en C ₆ -8; gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits issus du reformage catalytique de charges en C ₆ -8. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₅)	649-126-00-3	270-762-9	68477-81-6	H, K	Gassen (aardolie), C ₆ -8-katalytische reformator; Raffinaderijgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door destillatie van producten van de katalytische reformering van C ₆ -8-aanvoer. Bestaat uit koolwaterstoffen, C ₁ tot en met C ₅ , en waterstof.)
Gaz (pétrole), recyclage de reformage catalytique en C ₆ -8, riches en hydrogène; gaz de raffinerie	649-127-00-9	270-763-4	68477-82-7	H, K	Gassen (aardolie), C ₆ -8 katalytische reformator terugvoer, rijk aan waterstof; Raffinaderijgas
Gaz (pétrole), retour en C ₂ ; 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	H, K	Gassen (aardolie), C ₂ -terugstroom; Raffinaderijgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de extractie van waterstof uit een gasstroom 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.)

Substances	N° d'Index Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
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 en majorité dans la gamme C ₁ -C ₃ .)	649-129-00-X	270-774-4	68477-92-9	H, 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 C ₁ tot en met C ₃ .)
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 C ₁ -C ₃ .)	649-130-00-5	270-776-5	68477-93-0	H, K	Gassen (aardolie), gasconcentratie-herabsorbeerder-distillatie; Raffinaderijgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door destillatie van producten van gecombineerde gasstromen in een gasconcentratie-herabsorbeerder. Bestaat voornamelijk uit waterstof, koolmonoxide, kooldioxide, stikstof, waterstofsulfide en koolwaterstoffen, C ₁ tot en met C ₃ .)
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 C ₂ .)	649-131-00-0	270-779-1	68477-96-3	H, K	Gassen (aardolie), waterstofabsorbatoren-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 C ₂ -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 C ₂ .)	649-132-00-6	270-780-7	68477-97-4	H, 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 C ₂ -koolwaterstoffen.)
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 C ₁ -C ₅ .)	649-133-00-1	270-781-2	68477-98-5	H, K	Gassen (aardolie), waterstofbehandelaar-mengolie-terugvoer-, rijk aan waterstof en stikstof; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt verkregen uit teruggevoerde reactorgassen. Bestaat voornamelijk uit waterstof met diverse kleine hoeveelheden koolmonoxide, kooldioxide, stikstof, watersulfide en koolwaterstoffen, C ₁ tot en met C ₅ .)
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 C ₁ -C ₅ .)	649-134-00-7	270-783-3	68478-00-2	H, 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, watersulfide en koolwaterstoffen, C ₁ tot en met C ₅ .)

Substances	N° d'Index Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
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 C ₁ -C ₅)	649-135-00-2	270-784-9	68478-01-3	H, K	Gassen (aardolie), reformator-verzamel-, waterstofrijk; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt verkregen uit de reformatoren. Bestaat voornamelijk uit waterstof met diverse kleine hoeveelheden koolmonoxide en alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₅)
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 C ₃ -C ₅)	649-136-00-8	270-785-4	68478-02-4	H, 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 C ₃ tot en met C ₅)
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 C ₂ -C ₅)	649-137-00-3	270-787-5	68478-03-5	H, K	Gassen (aardolie), reformerende waterstofbehandelaar, rijk aan waterstof en methaan; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt verkregen uit het reformerende waterstofbehandelingsproces. Bestaat voornamelijk uit waterstof, methaan met diverse kleine hoeveelheden koolmonoxide, kooldioxide, stikstof en verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₂ tot en met C ₅)
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 de carbone et d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₅)	649-138-00-9	270-788-0	68478-04-6	H, 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 C ₁ tot en met C ₅)
Gaz (pétrole), distillation du craquage thermique; gaz de raffinerie (Combinaison complexe obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage thermique. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfure, de monoxyde et de dioxyde de carbone et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₆)	649-139-00-4	270-789-6	68478-05-7	H, K	Gassen (aardolie), raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt gevormd door destillatie van producten van een thermisch kraakproces. Bestaat uit waterstof, waterstofsulfide, koolmonoxide, kooldioxide en koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₆)
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 principalement dans la gamme C ₁ -C ₃)	649-140-00-X	270-805-1	68478-25-1	H, K	Restgas (aardolie), katalytische kraker-refractioneringsabsorborator, raffinaderijgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door refractionnement van producten uit een katalytisch kraakproces. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₃)

Substances	N° d'Index Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
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 principalement dans la gamme C ₁ -C ₆ .)	649-141-00-5	270-807-2	68478-27-3	H, K	Restgas (aardolie), katalytisch gereformeerde naftaafscheider; Raffinaderijgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de katalytische reformering van door directe fractionering verkregen nafta. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₆ .)
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 principalement dans la gamme C ₁ -C ₆ .)	649-142-00-0	270-808-8	68478-28-4	H, K	Restgas (aardolie), katalytisch gereformeerde naftastabilisator; Raffinaderijgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de stabilisatie van katalytisch gereformeerde nafta. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₆ .)
Gaz résiduels (pétrole), hydrotraitement 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 aliphatisques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁ -C ₅ .)	649-143-00-6	270-809-3	68478-29-5	H, K	Restgas (aardolie), gekraakt destillaat waterstofbehandelaarsafscheider; 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 C ₁ tot en met C ₅ .)
Gaz résiduels (pétrole), séparateur de naphta de distillation directe hydrosulfuré; gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrosulfuration de naphta de distillation directe. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatisques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁ -C ₆ .)	649-144-00-1	270-810-9	68478-30-8	H, K	Restgas (aardolie), waterstofontzwavelde door directe fractinering verkregen nafta-afschiede, Raffinaderijgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de waterstofontzwaveling van door directe fractinering verkregen nafta. Bestaat uit waterstof en verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₆ .)
Gaz résiduels (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	H, K	Gassen (aardolie), topproducten uit stabilisator van katalytisch gereformeerde door directe fractinering verkregen nafta; Raffinaderijgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de katalytische reformering van door directe fractinering verkregen nafta gevolgd door fractivering van de totale uitstroom. Bestaat uit waterstof, methaan, ethaan en propan.)
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	H, K	Gassen (aardolie) reformatoreuitstroom hoge druk afdamptuutstoot; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt gevormd door het afdampen onder hoge druk van de uitstroom uit de reformingsreactor. Bestaat voornamelijk uit waterstof met uiteenlopende kleine hoeveelheden methaan, ethaan en propan.)

Substances	N° d'Index Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Gaz résiduels (pétrole), effluent de reformage, ballon de détente à basse pression; gaz de raffinerie (Combinaison complexe produite par détenté 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	H, 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 propan.)
Gaz résiduels (pétrole), distillation des gaz de raffinerie 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 C ₁ -C ₆ , 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 C ₁ -C2, d'hydrogène, d'azote et de monoxyde de carbone.)	649-148-00-3	271-258-1	68527-15-1	H, K	Gassen (aardolie), olieraffinagegasdestillatie uitstoot; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt afgescheiden door distillatie van een gasstroom die waterstof, koolmonoxide, koolwaterstoffen, C ₁ tot en met C ₆ bevat of verkregen door het kraken van ethaan en propan. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₂ , waterstof, stikstof, koolmonoxide.)
Gaz (pétrole), unité de production du benzène hydrotraitement, 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 C ₁ -C ₆ . Peut contenir des traces de benzène.)	649-149-00-9	271-023-5	68602-82-4	H, K	Gassen (aardolie), benzeen-installatie waterstofbehandelaar depentanisator-topproducten; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt gevormd door de behandeling van het materiaal uit de benzeeninstallatie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator gevolgd door depentanisering. Bestaat voornamelijk uit waterstof, ethaan en propan met verscheidene kleine hoeveelheden stikstof, koolmonoxyde, koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₆ . 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 C ₁ -C ₃)	649-150-00-4	271-025-6	68602-84-6	H, K	Gassen (aardolie), secundaire absorbeur-uitstoot, fractionator van topproducten uit fluide katalytische kraker; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt gevormd door de fractionering van de topproducten uit het katalytisch kraakproces in de fluïde katalytische kraker. Bestaat uit waterstof, stikstof, koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₃)
Produits pétroliers, gaz de raffinerie; gaz de craquage (Combinaison complexe constituée principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de méthane, d'éthane et de propane.)	649-151-00-X	271-750-6	68607-11-4	H, K	Aardolieproducten, raffinage-gassen; Raffinaderijgas (Een complexe verzameling die voornamelijk bestaat uit waterstof met verscheidene kleine hoeveelheden methaan, ethaan en propan.)
Gaz (pétrole), séparateur à basse pression, hydrocrackage; gaz de raffinerie (Combinaison complexe obtenue par séparation liquide-vapeur de l'effluent du réacteur d'hydrocrackage. Se compose principalement d'hydrogène et d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₃ .)	649-152-00-5	272-182-1	68783-06-2	H, K	Gassen (aardolie), waterstofkraken lage-drukafscheider; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt verkregen door de vloeistof-damp-scheiding van de uitstroom uit de waterstofkraakreactor. Bestaat voornamelijk uit waterstof en verzadigde koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₃)

Substances	N° d'Index Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
Gaz de raffinerie (pétrole); gaz de raffinerie (Combinaison complexe résultant de divers procédés de raffinage du pétrole. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁ -C ₃ .)	649-153-00-0	272-338-9	68814-67-5	H, K	Gassen (aardolie), raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt verkregen uit verscheidene aardolieraffinage-operaties. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₃ .)
Gaz résiduels (pétrole), séparateur de produits de reformage Platforming; 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 C ₂ -C ₄ .)	649-154-00-6	272-343-6	68814-90-4	H, K	Gassen (aardolie), platinareformatorproducten-afschieder-uitstoot-; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt verkregen uit de chemische reformering van naftenen tot aromaten. Bestaat uit waterstof en verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₂ tot en met C ₄ .)
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 C ₄ -C ₅ .)	649-155-00-1	272-775-5	68911-58-0	H, K	Gassen (aardolie), uitstootgassen uit depentanisator-stabilisator van waterstofbehandelde stinkende kerosine; Raffinaderijgas (De complexe combinatie die wordt verkregen uit de depentanisatorstabilisatie van waterstof, methaan, ethaan en propan alsmede variërende kleine hoeveelheden stikstof, waterstofsulfide, koolmonoxide en koolwaterstoffen, overwegend C ₄ en C ₅ .)
Gaz (pétrole), kérosène sulfureux hydrotraité, ballon de détente; gaz de raffinerie (Combinaison complexe issue de l'unité assurant l'hydrogénération 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 C ₂ -C ₅ .)	649-156-00-7	272-776-0	68911-59-1	H, K	Gassen (aardolie), waterstofbehandelde stinkende kerosineafdampvat; 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 C ₂ tot en met C ₅ .)
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 sulfure, de méthane, d'éthane et de propane.)	649-157-00-2	272-873-8	68919-01-7	H, K	Gassen (aardolie), destillaat-unifiner-ontzwalving stripperuitstoot-; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie gestript van het vloeibare product van het unifiner-ontzwalvingsproces. Bestaat uit waterstofsulfide, methaan, ethaan en propan.)
Gaz résiduels de fractionnement (pétrole), craquage catalytique fluide; gaz de raffinerie (Combinaison complexe produite par fractionnement du produit de tête résultant du procédé 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 C ₁ -C ₅ .)	649-158-00-8	272-874-3	68919-02-8	H, K	Gassen (aardolie), gefluidiseerde katalytische kraker-fractioneringsuitsloot-; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt gevormd door de fractionering van het topproduct van het gefluidiseerde katalytische kraakproces. Bestaat uit waterstof, waterstofsulfide, stikstof en koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₅ .)

Substances	N° d'Index Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Gaz résiduels de l'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	H, K	Gassen (aardolie), gefluidiseerde katalytische kraker-gaszuivering secundair absorptie-uitstoot; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt gevormd door de gaszuivering van topgas uit de gefluidiseerde katalytische kraker. Bestaat uit waterstof, stikstof, methaan, ethaan en propan.)
Gaz résiduels de rectification (pétrole), désulfuration par hydrotraitement de distillat lourd; gaz de raffinerie (Combinaison complexe séparée par rectification du produit liquide résultant de la désulfuration par hydrotraitement 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 C ₁ -C ₅ .)	649-160-00-9	272-876-4	68919-04-0	H, K	Gassen (aardolie), zwaar destillaat waterstofbehandelingszwaveling stripper-uitstoot; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt gestript uit het vloeibare product uit het waterstofbehandelingsontzwavelingsproces van zwaar destillaat. Bestaat uit waterstof, waterstofsulfide en verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₅ .)
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	H, K	Gassen (aardolie), platin-a-reformatorstabilisatoruitstoot, fractionering van lichte eindfracties; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt verkregen door de fractionering van de lichte eindfracties uit de platinareactoren van de platin-a-reformingsinstallatie. Bestaat uit waterstof, ethaan en propan.)
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 C ₁ -C ₅ .)	649-162-00-X	272-881-1	68919-08-4	H, K	Gassen (aardolie) voorafdampingstorenuitstoot-, ruwe destillatie; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt gevormd in de eerste destillatie van ruwe olie. Bestaat uit stikstof en verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₅ .)
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 C ₁ -C ₄ .)	649-163-00-5	272-884-8	68919-11-9	H, K	Gassen (aardolie), teerstripperuitstoot; Raffinaderijgas (Een complexe verzameling die wordt verkregen door de fractionering van gereduceerde ruwe olie. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₄ .)
Gaz résiduels (pétrole), rectification de l'unité Unifining; gaz de raffinerie (Combinaison d'hydrodésulfuration catalytique; gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenu par hydrodésulfuration catalytique du naphtha. Se compose d'hydrogène, de méthane, d'éthane et de propane.)	649-164-00-0	272-885-3	68919-12-0	H, K	Gassen (aardolie), unifiner-stripperuitstoot; Raffinaderijgas (Een combinatie van waterstof en methaan die wordt verkregen door fractionering van de producten uit de unifinerinstallatie.)
Gaz de queue (pétrole), séparateur de naphtha d'hydrodésulfuration catalytique; gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenu par hydrodésulfuration catalytique du naphtha. Se compose d'hydrogène, de méthane, d'éthane et de propane.)	649-165-00-6	273-173-5	68952-79-4	H, K	Restgas (aardolie), katalytisch met waterstof ontzavelde nafta afscheider; Raffinaderijgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de waterstofontzaveling van nafta. Bestaat uit waterstof, methaan, ethaan en propaan.)

Substances	N° d'Index Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Gaz de queue (pétrole), hydrodésulfuration de naphtha de distillation directe; gaz de raffinerie (Combinaison complexe obtenue par hydrodésulfuration de naphtha de distillation directe. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁ -C ₅)	649-166-00-1	273-174-0	68952-80-7	H, 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 C ₁ tot en met C ₅ .)
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 C ₁ -C ₄)	649-167-00-7	273-269-7	68955-33-9	H, K	Gassen (aardolie), sponsabsorptievat-uitstoot-, topproductfractionering van gefluidiseerde katalytische kraaker en gasolie-ontzwavelaar; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt verkregen door de fractionering van producten uit de gefluidiseerde katalytische kraaker en gasolie-ontzwavelaar. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₄ .)
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 d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré, d'azote, de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures paraffiniques et oléfiniques dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁ -C ₆)	649-168-00-2	273-563-5	68989-88-8	H, K	Gassen (aardolie), ruwe destillatie en katalytisch koken; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt geproduceerd door ruwe destillatie- en katalytische kraakprocessen. Bestaat uit waterstof, waterstofsulfide, stikstof, koolmonoïde en paraffinische en oléfinische koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₆ .)
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 aliphatisques dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C ₁ -C ₅)	649-169-00-8	295-397-2	92045-15-3	H, K	Gassen (aardolie), gasolie diethanolaminegaszuiveraarsuitstoot-; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt gevormd door de ontzwaveling van gasoliën met diethanolamine. Bestaat voornamelijk uit waterstofsulfide, waterstof en alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₅ .)
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'hydrogénéation. Se compose principalement d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures aliphatisques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₃)	649-170-00-3	295-398-8	92045-16-4	H, K	Gassen (aardolie), gasolie waterstofontwavelingsuitstroom; 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 C ₁ tot en met C ₃ .)
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'hydrogénéation. Se compose principalement d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatisques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₄)	649-171-00-9	295-399-3	92045-17-5	H, 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 C ₁ tot en met C ₄ .)

Substances	N° d'Index Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
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 C ₁ -C ₆ .)	649-172-00-4	295-400-7	92045-18-6	H, 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 C ₁ tot en met C ₆ .)
Gaz résiduels haute pression (pétrole), vaporcraqueage du naphtha; gaz de raffinerie (Combinaison complexe, mélange des parties non condensables du produit résultant du vaporcraqueage du naphtha 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 C ₁ -C ₅ , auxquels du gaz naturel peut se trouver mêlé.)	649-173-00-X	295-401-2	92045-19-7	H, 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 product van een nafta-stoomkraakproces evenals residu-gassen die worden verkregen tijdens de bereiding van daaruit voortkomende producten. Bestaat voornamelijk uit waterstof en paraffinische en olefinische koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₅ , 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 C ₁ -C ₅ .)	649-174-00-5	295-402-8	92045-20-0	H, K	Gassen (aardolie), residu-viscositeitsreductie-uitstoot; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt verkregen uit de reductie van de viscositeit van residuen in een oven. Bestaat voornamelijk uit waterstofsulfide en paraffinische en olefinische koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₅ .)
Gaz en C ₃ -C ₄ (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 C ₃ -C ₄ , principalement du propane et du propylène, et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -51 °C et -1 °C.)	649-177-00-1	268-629-5	68131-75-9	H, K	Gassen (aardolie), C ₃ -C ₄ ; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van producten van het kraken van ruwe olie. Bestaat uit C ₄ 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 naphtha, 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 naphtha. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C ₁ -C ₄ .)	649-178-00-7	269-617-2	68307-98-2	H, K	Restgas (aardolie), uit fractioneringsabsorptievat katalytisch gekraakt destillaat en katalytisch gekraakte nafta; Petroleumgas (De complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van de producten van katalytisch gekraakte destillaten en katalytisch gekraakte naphtha. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₄ .)
Gaz de queue (pétrole), polymérisation catalytique de naphtha, 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 naphtha. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C ₁ -C ₄ .)	649-179-00-2	269-618-8	68307-99-3	H, K	Restgas (aardolie), uit fractioneringsstabilisator katalytische polymerisatie van nafta; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de fractioneringsstabilisatie-producten van de polymerisatie van nafta. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₄ .)

Substances	N° d'Index Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
Gaz de queue (pétrole), exempts d'hydrogène sulfuré, reformage catalytique de naphtha, 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 naphtha 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 C ₁ -C ₄)	649-180-00-8	269-619-3	68308-00-9	H, K	Restgas (aardolie), uit fractieinstabilisator katalytisch gereformeerde nafta, vrij van waterstofsulfide; Petroleumgas. (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit fractieinstabilisatie van katalytisch gereformeerde nafta, waar waterstofsulfide door amine behandeling uit verwijderd is. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₄ .)
Gaz de queue (pétrole), hydrotraitement 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 C ₁ -C ₆ .)	649-181-00-3	269-620-9	68308-01-0	H, 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 verzadigde koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₆ .)
Gaz de queue (pétrole), exempts d'hydrogène sulfuré, hydrodesulfuration de distillat direct; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrodesulfuration catalytique des 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 C ₁ -C ₄)	649-182-00-9	269-630-3	68308-10-1	H, K	Restgas (aardolie), waterstofontzwavelaar direct uit fractieinstabilering verkregen destillaat, waterstofsulfidevrij; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door katalytische waterstofontzwaveling van, direct uit fractieinstabilering verkregen, destillaten, waaruit waterstofsulfide door aminebehandeling is verwijderd. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₄ .)
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 C ₁ -C ₅)	649-183-00-4	269-623-5	68308-03-2	H, K	Restgas (aardolie), absorptievat bij katalytisch kraken van gasolie, Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van producten van het katalytisch kraken van gasolie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₅ .)
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 C ₁ -C ₅)	649-184-00-X	269-624-0	68308-04-3	H, K	Restgas (aardolie), gasherwinningsinstallatie; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van producten van gemengde koolwaterstofstromen. Bevat voornamelijk koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₅ .)

Substances	N° d'Index Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
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 C ₁ -C ₄ .)	649-185-00-5	269-625-6	68308-05-4	H, K	Restgas (aardolie), gasherwinningsfabriek-deëthanisator; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de destillatie van producten uit verschillende koolwaterstofstromen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₄ .)
Gaz de queue (pétrole), désacidifiés, hydrosulfurisation de distillat et de naphtha, colonne de fractionnement; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement de naphtha et de distillats hydrosulfurés 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 C ₁ -C ₅)	649-186-00-0	269-626-1	68308-06-5	H, K	Restgas (aardolie), uit fracioneerder 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, onvergrend C ₁ tot en met C ₅)
Gaz de queue (pétrole), exempts d'hydrogène sulfuré, rectificateur de gazole sous vide hydrosulfuré; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la stabilisation par rectification de gazole sous vide ayant subi une hydrosulfurisation 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 C ₁ -C ₆)	649-187-00-6	269-627-7	68308-07-6	H, 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 C ₁ tot en met C ₆)
Gaz de queue (pétrole), exempts d'hydrogène sulfuré, stabilisateur de naphtha léger de distillation directe; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement et stabilisatie de naphtha 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 C ₁ -C ₅)	649-188-00-1	269-629-8	68308-09-8	H, K	Restgas (aardolie), stabilisator lichte direct uit fractieering verkregen nafta, waterstofsulfidevrij; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door fractieringsstabilisatie van lichte, direct uit fractionering verkregen, nafta, waaruit waterstofsulfide door amine-behandeling is verwijderd. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₅)

Substances	N° d'Index Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
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 C ₁ -C ₄ .)	649-189-00-7	269-631-9	68308-11-2	H, K	Restgas (aardolie), propan-propyleenalkyleringsuitvoer preparatieve deëthanisator; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de destillatie van de reactieproducten van propan met propyleen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₄ .)
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 C ₁ -C ₆ .)	649-190-00-2	269-632-4	68308-12-3	H, K	Restgas (aardolie), waterstofontzwavelaar gasolie uit vacuümdestillatie, waterstofsulfidevrrij; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit katalytische waterstof-ontzwaveling van, door vacuümdestillatie verkregen, gasolie, waaruit waterstofsulfide door aminebehandeling is verwijderd. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₆ .)
Gaz (pétrole), craquage catalytique, produits de tête; gaz de pétrole (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 C ₃ -C ₅ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -48 °C et 32 °C.)	649-191-00-8	270-071-2	68409-99-4	H, K	Gassen (aardolie), katalytisch gekraakte topfracties; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door de destillatie van producten van een katalytisch kraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₃ tot en met C ₅ , met een kooktraject van -48 °C tot 32 °C.)
Alcanes en C ₁ -; gaz de pétrole	649-193-00-9	270-651-5	68475-57-0	H, K	Alkanen, C ₁ -1'; Petroleumgas
Alcanes en C ₂ -3'; gaz de pétrole	649-194-00-4	270-652-0	68475-58-1	H, K	Alkanen, C ₂ -3'; Petroleumgas
Alcanes en C ₃ -4'; gaz de pétrole	649-195-00-X	270-653-6	68475-59-2	H, K	Alkanen, C ₃ -4'; Petroleumgas
Alcanes en C ₄ -5'; gaz de pétrole	649-196-00-5	270-654-1	68475-60-5	H, K	Alkanen, C ₄ -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	H, K	Brandstofgassen; Petroleumgas (Een combinatie van lichte gassen. Bestaat voornamelijk uit waterstof en/of koolwaterstoffen met een laag molecuulgewicht.)

Substances	N° d'Index Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
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 C ₁ -C ₄ , 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	H, K	Brandstofgassen, destillaten van ruwe olie; Petroleumgas (Een complexe verzameling lichte gassen, gevormd door destillatie van ruwe olie en door katalytische reformering van nafta. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₄ , met een kooktraject van ongeveer -217 °C tot -12 °C.)
Hydrocarbures en C ₃ -C ₄ ; gaz de pétrole	649-199-00-1	270-681-9	68476-40-4	H, K	Koolwaterstoffen, C ₃ -C ₄ ; Petroleumgas
Hydrocarbures en C ₄ -C ₅ ; gaz de pétrole	649-200-00-5	270-682-4	68476-42-6	H, K	Koolwaterstoffen, C ₄ -C ₅ ; Petroleumgas
Hydrocarbures en C ₂ -C ₄ riches en C ₃ ; gaz de pétrole	649-201-00-0	270-689-2	68476-49-3	H, K	Koolwaterstoffen, C ₂ -C ₄ , rijk aan C ₃ ; 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 C ₃ -C ₇ 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	H, K, S	Aardoliegassen, vloeibaar gemaakt; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door de destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₃ tot en met C ₇ , 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 C ₃ -C ₇ 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	H, K, S	Aardoliegassen, vloeibaar gemaakt, stankvrij gemaakt; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door het onderwerpen van een vloeibaar gemaakt aardolieasmengsel aan een stankvrijmakingssproces, om mercaptanen om te zetten of zure onzuivkheden te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C ₃ tot en met C ₇ , met een kooktraject van ongeveer -40 °C tot 80 °C.)
Gaz en C ₃ -C ₄ (pétrole), riches en isobutane; 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 C ₃ à C ₆ , principalement du butane et de l'isobutane. Se compose d'hydrocarbures saturés et insaturés dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C ₃ -C ₄ , de l'isobutane en majorité.)	649-204-00-7	270-724-1	68477-33-8	H, K	Gassen (aardolie), C ₃ -C ₄ rijk aan isobutaan; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen bij de destillatie van verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen, gewoonlijk C ₃ tot en met C ₆ , overwegend butaan en isobutaan. Bestaat uit verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen, C ₃ tot en met C ₄ , voornamelijk isobutaan.)

Substances	N° d'Index Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes Nota's	Stoffen
Distillats en C ₃ - 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 C ₃ à C ₆ . Se compose d'hydrocarbures saturés et insaturés dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C ₃ -C ₆ , des pipérylènes en majorité.)	649-205-00-2	270-726-2	68477-35-0	H, K	Destillaten (aardolie), C ₃ - ₆ rijk aan piperylen; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van verzadigde en onverzadigde alifatische koolwaterstoffen, gewoonlijk C ₃ tot en met C ₆ . Bestaat uit verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen, C ₃ tot en met C ₆ , voornamelijk piperylenen.)
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 C ₃ -C ₄ .)	649-206-00-8	270-750-3	68477-69-0	H, K	Gassen (aardolie), butaanplittersproducten; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van de butaanstroom. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₃ tot en met C ₄ .)
Gaz en C ₂ - ₃ (pétrole); gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenu 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	H, K	Gassen (aardolie), C ₂ - ₃ ; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van producten van een katalytisch fractioneringsproces. Bevat voornamelijk ethaan, ethyleen, propaan en propyleen.)
Gaz de fond (pétrole), dépropanisation de gazole de craquage catalytique, riches en C ₄ 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 sulfure et d'autres composants acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C ₃ -C ₅ , principalement en C ₄ .)	649-208-00-9	270-752-4	68477-71-4	H, K	Gassen (aardolie), bodemfracties uit depropanisator van katalytisch gekraakte gasolie, C ₄ -rijk zuurrijp; 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, C ₃ tot en met C ₅ , hoofdzakelijk C ₄ .)
Gaz de queue (pétrole), débutanisation de naphtha de craquage catalytique, riches en C ₃ - ₅ ; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la stabilisation du naphtha de craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₃ -C ₅ .)	649-209-00-4	270-754-5	68477-72-5	H, K	Gassen (aardolie), katalytisch gekraakte nafta onderste debutanisatorfracties, C ₃ - ₅ -rijk; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de stabilisatie van katalytisch gekraakte nafta. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C ₃ tot en met C ₅ .)
Gaz de queue (pétrole), isomérisation du naphtha, stabilisateur de colonne de fractionnement; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir des produits de fractionnement et stabilisation de naphtha isomérisé. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₄ .)	649-210-00-X	269-628-2	68308-08-7	H, K »	Restgas (aardolie), geïsomereerde nafta fractieerringstabilisator; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de fractioneringsstabilisatieproducten van geïsomereerde nafta. Bestaat voorname lijk uit koolwaterstoffen, overwegend C ₁ tot en met C ₄ .)

Substances	N° d'Index — Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
"Dichromate de potassium	024-002-00-6	231-906-6	7778-50-9	E	Kaliumdichromaat
Dichromate d'ammonium	024-003-00-1	232-143-1	7789-09-5	E	Ammoniumdichromaat
Dichromate de sodium, anhydre	024-004-00-7	234-190-3	10588-01-9	E	Natriumdichromaat, anhydraat
Dichromate de sodium, dihydrate	024-004-01-4	234-190-3	7789-12-0	E	Natriumdichromaat, dihydrate
Fluorure de cadmium	048-006-00-2	232-222-0	7790-79-6	E	Cadmiumfluoride
Chlorure de cadmium	048-008-00-3	233-296-7	10108-64-2	E	Cadmiumchloride

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 26 avril 2007 modifiant l'arrêté royal du 5 octobre 1998 limitant la mise sur le marché et l'emploi de certaines substances et préparations dangereuses.

ALBERT

Par le Roi :

Le Ministre des Affaires sociales et de la Santé publique,
R. DEMOTTE
Le Ministre de l'Environnement,
B. TOBBACK

Gezien om te worden gevoegd bij Ons besluit van 26 april 2007 tot wijziging van het koninklijk besluit van 5 oktober 1998 tot beperking van het op de markt brengen en van het gebruik van bepaalde gevvaarlijke stoffen en preparaten.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Sociale Zaken en Volkgezondheid,
R. DEMOTTE
De Minister van Leefmilieu,
B. TOBBACK

Annexe 4 — Bijlage 4

Substances	N° d'Index — Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Composés du plomb à l'exception de ceux nommément désignés dans les présentes annexes	082-001-00-6	—	—	A, E	Loodverbindingen met uitzondering van de elders in de bijlagen met name genoemde
Dérivés alkylés du plomb	082-002-00-1	—	—	A, E"	Loodalkylen

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 26 avril 2007 modifiant l'arrêté royal du 5 octobre 1998 limitant la mise sur le marché et l'emploi de certaines substances et préparations dangereuses.

ALBERT

Par le Roi :

Le Ministre des Affaires sociales et de la Santé publique,
R. DEMOTTE
Le Ministre de l'Environnement,
B. TOBBACK

Gezien om te worden gevoegd bij Ons besluit van 26 april 2007 tot wijziging van het koninklijk besluit van 5 oktober 1998 tot beperking van het op de markt brengen en van het gebruik van bepaalde gevvaarlijke stoffen en preparaten.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Sociale Zaken en Volkgezondheid,
R. DEMOTTE
De Minister van Leefmilieu,
B. TOBBACK

a)

Substances	N° d'Index — Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
"Linuron (ISO); 3-(3,4-dichlorophényl)-1-méthoxy-1-méthyluree	006-021-00-1	206-356-5	330-55-2	E	Linuron (ISO) 3-(3,4-dichloorfenvyl)-1-methoxy-1-methylureum
Dichromate de potassium	024-002-00-6	231-906-6	7778-50-9	E	Kaliundichromaat
Dichromate d'ammonium	024-003-00-1	232-143-1	7789-09-5	E	Ammoniumdichromaat
Dichromate de sodium, anhydre	024-004-00-7	234-190-3	10588-01-9	E	Natriumdichromaat, anhydraat
Dichromate de sodium, dihydrate	024-004-01-4	234-190-3	7789-12-0	E	Natriumdichromaat, dihydraat
Chromate de sodium	024-018-00-3	231-889-5	7775-11-3	E	Natriumchromaat
Sulfate de cadmium	048-009-00-9	233-331-6	10124-36-4	E	Cadmiumsulfaat
1-bromopropane; bromure de propyle; bromure de n-propyle	602-019-00-5	203-445-0	106-94-5		1-bromopropane; Propylbromide; n-propylbromide
1,2,3-trichloropropane	602-062-00-X	202-486-1	96-18-4	D	1,2,3-Trichloorpropaan
Oxyde de diphenyle; dérivé octabromé	602-094-00-4	251-087-9	32536-52-0		Difenylether; octabroomderivaat
1,2-diméthoxyéthane; éther diméthylelique d'éthylène-glycol; EGDME	603-031-00-3	203-794-9	110-71-4		1,2-Dimethoxyethaan ethyleneglycoldimethylether EGDME
1,2-bis(2-méthoxyéthoxy)éthane; TEGDME;	603-176-00-2	203-977-3	112-49-2		1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethaan TEGDME
éther méthylique du triéthylène-glycol; triglyme					triethylenglycoldimethylether triglyme
Tétrahydrothiopyran-3-carboxaldéhyde	606-062-00-0	407-330-8	61571-06-0		Tetrahydrothiopyraan-3-carboxaldehyde
ester dipentyle (ramifié et linéaire) de l'acide 1,2-benzène-dicarboxylique (1); phthalate de n-pentyle et d'isopentyle (2); phthalate de di-n-pentyle (3); phthalate de disopentyle (4)	607-426-00-1	284-032-2 [1] - [2] 205-017-9 [3] - [4]	84777-06-0 [1] - [2] 131-18-0 [3] 42925-80-4 [4]		1,2-Benzendicarbonzuur, dipentylester, vertakt en lineair [1] n-pentyl-isopentylftalaat [2] di-isopentylftalaat [3] di-isopentylftalaat [4]
Phthalate de butyle benzyle; BBP	607-430-00-3	201-622-7	85-68-7		BBP, benzylbutylftalaat
Diesters alkyliques en C ₇₋₁₁ ramifiés et linéaires de l'acide 1,2-benzène-dicarboxylique	607-480-00-6	271-084-6	68515-42-4		1,2-Benzendicarbonzuur di-C ₇₋₁₁ -vertakte en lineaire alkylesters
Mélange de 4-(3-éthoxy carbonyl-4-(5-(3-éthoxycarbonyl-5-hydroxy-1-(4-sulfonatophényle)pyrazol-4-yl)pent-2,4-diénylidène)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzenesulfonate de disodium;	607-487-00-4	402-660-9	—		Mengsel van : dinatrium-4-(3-ethoxy carbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-hydroxy-1-(4-sulfonatofenyl)pyrazol-4-yl)pent-2,4-diénylideen)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzenesulfonate trinatrium-4-(3-ethoxy carbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-oxido-1-(4-sulfonatophényle)pyrazol-4-yl)pent-2,4-diénylideen)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzenesulfonate
(4-éthoxycarbonyl-4-(5-(3-éthoxycarbonyl-5-oxido-1-(4-sulfonatophényle)pyrazol-4-yl)pent-2,4-diénylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzenesulfonate de tri-sodium					

Substances	N° d'Index Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Dinocap (ISO)	609-023-00-6	254-408-0	39300-45-3	E	Dinocap (ISO)
2-(2-hydroxy-3-(2-chlorophényl)carbamoyl-1-naphthylazo)-7-(2-hydroxy-3-(3-méthylphényle)carbamoyl-1-naphthylazo)fluorén-9-one	611-131-00-3	420-580-2	—	2-(2-hydroxy-3-(2-chlorophényle)carbamoyl-1-naphthylazo)-7-(2-hydroxy-3-(3-méthylphényle)carbamoyl-1-naphthylazo)fluoreen-9-on	
Azafenidin	611-140-00-2	—	68049-83-2		Azafenidin
Carbendazime (ISO); benzimidazole-2-ylcarbamate de méthyle	613-048-00-8	234-232-0	10605-21-7		Carbendazim (ISO); methylbenzimidazool-2-ylcarbamaat
Bénomyl (ISO); 1-(butylcarbamoyl)benzimidazol-2-ylcarbamate de méthyle	613-049-00-3	241-775-7	17804-35-2		Bénomyl (ISO); methyl-1-(butylcarbamoyl)benzimidazool-2-ylcarbamaat
3-éthyl-2-méthyl-2-(3-méthylbutyl)-1,3-oxazolidine	613-191-00-6	421-150-7	143860-04-2		3-Ethyl-2-méthyl-2-(3-méthylbutyl)-1,3-oxazolidine
Mélange de 1,3,5-tris(3-amino(méthyl)phényle)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione; mélange d'oligomères de 3,5-bis(3-amino(méthylphényle))1-poly(3,5-bis(3-amino(méthylphényle))2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione	613-199-00-x	421-550-1	—	Mengsel van : 1,3,5-tris(3-amino(méthylphényle))-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione; Mengsel van oligomeren van 3,5-bis(3-amino(méthylphényle))1-poly(3,5-bis(3-amino(méthylphényle))2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione	

b)

Substances	N° d'Index Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Fluorure de cadmium	048-006-00-2	232-222-0	7790-79-6	E	Fluorure de cadmium
Cadmiumchloride	048-008-00-3	233-296-7	10108-64-2	E	Chlorure de cadmium
2,3-Epoxypropan-1-ol; glycidol oxiranemethanol	603-063-00-8	209-128-3	556-52-5	E	2,3-époxypropane-1-ol; glycidol oxiraneméthanol

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 26 avril 2007 modifiant l'arrêté royal du 5 octobre 1998 limitant la mise sur le marché et l'emploi de certaines substances et préparations dangereuses, Gezien om te worden gevoegd bij Ons besluit van 26 april 2007 tot wijziging van het koninklijk besluit van 5 oktober 1998 tot beperking van het op de markt brengen en van het gebruik van bepaalde gevarende stoffen en preparaten.

ALBERT

Par le Roi :

Le Ministre des Affaires sociales et de la Santé publique,
R. DEMOTTELe Ministre de l'Environnement,
B. TOBACK

Van Koningswege :

De Minister van Sociale Zaken en Volksgezondheid,
R. DEMOTTEDe Minister van Leefmilieu,
B. TOBACK