

§ 4. De voorziening bedoeld in § 1 wordt elk trimester gevoed met het netto bedrag van de intresten die de uitbetalingsinstelling geniet op de financiële rekening bedoeld in artikel 26. Het eventuele overschot van de voorziening dat overblijft op het einde van het boekjaar, wordt overgedragen naar het volgende boekjaar om voor dezelfde doeleinden te worden gebruikt.

In afwijking van het vorig lid wordt het netto bedrag van de intresten, verkregen gedurende een trimester waarin de liquiditeitsmarge vastgesteld door het beheerscomité wordt overschreden, gestort aan de Rijksdienst binnen een termijn van één maand die volgt op de datum van de mededeling van laatstgenoemde. »

Art. 2. Dit besluit treedt in werking op 1 januari 2005.

Art. 3. Onze Minister van Werk is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 13 december 2004.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Werk,
Mevr. F. VAN DEN BOSSCHE

Nota

(1) Verwijzingen naar het *Belgisch Staatsblad*:

Besluitwet van 28 december 1944, *Belgisch Staatsblad* van 30 december 1944;

Wet van 14 februari 1961, *Belgisch Staatsblad* van 15 februari 1961;

Koninklijk besluit van 25 november 1991, *Belgisch Staatsblad* van 31 december 1991;

Koninklijk besluit van 22 maart 1995, *Belgisch Staatsblad* van 8 april 1995.

§ 4. La provision visée au § 1^{er} est alimentée chaque trimestre du montant net des intérêts dont bénéficie l'organisme de paiement sur le compte financier visé à l'article 26. Le solde éventuel de la provision à la fin de l'exercice comptable est reporté à l'exercice comptable suivant, afin d'être utilisé pour les mêmes buts.

Par dérogation à l'alinéa précédent, le montant net des intérêts obtenus au cours d'un trimestre durant lequel la marge de liquidité fixée par le Comité de gestion est dépassée, est versé à l'Office dans le mois qui suit la date de la notification par ce dernier. »

Art. 2. Le présent arrêté entre en vigueur le 1^{er} janvier 2005.

Art. 3. Notre Ministre de l'Emploi est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 13 décembre 2004.

ALBERT

Par le Roi :

La Ministre de l'Emploi,
Mme F. VAN DEN BOSSCHE

Note

(1) Références au *Moniteur belge*:

Arrêté-loi du 28 décembre 1944, *Moniteur belge* du 30 décembre 1944;

Loi du 14 février 1961, *Moniteur belge* du 15 février 1961;

Arrêté royal du 25 novembre 1991, *Moniteur belge* du 31 décembre 1991;

Arrêté royal du 22 mars 1995, *Moniteur belge* du 8 avril 1995.

FEDERALE OVERHEIDSDIENST VOLKSGEZONDHEID,
VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN
EN LEEFMILIEU

N. 2004 — 4701

[C — 2004/22896]

**22 DECEMBER 2004. — Koninklijk besluit
tot wijziging van het koninklijk besluit van 15 oktober 1997
betreffende cosmetica**

ALBERT II, Koning der Belgen,
Aan allen die nu zijn en hierna wezen zullen, Onze Groet.

Gelet op de wet van 24 januari 1977 betreffende de bescherming van de gezondheid van de verbruikers op het stuk van de voedingsmiddelen en andere producten, inzonderheid op artikel 6, § 1, a) en § 2;

Gelet op het koninklijk besluit van 15 oktober 1997 betreffende cosmetica, gewijzigd door de koninklijke besluiten van 16 oktober 1998, 14 januari 2000, 8 juni 2000, 9 juli 2000 en 20 februari 2003;

Gelet op de richtlijn 2003/15/EG van het Europees Parlement en de Raad van 27 februari 2003 tot wijziging voor de zevende maal van de richtlijn 76/768/EEG van de Raad betreffende de onderlinge aanpassing van de wetgevingen der lidstaten inzake cosmetische producten;

Gelet op de richtlijn 2003/80/EG van de Commissie van 5 september 2003 tot vaststelling van het symbool dat de houdbaarheid van het gebruik van cosmetica aangeeft, in bijlage VIIIBis bij de richtlijn 76/768/EEG van de Raad en op de richtlijn 2003/83/EG van de Commissie van 24 september 2003 tot aanpassing aan de vooruitgang van de techniek van de bijlagen II, III en VI van richtlijn 76/768/EEG van de Raad betreffende de onderlinge aanpassing van de wetgevingen der lidstaten inzake cosmetica;

Gelet op de richtlijnen 2004/87/EG en 2004/88/EG van de Commissie van 7 september 2004 en op de richtlijn 2004/93/EG van de Commissie van 21 september 2004 tot wijziging van de richtlijn 76/768/EEG van de Raad inzake cosmetica met het oog op de aanpassing van de bijlagen II en III aan de technische vooruitgang;

Gelet op de richtlijn 2004/94/EG van de Commissie van 15 september 2004 tot wijziging van de richtlijn 76/768/EEG van de Raad wat betreft bijlage IX;

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

F. 2004 — 4701

[C — 2004/22896]

**22 DECEMBRE 2004. — Arrêté royal
modifiant l'arrêté royal du 15 octobre 1997
relatif aux produits cosmétiques**

ALBERT II, Roi des Belges,
A tous, présents et à venir, Salut.

Vu la loi du 24 janvier 1977 relative à la protection de la santé des consommateurs en ce qui concerne les denrées alimentaires et les autres produits, notamment l'article 6, § 1^{er}, a) et § 2;

Vu l'arrêté royal du 15 octobre 1997 relatif aux produits cosmétiques, modifié par les arrêtés royaux des 16 octobre 1998, 14 janvier 2000, 8 juin 2000, 9 juillet 2000 et 20 février 2003;

Vu la directive 2003/15/CE du Parlement européen et du Conseil du 27 février 2003 modifiant pour la septième fois la directive 76/768/CEE du Conseil concernant le rapprochement des législations des Etats membres relatives aux produits cosmétiques;

Vu la directive 2003/80/CE de la Commission du 5 septembre 2003 établissant à l'annexe VIIIBis de la directive 76/768/CEE du Conseil le symbole indiquant la durabilité d'utilisation des produits cosmétiques, et la directive 2003/83/CE de la Commission du 24 septembre 2003 portant adaptation au progrès technique des annexes II, III et VI de la directive 76/768/CEE du Conseil concernant le rapprochement des législations des états membres relatives aux produits cosmétiques;

Vu les directives 2004/87/CE et 2004/88/CE de la Commission du 7 septembre 2004 et la directive 2004/93/CE de la Commission du 21 septembre 2004 modifiant la directive 76/768/CEE du Conseil relative aux produits cosmétiques en vue de l'adaptation au progrès technique de ses annexes II et III;

Vu la directive 2004/94/CE de la Commission du 15 septembre 2004 portant modification de la directive 76/768/CEE du Conseil en ce qui concerne son annexe IX;

Gelet op het advies van de inspectie van financiën, gegeven op 9 november 2004; :

Gelet op dringende noodzakelijkheid, gemotiveerd door de volgende omstandigheden :

— de richtlijn 2003/15/EG van het Europees Parlement en de Raad van 27 februari 2003 tot wijziging voor de zevende maal van de richtlijn 76/768/EEG van de Raad betreffende de onderlinge aanpassing van de wetgevingen der lidstaten inzake cosmetica, dient ten laatste op 24 september 2004 te worden omgezet;

— de richtlijn 2003/80/EG van de Commissie van 5 september 2003 tot vaststelling van het symbool dat de houdbaarheid van het gebruik van cosmetica aangeeft in bijlage VIII^{bis} bij richtlijn 76/768/EEG van de Raad, dient ten laatste op 24 september 2004 te worden omgezet;

— de richtlijn 2003/83/EG van de Commissie van 24 september 2003 tot aanpassing aan de technische vooruitgang van de bijlagen II, III en VI bij de richtlijn 76/768/EEG van de Raad betreffende de onderlinge aanpassing van de wetgevingen der lidstaten inzake cosmetica, dient ten laatste op 24 september 2004 te worden omgezet;

— de richtlijnen 2004/87/EG en 2004/88/EG van de Commissie van 7 september 2004 en de richtlijn 2004/93/EG van de Commissie van 21 september 2004 tot wijziging van de richtlijn 76/768/EEG van de Raad inzake cosmetica met het oog op de aanpassing van de bijlagen II en III bij die richtlijn aan de technische vooruitgang, dienen ten laatste op 24 september 2004 te worden omgezet;

— de richtlijn 2004/94/EG van de Commissie van 15 september 2004 tot wijziging van richtlijn 76/768/EEG van de Raad wat betreft bijlage IX dient ten laatste op 24 september 2004 te worden omgezet;

— naast deze hier bovenvermelde termijnen heerst vandaag juridische onzekerheid omdat de huidige, in België van toepassing zijnde, bepalingen in de praktijk niet gerespecteerd kunnen worden;

— gezien de huidige in België van toepassing zijnde bepalingen voortkwamen uit de omzetting van Europese bepalingen die in vraag werden gesteld precies omwille van de praktische onmogelijkheid ze te respecteren, veroorzaakt het behoud ervan in de oorspronkelijke staat een juridische onzekerheid die nadelig is voor de sector;

Gelet op het advies van de Raad van State, gegeven op 19 november 2004, in toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 2° van de gecoördineerde wetten op de Raad van State;

Op de voordracht van Onze Minister van Sociale Zaken en Volksgezondheid,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

Artikel 1. Aan artikel 1 van het koninklijk besluit van 15 oktober 1997 betreffende cosmetica worden de punten 8° en 9° toegevoegd, luidend als volgt :

« 8° *Cosmetisch eindproduct* : cosmetica in zijn eindsamenstelling zoals het in de handel wordt gebracht en ter beschikking van de eindverbruiker wordt gesteld, of het prototype daarvan.

9° *Prototype* : een eerste model of ontwerp van cosmetica dat niet in partijen wordt geproduceerd en op basis waarvan het cosmetisch eindproduct wordt gekopieerd of definitief ontwikkeld. »

Art. 2. Aan artikel 2 van hetzelfde besluit worden de volgende wijzigingen aangebracht :

1° de vermelding « § 1. » wordt toegevoegd voor de eerste zin;

2° in § 1 worden de bepalingen onder punt 1°, c) vervangen als volgt :

« het volledige adres waar de informatie, voorzien onder punt 2° beschikbaar is wanneer deze in België wordt bewaard of de naam van het land van de Europese Unie waar ze beschikbaar is, wanneer ze buiten België wordt bewaard. Wanneer eenzelfde product op verschillende plaatsen in de Gemeenschap wordt geproduceerd, mag de fabrikant één fabricageplaats kiezen waar deze informatie beschikbaar is; »;

3° in § 1 wordt de eerste zin onder punt 2°, d) vervangen door de volgende bepalingen :

« de beoordeling van de veiligheid van het eindproduct voor de gezondheid van de mens. Daartoe houdt de fabrikant rekening met het algemene toxicologische profiel, de chemische structuur en het blootstellingsniveau van het ingrediënt. Hij houdt in het bijzonder rekening met de specifieke blootstellingkenmerken van de plaatsen waarop het product zal worden aangebracht of met die van de doelgroep. Hij verricht onder andere een specifieke beoordeling van cosmetica die bestemd zijn voor kinderen beneden de leeftijd van drie jaar en van cosmetica die uitsluitend bestemd zijn voor de uitwendige intieme hygiëne. »;

Vu l'avis de l'Inspection des Finances, remis le 9 novembre 2004;

Vu l'urgence, motivée par les circonstances que :

— la directive 2003/15/CE du Parlement européen et du Conseil du 27 février 2003 modifiant pour la septième fois la directive 76/768/CEE du Conseil concernant le rapprochement des législations des états membres relatives aux produits cosmétiques doit être transposée au plus tard le 24 septembre 2004;

— la directive 2003/80/CE de la Commission du 5 septembre 2003 établissant à l'annexe VIII^{bis} de la directive 76/768/CEE du Conseil le symbole indiquant la durabilité d'utilisation des produits cosmétiques doit être transposée au plus tard le 24 septembre 2004;

— la directive 2003/83/CE de la Commission du 24 septembre 2003 portant adaptation au progrès technique des annexes II, III et VI de la directive 76/768/CEE du Conseil concernant le rapprochement des législations des états membres relatives aux produits cosmétiques doit être transposée au plus tard le 24 septembre 2004;

— les directives 2004/87/CE et 2004/88/CE de la Commission du 7 septembre 2004 et la directive 2004/93/CE de la Commission du 21 septembre 2004 modifiant la directive 76/768/CEE du Conseil relative aux produits cosmétiques en vue de l'adaptation au progrès technique de ses annexes II et III, doivent être transposées au plus tard le 24 septembre 2004;

— la directive 2004/94/CE de la Commission du 15 septembre 2004 portant modification de la directive 76/768/CEE du Conseil en ce qui concerne l'annexe IX doit être transposée au plus tard le 24 septembre 2004;

— outre les délais visés plus haut, l'incertitude juridique règne aujourd'hui dans la mesure où les dispositions actuellement en vigueur en Belgique sont impossibles à respecter en pratique;

— dans la mesure où les dispositions actuellement en vigueur en Belgique provenaient elles-mêmes de la transposition de dispositions européennes qui ont précisément été remises en cause à cause de l'impossibilité pratique de les respecter, les maintenir en l'état suscite une incertitude juridique qui peut être préjudiciable au secteur;

Vu l'avis du Conseil d'Etat, donné le 19 novembre 2004, en application de l'article 84, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 2° des lois coordonnées sur le Conseil d'Etat;

Sur la proposition de Notre Ministre des Affaires sociales et de la Santé publique,

Nous avons arrêté et arrêtons :

Article 1^{er}. A l'article 1^{er} de l'arrêté royal du 15 octobre 1997 relatif aux produits cosmétiques, les points 8° et 9° sont ajoutés, rédigés comme suit :

« 8° *Produit cosmétique fini* : le produit cosmétique dans sa formulation finale tel qu'il est mis dans le commerce à la disposition du consommateur final, ou son prototype.

9° *Prototype* : un premier modèle ou dessin d'un produit cosmétique qui n'a pas été produit en lots et à partir duquel le produit cosmétique fini est copié ou finalement mis au point. »

Art. 2. A l'article 2 du même arrêté sont apportées les modifications suivantes :

1° la mention « § 1^{er}. » est ajoutée avant la première phrase;

2° au § 1^{er}, les dispositions sous le point 1°, c) sont remplacées comme suit :

« l'adresse complète où sont détenues les informations prévues sous le point 2° lorsque celles-ci sont détenues en Belgique, ou le nom du pays de l'Union Européenne où elles sont détenues lorsqu'elles sont détenues en dehors de la Belgique. Dans le cas où un même produit est fabriqué en plusieurs endroits de la Communauté, le fabricant peut choisir un seul lieu de fabrication où ces informations sont disponibles; »;

3° au § 1^{er}, la première phrase du point 2°, d) est remplacée par les dispositions suivantes :

« l'évaluation de la sécurité pour la santé humaine du produit fini. A cet effet, le fabricant prend en considération le profil toxicologique général des ingrédients, leur structure chimique et leur niveau d'exposition. Il prend notamment en compte les caractéristiques spécifiques d'exposition des zones sur lesquelles le produit sera appliqué ou de la population à laquelle il est destiné. Il fera, entre autres, une évaluation spécifique des produits cosmétiques destinés aux enfants de moins de trois ans et des produits cosmétiques destinés exclusivement à l'hygiène intime externe. »;

4° in § 1, 2°, wordt een punt g) toegevoegd, luidend als volgt :

« g) gegevens over eventuele dierproeven die door de fabrikant, zijn gevolmachtigden of zijn leveranciers zijn verricht betreffende de ontwikkeling of de veiligheidsbeoordeling van het product of de ingrediënten daarvan, met inbegrip van eventuele dierproeven die zijn verricht om te voldoen aan de voorschriften van landen buiten de Europese Unie. »;

5° in § 1, 3°, worden de woorden « onder 2°, a) tot f) » vervangen door de woorden « onder 2°, a) tot g) »;

6° aan § 1 wordt een punt 6° toegevoegd, luidend als volgt :

« 6° Onvermindert de bescherming van met name het handelsgheim en de intellectuele eigendomsrechten bepaalt de Minister de voorwaarden waaronder de vereiste gegevens, in toepassing van de punten 2°, a) en e), gemakkelijk toegankelijk worden gemaakt voor het publiek. De kwantitatieve informatie die in toepassing van het punt 2°, a) algemeen toegankelijk gemaakt moet worden, beperkt zich tot gevaarlijke stoffen bedoeld in het koninklijk besluit van 24 mei 1982 houdende reglementering van het in de handel brengen van stoffen die gevaarlijk kunnen zijn voor de mens of voor zijn leefmilieu. »;

7° in § 2 worden de woorden « , f) en g) » geschrapt.

Art. 3. Punt 10° van artikel 4 van hetzelfde besluit wordt geschrapt.

Art. 4. In hetzelfde besluit wordt een artikel 4bis ingevoegd, luidende als volgt :

« Artikel 4bis. Het is verboden cosmetica in de handel te brengen :

a) wanneer er, om aan de voorschriften van dit besluit te voldoen, voor de eindbestemming daarvan een dierproef is verricht volgens een andere methode dan een alternatieve methode, nadat die alternatieve methode op communautair niveau al was gevalideerd en aangenomen naar behoren rekening houdend met de ontwikkeling van de validering binnen de Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling (OESO);

b) die ingrediënten of combinaties van ingrediënten bevatten waarvoor, om aan de voorschriften van dit besluit te voldoen, een dierproef is verricht volgens een andere methode dan een alternatieve methode, nadat die alternatieve methode op communautair niveau al was gevalideerd en aangenomen naar behoren rekening houdend met de ontwikkeling van de validering binnen de OESO.

De gevalideerde alternatieve methoden zijn die welke zijn opgenomen in bijlage V van de richtlijn 67/548/EEG van de Raad van 27 juni 1967 betreffende de aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen inzake de indeling, de verpakking en het kenmerken van gevaarlijke stoffen zoals die is omgezet bij koninklijk besluit van 24 mei 1982 houdende reglementering van het in de handel brengen van stoffen die gevaarlijk kunnen zijn voor de mens of voor zijn leefmilieu, of in hoofdstuk IX van de bijlage bij onderhavig besluit. ».

Art. 5. Artikel 5, § 1, 2° van hetzelfde besluit wordt aangevuld met de volgende bepalingen :

« Voor deze producten wordt tevens aangegeven hoe lang een product na opening nog door de consument zonder enig risico kan worden gebruikt. Die informatie wordt aangegeven met het in bijlage bij hoofdstuk VIII, 1°, a) opgegeven symbool, gevolgd door de datum. ».

Art. 6. De bepalingen onder artikel 6, § 2, van hetzelfde besluit worden door de volgende bepalingen vervangen :

« De fabrikant of de verantwoordelijk voor het in de handel brengen van cosmetica mag op de verpakking of op de bijsluiter, etiket of op enig document dat bij het product is gevoegd of daarnaar verwijst, alleen erop wijzen dat het product niet op dieren is getest, wanneer de fabrikant en zijn leveranciers geen dierproeven heeft uitgevoerd of laten uitvoeren op het eindproduct, het prototype daarvan of op enig ingrediënt daarvan, en evenmin ingrediënten hebben aangewend die door anderen op dieren zijn getest met het doel nieuwe cosmetica te ontwikkelen. ».

4° au § 1^{er}, 2°, un point g) est ajouté, rédigé comme suit :

« g) les données relatives aux expérimentations animales réalisées par le fabricant, ses agents ou fournisseurs et relatives à l'élaboration ou à l'évaluation de la sécurité du produit ou de ses ingrédients, en ce compris toute expérimentation animale réalisée pour satisfaire aux exigences législatives ou réglementaires de pays non membres de l'Union européenne. »;

5° au § 1^{er}, 3°, les mots « sous 2°, de a) à f) » sont remplacés par « sous 2°, de a) à g) »;

6° au § 1^{er} un point 6° est ajouté, rédigé comme suit :

« 6° Sans préjudice de la protection, notamment, du secret commercial et des droits de propriété intellectuelle, le Ministre détermine les conditions dans lesquelles les informations requises en application des points a) et e) du 2° sont rendues aisément accessibles pour le public. Les informations quantitatives visées au point 2°, a) qui doivent être communiquées ne concernent que les substances dangereuses visées par l'arrêté royal du 24 mai 1982 réglementant la mise sur le marché de substances pouvant être dangereuses pour l'homme ou son environnement. »;

7° au § 2, les mots « , f) et g) » sont supprimés.

Art. 3. Le point 10° de l'article 4 du même arrêté est supprimé.

Art. 4. Un article 4bis, rédigé comme suit, est inséré dans ce même arrêté :

« Article 4bis. Il est interdit de mettre dans le commerce des produits cosmétiques :

a) dont la formulation finale, afin de satisfaire aux exigences du présent arrêté, a fait l'objet d'une expérimentation animale au moyen d'une méthode autre qu'une méthode alternative après que cette méthode alternative ait été validée et adoptée au niveau communautaire, en tenant dûment compte de l'évolution de la validation au sein de l'Organisation de Coopération et de Développement économiques (OCDE);

b) contenant des ingrédients ou des combinaisons d'ingrédients qui, afin de satisfaire aux exigences du présent arrêté, ont fait l'objet d'une expérimentation animale au moyen d'une méthode autre qu'une méthode alternative après que cette méthode alternative ait été validée et adoptée au niveau communautaire, en tenant dûment compte de l'évolution de la validation au sein de l'OCDE.

Les méthodes alternatives validées sont celles qui figurent à l'annexe V de la directive 67/548/CEE du Conseil du 27 juin 1967 concernant le rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives relatives à la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances dangereuses telle qu'elle est transposée à l'arrêté royal du 24 mai 1982 réglementant la mise sur le marché de substances pouvant être dangereuses pour l'homme ou son environnement, ou au chapitre IX de l'annexe au présent arrêté. ».

Art. 5. L'article 5, § 1^{er}, 2° du même arrêté est complété par les dispositions suivantes :

« Pour ces produits, les mentions sont complétées par l'indication de la durée d'utilisation autorisée après ouverture sans dommages pour le consommateur. Cette information est indiquée par le symbole visé à l'annexe, au chapitre VIII, 1°, a), suivi de la durée d'utilisation. ».

Art. 6. Les dispositions sous l'article 6, § 2 du même arrêté sont remplacées par les dispositions suivantes :

« Le fabricant ou le responsable de la mise sur le marché du produit cosmétique ne peut signaler, sur l'emballage du produit, ou sur toute notice, étiquette ou sur tout document accompagnant ce produit ou s'y référant, l'absence d'expérimentations réalisées sur des animaux que si le fabricant et ses fournisseurs n'ont pas effectué ou commandité de telles expérimentations pour le produit fini, ou son prototype, ou les ingrédients le composant, et n'ont utilisé aucun ingrédient ayant été testé par d'autres sur des animaux en vue du développement de nouveaux produits cosmétiques. ».

Art. 7. In de bijlage van het koninklijk besluit van 15 oktober 1997 betreffende cosmetica worden de volgende wijzigingen aangebracht :

1° Aan hoofdstuk I, tweede deel wordt de volgende vermelding toegevoegd :

« Cosmetic Good Manufacturing Practices

Guidelines for the Manufacture of Cosmetic Products

Colipa

Hermann-Debrouxlaan 15A

1160 Brussel ».

2° In hoofdstuk II :

a) wordt rangnummer 178 door de volgende tekst vervangen :

« 178. 4-Benzylxyfenol en 4-ethoxyfenol »;

b) wordt het referentienummer 289 vervangen als volgt :

« 289. Lood en loodverbindingen »;

c) wordt rangnummer 382 geschrapt;

d) wordt rangnummer 411 door de volgende tekst vervangen :

« 411. Secundaire alkyl- en alkanolaminen en zouten daarvan »;

e) worden de referentienummers 452 tot 1132 toegevoegd als volgt :

- « 452. 6-(2-Chlooreethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecaan (CAS 37894-46-5)
- 453. Kobaldichloride (CAS 7646-79-9)
- 454. Kobaltsulfaat (CAS 10124-43-3)
- 455. Nikkelmonoxide (CAS 1313-99-1)
- 456. Dinikkeltrioxide (CAS 1314-06-3)
- 457. Nikkeldioxide (CAS 12035-36-8)
- 458. Trinikkeldisulfide (CAS 12035-72-2)
- 459. Tetracarbonynikkel (CAS 13463-39-3)
- 460. Nikkelsulfide (CAS 16812-54-7)
- 461. Kaliumbromaat (CAS 7758-01-2)
- 462. Koolstofmonoxide (CAS 630-08-0)
- 463. 1,3-Butadien (CAS 106-99-0)
- 464. Isobutaan (CAS 75-28-5), met 0,1 of meer gewichtspercent butadien
- 465. Butaan (CAS 106-97-8), met 0,1 of meer gewichtspercent butadien
- 466. Gassen (aardolie), C₃₋₄ (CAS 68131-75-9), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
- 467. Restgas (aardolie), uit fractioneringsabsorptievat katalytisch gekraakt destillaat en katalytisch gekraakte nafta (CAS 68307-98-2), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
- 468. Restgas (aardolie), uit fractioneringsstabilisator katalytische polymerisatie van nafta (CAS 68307-99-3), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
- 469. Restgas (aardolie), uit fractioneringsstabilisator katalytisch gereformeerde nafta, waaruit waterstofsulfide verwijderd is (CAS 68308-00-9), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
- 470. Restgas (aardolie), gekraakt destillaat waterstofbehandelingsstrip- per (CAS 68308-01-0), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
- 471. Restgas (aardolie), absorptievat bij katalytisch kraken van gasolie (CAS 68308-03-2), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
- 472. Restgas (aardolie), gasherwinningsinstallatie (CAS 68308-04-3), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
- 473. Restgas (aardolie), gasherwinningsfabriek de-ethanisator (CAS 68308-05-4), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
- 474. Restgas (aardolie), uit fractioneerder van waterstofontzwavelde destillaat en waterstofontzwavelde nafta, zuurvrij (CAS 68308-06-5), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
- 475. Restgas (aardolie), stripper van waterstofontzwavelde gasolie uit vacuümdestillatie, waterstofsulfidevrij (CAS 68308-07-6), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
- 476. Restgas (aardolie), geïsomeriseerde nafta fractioneringsstabilisator (CAS 68308-08-7), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien

Art. 7. A l'annexe de l'arrêté royal du 15 octobre 1997 relatif aux produits cosmétiques les modifications suivantes sont apportées :

1° A chapitre I, deuxième partie la mention suivante est ajoutée :

« Cosmetic Good Manufacturing Practices

Guidelines for the Manufacture of cosmetic products

Colipa

Avenue Hermann-Debroux 15A

1160 Bruxelles ».

2° Au chapitre II :

a) le numéro d'ordre 178 est remplacé par le texte suivant :

« 178. 4-Benzylxyphénol et 4-éthoxyphénol »;

b) le numéro d'ordre 289 est remplacé par le texte suivant :

« 289. Plomb et ses composés »;

c) le numéro d'ordre 382 est supprimé;

d) le numéro d'ordre 411 est remplacé par le texte suivant :

« 411. alkyl- et alcanolamines secondaires et leurs sels »;

e) les numéros d'ordre 452 à 1132 sont ajoutés comme suit :

- « 452. 6-(2-chloroéthyl)-6(2-méthoxyethoxy)-2,5,7,10-tétraoxa-6-silaundécane (CAS 37894-46-5)
- 453. Dichlorure de cobalt (CAS 7646-79-9)
- 454. Sulfate de cobalt (CAS 10124-43-3)
- 455. Monoxyde de nickel (CAS 1313-99-1)
- 456. Trioxyde de dinickel (CAS 1314-06-3)
- 457. Dioxyde de nickel (CAS 12035-36-8)
- 458. Disulfure de trinickel (CAS 12035-72-2)
- 459. Tétracarbonynickel (CAS 13463-39-3)
- 460. Sulfure de nickel (CAS 16812-54-7)
- 461. Bromate de potassium (CAS 7758-01-2)
- 462. Monoxyde de carbone (CAS 630-08-0)
- 463. Buta-1,3-diène (CAS 106-99-0)
- 464. Isobutane (CAS 75-28-5) contenant > 0,1 % p/p de butadiène
- 465. Butane (CAS 106-97-8) contenant > 0,1 % p/p de butadiène
- 466. Gaz (pétrole), C₃₋₄ (CAS -68131-75-9) contenant > 0,1 % p/p de butadiène
- 467. Gaz de queue (pétrole), craquage catalytique de distillat et de naphta, absorbeur de colonne de fractionnement (CAS 68307-98-2) contenant > 0,1 % p/p de butadiène
- 468. Gaz de queue (pétrole), polymérisation catalytique de naphta, stabilisateur de colonne de fractionnement (CAS 68307-99-3) contenant > 0,1 % p/p de butadiène
- 469. Gaz de queue (pétrole), exempts d'hydrogène sulfuré, reformage catalytique de naphta, stabilisateur de colonne de fractionnement (CAS 68308-00-9), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
- 470. Gaz de queue (pétrole), hydrotraitement de distillats de craquage, rectificateur (CAS 68308-01-0), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
- 471. Gaz de queue (pétrole), craquage catalytique de gazole, absorbeur (CAS 68308-03-2), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
- 472. Gaz de queue (pétrole), unité de récupération des gaz (CAS 68308-04-3), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
- 473. Gaz de queue (pétrole), unité de récupération des gaz, déséthaniseur (CAS 68308-05-4), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
- 474. Gaz de queue (pétrole) désacidifiés, hydrodésulfuration de distillat et de naphta, colonne de fractionnement (CAS 68308-06-5), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
- 475. Gaz de queue (pétrole) exempts d'hydrogène sulfuré, rectificateur de gazole sous vide hydrodésulfuré, (CAS 68308-07-6), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
- 476. Gaz de queue (pétrole), isomérisation du naphta, stabilisateur de colonne de fractionnement (CAS 68308-08-7), contenant > 0,1 % p/p de butadiène

477. Restgas (aardolie), stabilisator lichte direct uit fractionering verkregen nafta, waterstofsulfidevrij (CAS 68308-09-8), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
478. Restgas (aardolie), waterstofontzwavelaar direct uit fractionering verkregen destillaat, waterstofsulfidevrij (CAS 68308-10-1), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
479. Restgas (aardolie), propaan-propyleenalkyleringsuitvoer preparatieve de-ethanisator (CAS 68308-11-2), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
480. Restgas (aardolie), waterstofontzwavelaar gasolie uit vacuümdestillatie, waterstofsulfidevrij (CAS 68308-12-3), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
481. Gassen (aardolie), katalytisch gekraakte topfracties (CAS 68409-99-4), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
482. Alkanen, C₁₋₂ (CAS 68475-57-0), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
483. Alkanen, C₂₋₃ (CAS 68475-58-1), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
484. Alkanen, C₃₋₄ (CAS 68475-59-2), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
485. Alkanen, C₄₋₅ (CAS 68475-60-5), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
486. Brandstofgassen (CAS 68476-26-6), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
487. Brandstofgassen, destillaten van ruwe olie (CAS 68476-29-9), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
488. Koolwaterstoffen, C₃₋₄ (CAS 68476-40-4), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
489. Koolwaterstoffen, C₄₋₅ (CAS 68476-42-6), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
490. Koolwaterstoffen, C₂₋₄, rijk aan C₃ (CAS 68476-49-3), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
491. Aardoliegassen, vloeibaar gemaakt (CAS 68476-85-7), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
492. Aardoliegassen, vloeibaar gemaakt, stankvrij gemaakt (CAS 68476-86-8), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
493. Gassen (aardolie), C₃₋₄, rijk aan isobutan (CAS 68477-33-8), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
494. Destillaten (aardolie), C₃₋₆, rijk aan piperyleen (CAS 68477-35-0), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
495. Gassen (aardolie), aminesysteem voedings- (CAS 68477-65-6), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
496. Gassen (aardolie), benzeeninstallatie waterstofontzwavelaar afgassen (CAS 68477-66-7), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
497. Gassen (aardolie), benzeeninstallatie terugvoer, rijk aan waterstof (CAS 68477-67-8), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
498. Gassen (aardolie), mengolie, rijk aan waterstof en stikstof (CAS 68477-68-9), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
499. Gassen (aardolie), butaansplittertopp producten (CAS 68477-69-0), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
500. Gassen (aardolie), C₂₋₃ (CAS 68477-70-3), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
501. Gassen (aardolie), bodemfracties uit depropanisator van katalytisch gekraakte gasolie, rijk aan C₄ zuurvrij (CAS 68477-71-4), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
502. Gassen (aardolie), katalytisch gekraakte nafta onderste debutanisator fracties, rijk aan C₃₋₅ (CAS 68477-72-5), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
503. Gassen (aardolie), katalytisch gekraakte nafta depropanisator top producten, rijk aan C₃ zuurvrij (CAS 68477-73-6), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
477. Gaz de queue (pétrole), exempts d'hydrogène sulfuré, stabilisateur de naphta léger de distillation directe (CAS 68308-09-8), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
478. Gaz de queue (pétrole), exempts d'hydrogène sulfuré, hydro-désulfuration de distillat direct (CAS 68308-10-1), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
479. Gaz de queue (pétrole), préparation de la charge d'alkylation propane-propylène, déséthaniseur (CAS 68308-11-2), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
480. Gaz de queue (pétrole), exempts d'hydrogène sulfuré, hydro-désulfuration de gazole sous vide (CAS 68308-12-3), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
481. Gaz (pétrole), craquage catalytique, produits de tête (CAS 68409-99-4), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
482. Alcanes en C₁₋₂ (CAS 68475-57-0) contenant > 0,1 % p/p de butadiène
483. Alcanes en C₂₋₃ (CAS 68475-58-1) contenant > 0,1 % p/p de butadiène
484. Alcanes en C₃₋₄ (CAS 68475-59-2) contenant > 0,1 % p/p de butadiène
485. Alcanes en C₄₋₅ (CAS 68475-60-5) contenant > 0,1 % p/p de butadiène
486. Gaz combustibles (CAS 68476-26-6) contenant > 0,1 % p/p de butadiène
487. Gaz combustibles, distillats de pétrole brut (CAS 68476-29-9) contenant > 0,1 % p/p de butadiène
488. Hydrocarbures en C₃₋₄ (CAS 68476-40-4) contenant > 0,1 % p/p de butadiène
489. Hydrocarbures en C₄₋₅ (CAS 68476-42-6) contenant > 0,1 % p/p de butadiène
490. Hydrocarbures en C₂₋₄, riches en C₃ (CAS 68476-49-3) contenant > 0,1 % p/p de butadiène
491. Gaz de pétrole liquéfiés (CAS 68476-85-7) contenant > 0,1 % p/p de butadiène
492. Gaz de pétrole liquéfiés adoucis (CAS 68476-86-8) contenant > 0,1 % p/p de butadiène
493. Gaz en C₃₋₄ (pétrole), riches en isobutane (CAS 68477-33-8) contenant > 0,1 % p/p de butadiène
494. Distillats en C₃₋₆ (pétrole), riches en pipérylène (CAS 68477-35-0) contenant > 0,1 % p/p de butadiène
495. Gaz d'alimentation (pétrole), traitement aux amines (CAS 68477-65-6), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
496. Gaz résiduels (pétrole), production du benzène, hydrodésulfuration (CAS 68477-66-7) contenant > 0,1 % p/p de butadiène
497. Gaz de recyclage (pétrole), production du benzène, riches en hydrogène (CAS 68477-67-8), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
498. Gaz d'huile mélangée (pétrole), riches en hydrogène et en azote (CAS 68477-68-9), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
499. Gaz de tête (pétrole), colonne de séparation du butane (CAS 68477-69-0), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
500. Gaz (pétrole), C₂₋₃ (CAS 68131-70-3) contenant > 0,1 % p/p de butadiène
501. Gaz de fond (pétrole), dépropanisation de gazole de craquage catalytique, riches en C₄ et désacidifiés (CAS 68477-71-4), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
502. Gaz de queue (pétrole), débutanisation de naphta de craquage catalytique, riches en C₃₋₅ (CAS 68477-72-5), contenant > 0,1 % p/p de butadiene
503. Gaz de tête (pétrole), dépropanisation du naphta de craquage catalytique, riches en C₃ et désacidifiés (CAS 68477-73-6), contenant > 0,1 % p/p de butadiene

504. Gassen (aardolie), katalytische kraker (CAS 68477-74-7), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
505. Gassen (aardolie), katalytische kraker, rijk aan C₁₋₅ (CAS 68477-75-8), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
506. Gassen (aardolie), katalytisch gepolymeriseerde naftastabilisator topfractie, rijk aan C₂₋₄ (CAS 68477-76-9), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
507. Gassen (aardolie), katalytisch gereformeerde nafta strippertopproducten (CAS 68477-77-0), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
508. Gassen (aardolie), katalytische reformator, rijk aan C₁₋₄ (CAS 68477-79-2), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
509. Gassen (aardolie), C₆₋₈-katalytische reformator terugvoer (CAS 68477-80-5), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
510. Gassen (aardolie), C₆₋₈-katalytische reformator (CAS 68477-81-6), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
511. Gassen (aardolie), C₆₋₈ katalytische reformator terugvoer, rijk aan waterstof (CAS 68477-82-7), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
512. Gassen (aardolie), C₃₋₅ olefinische en paraffinehoudende alkyleringagrondstof (CAS 68477-83-8), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
513. Gassen (aardolie), C₂-terugstroom (CAS 68477-84-9), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
514. Gassen (aardolie), rijk aan C₄ (CAS 68477-85-0), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
515. Gassen (aardolie), de-ethanisatortopproducten (CAS 68477-86-1), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
516. Gassen (aardolie), deisobutanisatortorentopproducten (CAS 68477-87-2), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
517. Gassen (aardolie), depropanisator droog, propeenrijk (CAS 68477-90-7), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
518. Gassen (aardolie), depropanisatortopproducten (CAS 68477-91-8), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
519. Gassen (aardolie), droge zure, gasconcentratie-installatie-uitstoot (CAS 68477-92-9), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
520. Gassen (aardolie), gasconcentratie-herabsorbeerder-distillatie (CAS 68477-93-0), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
521. Gassen (aardolie), gasherwinningsinstallatie depropanisatortopproducten (CAS 68477-94-1), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
522. Gassen (aardolie), girbatolinstallatie-grondstof (CAS 68477-95-2), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
523. Gassen (aardolie), waterstofabsorbator uitstoot- (CAS 68477-96-3), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
524. Gassen (aardolie), waterstofrijk (CAS 68477-97-4), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
525. Gassen (aardolie), waterstofbehandelaar mengolie terugvoer-, rijk aan waterstof en stikstof (CAS 68477-98-5), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
526. Gassen (aardolie), geisomeriseerde naftafractionator, rijk aan C₄, vrij van waterstofsulfide (CAS 68477-99-6), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
527. Gassen (aardolie), terugvoer-, waterstofrijk (CAS 68478-00-2), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
528. Gassen (aardolie), reformator verzamel-, waterstofrijk (CAS 68478-01-3), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
529. Gassen (aardolie), reformerende waterstofbehandelaar (CAS 68478-02-4), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
530. Gassen (aardolie), reformerende waterstofbehandelaar, rijk aan waterstof en methaan (CAS 68478-03-5), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
504. Gaz (pétrole), craquage catalytique (CAS 68477-74-7), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
505. Gaz (pétrole), craquage catalytique, riches en C₁₋₅ (CAS 68477-75-8), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
506. Gaz de tête (pétrole), stabilisation de naphta de polymérisation catalytique, riches en C₂₋₄ (CAS 68477-76-9), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
507. Gaz de tête (pétrole), rectification du naphta de reformage catalytique (CAS 68477-77-0), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
508. Gaz (pétrole), reformage catalytique, riches en C₁₋₄ (CAS 68477-79-2), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
509. Gaz de recyclage (pétrole), reformage catalytique de charges en C₆₋₈ (CAS 68477-80-5), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
510. Gaz (pétrole), reformage catalytique de charges en C₆₋₈ (CAS 68477-81-6), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
511. Gaz (pétrole), recyclage de reformage catalytique en C₆₋₈, riches en hydrogène (CAS 68477-82-7), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
512. Gaz (pétrole), charge d'alkylation oléfinique et paraffinique en C₃₋₅ (CAS 68477-83-8), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
513. Gaz (pétrole), retour en C₂ (CAS 68477-84-9), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
514. Gaz (pétrole), riches en C₄ (CAS 68477-85-0) contenant > 0,1 % p/p de butadiène
515. Gaz de tête (pétrole), déséthaniseur (CAS 68477-86-1) contenant > 0,1 % p/p de butadiène
516. Gaz de tête (pétrole), colonne de déisobutanisation (CAS 68477-87-2), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
517. Gaz secs (pétrole), dépropaniseur, riches en propène (CAS 68477-90-7), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
518. Gaz de tête (pétrole), dépropaniseur (CAS 68477-91-8), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
519. Gaz acides secs résiduels (pétrole), unité de concentration des gaz (CAS 68477-92-9), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
520. Gaz (pétrole), réabsorbeur de concentration des gaz, distillation (CAS 68477-93-0), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
521. Gaz de tête (pétrole), unité de récupération des gaz, dépropaniseur (CAS 68477-94-1), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
522. Gaz (pétrole), charge de l'unité Girbatol (CAS 68477-95-2), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
523. Gaz résiduels (pétrole), absorption d'hydrogène (CAS 68477-96-3), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
524. Gaz (pétrole), riches en hydrogène (CAS 68477-97-4), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
525. Gaz de recyclage (pétrole), huile mélangée hydrotraitée, riches en hydrogène et en azote (CAS 68477-98-5), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
526. Gaz (pétrole), fractionnement de naphta isomérisé, riches en C₄, exempts d'hydrogène sulfuré (CAS 68477-99-6), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
527. Gaz de recyclage (pétrole), riches en hydrogène (CAS 68478-00-2), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
528. Gaz d'appoint (pétrole), reformage, riches en hydrogène (CAS 68478-01-3), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
529. Gaz (pétrole), hydrotraitement du reformage (CAS 68478-02-4), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
530. Gaz (pétrole), hydrotraitement du reformage, riches en hydrogène et en méthane (CAS 68478-03-5), contenant > 0,1 % p/p de butadiène

531. Gassen (aardolie), reformerende waterstofbehandelaar aanvullingen- en waterstofrijk (CAS 68478-04-6), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiene
532. Gassen (aardolie), thermisch kraken destillatie- (CAS 68478-05-7), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiene
533. Restgas (aardolie), katalytisch gekraakte geklaarde olie en thermisch gekraakt vacuümresidu fractieeringsterugloopvat (CAS 68478-21-7), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiene
534. Restgas (aardolie), katalytisch gekraakte naftastabiliseringabsor- bator (CAS 68478-22-8), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiene
535. Restgas (aardolie), fractionator van gecombineerde producten uit katalytische kraker, katalytische reformator en waterstofontzwa- laar (CAS 68478-24-0), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiene
536. Restgas (aardolie), katalytische kraker refractioneringsabsorbator (CAS 68478-25-1), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiene
537. Restgas (aardolie), katalytisch gereformeerde naftafractioneringssta- bilisator (CAS 68478-26-2), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiene
538. Restgas (aardolie), katalytisch gereformeerde nafta-afscheider (CAS 68478-27-3), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiene
539. Restgas (aardolie), katalytisch gereformeerde naftastabilisator (CAS 68478-28-4), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiene
540. Restgas (aardolie), gekraakt destillaat waterstofbehandelaarsafschei- der (CAS 68478-29-5), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiene
541. Restgas (aardolie), waterstofontzwavelde door directe fractionering verkregen nafta-afscheider (CAS 68478-30-8), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiene
542. Restgas (aardolie), verzadigd-gasinstallatie gemengde stroom, rijk aan C₄ (CAS 68478-32-0), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiene
543. Restgas (aardolie), verzadigd-gasherwinningsinstallatie, rijk aan C₁₋₂ (CAS 68478-33-1), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiene
544. Restgas (aardolie), thermische vacuümresiduenkraker (CAS 68478-34-2), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiene
545. Koolwaterstoffen, rijk aan C₃₋₄, aardoliedestillaat (CAS 68512-91-4), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiene
546. Gassen (aardolie), topproducten uit stabilisator van katalytisch gereformeerde door directe fractionering verkregen nafta (CAS 68513-14-4), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiene
547. Gassen (aardolie), totaal bereik door directe fractionering verkregen nafta dehexanisoruitstoot- (CAS 68513-15-5), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiene
548. Gassen (aardolie), waterstofkraken depropanisatoruitstoot-, koolwa- terstofrijk (CAS 68513-16-6), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiene
549. Gassen (aardolie), lichte door directe fractionering verkregen nafta stabilisator uitstoot- (CAS 68513-17-7), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiene
550. Gassen (aardolie), reformatoruitstroom hogedrukafdamppvatuitstoot- (CAS 68513-18-8), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiene
551. Gassen (aardolie), reformatoruitstroom lagedrukafdamppvatuitstoot- (CAS 68513-19-9), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiene
552. Gassen (aardolie), alkyleringssplitter, rijk aan C₄ (CAS 68513-66-6), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiene
553. Koolwaterstoffen, C₁₋₄ (CAS 68514-31-8), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiene
554. Koolwaterstoffen, C₁₋₄, stankvrij gemaakt (CAS 68514-36-3), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadiene
531. Gaz d'appoint (pétrole), hydrotraitement du reformage, riches en hydrogène (CAS 68478-04-6), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
532. Gaz (pétrole), distillation du craquage thermique (CAS 68478-05-7), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
533. Gaz résiduels (pétrole), huile clarifiée de craquage catalytique et résidu sous vide de craquage thermique, ballon de reflux de fractionnement (CAS 68478-21-7) contenant > 0,1 % p/p de butadiène
534. Gaz résiduels (pétrole), stabilisation de naphta de craquage catalytique, absorbeur (CAS 68478-22-8), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
535. Gaz résiduels (pétrole), fractionnement combiné des produits de craquage catalytique, de reformage catalytique et d'hydrodésulfuration (CAS 68478-24-0), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
536. Gaz résiduels (pétrole), refractionnement du craquage catalytique, absorbeur (CAS 68478-25-1), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
537. Gaz résiduels (pétrole), stabilisation par fractionnement du naphta de reformage catalytique (CAS 68478-26-2), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
538. Gaz résiduels (pétrole), séparateur de naphta de reformage catalytique (CAS 68478-27-3), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
539. Gaz résiduels (pétrole), stabilisateur de naphta de reformage catalytique (CAS 68478-28-4), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
540. Gaz résiduels (pétrole), hydrotraitement de distillat de craquage, séparateur (CAS 68478-29-5), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
541. Gaz résiduels (pétrole), séparateur de naphta de distillation directe hydrodésulfuré (CAS 68478-30-8), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
542. Gaz résiduels (pétrole), mélange de l'unité de gaz saturés, riches en C₄ (CAS 68478-32-0), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
543. Gaz résiduels (pétrole), unité de récupération des gaz saturés, riches en C₁₋₂ (CAS 68478-33-1), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
544. Gaz résiduels (pétrole), craquage thermique de résidus sous vide (CAS 68478-34-2), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
545. Hydrocarbures riches en C₃₋₄, distillat de pétrole (CAS 68512-91-4) contenant > 0,1 % p/p de butadiène
546. Gaz (pétrole), reformage catalytique de naphta de distillation directe, produits de tête du stabilisateur (CAS 68513-14-4), conte- nant > 0,1 % p/p de butadiène
547. Gaz résiduels (pétrole), déshexaniseur de naphta de distillation directe à large intervalle d'ébullition (CAS 68513-15-5), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
548. Gaz résiduels (pétrole), dépropaniseur d'hydrocraquage, riches en hydrocarbures (CAS 68513-16-6), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
549. Gaz résiduels (pétrole), stabilisateur de naphta léger de distillation directe (CAS 68513-17-7), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
550. Gaz résiduels (pétrole), effluent de reformage, ballon de détente à haute pression (CAS 68513-18-8), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
551. Gaz résiduels (pétrole), effluent de reformage, ballon de détente à basse pression (CAS 68513-19-9), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
552. Résidus (pétrole), séparateur d'alkylation, riches en C₄ (CAS 68513-66-6), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
553. Hydrocarbures en C₁₋₄ (CAS 68514-31-8) contenant > 0,1 % p/p de butadiene
554. Hydrocarbures en C₁₋₄ adoucis (CAS 68514-36-3) contenant > 0,1 % p/p de butadiene

555. Gassen (aardolie), olieraffinage gasdestillatie uitstoot- (CAS 68527-15-1), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
556. Koolwaterstoffen, C₁₋₃ (CAS 68527-16-2), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
557. Koolwaterstoffen, C₁₋₄, debutanisatorfractie (CAS 68527-19-5), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
558. Gassen (aardolie), benzeeninstallatie waterstofbehandelaar depentanisator topproducten (CAS 68602-82-4), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
559. Gassen (aardolie), C_{1,5}, nat (CAS 68602-83-5), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
560. Gassen (aardolie), secundaire absorbeerderuitstoot-, fractie van topproducten uit fluide katalytische kraker (CAS 68602-84-6), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
561. Koolwaterstoffen, C₂₋₄ (CAS 68606-25-7), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
562. Koolwaterstoffen, C₃ (CAS 68606-26-8), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
563. Gassen (aardolie), alkylatingsinvoer (CAS 68606-27-9), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
564. Gassen (aardolie), depropanisatorbodem fracties fractioneringsuitstoot- (CAS 68606-34-8), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
565. Aardolieproducten, raffinagegassen (CAS 68607-11-4), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
566. Gassen (aardolie), waterstofkraken lagedrukafscheider (CAS 68783-06-2), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
567. Gassen (aardolie), raffinage meng- (CAS 68783-07-3), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
568. Gassen (aardolie), katalytisch kraken (CAS 68783-64-2), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
569. Gassen (aardolie), C_{2,4}, stankvrij gemaakt (CAS 68783-65-3), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
570. Gassen (aardolie), raffinage (CAS 68814-67-5), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
571. Gassen (aardolie), platinareformatorproducten-afscheider uitstoot- (CAS 68814-90-4), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
572. Gassen (aardolie), uitstootgassen uit depentanisator-stabilisator van waterstofbehandelde stinkende kerosine (CAS 68911-58-0), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
573. Gassen (aardolie), waterstofbehandelde stinkende kerosine-afdampvat (CAS 68911-59-1), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
574. Gassen (aardolie), ruwe olie fractionering uitstoot- (CAS 68918-99-0), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
575. Gassen (aardolie), dehexanisatoruitstoot- (CAS 68919-00-6), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
576. Gassen (aardolie), destillaat-unifiner ontzwaveling stripperuitstoot- (CAS 68919-01-7), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
577. Gassen (aardolie), gefluïdiceerde katalytische kraker fractioneringsuitstoot- (CAS 68919-02-8), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien, 0,1 gewichtspercent butadien
578. Gassen (aardolie), gefluïdiceerde katalytische kraker-gaszuivering secundair absorptievat-uitstoot- (CAS 68919-03-9), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
579. Gassen (aardolie), zwaar destillaat waterstofbehandelingsontzwaveling stripper uitstoot- (CAS 68919-04-0), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
580. Gassen (aardolie), stabilisatoruitstootgassen uit de fractionering van door fractionering verkregen lichte gasoline (CAS 68919-05-1), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
555. Gaz résiduels (pétrole), distillation des gaz de raffinage de l'huile (CAS 68527-15-1), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
556. Hydrocarbures en C₁₋₃ (CAS 68527-16-2) contenant > 0,1 % p/p de butadiène
557. Hydrocarbures en C₁₋₄, fraction débutanisée (CAS 68527-19-5) contenant > 0,1 % p/p de butadiène
558. Gaz (pétrole), unité de production du benzène, hydrotraitement, produits de tête du dépentaniseur (CAS 68602-82-4), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
559. Gaz humides en C₁₋₅ (pétrole) (CAS 68602-83-5), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
560. Gaz résiduels (pétrole), absorbeur secondaire, fractionnement des produits de tête du craquage catalytique fluide (CAS 68602-84-6), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
561. Hydrocarbures en C₂₋₄ (CAS 68606-25-7) contenant > 0,1 % p/p de butadiène
562. Hydrocarbures en C₃ (CAS 68606-26-8) contenant > 0,1 % p/p de butadiène
563. Gaz d'alimentation pour l'alkylation (pétrole) (CAS 68606-27-9) contenant > 0,1 % p/p de butadiène
564. Gaz résiduels (pétrole), fractionnement des résidus du dépropaniseur (CAS 68606-34-8), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
565. Produits pétroliers, gaz de raffinerie (CAS 68607-11-4) contenant > 0,1 % p/p de butadiène
566. Gaz (pétrole), séparateur à basse pression, hydrocraquage (CAS 68783-06-2), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
567. Gaz (pétrole), mélange de raffinerie (CAS 68783-07-3) contenant > 0,1 % p/p de butadiène
568. Gaz (pétrole), craquage catalytique (CAS 68783-64-2), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
569. Gaz en C_{2,4} adoucis (pétrole) (CAS 68783-65-3) contenant > 0,1 % p/p de butadiène
570. Gaz de raffinerie (pétrole) (CAS 68814-67-5) contenant > 0,1 % p/p de butadiène
571. Gaz résiduels (pétrole), séparateur de produits de platformat (CAS 68814-90-4), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
572. Gaz (pétrole), kérosène sulfureux hydrotraité, stabilisateur du dépentaniseur (CAS 68911-58-0), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
573. Gaz (pétrole), kérosène sulfureux hydrotraité, ballon de détente (CAS 68911-59-1), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
574. Gaz résiduels (pétrole), fractionnement de pétrole brut (CAS 68918-99-0), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
575. Gaz résiduels (pétrole), déshexaniseur (CAS 68919-00-6), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
576. Gaz résiduels de rectification (pétrole), désulfuration Unifining de distillats (CAS 68919-01-7), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
577. Gaz résiduels de fractionnement (pétrole), craquage catalytique fluide (CAS 68919-02-8), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
578. Gaz résiduels d'absorbeur secondaire (pétrole), lavage des gaz de craquage catalytique fluide (CAS 68919-03-9), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
579. Gaz résiduels de rectification (pétrole), désulfuration par hydrotraitement de distillat lourd (CAS 68919-04-0), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
580. Gaz résiduels de stabilisateur (pétrole), fractionnement de l'essence légère de distillation directe (CAS 68919-05-1), contenant > 0,1 % p/p de butadiène

581. Gassen (aardolie), nafta-unifiner ontzwaveling stripperuitstoot- (CAS 68919-06-2), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
582. Gassen (aardolie), platina-reformatorstabilisatoruitstoot-, fractionering van lichte eindfracties (CAS 68919-07-3), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
583. Gassen (aardolie), voorafclampingstorenuitstoot-, ruwe destillatie (CAS 68919-08-4), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
584. Gassen (aardolie), direct door fractionering verkregen nafta katalytische reformeringsuitstoot- (CAS 68919-09-5), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
585. Gassen (aardolie), directe fractioneringsstabilisatoruitstoot- (CAS 68919-10-8), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
586. Gassen (aardolie), teerstripperuitstoot- (CAS 68919-11-9), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
587. Gassen (aardolie), unifiner stripperuitstoot- (CAS 68919-12-0), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
588. Gassen (aardolie), gefluidiseerde katalytische kraker splittertopproducten (CAS 68919-20-0), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
589. Gassen (aardolie), katalytisch gekraakte nafta debutanisator- (CAS 68952-76-1), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
590. Restgas (aardolie), katalytisch gekraakt destillaat en nafta stabilisator (CAS 68952-77-2), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
591. Restgas (aardolie), katalytisch met waterstof ontzwavelde nafta afscheider (CAS 68952-79-4), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
592. Restgas (aardolie), direct door fractionering verkregen nafta-waterstofontzwavelaar (CAS 68952-80-7), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
593. Restgas (aardolie), thermisch gekraakt destillaat, gasolie en nafta absorptievat (CAS 68952-81-8), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
594. Restgas (aardolie), thermisch gekraakte koolwaterstof-fractioneringsstabilisator-, aardolieverkooksing (CAS 68952-82-9), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
595. Gassen (aardolie), lichte stoomgekraakte, butadienconcentraat (CAS 68955-28-2), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
596. Gassen (aardolie), sponsabsorptievat-uitstoot-, topproductfractionering van gefluidiseerde katalytische kraker en gasolie-ontzwavelaar (CAS 68955-33-9), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
597. Gassen (aardolie), direct door fractionering verkregen nafta-katalytische reformator-stabilisatortopproducten (CAS 68955-34-0), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
598. Gassen (aardolie), ruwe destillatie en katalytisch kraken (CAS 68989-88-8), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
599. Koolwaterstoffen, C₄ (CAS 87741-01-3), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
600. Alkanen, C₁₋₄, rijk aan C₃ (CAS 90622-55-2), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
601. Gassen (aardolie), gasolie diethanolaminegaszuiveraar uitstoot- (CAS 92045-15-3), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
602. Gassen (aardolie), gasolie waterstofontzwavelingsuitstroom (CAS 92045-16-4), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
603. Gassen (aardolie), gasolie waterstofontzwavelingsreinigings- (CAS 92045-17-5), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
604. Gassen (aardolie), hydrogenatoruitstroom afdampvatuitstoot- (CAS 92045-18-6), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
605. Gassen (aardolie), stoomkraken van nafta onder hoge druk residu- (CAS 92045-19-7), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
581. Gaz résiduels de rectification (pétrole), désulfuration *Unifining* de naphta (CAS 68919-06-2), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
582. Gaz résiduels (pétrole), stabilisateur de reformage *Platforming*, fractionnement des coupes légères (CAS 68919-07-3), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
583. Gaz résiduels de prédistillation (pétrole), distillation du pétrole brut (CAS 68919-08-4), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
584. Gaz résiduels (pétrole), reformage catalytique de naphta de distillation directe (CAS 68919-09-5), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
585. Gaz résiduels (pétrole), stabilisation des coupes de distillation directe (CAS 68919-10-8), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
586. Gaz résiduels (pétrole), séparation du goudron (CAS 68919-11-9), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
587. Gaz résiduels (pétrole), rectificateur de l'unité *Unifining* (CAS 68919-12-0), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
588. Gaz (pétrole), produits de tête du séparateur, craquage catalytique fluide (CAS 68919-20-0), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
589. Gaz (pétrole), débutaniseur de naphta de craquage catalytique (CAS 68952-76-1), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
590. Gaz de queue (pétrole), stabilisateur de naphta et de distillat de craquage catalytique (CAS 68952-77-2), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
591. Gaz de queue (pétrole), séparateur de naphta d'hydrodésulfuration catalytique (CAS 68952-79-4), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
592. Gaz de queue (pétrole), hydrodésulfuration de naphta de distillation directe (CAS 68952-80-7), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
593. Gaz de queue (pétrole), distillat de craquage thermique, absorbeur de gazole et de naphta (CAS 68952-81-8), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
594. Gaz de queue (pétrole), stabilisateur de fractionnement d'hydrocarbures de craquage thermique, cokéfaction pétrolière (CAS 68952-82-9), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
595. Gaz légers de vapocraquage (pétrole), concentrés de butadiène (CAS 68955-28-2), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
596. Gaz résiduels d'absorbeur (pétrole), fractionnement des produits de tête de craquage catalytique fluide et de désulfuration du gazole (CAS 68955-33-9), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
597. Gaz de tête du stabilisateur (pétrole), reformage catalytique du naphta de distillation directe (CAS 68955-34-0), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
598. Gaz (pétrole), distillation de pétrole brut et craquage catalytique (CAS 68989-88-8), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
599. Hydrocarbures en C₄ (CAS 87741-01-3) contenant > 0,1 % p/p de butadiène
600. Alcanes en C₁₋₄, riches en C₃ (CAS 90622-55-2), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
601. Gaz résiduels (pétrole), lavage de gazole à la diéthanolamine (CAS 92045-15-3), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
602. Gaz (pétrole), hydrodésulfuration du gazole, effluent (CAS 92045-16-4), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
603. Gaz (pétrole), hydrodésulfuration du gazole, purge (CAS 92045-17-5), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
604. Gaz résiduels (pétrole), effluent du réacteur d'hydrogénéation, ballon de détente (CAS 92045-18-6), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
605. Gaz résiduels haute pression (pétrole), vapocraquage du naphta (CAS 92045-19-7), contenant > 0,1 % p/p de butadiène

606. Gassen (aardolie), residu-viscositeitsreductie uitstoot- (CAS 92045-20-0), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
607. Gassen (aardolie), stoomkraker rijk aan C₃ (CAS 92045-22-2), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
608. Koolwaterstoffen, C₄, stoomkrakerdestillaat (CAS 92045-23-3), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
609. Aardoliegassen, vloeibaar gemaakt, van stank ontdaan, C₄-fractie (CAS 92045-80-2), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
610. Koolwaterstoffen, C₄, 1,3-butadien- en isobuteenvrij (CAS 95465-89-7), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
611. Raffinaten (aardolie), stoomgekraakte C₄-fractie na cuproammonium-macetaextractie, C_{3,5} en C_{3,5}-onverzadigd, butadeenvrij (CAS 97722-19-5), met meer dan 0,1 gewichtspercent butadien
612. Benzo[def]chryseen (=benzo[a]pyreen) (CAS 50-32-8)
613. Pek, koolteer-aardolie (CAS 68187-57-5), met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[a]pyreen
614. Destillaten (kool-aardolie), gecondenseerde ringen aromatisch (CAS 68188-48-7), met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[a]pyreen
615. Destillaten (koolteer), lichte fractie, fluoreenvrij (CAS 84989-10-6), met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[a]pyreen
616. Destillaten (koolteer), lichte fractie, rijk aan fluoreen (CAS 84989-11-7), met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[a]pyreen
617. Creosootolie, acenafteenfractie, acenafteenenvrij (CAS 90640-85-0), met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[a]pyreen
618. Pek, koolteer, lage temperatuur (CAS 90669-57-1), met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[a]pyreen
619. Pek, koolteer, lage temperatuur, met warmte behandeld (CAS 90669-58-2), met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[a]pyreen
620. Pek, koolteer, lage temperatuur, geoxideerd (CAS 90669-59-3), met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[a]pyreen
621. Extractresiduen (kool), bruin (CAS 91697-23-3), met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[a]pyreen
622. Paraffinewassen (kool), bruinkool hoge temperatuur teer (CAS 92045-71-1), met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[a]pyreen
623. Paraffinewassen (kool), bruinkool hoge temperatuur teer, waterstof-behandeld (CAS 92045-72-2), met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[a]pyreen
624. Vaste afvalstoffen, verkoeksing van koolteerpek (CAS 92062-34-5), met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[a]pyreen
625. Pek, koolteer, hoge temperatuur, secundair (CAS 94114-13-3), met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[a]pyreen
626. Residuen (kool), vloeibaar solventextracten (CAS 94114-46-2), met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[a]pyreen
627. Koolvloeistoffen, vloeibaar solventextractie oplossing (CAS 94114-47-3), met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[a]pyreen
628. Koolvloeistoffen, vloeibaar solventextracten (CAS 94114-48-4), met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[a]pyreen
629. Paraffinewassen (kool), bruinkool hoge temperatuur teer, behandeld met kool (CAS 97926-76-6), met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[a]pyreen
630. Paraffinewassen (kool), bruinkool hoge temperatuur teer, behandeld met klei (CAS 97926-77-7), met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[a]pyreen
631. Paraffinewassen (kool), bruinkool hoge temperatuur teer, behandeld met kiezelzuur (CAS 97926-78-8), met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[a]pyreen
632. Absorptieoliën, bicyclo-aromatische en heterocyclische koolwaterstoffractie (CAS 101316-45-4), met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[a]pyreen
606. Gaz résiduels (pétrole), viscoréduction de résidus (CAS 92045-20-0), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
607. Gaz de vapocraquage (pétrole), riches en C₃ (CAS 92045-22-2) contenant > 0,1 % p/p de butadiène
608. Hydrocarbures en C₄, distillats de vapocraquage (CAS 92045-23-3) contenant > 0,1 % p/p de butadiène
609. Gaz de pétrole liquéfiés, adoucis, fraction en C₄ (CAS 92045-80-2), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
610. Hydrocarbures en C₄, exempts de butadiène-1,3 et d'isobutène (CAS 95465-89-7), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
611. Raffinats en C₃-C₅ saturés et insaturés (pétrole), exempts de butadiène, extraction à l'acétate d'ammonium cuivreux de la fraction de vapocraquage en C₄ (CAS 97722-19-5), contenant > 0,1 % p/p de butadiène
612. Benzo[def]chrysène (benzo[a]pyrène) (CAS 50-32-8)
613. Brai de goudron de houille et de pétrole (CAS 68187-57-5) contenant > 0,005 % p/p de benzo[a]pyrène
614. Distillats aromatiques à noyaux condensés (charbon-pétrole) (CAS 68188-48-7), contenant > 0,005 % p/p de benzo[a]pyrène
615. Distillats supérieurs (goudron de houille), exempts de fluorène (CAS 84989-10-6), contenant > 0,005 % p/p de benzo[a]pyrène
616. Distillats supérieurs (goudron de houille), riches en fluorène (CAS 84989-11-7), contenant > 0,005 % p/p de benzo[a]pyrène
617. Huile de créosote, fraction acénaphthène, exempte d'acénaphthène (CAS 90640-85-0), contenant > 0,005 % p/p de benzo[a]pyrène
618. Brai de houille à basse température (CAS 90669-57-1) contenant > 0,005 % p/p de benzo[a]pyrène
619. Brai de houille à basse température, traitement thermique (CAS 90669-58-2), contenant > 0,005 % p/p de benzo[a]pyrène
620. Brai de houille à basse température, oxydé (CAS 90669-59-3) contenant > 0,005 % p/p de benzo[a]pyrène
621. Résidus d'extrait de lignite (CAS 91697-23-3) contenant > 0,005 % p/p de benzo[a]pyrène
622. Paraffines (charbon), goudron de lignite à haute température (CAS 92045-71-1) contenant > 0,005 % p/p de benzo[a]pyrène
623. Paraffines (charbon), goudron de lignite à haute température hydrotraitées (CAS 92045-72-2) contenant > 0,005 % p/p de benzo[a]pyrène
624. Déchets solides, cokéfaction de brai de goudron de houille (CAS 92062-34-5), contenant > 0,005 % p/p de benzo[a]pyrène
625. Brai de goudron de houille à haute température, secondaire (CAS 94114-13-3), contenant > 0,005 % p/p de benzo[a]pyrène
626. Résidus (charbon), extraction au solvant liquide (CAS 94114-46-2) contenant > 0,005 % p/p de benzo[a]pyrène
627. Charbon liquide, solution d'extraction au solvant liquide (CAS 94114-47-3), contenant > 0,005 % p/p de benzo[a]pyrène
628. Charbon liquide, extraction au solvant liquide (CAS 94114-48-4), contenant > 0,005 % p/p de benzo[a]pyrène
629. Cires de paraffine (charbon), goudron de lignite à haute température traité au charbon (CAS 97926-76-6), contenant > 0,005 % p/p de benzo[a]pyrène
630. Cires de paraffine (charbon), goudron de lignite à haute température traité à l'argile (CAS 97926-77-7), contenant > 0,005 % p/p de benzo[a]pyrène
631. Cires de paraffine (charbon), goudron de lignite à haute température traité à l'acide silicique (CAS 97926-78-8), contenant > 0,005 % p/p de benzo[a]pyrène
632. Huiles d'absorption, fraction hydrocarbures bicycliques aromatiques et hétérocycliques (CAS 101316-45-4), contenant > 0,005 % p/p de benzo[a]pyrène

633. Aromatische koolwaterstoffen, C₂₀₋₂₈, polycyclisch, afkomstig uit de pyrolyse van gemengde koolteerpek, polyethyleen en polypropyleen (CAS 101794-74-5), met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[a]pyreen
634. Aromatische koolwaterstoffen, C₂₀₋₂₈, polycyclisch, afkomstig uit de pyrolyse van gemengde koolteerpek en polyethyleen (CAS 101794-75-6), met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[a]pyreen
635. Aromatische koolwaterstoffen, C₂₀₋₂₈, polycyclisch, afkomstig uit de pyrolyse van gemengde koolteerpek en polystyreen (CAS 101794-76-7), met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[a]pyreen
636. Pek, koolteer, hoge temperatuur, met warmte behandeld (CAS 121575-60-8), met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[a]pyreen
637. Dibenzo[a,h]antraceen (CAS 53-70-3)
638. Benzo[a]antraceen (CAS 56-55-3)
639. Benzo[e]pyreen (CAS 192-97-2)
640. Benzo[j]fluorantheen (CAS 205-82-3)
641. Benzo[e]acefenantryleen (CAS 205-99-2)
642. Benzo[k]fluorantheen (CAS 207-08-9)
643. Chryseen (CAS 218-01-9)
644. 2-Broompropaan (CAS 75-26-3)
645. Trichloorethyleen (CAS 79-01-6 79-01-6)
646. 1,2-Dibroom-3-chloorpropaan (CAS 96-12-896-12-8)
647. 2,3-Dibroompropaan-1-ol (CAS 96-13-9)
648. 1,3-Dichloorpropaan-2-ol (CAS 96-23-1)
649. α,α,α -Trichloortoluëen (CAS 98-07-7)
650. α -Chloortoluëen (CAS 100-44-7)
651. 1,2-Dibroomethaan (CAS 106-93-4)
652. Hexachloorbenzeen (CAS 118-74-1)
653. Broomethyleen (CAS 593-60-2)
654. 1,4-Dichlorbut-2-een (CAS 764-41-0)
655. Methyloxiraan (CAS 75-56-9)
656. (Epoxyethyl)benzeen (CAS 96-09-396-09-3)
657. 1-Chloor-2,3-epoxypropaan (CAS 106-89-8)
658. R-1-Chloor-2,3-epoxypropaan (CAS 51594-55-9)
659. 1,2-Epoxy-3-fenoxypropaan (CAS 122-60-1)
660. 2,3-Epoxypropaan-1-ol (CAS 556-52-5)
661. R-2,3-Epoxypropaan-1-ol (CAS 57044-25-4)
662. 2,2'-Bioxiraan (CAS 1464-53-5)
663. (2RS,3RS)-3-(2-Chloorfeny)-2-(4-fluorfeny)-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]oxiraan (CAS 133855-98-8)
664. Chloormethylmethylether (CAS 107-30-2)
665. 2-Methoxyethanol (CAS 109-86-4)
666. 2-Ethoxyethanol (CAS 110-80-5)
667. Oxybis[chloormethaan], bis(chloormethyl)ether (CAS 542-88-1)
668. 2-Methoxypropanol (CAS 1589-47-5)
669. Propiolacton (CAS 57-57-8)
670. Dimethylcarbamoylchloride (CAS 79-44-7)
671. Urethaan (CAS 51-79-6)
672. 2-Methoxyethylacetaat (CAS 110-49-6)
673. 2-Ethoxyethylacetaat (CAS 111-15-9)
674. Methoxyazijnzuur (CAS 625-45-6)
675. Dibutylftalaat (CAS 84-74-2)
676. Bis(2-methoxyethyl)ether (CAS 111-96-6)
677. Bis(2-ethylhexyl)ftalaat (CAS 117-81-7)
633. Hydrocarbures aromatiques polycycliques en C₂₀₋₂₈, dérivés par pyrolyse d'un mélange brai de goudron-polyéthylène-polypropylène (CAS 101794-74-5), contenant > 0,005 % p/p de benzo[a]pyrène
634. Hydrocarbures aromatiques polycycliques en C₂₀₋₂₈, dérivés par pyrolyse d'un mélange brai de goudron-polyéthylène (CAS 101794-75-6), contenant > 0,005 % p/p de benzo[a]pyrène
635. Hydrocarbures aromatiques polycycliques en C₂₀₋₂₈, dérivés par pyrolyse d'un mélange brai de goudron-polystyrène (CAS 101794-76-7), contenant > 0,005 % p/p de benzo[a]pyrène
636. Brai de goudron de houille à haute température, traité thermiquement (CAS 121575-60-8), contenant > 0,005 % p/p de benzo[a]pyrène
637. Dibenzo[a,h]anthracène (CAS 53-70-3)
638. Benzo[a]anthracène (CAS 56-55-3)
639. Benzo[e]pyrène (CAS 192-97-2)
640. Benzo[j]fluoranthène (CAS 205-82-3)
641. Benzo(e)acéphénanthrylène (CAS 205-99-2)
642. Benzo(k)fluoranthène (CAS 207-08-9)
643. Chrysène (CAS 218-01-9)
644. 2-bromopropane (CAS 75-26-3)
645. Trichloroéthylène (CAS 79-01-6)
646. 1,2-dibromo-3-chloropropane (CAS 96-12-8)
647. 2,3-Dibromopropane-1-ol; 2,3-dibromo-1-propanol (CAS 96-13-9)
648. 1,3-dichloro-2-propanol (CAS 96-23-1)
649. α,α,α -trichlorotoluène (CAS 98-07-7)
650. α -Chlorotoluène (CAS 100-44-7)
651. 1,2-dibromoéthane; dibromure d'éthylène (CAS 106-93-4)
652. Hexachlorobenzène (CAS 118-74-1)
653. Bromoéthylène (CAS 593-60-2)
654. 1,4-dichlorobut-2-ène (CAS 764-41-0)
655. Méthyloxiranne (CAS 75-56-9)
656. (Epoxyéthyl)benzène (CAS 96-09-3)
657. 1-chloro-2,3-époxypropane (CAS 106-89-8)
658. (R)-1-Chloro-2,3-époxypropane (CAS 51594-55-9)
659. 1,2-époxy-3-phénoxypropane (CAS 122-60-1)
660. 2,3-époxypropane-1-ol (CAS 556-52-5)
661. R-2,3-époxy-1-propanol (CAS 57044-25-4)
662. 2,2'-Bioxiranne (CAS 1464-53-5)
663. (2RS,3RS)-3-(2-Chlorophényl)-2-(4-fluorophényl)-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-méthyl]oxiranne (CAS 133855-98-8)
664. Oxyde de chlorométhyle et de méthyle (CAS 107-30-2)
665. 2-méthoxyéthanol (CAS 109-86-4)
666. 2-éthoxyéthanol (CAS 110-80-5)
667. Oxyde de bis(chlorométhyle) (CAS 542-88-1)
668. 2-méthoxypropanol (CAS 1589-47-5)
669. Propiolactone (CAS 57-57-8)
670. Chlorure de diméthylcarbamoyle (CAS 79-44-7)
671. Uréthane (CAS 51-79-6)
672. Acétate de 2-méthoxyéthyle (CAS 110-49-6)
673. Acétate de 2-éthoxyéthyle (CAS 111-15-9)
674. Acide méthoxyacétique (CAS 625-45-6)
675. Phthalate de dibutyle; DBP (CAS 84-74-2)
676. Oxyde de bis(2-méthoxyéthyle) (CAS 111-96-6)
677. Phthalate de bis(2-éthylhexyle); DEHP (CAS 117-81-7)

678.	Bis(2-methoxyethyl)ftalaat (CAS 117-82-8)	678.	Phtalate de bis(2-méthoxyéthyle) (CAS 117-82-8)
679.	2-Methoxypropylacetaat (CAS 70657-70-4)	679.	Acétate de 2-méthoxypropyle (CAS 70657-70-4)
680.	2-Ethylhexyl-[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]methyl]thio]acetaat (CAS 80387-97-9)	680.	[[[3,5-bis(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxyphényl]méthyl]thio]acétate de 2-éthylhexyle (CAS 80387-97-9)
681.	Acrylamide, tenzij elders in deze richtlijn vermeld (CAS 79-06-179-06-1)	681.	Acrylamide, sauf autre réglementation contenue dans la présente directive (CAS 79-06-1)
682.	Acrylonitril (CAS 107-13-1)	682.	Acrylonitrile (CAS 107-13-1)
683.	2-Nitroproaan (CAS 79-46-9)	683.	2-nitropropane (CAS 79-46-9)
684.	Dinoseb (CAS 88-85-7), en zouten en esters daarvan, met uitzondering van de elders in deze lijst met name genoemde	684.	Dinosèbe; 2-(1-méthylpropyl)-4,6-dinitrophénol (CAS 88-85-7), ses sels et ses esters à l'exception de ceux nommément désignés dans la présente liste
685.	2-Nitroanisool (CAS 91-23-6)	685.	2-nitroanisole (CAS 91-23-6)
686.	4-Nitrobifenyl (CAS 92-93-3)	686.	4-nitrobiphényle (CAS 92-93-3)
687.	2,4-Dinitrotolueen (CAS 121-14-2)	687.	2,4-Dinitrotoluène (CAS 121-14-2)
688.	Binapacryl (CAS 485-31-4)	688.	Binapacryl (CAS 485-31-4)
689.	2-Nitronaftaleen (CAS 581-89-5)	689.	2-nitronaphthalène (CAS 581-89-5)
690.	2,3-Dinitrotolueen (CAS : 602-01-7)	690.	2,3-Dinitrotoluène (n° CAS 602-01-7)
691.	5-Nitroacenafteen (CAS 602-87-9)	691.	5-nitroacénaphthène (CAS 602-87-9)
692.	2,6-Dinitrotolueen (CAS 606-20-2)	692.	2,6-Dinitrotoluène (CAS 606-20-2)
693.	3,4-Dinitrotolueen (CAS 610-39-9)	693.	3,4-Dinitrotoluène (CAS 610-39-9)
694.	3,5-Dinitrotolueen (CAS 618-85-9)	694.	3,5-Dinitrotoluène (CAS 618-85-9)
695.	2,5-Dinitrotolueen (CAS 619-15-8)	695.	2,5-Dinitrotoluène (CAS 619-15-8)
696.	Dinoterb (CAS 1420-07-1) en zouten en esters daarvan :	696.	Dinoterbe (CAS 1420-07-1), ses sels et ses esters
697.	Nitrofeen (CAS 1836-75-5)	697.	Nitrofène (CAS 1836-75-5)
698.	Dinitrotolueen (CAS 25321-14-6)	698.	Dinitrotoluène (CAS 25321-14-6)
699.	Diazomethaan (CAS 334-88-3)	699.	Diazométhane (CAS 334-88-3)
700.	1,4,5,8-Tetraaminoantrachinon (CAS 2475-45-8)	700.	1,4,5,8-Tétriamoanthraquinone; (C.I. Disperse Blue 1) (CAS 2475-45-8)
701.	Dimethylnitrosoamine (CAS 62-75-9)	701.	Diméthylnitrosoamine (CAS 62-75-9)
702.	1-Methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine (CAS 70-25-7)	702.	1-Méthyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine (CAS 70-25-7)
703.	Nitrosodipropylamine (CAS 621-64-7)	703.	Nitrosodipropylamine (CAS 621-64-7)
704.	2,2'-(Nitrosoimino)bisethanol (CAS 1116-54-7)	704.	2,2'-(Nitrosoimino)biséthanol (CAS 1116-54-7)
705.	4,4'-Methyleendianiline (CAS 101-77-9)	705.	4,4'-méthylénedianiline (CAS 101-77-9)
706.	4,4'-(4-Iminocyclohexa-2,5-dienylidene)methyleen)dianilinehydrochloride (CAS 569-61-9)	706.	4,4'-(4-iminocyclohexa-2,5-diénylidèneméthylene)dianiline, chlorhydrate (CAS 569-61-9)
707.	4,4'-Methyleendi-o-toluidine (CAS 838-88-0)	707.	4,4'-méthylénedi-o-toluidine (CAS 838-88-0)
708.	o-Anisidine (CAS 90-04-0)	708.	o-Anisidine (CAS 90-04-0)
709.	3,3'-Dimethoxybenzidine (CAS 119-90-4)	709.	3,3'-Diméthoxybenzidine (CAS 119-90-4)
710.	Zouten van o-dianisidine	710.	Sels de o-dianisidine
711.	Azokleurstoffen op basis van o-dianisidine	711.	Colorants azoïques dérivant de l'o-dianisidine
712.	3,3'-Dichlorbenzidine (CAS 91-94-1)	712.	3,3'-Dichlorbenzidine (CAS 91-94-1)
713.	Benzidinedihydrochloride (CAS 531-85-1)	713.	Benzidine, dichlorhydrate (CAS 531-85-1)
714.	[[1,1'-Bifeny]-4,4'-diyl]diammoniumsultaat (CAS 531-86-2)	714.	Sulfate de [[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl]diammonium (CAS 531-86-2)
715.	3,3'-Dichlorbenzidinedihydrochloride (CAS 612-83-9)	715.	3,3'-dichlorbenzidine, dichlorhydrate (CAS 612-83-9)
716.	Benzidinesultaat (CAS 21136-70-9)	716.	Sulfate de benzidine (CAS 21136-70-9)
717.	Benzidineacetaat (CAS 36341-27-2)	717.	Acétate de benzidine (CAS 36341-27-2)
718.	3,3'-Dichlorbenzidinedihydrogeensultaat (CAS 64969-34-2)	718.	Dihydrogénobis(sulfate) de 3,3'-dichlorbenzidine (CAS 64969-34-2)
719.	3,3'-Dichlorbenzidinesultaat (CAS 74332-73-3)	719.	Sulfate de 3,3'-dichlorbenzidine (CAS 74332-73-3)
720.	Azokleurstoffen op basis van benzidine	720.	Colorants azoïques dérivant de la benzidine
721.	4,4'-Bi-o-toluidine (CAS 119-93-7)	721.	4,4'-bi-o-toluidine (CAS 119-93-7)
722.	4,4'-Bi-o-toluidinedihydrochloride (CAS 612-82-8)	722.	4,4'-bi-o-toluidine, dichlorhydrate (CAS 612-82-8)
723.	[3,3'-Dimethyl[1,1'-bifeny]-4,4'-diyl]diammoniumbis(hydrogeensultaat) (CAS 64969-36-4)	723.	Bis(hydrogénosulfate) de [3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl]diammonium (CAS 64969-36-4)
724.	4,4'-Bi-o-toluidinesultaat (CAS 74753-18-7)	724.	Sulfate de 4,4'-bi-o-toluidine (CAS 74753-18-7)

725.	Kleurstoffen op basis van o-toluïdine	725.	Colorants dérivant de la o-tolidine
726.	Bifenyl-4-ylamine (CAS 92-67-1) en de zouten daarvan	726.	Biphényle-4-ylamine (CAS 92-67-1) et ses sels
727.	Azobenzeen (CAS 103-33-3)	727.	Azobenzène (CAS 103-33-3)
728.	(Methyl-ONN-azoxy)methylacetaat (CAS 592-62-1)	728.	Acétate de (méthyl-ONN-azoxy)méthyle (CAS 592-62-1)
729.	Cycloheximide (CAS 66-81-9)	729.	Cycloheximide (CAS 66-81-9)
730.	2-Methylaziridine (CAS 75-55-8)	730.	2-méthylaziridine (CAS 75-55-8)
731.	Imidazolidine-2-thion (CAS 96-45-7)	731.	Imidazolidine-2-thione (CAS 96-45-7)
732.	Furan (CAS 110-00-9)	732.	Furanne (CAS 110-00-9)
733.	Aziridine (CAS 151-56-4)	733.	Aziridine (CAS 151-56-4)
734.	Captafol (CAS 2425-06-1)	734.	Captafol (CAS 2425-06-1)
735.	Carbadox (CAS 6804-07-51)	735.	Carbadox (CAS 6804-07-5)
736.	Flumioxazin (CAS 103361-09-7)	736.	Flumioxazine (CAS 103361-09-7)
737.	Tridemorf (CAS 24602-86-6)	737.	Tridémorphe (CAS 24602-86-6)
738.	Vinclozolin (CAS 50471-44-8)	738.	Vinclozoline (CAS 50471-44-8)
739.	Fluazifop-butyl (CAS 69806-50-4)	739.	Fluazifop-butyl (CAS 69806-50-4)
740.	Flusilazool (CAS 85509-19-9)	740.	Flusilazole (CAS 85509-19-9)
741.	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trion (CAS 2451-62-9)	741.	1,3,5-tris(oxirannylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (CAS 2451-62-9)
742.	Thioacetamide (CAS 62-55-5)	742.	Thioacétamide (CAS 62-55-5)
743.	N,N-Dimethylformamide (CAS 68-12-2)	743.	N,N-diméthylformamide (CAS 68-12-2)
744.	Formamide (CAS 75-12-7)	744.	Formamide (CAS 75-12-7)
745.	N-Methylacetamide (CAS 79-16-3)	745.	N-méthylacétamide (CAS 79-16-3)
746.	N-Methylformamide (CAS 123-39-7)	746.	N-méthylformamide (CAS 123-39-7)
747.	N,N-Dimethylacetamide (CAS 127-19-5)	747.	N,N-diméthylacétamide (CAS 127-19-5)
748.	Hexamethylfosforuurtriamide (CAS 680-31-9)	748.	Triamide hexaméthylphosphorique (CAS 680-31-9)
749.	Diethylsultaat (CAS 64-67-5)	749.	Sulfate de diéthyle (CAS 64-67-5)
750.	Dimethylsultaat (CAS 77-78-1)	750.	Sulfate de diméthyle (CAS 77-78-1)
751.	1,3-Propanultone (CAS 1120-71-4)	751.	1,3-propanesultone (CAS 1120-71-4)
752.	Dimethylsulfamoylchloride (CAS 13360-57-1)	752.	Chlorure de diméthylsulfamoyle (CAS 13360-57-1)
753.	Sulfallaat (CAS 95-06-795-06-7)	753.	Sulfallate (CAS 95-06-7)
754.	Mengsel van : 4-[bis-(4-fluorfenyl)methylsilyl]methyl]-4H-1,2,4-triazoool en 1-[bis-(4-fluorfenyl)methylsilyl]methyl]-1H-1,2,4-triazoool (EG 403-250-2)	754.	Mélange de : 4-[bis-(4-fluorophényl)méthylsilyl]méthyl]-4H-1,2,4-triazoole et 1-[bis-(4-fluorophényl)méthylsilyl]méthyl]-1H-1,2,4-triazoole (CE 403-250-2)
755.	(±)-Tetrahydrofururyl-(R)-2-[4-(6-chloorchinoxalin-2-y loxy)fenyloxy]propionate (CAS 119738-06-6)	755.	(±) (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phényloxy]propanoate de tétrahydrofurfuryle (CAS 119738-06-6)
756.	6-Hydroxy-1-(3-isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(fenzylazo)fenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitril (CAS 85136-74-9)	756.	6-Hydroxy-1-(3-isopropoxypropyl)-4-méthyl-2-oxo-5-[4-(phénylazo)phénylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitrile(CAS 85136-74-9)
757.	(6-(4-Hydroxy-3-(2-methoxyfenylazo)-2-sulfonato-7-naftylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diyl)bis[(amino-1-methylethyl)ammonium]formiaat (CAS 108225-03-2)	757.	Formate de (6-(4-hydroxy-3-(2-méthoxyphénylazo)-2-sulfonato-7-naphtylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diyl)bis[(amino-1-méthylethyl) ammonium] (CAS 108225-03-2)
758.	Trinatrium[4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naftylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-sulfonato-2-naftylazo)-bifenyl-1, 3',3'',1'''-tetraolato-O, O', O'',O''']koper(II) (EG 413-590-3)	758.	[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 trisodium (CE 413-590-3)
759.	Mengsel van : N-[3-hydroxy-2-(2-methylacryloylaminomethoxy)-propoxymethyl]-2-methylacrylamide en N-[2,3-bis-(2-methylacryloylaminomethoxy)propoxymethyl]-2-methylacrylamide en methacrylamide en 2-methyl-N-(2-methylacryloylaminomethoxymethyl)acrylamide en N-(2,3-dihydroxypropoxymethyl)-2-methylacrylamide (EG 412-790-8)	759.	Mélange de : N-[3-hydroxy-2-(2-méthylacryloylaminométhoxy)-propoxyméthyl]-2-méthylacrylamide, de N-[2,3-bis-(2-méthylacryloylaminométhoxy)propoxyméthyl]-2-méthylacrylamide, de méthacrylamide, de 2-méthyl-N-(2-méthylacryloylaminométhoxyméthyl)acrylamide, et de N-(2,3-dihydroxypropoxyméthyl)-2-méthylacrylamide (CE 412-790-8)
760.	1,3,5-Tris[(2S en 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion (CAS 59653-74-6)	760.	1,3,5-tris[(2S et 2R)-2,3-époxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione (CAS 59653-74-6)
761.	Erioniet (CAS 12510-42-8)	761.	Erionite (CAS 12510-42-8)
762.	Asbest (CAS 12001-28-4)	762.	Amiante (CAS 12001-28-4)
763.	Aardolie (CAS 8002-05-9)	763.	Pétrole (CAS 8002-05-9)
764.	Destillaten (aardolie), zwaar waterstofgekraakt (CAS 64741-76-0), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	764.	Distillats lourds (pétrole), hydrocraqueage (CAS 64741-76-0), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
765.	Destillaten (aardolie), solvent-geraffineerde zware paraffinehoudende (CAS 64741-88-4), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract	765.	Distillats paraffiniques lourds (pétrole), raffinés au solvant (CAS 64741-88-4), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)

766. Destillaten (aardolie), solvent-geraffineerde lichte paraffinehoudende (CAS 64741-89-5), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
767. Residuoliën (aardolie), solvent-gedeasfalteerd (CAS 64741-95-3), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
768. Destillaten (aardolie), met solventgeraffineerde zware naftenehoudende fractie (CAS 64741-96-4), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
769. Destillaten (aardolie), met solventgeraffineerde lichte naftenehoudende fractie (CAS 64741-97-5), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
770. Residuoliën (aardolie), solventgeraffineerd (CAS 64742-01-4), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
771. Destillaten (aardolie), met klei behandelde zware paraffinehoudende (CAS 64742-36-5), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
772. Destillaten (aardolie), met klei behandelde lichte paraffinehoudende (CAS 64742-37-6), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
773. Residu-oliën (aardolie), met klei behandeld (CAS 64742-41-2), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
774. Destillaten (aardolie), met klei behandelde zware naftenehoudende (CAS 64742-44-5), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
775. Destillaten (aardolie), met klei behandelde lichte naftenehoudende (CAS 64742-45-6), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
776. Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware naftenehoudende (CAS 64742-52-5), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
777. Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte naftenehoudende (CAS 64742-53-6), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
778. Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende (CAS 64742-54-7), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
779. Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte paraffinehoudende (CAS 64742-55-8), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
780. Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende (CAS 64742-56-9), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
781. Residu-oliën (aardolie), met waterstof behandeld (CAS 64742-57-0), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
782. Residu-oliën (aardolie), met solvent van was ontdaan (CAS 64742-62-7), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
783. Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane zware naftenehoudende (CAS 64742-63-8), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
784. Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte naftenehoudende (CAS 64742-64-9), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
785. Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane zware paraffinehoudende (CAS 64742-65-0), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
786. Bezinkselolie (aardolie) (CAS 64742-67-2), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
787. Naftenehoudende oliën (aardolie), katalytisch van was ontdane zware (CAS 64742-68-3), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
788. Naftenehoudende oliën (aardolie), katalytisch van was ontdane lichte (CAS 64742-69-4), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
789. Paraffinehoudende oliën (aardolie), katalytisch van was ontdane zware (CAS 64742-70-7), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
790. Paraffinehoudende oliën (aardolie), katalytisch van was ontdane lichte (CAS 64742-71-8), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
791. Naftenehoudende oliën (aardolie), complexe van was ontdane zware (CAS 64742-75-2), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
766. Distillats paraffiniques légers (pétrole), raffinés au solvant (CAS 64741-89-5), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
767. Huiles résiduelles (pétrole), désasphaltées au solvant (CAS 64741-95-3), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
768. Distillats naphténiques lourds (pétrole), raffinés au solvant (CAS 64741-96-4), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
769. Distillats naphténiques légers (pétrole), raffinés au solvant (CAS 64741-97-5), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
770. Huiles résiduelles (pétrole), raffinées au solvant (CAS 64742-01-4), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
771. Distillats paraffiniques lourds (pétrole), traités à la terre (CAS 64742-36-5), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
772. Distillats paraffiniques légers (pétrole), traités à la terre (CAS 64742-37-6), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
773. Huiles résiduelles (pétrole), traitées à la terre (CAS 64742-41-2), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
774. Distillats naphténiques lourds (pétrole), traités à la terre (CAS 64742-44-5), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
775. Distillats naphténiques légers (pétrole), traités à la terre (CAS 64742-45-6), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
776. Distillats naphténiques lourds (pétrole), hydrotraités (CAS 64742-52-5), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
777. Distillats naphténiques légers (pétrole), hydrotraités (CAS 64742-53-6), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
778. Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités (CAS 64742-54-7), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
779. Distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités (CAS 64742-55-8), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
780. Distillats paraffiniques légers (pétrole), déparaffinés au solvant (CAS 64742-56-9), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
781. Huiles résiduelles (pétrole), hydrotraitées (CAS 64742-57-0), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
782. Huiles résiduelles (pétrole), déparaffinées au solvant (CAS 64742-62-7), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
783. Distillats naphténiques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant (CAS 64742-63-8), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
784. Distillats naphténiques légers (pétrole), déparaffinés au solvant (CAS 64742-64-9), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
785. Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant (CAS 64742-65-0), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
786. Huile de ressauage (pétrole) (CAS 64742-67-2), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
787. Huiles naphténiques lourdes (pétrole), déparaffinage catalytique (CAS 64742-68-3), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
788. Huiles naphténiques légères (pétrole), déparaffinage catalytique (CAS 64742-69-4), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
789. Huiles de paraffine lourdes (pétrole), déparaffinage catalytique (CAS 64742-70-7), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
790. Huiles de paraffine légères (pétrole), déparaffinage catalytique (CAS 64742-71-8), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
791. Huiles naphténiques lourdes complexes (pétrole), déparaffinées (CAS 64742-75-2), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)

792. Nafteenhoudende oliën (aardolie), complexe van was ontdane lichte (CAS 64742-76-3), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
793. Extracten (aardolie), zwaar nafteenhoudend destillaatsolvent, aromaatconcentraat (CAS 68783-00-6), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
794. Extracten (aardolie), solventgeraffineerde zwaar paraffinehoudend destillaat solvent- (CAS 68783-04-0), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
795. Extracten (aardolie), zware paraffinehoudende destillaten, solventgedeasfalteerd (CAS 68814-89-1), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
796. Smeeroliën (aardolie), C₂₀₋₅₀, met waterstof behandeld uit neutrale olie verkregen, hoge viscositeit (CAS 72623-85-9), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
797. Smeeroliën (aardolie), C₁₅₋₃₀, met waterstof behandeld uit neutrale olie verkregen (CAS 72623-86-0), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
798. Smeeroliën (aardolie), C₂₀₋₅₀, met waterstof behandeld uit neutrale olie verkregen (CAS 72623-87-1), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
799. Smeeroliën (CAS 74869-22-0), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
800. Destillaten (aardolie), complexe van was ontdane zware paraffinehoudende (CAS 90640-91-8), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
801. Destillaten (aardolie), complexe van was ontdane lichte paraffinehoudende (CAS 90640-92-9), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
802. Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane zware paraffinehoudende, met klei behandeld (CAS 90640-94-1), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
803. Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane zware paraffinehoudende, met waterstof behandeld (CAS 90640-95-2), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
804. Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende, met klei behandeld (CAS 90640-96-3), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
805. Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende, met waterstof behandeld (CAS 90640-97-4), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
806. Extracten (aardolie), zwaar nafteenhoudend destillaatsolvent, met waterstof behandeld (CAS 90641-07-9), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
807. Extracten (aardolie), zwaar paraffinehoudend destillaatsolvent, met waterstof behandeld (CAS 90641-08-0), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
808. Extracten (aardolie), licht paraffinehoudend destillaatsolvent, met waterstof behandeld (CAS 90641-09-1), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
809. Residu-oliën (aardolie), met water behandeld en met oplosmiddel van was ontdaan (CAS 90669-74-2), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
810. Residu-oliën (aardolie), katalytisch van was ontdaan (CAS 91770-57-9), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
811. Destillaten (aardolie), van was ontdane zware paraffinehoudende, met waterstof behandeld (CAS 91995-39-0), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
812. Destillaten (aardolie), van was ontdane lichte paraffinehoudende, met waterstof behandeld (CAS 91995-40-3), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
813. Destillaten (aardolie), waterstofgekraakte solventgeraffineerde, van was ontdaan (CAS 91995-45-8), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
814. Destillaten (aardolie), met solvent geraffineerde lichte nafteenhoudende fractie, met waterstof behandeld (CAS 91995-54-9), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
815. Extracten (aardolie), licht paraffinehoudend destillaatsolvent, met waterstof behandeld (CAS 91995-73-2), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
816. Extracten (aardolie), licht nafteenhoudend destillaatsolvent, waterstofontzwavel (CAS 91995-75-4), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
792. Huiles naphténiques légères complexes (pétrole), déparaffinées (CAS 64742-76-3), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
793. Extraits au solvant de distillat naphténique lourd (pétrole), concentré aromatique (CAS 68783-00-6), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
794. Extraits au solvant de distillat paraffinique lourd raffiné au solvant (pétrole) (CAS 68783-04-0), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
795. Extraits (pétrole), désasphaltage au solvant de distillats paraffiniques lourds (CAS 68814-89-1), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
796. Huiles lubrifiantes (pétrole), C₂₀₋₅₀, base huile neutre, hydrotraitement, viscosité élevée (CAS 72623-85-9), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
797. Huiles lubrifiantes (pétrole), C₁₅₋₃₀, base huile neutre, hydrotraitement (CAS 72623-86-0), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
798. Huiles lubrifiantes (pétrole), C₂₀₋₅₀, base huile neutre, hydrotraitement (CAS 72623-87-1), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
799. Huiles lubrifiantes (CAS 74869-22-0), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
800. Distillats paraffiniques lourds complexes (pétrole), déparaffinés (CAS 90640-91-8), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
801. Distillats paraffiniques légers complexes (pétrole), déparaffinés (CAS 90640-92-9), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
802. Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant et traités à la terre (CAS 90640-94-1), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
803. Hydrocarbures paraffiniques lourds en C20-50 (pétrole), déparaffinage au solvant et hydrotraitement (CAS 90640-95-2), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
804. Distillats paraffiniques légers (pétrole), déparaffinés au solvant et traités à la terre (CAS 90640-96-3), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
805. Distillats paraffiniques légers (pétrole), déparaffinés au solvant et hydrotraités (CAS 90640-97-4), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
806. Extraits au solvant (pétrole), distillat naphténique lourd, hydrotraités (CAS 90641-07-9), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
807. Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique lourd, hydrotraités (CAS 90641-08-0), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
808. Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique léger, hydrotraités (CAS 90641-09-1), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
809. Huiles résiduelles (pétrole), déparaffinées au solvant, hydrotraitées (CAS 90669-74-2), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
810. Huiles résiduelles (pétrole), déparaffinage catalytique (CAS 91770-57-9), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
811. Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés, hydrotraités (CAS 91995-39-0), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
812. Distillats paraffiniques légers (pétrole), déparaffinés, hydrotraités (CAS 91995-40-3), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
813. Distillats (pétrole), raffinage au solvant et hydrocraquage, déparaffinage (CAS 91995-45-8), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
814. Distillats naphténiques légers (pétrole), raffinés au solvant, hydrotraités (CAS 91995-54-9), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
815. Extraits au solvant (pétrole) distillat paraffinique léger hydrotraité (CAS 91995-73-2), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
816. Extraits au solvant (pétrole), distillat naphténique léger, hydrodésulfurés (CAS 91995-75-4), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)

817. Extracten (aardolie), licht paraffinehoudend destillaatsolvent, zuur-behandeld (CAS 91995-76-5), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
818. Extracten (aardolie), licht paraffinehoudend destillaatsolvent, waterstofontzwavel (CAS 91995-77-6), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
819. Extracten (aardolie), lichte vacuümgasoliesolvent, waterstofbehandeld (CAS 91995-79-8), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
820. Bezinkselolie (aardolie), met waterstof behandeld (CAS 92045-12-0), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
821. Smeeroliën (aardolie), C₁₇₋₃₅, solvent-geëxtraheerd, van was ontdaan, met water behandeld (CAS 92045-42-6), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
822. Residu-oliën (aardolie), met waterstof gekraakte niet-aromatiche met solvent gedeparaffineerde (CAS 92045-43-7), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
823. Residu-oliën (aardolie), met waterstof gekraakt, met zuur behandeld, met solvent van was ontdaan (CAS 92061-86-4), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
824. Paraffinehoudende oliën (aardolie), solvent-geraffineerde van was ontdane zware (CAS 92129-09-4), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
825. Extracten (aardolie), zwaar paraffinehoudend destillaatsolvent, met klei behandeld (CAS 92704-08-0), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
826. Smeeroliën (aardolie), basisoliën, paraffinehoudend (CAS 93572-43-1), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
827. Extracten (aardolie), zwaar naftenehoudend destillaatsolvent, waterstofontzwavel (CAS 93763-10-1), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
828. Extracten (aardolie), met solvent van was ontdaan, zwaar paraffinehoudend destillaat solvent-, waterstofontzwavel (CAS 93763-11-2), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
829. Koolwaterstoffen, met waterstof gekraakte paraffine-houdende destillatieresiduen, met solvent van was ontdaan (CAS 93763-38-3), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
830. Bezinkselolie (aardolie), zuurbehandeld (CAS 93924-31-3), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
831. Bezinkselolie (aardolie), met klei behandeld (CAS 93924-32-4), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
832. Koolwaterstoffen, C₂₀₋₅₀, residuoöl-hydrogenering-vacuümdestillaat (CAS 93924-61-9), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
833. Destillaten (aardolie), solvent-geraffineerde met waterstof behandelde zware fracties, gehydrogeneerd (CAS 94733-08-1), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
834. Destillaten (aardolie), met solvent gezuiverde, met waterstof gekraakte lichte (CAS 94733-09-2), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
835. Smeeroliën (aardolie), C₁₈₋₄₀, met solvent van was ontdaan, waterstofgekraakt, uit destillaat verkregen (CAS 94733-15-0), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
836. Smeeroliën (aardolie), C₁₈₋₄₀, met solvent van was ontdaan, uit gehydrogeneerd raffinaat verkregen (CAS 94733-16-1), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
837. Koolwaterstoffen, C₁₃₋₃₀, rijk aan aromaten, met solvent geëxtraheerd naftenehoudend destillaat (CAS 95371-04-3), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
838. Koolwaterstoffen, C₁₆₋₃₂, rijk aan aromaten, met solvent geëxtraheerd naftenehoudend destillaat (CAS 95371-05-4), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
839. Koolwaterstoffen, C₃₇₋₆₈, van was en asfalt ontdane met waterstof behandelde vacuümdestillatieresiduen (CAS 95371-07-6), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
840. Koolwaterstoffen, C₃₇₋₆₅, met waterstof behandelde, van asfalt ontdane vacuümdestillatieresiduen (CAS 95371-08-7), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
841. Destillaten (aardolie), waterstofgekraakte solventgezuiverde lichte fractie (CAS 97488-73-8), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
842. Destillaten (aardolie), solventgezuiverde gehydrogeneerde zware fractie (CAS 97488-74-9), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
817. Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique léger, traités à l'acide (CAS 91995-76-5), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
818. Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique léger, hydro-désulfurés (CAS 91995-77-6), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
819. Extraits au solvant (pétrole), gazole léger sous vide, hydrotraités (CAS 91995-79-8), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
820. Huiles de ressuege hydrotraitées (pétrole) (CAS 92045-12-0), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
821. Huiles lubrifiantes en C₁₇₋₃₅ (pétrole), extraction au solvant, déparaffinées, hydrotraitées (CAS 92045-42-6), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
822. Huiles lubrifiantes déparaffinées au solvant (pétrole), non aromatiques, hydrocraquage (CAS 92045-43-7), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
823. Huiles résiduelles (pétrole), hydrocraquage, traitement à l'acide et déparaffinage au solvant (CAS 92061-86-4), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
824. Huiles de paraffine lourdes (pétrole), déparaffinées et raffinées au solvant (CAS 92129-09-4), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
825. Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique lourd, traités à la terre (CAS 92704-08-0), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
826. Huiles lubrifiantes paraffiniques (pétrole), huiles de base (CAS 93572-43-1), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
827. Extraits au solvant hydrodésulfurés (pétrole), distillat naphténique lourd (CAS 93763-10-1), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
828. Extraits au solvant hydrodésulfurés (pétrole), distillat paraffinique lourd déparaffiné au solvant (CAS 93763-11-2), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
829. Hydrocarbures, résidus de distillation paraffiniques, hydrocraquage, déparaffinage au solvant (CAS 93763-38-3), contenant > 3 % d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)<
830. Huile de ressuege (pétrole), traitée à l'acide (CAS 93924-31-3), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
831. Huiles de ressuege (pétrole), traitées à l'argile (CAS 93924-32-4), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
832. Hydrocarbures en C₂₀₋₅₀, hydrogénéation d'huile résiduelle, distillat sous vide (CAS 93924-61-9), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
833. Distillats lourds (pétrole), hydrotraités, raffinés au solvant, hydrogénés (CAS 94733-08-1), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
834. Distillats légers (pétrole), hydrocraquage, raffinés au solvant (CAS 94733-09-2), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
835. Huiles lubrifiantes en C₁₈₋₄₀ (pétrole), base distillat d'hydrocraquage déparaffiné au solvant (CAS 94733-15-0), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
836. Huiles lubrifiantes en C₁₈₋₄₀, base raffinat hydrogéné déparaffiné au solvant (CAS 94733-16-1), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
837. Hydrocarbures en C₁₃₋₃₀, riches en aromatiques, distillat naphténique extrait au solvant (CAS 95371-04-3), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
838. Hydrocarbures en C₁₆₋₃₂, riches en aromatiques, distillat naphténique extrait au solvant (CAS 95371-05-4), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
839. Hydrocarbures en C₃₇₋₆₈, résidus de distillation sous vide hydrotraités, désasphaltés, déparaffinés (CAS 95371-07-6), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
840. Hydrocarbures en C₃₇₋₆₅, résidus de distillation sous vide désasphaltés, hydrotraités (CAS 95371-08-7), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
841. Distillats légers (pétrole), raffinés au solvant, hydrocraquage (CAS 97488-73-8), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
842. Distillats lourds (pétrole), hydrogénés raffinés au solvant (CAS 97488-74-9), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)

843. Smeeroliën (aardolie), C_{18-27} , waterstofgekraakt met solvent van was ontdaan (CAS 97488-95-4), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
844. Koolwaterstoffen, C_{17-30} , waterstofbehandeld solvent-gedeasfalteerd residu van de atmosferische destillatie, lichte destillatiefracties (CAS 97675-87-1), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
845. Koolwaterstoffen, C_{17-40} , waterstofbehandeld solvent-gedeasfalteerd destillatierezidu, lichte vacuümdestillatiefracties (CAS 97722-06-0), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
846. Koolwaterstoffen, C_{13-27} , solvent-geëxtraheerde lichte naftenehoudende (CAS 97722-09-3), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
847. Koolwaterstoffen, C_{14-29} , solvent-geëxtraheerde lichte naftenehoudende (CAS 97722-10-6), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
848. Bezinkselolie (aardolie), met koolstof behandeld (CAS 97862-76-5), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
849. Bezinkselolie (aardolie), behandeld met kiezelzuur (CAS 97862-77-6), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
850. Koolwaterstoffen, C_{27-42} , gedeearomatiseerd (CAS 97862-81-2), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
851. Koolwaterstoffen, C_{17-30} , met waterstof behandelde destillaten, lichte destillatiefracties (CAS 97862-82-3), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
852. Koolwaterstoffen, C_{27-45} , naftenehoudende vacuümdestillatie (CAS 97862-83-4), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
853. Koolwaterstoffen, C_{27-45} , gedeearomatiseerd (CAS 97926-68-6), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
854. Koolwaterstoffen, C_{20-58} , met waterstof behandeld (CAS 97926-70-0), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
855. Koolwaterstoffen, C_{27-42} , naftenehoudend (CAS 97926-71-1), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
856. Extracten (aardolie), licht paraffinehoudend destillaatsolvent, met koolstof behandeld (CAS 100684-02-4), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
857. Extracten (aardolie), licht paraffinehoudend destillaatsolvent, met klei behandeld (CAS 100684-03-5), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
858. Extracten (aardolie), lichte vacuümgasoliesolvent-, met koolstof behandeld (CAS 100684-04-6), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
859. Extracten (aardolie), lichte vacuümgasoliesolvent-, met klei behandeld (CAS 100684-05-7), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
860. Residu-oliën (aardolie), behandeld met koolstof en met solvent van was ontdaan (CAS 100684-37-5), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
861. Residu-oliën (aardolie), behandeld met klei en met solvent van was ontdaan (CAS 100684-38-6), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
862. Smeeroliën (aardolie), C_{25} , solventgeëxtraheerd, gedeasfalteerd, van was ontdaan, gehydrogeneerd (CAS 101316-69-2), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
863. Smeeroliën (aardolie), C_{17-32} , solvent-geëxtraheerd, van was ontdaan, met waterstof behandeld (CAS 101316-70-5), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
864. Smeeroliën (aardolie), C_{20-35} , solvent-geëxtraheerd, van was ontdaan, met waterstof behandeld (CAS 101316-71-6), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
865. Smeeroliën (aardolie), C_{24-50} , solvent-geëxtraheerd, van was ontdaan, met waterstof behandeld (CAS 101316-72-7), met meer dan 3 gewichtspercent DMSO-extract
866. Destillaten (aardolie), stankvrij gemaakte middenfractie (CAS 64741-86-2), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
867. Gasoliën (aardolie), solvent-geraffineerd (CAS 64741-90-8), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
843. Huiles lubrifiantes en C_{18-27} (pétrole), hydrocracquées, déparaffinées au solvant (CAS 97488-95-4), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
844. Hydrocarbures en C_{17-30} , résidu de distillation atmosphérique désasphalté au solvant et hydrotraité, fraction légère de distillation (CAS 97675-87-1), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
845. Hydrocarbures en C_{17-40} , résidu de distillation hydrotraité et désasphalté au solvant, fraction légère de distillation sous vide (CAS 97722-06-0), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
846. Hydrocarbures en C_{13-27} , naphténiques légers, extraction au solvant (CAS 97722-09-3), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
847. Hydrocarbures en C_{14-29} , naphténiques légers, extraction au solvant (CAS 97722-10-6), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
848. Huile de ressauage (pétrole), traitée au charbon (CAS 97862-76-5), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
849. Huile de ressauage (pétrole), traitée à l'acide silicique (CAS 97862-77-6), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
850. Hydrocarbures en C_{27-42} , désaromatisés (CAS 97862-81-2), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
851. Hydrocarbures en C_{17-30} , distillats hydrotraités, produits légers de distillation (CAS 97862-82-3), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
852. Hydrocarbures en C_{27-45} , distillation naphténique sous vide (CAS 97862-83-4), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
853. Hydrocarbures en C_{27-45} , désaromatisés (CAS 97926-68-6), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
854. Hydrocarbures en C_{20-58} , hydrotraités (CAS 97926-70-0), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
855. Hydrocarbures naphténiques en C_{27-42} (CAS 97926-71-1), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
856. Extraits au solvant de distillat paraffinique léger (pétrole), traités au charbon (CAS 100684-02-4), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
857. Extraits au solvant de distillat paraffinique léger (pétrole), traités à la terre (CAS 100684-03-5), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
858. Extraits au solvant de gazole léger sous vide (pétrole), traités au charbon (CAS 100684-04-6), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
859. Extraits au solvant de gazole léger sous vide (pétrole), traités à la terre (CAS 100684-05-7), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
860. Huiles résiduelles (pétrole), déparaffinées au solvant et traitées au charbon (CAS 100684-37-5), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
861. Huiles résiduelles (pétrole), déparaffinées au solvant et traitées à la terre (CAS 100684-38-6), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
862. Huiles lubrifiantes supérieures à C_{25} (pétrole), extraction au solvant, désasphalrage, déparaffinage, hydrogénéation (CAS 101316-69-2), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
863. Huiles lubrifiantes en C_{17-32} (pétrole), extraction au solvant, déparaffinage, hydrogénéation (CAS 101316-70-5), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
864. Huiles lubrifiantes en C_{20-35} (pétrole), extraction au solvant, déparaffinage, hydrogénéation (CAS 101316-71-6), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
865. Huiles lubrifiantes en C_{24-50} (pétrole), extraction au solvant, déparaffinage, hydrogénéation (CAS 101316-72-7), contenant > 3 % p/p d'extrait de diméthyl sulfoxyde (DMSO)
866. Distillats moyens (pétrole), adoucis (CAS 64741-86-2), sauf lorsque l'historique complet du raffinage est connu, et qu'il peut être établi que la substance à partir de laquelle il est produit n'est pas cancérogène
867. Gazoles (pétrole), raffinés au solvant (CAS 64741-90-8), sauf lorsque l'historique complet du raffinage est connu, et qu'il peut être établi que la substance à partir de laquelle il est produit n'est pas cancérogène

868. Destillaten (aardolie), solvent-geraffineerde middenfractie (CAS 64741-91-9), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
869. Gasoliën (aardolie), zuurbehandeld (CAS 64742-12-7), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
870. Destillaten (aardolie), zuurbehandelde middenfractie (CAS 64742-13-8), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
871. Destillaten (aardolie), zuurbehandelde lichte fractie (CAS 64742-14-9), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
872. Gasoliën (aardolie), chemisch geneutraliseerd (CAS 64742-29-6), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
873. Destillaten (aardolie), chemisch geneutraliseerde middenfractie (CAS 64742-30-9), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
874. Destillaten (aardolie), met klei behandelde middenfractie (CAS 64742-38-7), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
875. Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie (CAS 64742-46-7), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
876. Gasoliën (aardolie), met waterstof ontzwaveld (CAS 64742-79-6), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
877. Destillaten (aardolie), met waterstof ontzwavelde middenfractie (CAS 64742-80-9), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
878. Destillaten (aardolie), katalytisch reformator-fractioneerderresidu, hoogkokend (CAS 68477-29-2), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
879. Destillaten (aardolie), katalytisch reformator-fractioneerderresidu, bij middentemperaturen kokend (CAS 68477-30-5), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
880. Destillaten (aardolie), katalytisch reformator-fractioneerderresidu, laagkokend (CAS 68477-31-6), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
881. Alkanen, C₁₂-26-vertakte en niet-vertakte (CAS 90622-53-0), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
882. Destillaten (aardolie), hooggezuiverde middenfractie (CAS 90640-93-0), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
883. Destillaten (aardolie), katalytische reformator, concentrat van zware aromaten (CAS 91995-34-5), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
884. Gasoliën, paraffinehoudend (CAS 93924-33-5), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
885. Nafta (aardolie), solvent-geraffineerd, met waterstof ontzwaveld, zwaar (CAS 97488-96-5), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
886. Koolwaterstoffen, C₁₆₋₂₀, waterstofbehandeld middendestillaat, lichte destillatiefracties (CAS 97675-85-9), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
868. Distillats moyens (pétrole), raffinés au solvant (CAS 64741-91-9), sauf lorsque l'historique complet du raffinage est connu, et qu'il peut être établi que la substance à partir de laquelle il est produit n'est pas cancérogène
869. Gazoles (pétrole), traités à l'acide (CAS 64742-12-7), sauf lorsque l'historique complet du raffinage est connu, et qu'il peut être établi que la substance à partir de laquelle il est produit n'est pas cancérogène
870. Distillats moyens (pétrole), traités à l'acide (CAS 64742-13-8), sauf lorsque l'historique complet du raffinage est connu, et qu'il peut être établi que la substance à partir de laquelle il est produit n'est pas cancérogène
871. Distillats légers (pétrole), traités à l'acide (CAS 64742-14-9), sauf lorsque l'historique complet du raffinage est connu, et qu'il peut être établi que la substance à partir de laquelle il est produit n'est pas cancérogène
872. Gazoles (pétrole), neutralisés chimiquement (CAS 64742-29-6), sauf lorsque l'historique complet du raffinage est connu, et qu'il peut être établi que la substance à partir de laquelle il est produit n'est pas cancérogène
873. Distillats moyens (pétrole), neutralisés chimiquement (CAS 64742-30-9), sauf lorsque l'historique complet du raffinage est connu, et qu'il peut être établi que la substance à partir de laquelle il est produit n'est pas cancérogène
874. Distillats moyens (pétrole), traités à la terre (CAS 64742-38-7), sauf lorsque l'historique complet du raffinage est connu, et qu'il peut être établi que la substance à partir de laquelle il est produit n'est pas cancérogène
875. Distillats moyens (pétrole), hydrotraités (CAS 64742-46-7), sauf lorsque l'historique complet du raffinage est connu, et qu'il peut être établi que la substance à partir de laquelle il est produit n'est pas cancérogène
876. Gazoles (pétrole), hydrodésulfurés (CAS 64742-79-6), sauf lorsque l'historique complet du raffinage est connu, et qu'il peut être établi que la substance à partir de laquelle il est produit n'est pas cancérogène
877. Distillats moyens (pétrole) hydrodésulfurés (CAS 64742-80-9), sauf lorsque l'historique complet du raffinage est connu, et qu'il peut être établi que la substance à partir de laquelle il est produit n'est pas cancérogène
878. Distillats à point d'ébullition élevé (pétrole), résidu de fractionnement du réformage catalytique (CAS 68477-29-2), sauf lorsque l'historique complet du raffinage est connu, et qu'il peut être établi que la substance à partir de laquelle il est produit n'est pas cancérogène
879. Distillats à point d'ébullition moyen (pétrole), résidu de fractionnement du réformage catalytique (CAS 68477-30-5), sauf lorsque l'historique complet du raffinage est connu, et qu'il peut être établi que la substance à partir de laquelle il est produit n'est pas cancérogène
880. Distillats à bas point d'ébullition (pétrole), résidu de fractionnement du réformage catalytique (CAS 68477-31-6), sauf lorsque l'historique complet du raffinage est connu, et qu'il peut être établi que la substance à partir de laquelle il est produit n'est pas cancérogène
881. Alcanes en C₁₂₋₂₆ ramifiés et droits (CAS 90622-53-0), sauf lorsque l'historique complet du raffinage est connu, et qu'il peut être établi que la substance à partir de laquelle il est produit n'est pas cancérogène
882. Distillats moyens (pétrole), hautement raffinés (CAS 90640-93-0), sauf lorsque l'historique complet du raffinage est connu, et qu'il peut être établi que la substance à partir de laquelle il est produit n'est pas cancérogène
883. Distillats (pétrole) réformage catalytique, concentré aromatique lourd (CAS 91995-34-5), sauf lorsque l'historique complet du raffinage est connu, et qu'il peut être établi que la substance à partir de laquelle il est produit n'est pas cancérogène
884. Gazoles paraffiniques (CAS 93924-33-5), sauf lorsque l'historique complet du raffinage est connu, et qu'il peut être établi que la substance à partir de laquelle il est produit n'est pas cancérogène
885. Naphta lourd (pétrole), raffiné au solvant, hydrodésulfuré (CAS 97488-96-5), sauf lorsque l'historique complet du raffinage est connu, et qu'il peut être établi que la substance à partir de laquelle il est produit n'est pas cancérogène
886. Hydrocarbures en C₁₆₋₂₀, distillat moyen hydrotraité, fraction légère de distillation (CAS 97675-85-9), sauf lorsque l'historique complet du raffinage est connu, et qu'il peut être établi que la substance à partir de laquelle il est produit n'est pas cancérogène

887. Koolwaterstoffen, C₁₂₋₂₀, waterstofbehandelde parafinische, lichte destillatiefractions (CAS 97675-86-0), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
888. Koolwaterstoffen, C₁₁₋₁₇, solvent-geextraheerde lichte nafteenhoudende (CAS 97722-08-2), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
889. Gasoliën, met waterstof behandeld (CAS 97862-78-7), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
890. Destillaten (aardolie), met koolstof behandelde lichte paraffinehoudende (CAS 100683-97-4), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
891. Destillaten (aardolie), met koolstof behandelde middelste paraffinehoudende (CAS 100683-98-5), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
892. Destillaten (aardolie), met klei behandelde middelste paraffinehoudende (CAS 100683-99-6), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
893. Smeervetten (CAS 74869-21-9), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
894. Olierijke paraffinewas (aardolie) (CAS 64742-61-6), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
895. Olierijke paraffinewas (aardolie), zuurbehandeld (CAS 90669-77-5), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
896. Olierijke paraffinewas (aardolie), met klei behandeld (CAS 90669-78-6), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
897. Olierijke paraffinewas (aardolie), met waterstof behandeld (CAS 92062-09-4), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
898. Olierijke paraffinewas (aardolie), smeltend bij lage temperaturen (CAS 92062-10-7), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
899. Olierijke paraffinewas (aardolie), smeltend bij lage temperaturen, met waterstof behandelde (CAS 92062-11-8), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
900. Olierijke paraffinewas (aardolie), smeltend bij lage temperaturen, met koolstof behandelde (CAS 97863-04-2), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
901. Olierijke paraffinewas (aardolie), smeltend bij lage temperaturen, met klei behandeld (CAS 97863-05-3), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
902. Olierijke paraffinewas (aardolie), smeltend bij lage temperaturen, met kiezelzuur behandelde (CAS 97863-06-4), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
903. Olierijke paraffinewas (aardolie), met koolstof behandelde (CAS 100684-49-9), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
904. Petrolatum (CAS 8002-03-8), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
905. Petrolatum (aardolie), geoxideerd (CAS 64743-01-7), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
906. Petrolatum (aardolie), met alumina behandeld (CAS 85029-74-9), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
887. Hydrocarbures en C₁₂₋₂₀ paraffiniques hydrotraités, fraction légère de distillation (CAS 97675-86-0), sauf lorsque l'historique complet du raffinage est connu, et qu'il peut être établi que la substance à partir de laquelle il est produit n'est pas cancérogène
888. Hydrocarbures en C₁₁₋₁₇ naphténiques légers, extraction au solvant (CAS 97722-08-2), sauf lorsque l'historique complet du raffinage est connu, et qu'il peut être établi que la substance à partir de laquelle il est produit n'est pas cancérogène
889. Gazoles hydrotraités (CAS 97862-78-7), sauf lorsque l'historique complet du raffinage est connu, et qu'il peut être établi que la substance à partir de laquelle il est produit n'est pas cancérogène
890. Distillats paraffiniques légers (pétrole), traités au charbon (CAS 100683-97-4), sauf lorsque l'historique complet du raffinage est connu, et qu'il peut être établi que la substance à partir de laquelle il est produit n'est pas cancérogène
891. Distillats paraffiniques intermédiaires (pétrole), traités au charbon (CAS 100683-98-5), sauf lorsque l'historique complet du raffinage est connu, et qu'il peut être établi que la substance à partir de laquelle il est produit n'est pas cancérogène
892. Distillats paraffiniques intermédiaires (pétrole), traités à la terre (CAS 100683-99-6), sauf lorsque l'historique complet du raffinage est connu, et qu'il peut être établi que la substance à partir de laquelle il est produit n'est pas cancérogène
893. Graisses lubrifiantes (CAS 278-011-7), sauf lorsque l'historique complet du raffinage est connu, et qu'il peut être établi que la substance à partir de laquelle il est produit n'est pas cancérogène
894. Gatsch (pétrole) (CAS 64742-61-6), sauf lorsque l'historique complet du raffinage est connu, et qu'il peut être établi que la substance à partir de laquelle il est produit n'est pas cancérogène
895. Gatsch (pétrole), traité à l'acide (CAS 90669-77-5), sauf lorsque l'historique complet du raffinage est connu, et qu'il peut être établi que la substance à partir de laquelle il est produit n'est pas cancérogène
896. Gatsch (pétrole), traité à la terre (CAS 90669-78-6), sauf lorsque l'historique complet du raffinage est connu, et qu'il peut être établi que la substance à partir de laquelle il est produit n'est pas cancérogène
897. Gatsch (pétrole), hydrotraité (CAS 92062-09-4), sauf lorsque l'historique complet du raffinage est connu, et qu'il peut être établi que la substance à partir de laquelle il est produit n'est pas cancérogène
898. Gatsch à bas point de fusion (pétrole) (CAS 92062-10-7), sauf lorsque l'historique complet du raffinage est connu, et qu'il peut être établi que la substance à partir de laquelle il est produit n'est pas cancérogène
899. Gatsch à bas point de fusion (pétrole), hydrotraité (CAS 92062-11-8), sauf lorsque l'historique complet du raffinage est connu, et qu'il peut être établi que la substance à partir de laquelle il est produit n'est pas cancérogène
900. Gatsch (pétrole), à bas point de fusion, traité au charbon (CAS 97863-04-2), sauf lorsque l'historique complet du raffinage est connu, et qu'il peut être établi que la substance à partir de laquelle il est produit n'est pas cancérogène
901. Gatsch (pétrole), à bas point de fusion, traité à la terre (CAS 97863-05-3), sauf lorsque l'historique complet du raffinage est connu, et qu'il peut être établi que la substance à partir de laquelle il est produit n'est pas cancérogène
902. Gatsch (pétrole), à bas point de fusion, traité à l'acide silicique (CAS 97863-06-4), sauf lorsque l'historique complet du raffinage est connu, et qu'il peut être établi que la substance à partir de laquelle il est produit n'est pas cancérogène
903. Gatsch (pétrole), traité au charbon (CAS 100684-49-9), sauf lorsque l'historique complet du raffinage est connu, et qu'il peut être établi que la substance à partir de laquelle il est produit n'est pas cancérogène
904. Pétrolatum (CAS 8009-03-8), sauf lorsque l'historique complet du raffinage est connu, et qu'il peut être établi que la substance à partir de laquelle il est produit n'est pas cancérogène
905. Pétrolatum oxydé (pétrole) (CAS 64743-01-7), sauf lorsque l'historique complet du raffinage est connu, et qu'il peut être établi que la substance à partir de laquelle il est produit n'est pas cancérogène
906. Pétrolatum (pétrole), traité à l'alumine (CAS 85029-74-9), sauf lorsque l'historique complet du raffinage est connu, et qu'il peut être établi que la substance à partir de laquelle il est produit n'est pas cancérogène

907. Petrolatum (aardolie), met waterstof behandeld (CAS 92045-77-7), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
908. Petrolatum (aardolie), met koolstof behandeld (CAS 97862-97-0), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
909. Petrolatum (aardolie), met kiezelzuur behandeld (CAS 97862-98-1), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
910. Petrolatum (aardolie), met klei behandeld (CAS 100684-33-1), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
911. Destillaten (aardolie), licht katalytisch gekraakt (CAS 64741-59-9)
912. Destillaten (aardolie), middenfractie katalytisch gekraakt (CAS 64741-60-2)
913. Destillaten (aardolie), licht thermisch gekraakt (CAS 64741-82-8)
914. Destillaten (aardolie), waterstofontzwavelde lichte fractie, katalytisch gekraakt (CAS 68333-25-5)
915. Destillaten (aardolie), lichte stoomgekraakte nafta (CAS 68475-80-9)
916. Destillaten (aardolie), gekraakte stoomgekraakte aardoliedestillaten (CAS 68477-38-3)
917. Gasoliën (aardolie), stoomgekraakt (CAS 68527-18-4)
918. Destillaten (aardolie), met waterstof ontzwavelde thermisch gekraakte middenfractie (CAS 85116-53-6)
919. Gasoliën (aardolie), thermisch gekraakt, met water ontzwaveld (CAS 92045-29-9)
920. Residuen (aardolie), gehydrogeneerde met stoom gekraakte nafta (CAS 92062-00-5)
921. Residuen (aardolie), stoomgekraakte naftadestillatie- (CAS 92062-04-9)
922. Destillaten (aardolie), katalytisch gekraakte lichte fracties, thermisch gedesintegreerd (CAS 92201-60-0)
923. Residuen (aardolie), stoomgekraakte uitputtend verhitte nafta (CAS 93763-85-0)
924. Gasoliën (aardolie), lichte vacuüm-, thermisch gekraakt, met waterstof ontzwaveld (CAS 97926-59-5)
925. Destillaten (aardolie), met waterstof ontzwavelde middelste verkoosser- (CAS 101316-59-0)
926. Destillaten (aardolie), zware stoomgekraakte (CAS 101631-14-5)
927. Gassen (aardolie), atmosferische destillatietoren- (CAS 64741-45-3)
928. Gasoliën (aardolie), zware vacuümdestillatiefractie (CAS 64741-57-7)
929. Destillaten (aardolie), zwaar katalytisch gekraakt (CAS 64741-61-3)
930. Geklaarde oliën (aardolie), katalytisch gekraakt (CAS 64741-62-4)
931. Residuen (aardolie), katalytische reformator-fractioneerder- (CAS 64741-67-9)
932. Residuen (aardolie), waterstofgekraakt (CAS 64741-75-9)
933. Residuen (aardolie), thermisch gekraakt (CAS 64741-80-6)
934. Destillaten (aardolie), zwaar thermisch gekraakt (CAS 64741-81-7)
935. Gasoliën (aardolie), met waterstof behandelde vacuümdestillatiefractie (CAS 64742-59-2)
936. Residuen (aardolie), met waterstof ontzwaveld- atmosferische destillatietoren- (CAS 64742-78-5)
937. Gasoliën (aardolie), met waterstof ontzwaveld, zware vacuümdestillatiefractie (CAS 64742-86-5)
938. Residuen (aardolie), stoomgekraakt (CAS 64742-90-1)
939. Residuen (aardolie), atmosferische destillatie (CAS 68333-22-2)
940. Geklaarde oliën (aardolie), met waterstof ontzwaveld, katalytisch gekraakt (CAS 68333-26-6)
941. Destillaten (aardolie), met waterstof ontzwavelde katalytisch gekraakte tussenfractie (CAS 68333-27-7)
907. Pétrolatum (pétrole), hydrotraité (CAS 92045-77-7), sauf lorsque l'historique complet du raffinage est connu, et qu'il peut être établi que la substance à partir de laquelle il est produit n'est pas cancérogène
908. Pétrolatum (pétrole), traité au charbon (CAS 97862-97-0), sauf lorsque l'historique complet du raffinage est connu, et qu'il peut être établi que la substance à partir de laquelle il est produit n'est pas cancérogène
909. Pétrolatum (pétrole), traité à l'acide silicique (CAS 97862-98-1), sauf lorsque l'historique complet du raffinage est connu, et qu'il peut être établi que la substance à partir de laquelle il est produit n'est pas cancérogène
910. Pétrolatum (pétrole), traité à la terre (CAS 100684-33-1), sauf lorsque l'historique complet du raffinage est connu, et qu'il peut être établi que la substance à partir de laquelle il est produit n'est pas cancérogène
911. Distillats légers (pétrole), craquage catalytique (CAS 64741-59-9)
912. Distillats intermédiaires (pétrole), craquage catalytique (CAS 64741-60-2)
913. Distillats légers (pétrole), craquage thermique (CAS 64741-82-8)
914. Distillats légers (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration (CAS 68333-25-5)
915. Distillats (pétrole), naphta léger de vapocraquage (CAS 68475-80-9)
916. Distillats (pétrole), distillats pétroliers, vapocraquage puis craquage (CAS 68477-38-3)
917. Gazoles de vapocraquage (pétrole) (CAS 68527-18-4)
918. Distillats moyens (pétrole), craquage thermique, hydrodésulfuration (CAS 85116-53-6)
919. Gasoil (pétrole), craquage thermique, hydrodésulfurisé (CAS 92045-29-9)
920. Résidus (pétrole), naphta de vapocraquage hydrogéné (CAS 92062-00-5)
921. Résidus de distillation (pétrole), vapocraquage de naphta (CAS 92062-04-9)
922. Distillats légers (pétrole), craquage catalytique, dégradation thermique (CAS 92201-60-0)
923. Résidus (pétrole), naphta de vapocraquage, maturation (CAS 93763-85-0)
924. Gazoles légers sous vide (pétrole), hydrodésulfuration et craquage thermique (CAS 97926-59-5)
925. Distillats moyens de cokéfaction (pétrole), hydrodésulfurés (CAS 101316-59-0)
926. Distillats lourds (pétrole), vapocraquage (CAS 101631-14-5)
927. Résidus (pétrole), tour atmosphérique (CAS 64741-45-3)
928. Gazoles lourds (pétrole), distillation sous vide (CAS 64741-57-7)
929. Distillats lourds (pétrole), craquage catalytique (CAS 64741-61-3)
930. Huiles clarifiées (pétrole), craquage catalytique (CAS 64741-62-4)
931. Résidus de fractionnement (pétrole), reformatage catalytique (CAS 64741-67-9)
932. Résidus (pétrole), hydrocraquage (n° CAS 64741-75-9)
933. Résidus (pétrole), craquage thermique (CAS 64741-80-6)
934. Distillats lourds (pétrole), craquage thermique (CAS 64741-81-7)
935. Gazoles sous vide (pétrole), hydrotraités (CAS 64742-59-2)
936. Résidus de tour atmosphérique (pétrole), hydrodésulfurés (CAS 64742-78-5)
937. Gazoles lourds sous vide (pétrole), hydrodésulfurés (CAS 64742-86-5)
938. Résidus (pétrole), vapocraquage (CAS 64742-90-1)
939. Résidus de distillation atmosphérique (pétrole) (CAS 68333-22-2)
940. Huiles clarifiées (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration (CAS 68333-26-6)
941. Distillats intermédiaires (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration (CAS 68333-27-7)

942.	Destillaten (aardolie), met waterstof ontzwavelde zware katalytisch gekraakte fractie (CAS 68333-28-8)	942.	Distillats lourds (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration (CAS 68333-28-8)
943.	Stookolie, gasoliën verkregen uit residuen van directe destillatie, hoog zwavelgehalte (CAS 68476-32-4)	943.	Fuel-oil, résidus-gazole de distillation directe, à haute teneur en soufre (CAS 68476-32-4)
944.	Brandstofolie, residuaal (CAS 68476-33-5)	944.	Fuel-oil résiduel (CAS 68476-33-5)
945.	Residuen (aardolie), katalytische reformator-fractioneerder residu-destillatie (CAS 68478-13-7)	945.	Résidus de distillation (pétrole), résidu de fractionnement du reformage catalytique (CAS 68478-13-7)
946.	Residuen (aardolie), zware uit verkoosser afkomstige gasolie- en vacuümgasolie- (CAS 68478-17-1)	946.	Résidus (pétrole), gazole lourd de cokéfaction et gazole sous vide (CAS 68478-17-1)
947.	Residuen (aardolie), zware verkoosser- en lichte vacuüm- (CAS 68512-61-8)	947.	Résidus lourds de cokéfaction et résidus légers sous vide (pétrole) (CAS 68512-61-8)
948.	Residuen (aardolie), lichte vacuüm- (CAS 68512-62-9)	948.	Résidus légers sous vide (pétrole) (n° CAS 68512-62-9)
949.	Residuen (aardolie), stoomgekraakte lichte (CAS 68513-69-9)	949.	Résidus légers de vapocraquage (pétrole) (CAS 68513-69-9)
950.	Brandstofolie, nr. 6 (CAS 68553-00-4)	950.	Fuel-oil, n°6 (CAS 68553-00-4)
951.	Residuen (aardolie), aftuinrichting, laag zwavelgehalte (CAS 68607-30-7)	951.	Résidus à basse teneur en soufre (pétrole), unité de fractionnement (CAS 68607-30-7)
952.	Gasoliën (aardolie), zwaar atmosferische destillatie (CAS 68783-08-4)	952.	Gazole atmosphériques lourds (pétrole) (CAS 68783-08-4)
953.	Residuen (aardolie), verkoosser-gasreiniger, met aromaten met gecondenseerde ringen (CAS 68783-13-1)	953.	Résidus de laveur à coke (pétrole), contenant des aromatiques à noyaux condensés (CAS 68783-13-1)
954.	Residuen (aardolie), aardolieresiduen vacuüm- (CAS 68955-27-1)	954.	Distillats sous vide (pétrole), résidus de pétrole (CAS 68955-27-1)
955.	Residuen (aardolie), stoomgekraakt, harsachtig (CAS 68955-36-2)	955.	Résidus de vapocraquage résineux (pétrole) (CAS 68955-36-2)
956.	Destillaten (aardolie), middelste vacuüm- (CAS 70592-76-6)	956.	Distillats intermédiaires sous vide (pétrole) (CAS 70592-76-6)
957.	Destillaten (aardolie), lichte vacuüm- (CAS 70592-77-7)	957.	Distillats légers sous vide (pétrole) (CAS 70592-77-7)
958.	Destillaten (aardolie), vacuüm- (CAS 70592-78-8)	958.	Distillats sous vide (pétrole) (CAS 70592-78-8)
959.	Gasoliën (aardolie), met waterstof ontzwavelde verkoosser zware vacuümdestillatiefactie (CAS 85117-03-9)	959.	Gazole lourds sous vide (pétrole), cokéfaction, hydrodésulfuration (CAS 85117-03-9)
960.	Residuen (aardolie), stoomgekraakt, destillaten (CAS 90669-75-3)	960.	Résidus de vapocraquage (pétrole), distillats (CAS 90669-75-3)
961.	Residuen (aardolie), lichte vacuüm- (CAS 90669-76-4)	961.	Résidus légers sous vide (pétrole) (CAS 90669-76-4)
962.	Stookolie, zwaar, hoog zwavelgehalte (CAS 92045-14-2)	962.	Fuel-oil lourd à haute teneur en soufre (CAS 92045-14-2)
963.	Residuen (aardolie), katalytisch kraken (CAS 92061-97-7) : 92061-97-7)	963.	Résidus (pétrole), craquage catalytique (CAS 92061-97-7)
964.	Destillaten (aardolie), katalytisch gekraakte middenfracties, thermisch gedesintegreerd (CAS 92201-59-7)	964.	Distillats intermédiaires (pétrole), craquage catalytique, dégradation thermique (CAS 92201-59-7)
965.	Residu-oliën (aardolie) (CAS 93821-66-0)	965.	Huiles résiduelles (pétrole) (CAS 93821-66-0)
966.	Residuen (aardolie), stoomgekraakt, thermisch behandeld (CAS 98219-64-8)	966.	Résidus de vapocraquage, traitement thermique (CAS 98219-64-8)
967.	Destillaten (aardolie), met waterstof ontzwaveld, volledig bereik middenfracties (CAS 101316-57-8)	967.	Distillats moyens de cokéfaction (pétrole), hydrodésulfurés (CAS 101316-57-8)
968.	Destillaten (aardolie), lichte paraffinehoudende (CAS 64741-50-0)	968.	Distillats paraffiniques légers (pétrole) (CAS 64741-50-0)
969.	Destillaten (aardolie), zware paraffinehoudende (CAS 64741-51-1)	969.	Distillats paraffiniques lourds (pétrole) (CAS 64741-51-1)
970.	Destillaten (aardolie), lichte nafteenhoudende (CAS 64741-52-2)	970.	Distillats naphténiques légers (pétrole) (CAS 64741-52-2)
971.	Destillaten (aardolie), zware nafteenhoudende (CAS 64741-53-3)	971.	Distillats naphténiques lourds (pétrole) (CAS 64741-53-3)
972.	Destillaten (aardolie), met zuur behandelde zware nafteenhoudende (CAS 64742-18-3)	972.	Distillats naphténiques lourds (pétrole), traités à l'acide (CAS 64742-18-3)
973.	Destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte nafteenhoudende (CAS 64742-19-4)	973.	Distillats naphténiques légers (pétrole), traités à l'acide (CAS 64742-19-4)
974.	Destillaten (aardolie), met zuur behandelde zware paraffinehou- dende (CAS 64742-20-7)	974.	Distillats paraffiniques lourds (pétrole), traités à l'acide (CAS 64742-20-7)
975.	Destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte paraffinehou- dende (CAS 64742-21-8)	975.	Distillats paraffiniques légers (pétrole), traités à l'acide (CAS 64742-21-8)
976.	Destillaten (aardolie), chemisch geneutraliseerde zware paraffine- houdende (CAS 64742-27-4)	976.	Distillats paraffiniques lourds (pétrole), neutralisés chimiquement (CAS 64742-27-4)
977.	Destillaten (aardolie), chemisch geneutraliseerde lichte paraffine- houdende (CAS 64742-28-5)	977.	Distillats paraffiniques légers (pétrole), neutralisés chimiquement (CAS 64742-28-5)
978.	Destillaten (aardolie), chemisch geneutraliseerde zware nafteenhou- dende (CAS 64742-34-3)	978.	Distillats naphténiques lourds (pétrole), neutralisés chimiquement (CAS 64742-34-3)
979.	Destillaten (aardolie), chemisch geneutraliseerde lichte nafteenhou- dende (CAS 64742-35-4)	979.	Distillats naphténiques légers (pétrole), neutralisés chimiquement (CAS 64742-35-4)
980.	Extracten (aardolie), licht nafteenhoudend destillaatsolvent (CAS 64742-03-6)	980.	Extraits au solvant (pétrole), distillat naphténique léger (CAS 64742-03-6)

- | | | | |
|-------|--|-------|--|
| 981. | Extracten (aardolie), zwaar paraffinehoudend destillaatsolvent (CAS 64742-04-7) | 981. | Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique lourd (CAS 64742-04-7) |
| 982. | Extracten (aardolie), licht paraffinehoudend destillaatsolvent (CAS 64742-05-8) | 982. | Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique léger (CAS 64742-05-8) |
| 983. | Extracten (aardolie), zwaar nafteenhoudend destillaatsolvent (CAS 64742-11-6) | 983. | Extraits au solvant (pétrole), distillat naphténique lourd (CAS 64742-11-6) |
| 984. | Extracten (aardolie), licht vacuümgasoliesolvent (CAS 91995-78-7) | 984. | Extraits au solvant (pétrole), gazole léger sous vide (CAS 91995-78-7) |
| 985. | Koolwaterstoffen, C ₂₆₋₅₅ , rijk aan aromaten (CAS 97722-04-8) | 985. | Hydrocarbures en C ₂₆₋₅₅ , riches en aromatiques (CAS 97722-04-8) |
| 986. | Dinatrium-3,3'-[[1,1'-bifenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonafteleen-1-sulfonaat) (CAS : 573-58-0) | 986. | 3,3'-[[1,1'-biphényle]-4,4'diylbis(azo)]bis(4-aminonaphtalène-1-sulfonate) de disodium (CAS 573-58-0) |
| 987. | Dinatrium-4-amino-3-[[4'-(2,4-diaminofenyl)azo][1,1'-bifenyl]-4-yl]azo]-6-(fenylazo)-5-hydroxynafteleen-2,7-disulfonaat (CAS 1937-37-7) | 987. | 4-amino-3-[[4'-(2,4-diaminophényle)azo][1,1'-biphényle]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phényle)naphtalène-2,7-disulfonate de disodium (CAS 1937-37-7) |
| 988. | Tetranatrium-3,3'-[[1,1'-bifenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynafteleen-2,7-disulfonaat] (CAS 2602-46-2) | 988. | 3,3'-[[1,1'-biphényle]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate] de tétrasodium (CAS 2602-46-2) |
| 989. | 4-o-Tolylazo-o-toluïdine (CAS 97-56-3) | 989. | 4-o-tolylazo-o-toluidine (CAS 97-56-3) |
| 990. | 4-Aminoazobenzeen (CAS 60-09-3) | 990. | 4-aminoazobenzène (CAS 60-09-3) |
| 991. | Dinatrium-[5-[[4'-(2,6-dihydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulfofenyl)azo]fenyl)azo][1,1'-bifenyl]-4-yl]azo]salicylaat(4-) cupraat(2-) (CAS 16071-86-6) | 991. | [5-[[4'-(2,6-dihydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulfophényle)azo]phényle)azo][1,1'-biphényle]-4-yl]azo]salicylate(4-) cuprate(2-) de disodium (CAS 16071-86-6) |
| 1049. | Propyzamide (CAS 23950-58-5) | 1049. | propyzamide (CAS 23950-58-5) |
| 1050. | Butylglycidylether (CAS 2426-08-6) | 1050. | Oxyde de butyle et de glycidyle (CAS 2426-08-6) |
| 1051. | 2,3,4-Trichloorbut-1-een (CAS 2431-50-7) | 1051. | 2,3,4-trichlorobut-1-ène (CAS 2431-50-7) |
| 1052. | Chinomethionaat (CAS 2439-01-2) | 1052. | Chinométhionate (CAS 2439-01-2) |
| 1053. | (R)- α -Fenylethylammonium-(\cdot)-(1R,2S)-(1,2-epoxypropyl) fosfonaat-monohydraat (CAS 25383-07-7) | 1053. | Monohydrate de (\cdot)-(1R,2S)-(1,2-époxypropyl)phosphonate de (R - α -phénylethylammonium (CAS 25383-07-7) |
| 1054. | 5-Ethoxy-3-trichloromethyl-1,2,4-thiadiazool (CAS 2593-15-9) | 1054. | 5-éthoxy-3-trichlorométhyl-1,2,4-thiadiazol e (CAS 2593-15-9) |
| 1055. | Disperse Yellow 3 (CAS 2832-40-8) | 1055. | N-[4-(2-hydroxy-5-méthylphényle)azo]phényle]acétamide, CI Disperse Yellow 3 (CAS 2832-40-8) |
| 1056. | 1,2,4-Triazool (CAS 288-88-0) | 1056. | 1,2,4-triazole (CAS 288-88-0) |
| 1057. | Aldrin (CAS 309-00-2) | 1057. | Aldrine (CAS 309-00-2) |
| 1058. | Diuron (CAS 330-54-1) | 1058. | diuron (CAS 330-54-1) |
| 1059. | Linuron (CAS 330-55-2) | 1059. | linuron (CAS 330-55-2) |
| 1060. | Nikkelcarbonaat (CAS 3333-67-3) | 1060. | Carbonate de nickel (CAS 3333-67-3) |
| 1061. | 3-(4-Isopropylfenyl)-1,1-dimethylureum (CAS 34123-59-6) | 1061. | 3-(4-isopropylphényle)-1,1-diméthylurée (CAS 34123-59-6) |
| 1062. | Iprodion (CAS 36734-19-7) | 1062. | iprodione (CAS 36734-19-7) |
| 1063. | 4-Cyaan-2,6-dijoodfenyloctanoaat (CAS 3861-47-0) | 1063. | Octanoate de-4-cyano-2,6-diiodophényle (CAS 3861-47-0) |
| 1064. | 5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine)-3-fluor-2-hydroxymethyltetrahydrofuran (CAS 41107-56-6) | 1064. | 5-(2,4-dioxo-1,2,3,4-tétrahydropyrimidine)-3-fluoro-2-hydroxyméthyltétrahydrofuran (CAS 41107-56-6) |
| 1065. | Crotonaldehyd (CAS 4170-30-3) | 1065. | crotonaldéhyde (CAS 4170-30-3) |
| 1066. | Hexahydrocyclopenta[c]pyrrool-1-(1H)-ammonium-N-ethoxycarbonyl-N-(p-tolylsulfonyl)azanide (EG 418-350-1) | 1066. | N-éthoxycarbonyl-N-(p-tolylsulfonyl)azanide d'hexahydrocyclopenta[c]pyrrole-1-(1H)-ammonium (CAS 418-350-1) |
| 1067. | 4,4'-Carbonimidoylbis[N,N-dimethylaniline] (CAS 492-80-8) | 1067. | 4,4'-carbonimidoylbis[N,N-diméthylaniline] (CAS 492-80-8) |
| 1068. | DNOC (CAS 534-52-1) | 1068. | DNOC (CAS 534-52-1) |
| 1069. | Toluïdiniumchloride (CAS 540-23-8) | 1069. | Chlorure-de-p-toluidinium (CAS 540-23-8) |
| 1070. | Toluïdinesultaat (1:1) (CAS 540-25-0) | 1070. | Sulfate-de-p-toluidine (1:1) (CAS 540-25-0) |
| 1071. | 2-(4-tert-Butylfenyl)ethanol (CAS 5406-86-0) | 1071. | 2-(4-tert-butylphényle)éthanol (CAS 5406-86-0) |
| 1072. | Fenthion (CAS 55-38-9) | 1072. | fenthion (CAS 55-38-9) |
| 1073. | Chloordaan, zuiver (CAS 57-74-9) | 1073. | chlordane, pur (CAS 57-74-9) |
| 1074. | Hexaan-2-on (CAS 591-78-6) | 1074. | hexane-2-one (CAS 591-78-6) |
| 1075. | Fenarimol (CAS 60168-88-9) | 1075. | fénarimol (CAS 60168-88-9) |
| 1076. | Acetamide (CAS 60-35-5) | 1076. | acétamide (CAS 60-35-5) |
| 1077. | N-Cyclohexyl-N-methoxy-2,5-dimethyl-3-furamide (CAS 60568-05-0) | 1077. | N-cyclohexyl-N-méthoxy-2,5-diméthyl-3-furamide (CAS 60568-05-0) |
| 1078. | Dieldrin (CAS 60-57-1) | 1078. | dieldrine (CAS 60-57-1) |
| 1079. | 4,4'-Isobutylethylideendifenol (CAS 6807-17-6) | 1079. | 4,4'-isobutylethylidènediphénol (CAS 6807-17-6) |

1080. Chloordimeform (CAS 6164-98-3)
 1081. Amitrool (CAS 61-82-5)
 1082. Carbaryl (CAS 63-25-2)
 1083. Destillaten (aardolie), licht, waterstofgekraakt (CAS 64741-77-1)
 1084. 1-Ethyl-1-methylmorpholiniumbromide (CAS 65756-41-4)
 1085. (3-Chloorfenyl)-(4-methoxy-3-nitrofenyl)methanon (CAS 66938-41-8)
 1086. Brandstoffen, diesel (CAS 68334-30-5), tenzij volledig bekend is hoe de raffinage ervan is verlopen en kan worden aangetoond dat de stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is
 1087. Brandstofolie, nr. 2 (CAS 68476-30-2)
 1088. Brandstofolie, nr. 4 (CAS 68476-31-3)
 1089. Brandstoffen, diesel, nr. 2 (CAS 68476-34-6)
 1090. 2,2-Dibroom-2-nitroethanol (CAS 69094-18-4)
 1091. 1-Ethyl-1-methylpyrrolidiniumbromide (CAS 69227-51-6)
 1092. Monocrotofos (CAS 6923-22-4)
 1093. Nikkel (CAS 7440-02-0)
 1094. Broommethaan (CAS 74-83-9)
 1095. Chloormethaan (CAS 74-87-3)
 1096. Joodmethaan (CAS 74-88-4)
 1097. Broomethaan (CAS 74-96-4)
 1098. Heptachloor (CAS 76-44-8)
 1099. Fentinhydroxide (CAS 76-87-9)
 1100. Nikkelsultaat (CAS 7786-81-4)
 1101. 3,5,5-Trimethylcyclohex-2-enon (CAS 78-59-1)
 1102. 2,3-Dichloorpropeen (CAS 78-88-6)
 1103. Fluazifop-P-butyl (CAS 79241-46-6)
 1104. (*S*)-2,3-Dihydro-1*H*-indool-2-carbonzuur (CAS 79815-20-6)
 1105. Toxafeen (CAS 8001-35-2)
 1106. (4-Hydrazinofenyl)-N-methylmethaansulfonamidehydrochloride (CAS 81880-96-8)
 1107. Solvent Yellow 14 (CAS 842-07-9)
 1108. Chlozolinaat (CAS 84332-86-5)
 1109. Alkanen, C10-13, chloor- (CAS 85535-84-8)
 1110. Pentachloorfenol (CAS 87-86-5)
 1111. 2,4,6-Trichloorfenol (CAS 88-06-288-06-2)
 1112. Diethylcarbamoylchloride (CAS 88-10-888-10-8)
 1113. 1-Vinyl-2-pyrrolidon (CAS 88-12-0)
 1114. Myclobutanil; 2-(4-chloorfenyl)-2-(1H-1,2,4-triazool-1-ylmethyl)hexaannitril (CAS 88671-89-0)
 1115. Fentinacetaat (CAS 900-95-8)
 1116. Bifenyl-2-ylamine (CAS 90-41-5)
 1117. *trans*-4-Cyclohexyl-L-prolinemonohydrochloride (CAS 90657-55-9)
 1118. 2-Methyl-m-fenyleendiisocyanaat (CAS 91-08-7)
 1119. 4-Methyl-m-fenyleendiisocyanaat (CAS 584-84-9)
 1120. m-Tolylideendiisocyanaat (CAS 26471-62-5)
 1121. Brandstoffen voor straalvliegtuigen, koolsolventextractie, met waterstof gekraakt, gehydrogeneerd (CAS 94114-58-6)
 1122. Brandstoffen, diesel, koolsolventextractie, met waterstof gekraakt, gehydrogeneerd (CAS 94114-59-7)
 1123. Pek (CAS : 61789-60-4), met meer dan 0,005 gewichtspercent benzo[a]pyreen
 1124. 2-Butanoneoxim (CAS 96-29-7)
1080. chlordiméforme (CAS 6164-98-3)
 1081. amitrole (CAS 61-82-5)
 1082. carbaryl (CAS 63-25-2)
 1083. Distillats légers (pétrole), hydrocraquage (CAS 64741-77-1)
 1084. Bromure de 1-éthyl-1-méthylmorpholinium (CAS 65756-41-4)
 1085. (3-chlorophényl)-(4-méthoxy-3-nitrophényl) méthane (CAS 66938-41-8)
 1086. Combustibles, diesels (CAS 68334-30-5), sauf lorsque l'historique complet du raffinage est connu, et qu'il peut être établi que la substance à partir de laquelle ils sont produits n'est pas cancérogène
 1087. Fuel-oil, n° 2 (CAS 68476-30-2)
 1088. Fuel-oil, n° 4 (CAS 68476-31-3)
 1089. Combustibles pour moteur diesel no 2 (CAS 68476-34-6)
 1090. 2,2-dibromo-2-nitroéthanol (CAS 69094-18-4)
 1091. Bromure de 1-éthyl-1-méthylpyrrolidinium (CAS 69227-51-6)
 1092. monocrotophos (CAS 6923-22-4)
 1093. nickel (CAS 7440-02-0)
 1094. bromométhane (CAS 74-83-9)
 1095. chlorométhane (CAS 74-87-3)
 1096. iodométhane (CAS 74-88-4)
 1097. bromoéthane (CAS 74-96-4)
 1098. heptachlore (CAS 76-44-8)
 1099. hydroxyde de fentine (CAS 76-87-9)
 1100. sulfate de nickel (CAS 7786-81-4)
 1101. 3,5,5-triméthylcyclohex-2-énone (CAS 78-59-1)
 1102. 2,3-dichloropropène (CAS 78-88-6)
 1103. Fluazifop-P-butyl (CAS 79241-46-6)
 1104. Acide (*S*)-2,3-dihydro-1*H*-indole-2-carboxylique (CAS 79815-20-6)
 1105. Toxaphène (CAS 8001-35-2)
 1106. Chlorhydrate de (4-hydrazinophényl)-N-méthylméthanesulfonamide (CAS 81880-96-8)
 1107. 1-phénylazo-2-naphtol; CI Solvent Yellow 14 (CAS 842-07-9)
 1108. chlozolinate (CAS 84332-86-5)
 1109. Alcanes en C10-13, chloro- (CAS 85535-84-8)
 1110. pentachlorophénol (CAS 87-86-5)
 1111. 2,4,6-trichlorophénol (CAS 88-06-2)
 1112. Chlorure de diéthylcarbamoyle (CAS 88-10-8)
 1113. 1-vinyl-2-pyrrolidone (CAS 88-12-0)
 1114. myclobutanil; 2-p-chlorophényl-2-(1H-1,2,4-triazole-1-ylmethyl)hexanenitrile (CAS 88671-89-0)
 1115. acétate de fentine (CAS 900-95-8)
 1116. biphenyle-2-ylamine (CAS 90-41-5)
 1117. Monochlorhydrate-de-*trans*-4-cyclohexyl-L-proline (CAS 90657-55-9)
 1118. Diisocyanate de 2-méthyl-m-phénylène (CAS 91-08-7)
 1119. Diisocyanate de 4-méthyl-m-phénylène (CAS 584-84-9)
 1120. Diisocyanate de-m-tolylidène (CAS 26471-62-5)
 1121. Carburéacteurs pour avion, extraction au solvant de charbon, hydrocraquage, hydrogénéation (CAS 94114-58-6)
 1122. Combustibles diesels, extraction au solvant de charbon, hydrocraquage, hydrogénéation (CAS 94114-59-7)
 1123. Poix (CAS 61789-60-4) contenant > 0,005 % p/p de benzo[a]pyrène
 1124. 2-butanone-oxime (CAS 96-29-7)

1125. Koolwaterstoffen, C₁₆₋₂₀, met solvent van was ontdaan, waterstofgekraakt, paraffinehoudend destillatieresidu (CAS 97675-88-2)
1126. α,α-Dichloortolueen (CAS 98-87-3)
1127. Steenwol, met uitzondering van de elders in deze bijlage vermelde; [kunstmatige (silicaat) glasvezels met een willekeurige oriëntatie en een gehalte aan alkali- en aardalkalioxiden (Na₂O + K₂O + CaO + MgO + BaO) van ten hoogste 18 gewichtspercenten]
1128. Reactieproduct van acetofenon, formaldehyd, cyclohexylamine, methanol en azijnzuur (EC Nr. 406-230-1)
1129. Zouten van 4,4'-carbonimidoylbis[N,N-dimethylaniline]
1130. 1,2,3,4,5,6-Hexachloorcyclohexanen, met uitzondering van de elders in deze bijlage vermelde
1131. Trinatriumbis[7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidofenylazo)-3-sulfonato-1-naftolato] chromaat(1-) (EC-Nr. 400-810-8)
1132. Mengsel van :
 4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypoly)fenol,
 4-allyl-6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypoly) fenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypoly)fenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypoly)fenoxy-2-hydroxypropyl-2-(2,3-epoxypoly)fenol en
 4-allyl-6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypoly)fenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypoly)fenoxy)2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypoly)phenol
 (EC-Nr. 417-470-1) ».
1125. Hydrocarbures en C₁₆₋₂₀, résidu de distillation paraffinique, hydrocraquage et déparaffinage au solvant (CAS 97675-88-2)
1126. α,α-dichlorotoluène (CAS 98-87-3)
1127. Laines minérales, à l'exception de celles qui sont nommément désignées dans cette annexe; [Fibres (de silicates) vitreuses artificielles à orientation aléatoire, dont le pourcentage pondéral d'oxydes alcalins et d'oxydes alcalino-terreux (Na₂O + K₂O + CaO + MgO + BaO) est supérieur à 18 %]
1128. Acétophénone, produits de réaction avec formaldéhyde, cyclohexylamine, méthanol et acide acétique (EC Nr. 406-230-1)
1129. Sels de 4,4'-carbonimidoylbis[N,N-diméthylaniline]
1130. 1,2,3,4,5,6-hexachlorcyclohexanes à l'exception de ceux nommément désignés dans cette annexe
1131. Bis(7-acétamido-2-(4-nitro-2-oxidophénylazo)-3-sulfonato-1-naphtolato)chromate(1-) de trisodium (EC-Nr. 400-810-8)
1132. Mélange de :
 4-allyl-2,6-bis(2,3-époxypropyl)phénol,
 4-allyl-6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-époxypropyl) phénoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-époxypropyl)phénoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-époxypropyl)phénoxy-2-hydroxypropyl-2-(2,3-époxypropyl)phénol,
 4-allyl-6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-époxypropyl)phénoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-époxypropyl)phénoxy)2-hydroxypropyl)-2-(2,3-époxypropyl)phenol
 (EC-Nr. 417-470-1) ».

3° In het tweede deel van de hoofdstukken III, IV, VI en VII, wordt een bijkomende kolom « g » ingevoerd met de volgende benaming : « Datum tot wanneer de stof mag worden gebruikt ».

4° In hoofdstuk III :

a) worden in het eerste deel de rangnummers 14, 60, 61 en 62 door de volgende teksten vervangen :

3° Aux chapitres III, IV, VI et VII 2èmes parties, il est ajouté une colonne supplémentaire « g » intitulée : « Date jusqu'à laquelle la substance peut être utilisée ».

4° Au chapitre III :

a) à la 1re partie, les numéros d'ordre 14, 60, 61 et 62 sont remplacés par les textes suivants :

Rangnummer	Stoffen	GRENZEN			Gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld
		Toepassingsgebied en/of gebruik	Maximaal toelaatbare concentratie in het cosmetische eindproduct	Andere beperkingen en eisen	
a	b	c	d	e	f
« 14	Hydrochinon (3)	a) Oxiderende kleurstof voor het verven van het haar 1. voor algemeen gebruik 2. voor gebruik door vakmensen b) Technische hulpstof in valse nagels	0,3 % 200 ppm (na menging)	Alleen voor gebruik door vakmensen	a) 1. - Niet gebruiken voor het kleuren van wimpers of wenkbrauwen - Ogen onmiddellijk uitwassen indien deze met het product in contact zijn geweest - Bevat hydrochinon 2. - Alleen voor gebruik door vakmensen - Bevat hydrochinon - Ogen onmiddellijk uitwassen indien deze met het product in contact zijn geweest b) - Alleen voor gebruik door vakmensen - Huidcontact voorkomen - Gebruiksaanwijzing zorgvuldig lezen
60	Dialkylamiden en dialkanolamiden van vetzuren		Maximaal gehalte aan secundaire amine : 0,5%	- Niet gebruiken samen met nitroseerde agentia - Maximaal gehalte aan secundaire amine : 5 % (betrifft de grondstoffen) - Maximaal gehalte aan nitrosamine : 50 µg/kg - Bewaren in recipiënten die geen nitrieten bevatten	

Rangnummer	Stoffen	GRENZEN			Gebruiksvoorraarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld
		Toepassingsgebied en/of gebruik	Maximaal toelaatbare concentratie in het cosmetische eindproduct	Andere beperkingen en eisen	
a	b	c	d	e	f
61	Monoalkylaminen, monoalkanolaminen en de zouten daarvan		Maximaal gehalte aan secundaire amine : 0,5%	- Niet gebruiken samen met nitroserende agentia - Zuiverheid minimaal 99 % - Maximaal gehalte aan secundaire amine : 0,5 % (betrifft de grondstoffen) - Maximaal gehalte aan nitrosamine : 50 µg/kg - Bewaren in recipiënten die geen nitriet bevatten	
62	Trialkylaminen, trialkanolaminen en zouten daarvan	a) Niet uit te spoelen producten b) Andere producten	a) 2,5 %	a) en b) - Niet gebruiken samen met nitroserende agentia - Zuiverheid minimaal 99 % - Maximaal gehalte aan secundaire amine : 0,5 % (betrifft de grondstoffen) - Maximaal gehalte aan nitrosamine : 50 µg/kg - Bewaren in recipiënten die geen nitriet bevatten »	

Numéro d'ordre	Substances	RESTRICTIONS			Conditions d'emploi et avertissements à reprendre obligatoirement sur l'étiquetage
		Champ d'application et/ou usage	Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	Autres limitations et exigences	
a	b	c	d	e	f
« 14	Hydroquinone (3)	(a) agent colorant d'oxydation pour la teinture des cheveux 1. Usage général 2. Usage professionnel (b) Adjuvant technique dans les préparations pour ongles artificiels	0,3 % 200 ppm (après mélange)	Usage professionnel uniquement	(a) 1. - Ne pas employer pour la coloration des cils ou des sourcils - Rincer immédiatement les yeux si le produit entre en contact avec ceux-ci - Contient de l'hydroquinone 2. - Pour usage professionnel uniquement - Contient de l'hydroquinone - Rincer immédiatement les yeux si le produit entre en contact avec ceux-ci (b) - Pour usage professionnel uniquement - Eviter le contact avec la peau - Lire attentivement le mode d'emploi
60	Dialkylamides et dialkanolamides à acides gras		Teneur secondaire maximale en amine : 0,5 %	- Ne pas utiliser avec les systèmes de nitrosation - Teneur secondaire maximale en amine : 5 % (concerne les matières premières) - Concentration maximale en nitrosamine : 50 µg/kg - A conserver en récipients sans nitrite	
61	Monoalkylamines, Monoalkanolamines et leurs sels		Concentration maximale secondaire en amine : 0,5 %	- Ne pas utiliser avec les systèmes de nitrosation - Pureté minimale : 99 % - Concentration maximale en amine : 0,5 % (concerne les matières premières) - Concentration maximale en nitrosamine : 50 µg/kg - A conserver en récipients sans nitrite	

Numéro d'ordre	Substances	RESTRICTIONS			Conditions d'emploi et avertissements à reprendre obligatoirement sur l'étiquetage
		Champ d'application et/ou usage	Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	Autres limitations et exigences	
a	b	c	d	e	f
62	Trialkylamines, Trialkanolamines et leurs sels	a) produits non rinçables b) autres produits	a) 2,5 %	a) en b) - Ne pas utiliser avec des systèmes de nitrosation - Pureté minimale : 99 % - Concentration maximale en amine : 0,5 % (concerne les matières premières) - Concentration maximale en nitrosamine : 50 µg/kg - A conserver en récipients sans nitrite »	

b) wordt in het eerste deel het referentienummer 55 geschrapt;

c) worden in het eerste deel de volgende vermeldingen toegevoegd met als referentienummers 67 tot en met 92 :

b) à la 1^{re} partie, le numéro d'ordre 55 est supprimé;

c) à la 1^{re} partie, les entrées suivantes sont ajoutées avec les numéros d'ordre 67 à 92 :

Rangnummer	Stoffen	GRENZEN			Gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld
		Toepassingsgebied en/of gebruik	Maximaal toelaatbare concentratie in het cosmetische eindproduct	Andere beperkingen en eisen	
a	b	c	d	e	f
« 67	Amylcinnamal (N° CAS 122-40-7)			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 5, § 1, 6° wanneer de concentratie meer bedraagt dan - 0,001 % in producten die niet worden weggespoeld - 0,01 % in producten die worden weggespoeld	
68	Benzylalcohol (N° CAS 100-51-6)			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 5, § 1, 6° wanneer de concentratie meer bedraagt dan - 0,001 % in producten die niet worden weggespoeld - 0,01 % in producten die worden weggespoeld	
69	Cinnamylalcohol (N° CAS 104-54-1)			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 5, § 1, 6° wanneer de concentratie meer bedraagt dan - 0,001 % in producten die niet worden weggespoeld - 0,01 % in producten die worden weggespoeld	
70	Citral (N° CAS 5392-40-5)			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 5, § 1, 6° wanneer de concentratie meer bedraagt dan - 0,001 % in producten die niet worden weggespoeld - 0,01 % in producten die worden weggespoeld	
71	Eugenol (N° CAS 97-53-0)			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 5, § 1, 6° wanneer de concentratie meer bedraagt dan - 0,001 % in producten die niet worden weggespoeld - 0,01 % in producten die worden weggespoeld	
72	7-hydroxycitronellal (N° CAS 107-75-5)			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 5, § 1, 6° wanneer de concentratie meer bedraagt dan - 0,001 % in producten die niet worden weggespoeld - 0,01 % in producten die worden weggespoeld	

Rangnummer	Stoffen	GRENZEN			Gebruiksvooraarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld
		Toepassingsgebied en/of gebruik	Maximaal toelaatbare concentratie in het cosmetische eindproduct	Andere beperkingen en eisen	
a	b	c	d	e	f
73	Isoeugenol (N° CAS 97-54-1)			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 5, § 1, 6° wanneer de concentratie meer bedraagt dan - 0,001 % in producten die niet worden weggespoeld - 0,01 % in producten die worden weggespoeld	
74	2-pentyl-3-fenylprop-2-een-1-ol (N° CAS 101-85-9)			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 5, § 1, 6° wanneer de concentratie meer bedraagt dan - 0,001 % in producten die niet worden weggespoeld - 0,01 % in producten die worden weggespoeld	
75	Benzylsalicylaat (N° CAS 118-58-1)			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 5, § 1, 6° wanneer de concentratie meer bedraagt dan - 0,001 % in producten die niet worden weggespoeld - 0,01 % in producten die worden weggespoeld	
76	Cinnamal (N° CAS 104-55-2)			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 5, § 1, 6° wanneer de concentratie meer bedraagt dan - 0,001 % in producten die niet worden weggespoeld - 0,01 % in producten die worden weggespoeld	
77	Coumarine (N° CAS 91-64-5)			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 5, § 1, 6° wanneer de concentratie meer bedraagt dan - 0,001 % in producten die niet worden weggespoeld - 0,01 % in producten die worden weggespoeld	
78	Geraniol (N° CAS 106-24-1)			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 5, § 1, 6° wanneer de concentratie meer bedraagt dan - 0,001 % in producten die niet worden weggespoeld - 0,01 % in producten die worden weggespoeld	
79	4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex-3-eencarbaldehyde (N° CAS 31906-04-4)			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 5, § 1, 6° wanneer de concentratie meer bedraagt dan - 0,001 % in producten die niet worden weggespoeld - 0,01 % in producten die worden weggespoeld	
80	4-methoxybenzylalcohol (N° CAS 105-13-5)			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 5, § 1, 6° wanneer de concentratie meer bedraagt dan - 0,001 % in producten die niet worden weggespoeld - 0,01 % in producten die worden weggespoeld	
81	Benzylcinnamaat (N° CAS 103-41-3)			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 5, § 1, 6° wanneer de concentratie meer bedraagt dan - 0,001 % in producten die niet worden weggespoeld - 0,01 % in producten die worden weggespoeld	

Rangnummer	Stoffen	GRENZEN			Gebruiksvooraarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld
		Toepassingsgebied en/of gebruik	Maximaal toelaatbare concentratie in het cosmetische eindproduct	Andere beperkingen en eisen	
a	b	c	d	e	f
82	Farnesol (N° CAS 4602-84-0)			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 5, § 1, 6° wanneer de concentratie meer bedraagt dan - 0,001 % in producten die niet worden weggespoeld - 0,01 % in producten die worden weggespoeld	
83	2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde (N° CAS 80-54-6)			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 5, § 1, 6° wanneer de concentratie meer bedraagt dan - 0,001 % in producten die niet worden weggespoeld - 0,01 % in producten die worden weggespoeld	
84	Linalool (N° CAS 78-70-6)			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 5, § 1, 6° wanneer de concentratie meer bedraagt dan - 0,001 % in producten die niet worden weggespoeld - 0,01 % in producten die worden weggespoeld	
85	Benzylbenzoaat (N° CAS 120-51-4)			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 5, § 1, 6° wanneer de concentratie meer bedraagt dan - 0,001 % in producten die niet worden weggespoeld - 0,01 % in producten die worden weggespoeld	
86	Citronellol (N° CAS 106-22-9)			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 5, § 1, 6° wanneer de concentratie meer bedraagt dan - 0,001 % in producten die niet worden weggespoeld - 0,01 % in producten die worden weggespoeld	
87	α-hexylcinnamaldehyde (N° CAS 101-86-0)			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 5, § 1, 6° wanneer de concentratie meer bedraagt dan - 0,001 % in producten die niet worden weggespoeld - 0,01 % in producten die worden weggespoeld	
88	(R)-p-mentha-1,8-dien (N° CAS 5989-27-5)			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 5, § 1, 6° wanneer de concentratie meer bedraagt dan - 0,001 % in producten die niet worden weggespoeld - 0,01 % in producten die worden weggespoeld	
89	Methyloct-2-ynoaat (N° CAS 111-12-6)			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 5, § 1, 6° wanneer de concentratie meer bedraagt dan - 0,001 % in producten die niet worden weggespoeld - 0,01 % in producten die worden weggespoeld	
90	3-méthyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-3-buteen-2-on (N° CAS 127-51-5)			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 5, § 1, 6° wanneer de concentratie meer bedraagt dan - 0,001 % in producten die niet worden weggespoeld - 0,01 % in producten die worden weggespoeld	

Rangnummer	Stoffen	GRENZEN			Gebruiksvoorraarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld
		Toepassingsgebied en/of gebruik	Maximaal toelaatbare concentratie in het cosmetische eindproduct	Andere beperkingen en eisen	
a	b	c	d	e	f
91	Evernia prunastri, en Evernia furfuracea, extract (N° CAS 90028-68-5)			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 5, § 1, 6° wanneer de concentratie meer bedraagt dan - 0,001 % in producten die niet worden weggespoeld - 0,01 % in producten die worden weggespoeld	
92	Evernia furfuracea, extract (N° CAS 90028-67-4)			De aanwezigheid van de stof moet worden vermeld in de lijst van ingrediënten zoals bedoeld in artikel 5, § 1, 6° wanneer de concentratie meer bedraagt dan - 0,001 % in producten die niet worden weggespoeld - 0,01 % in producten die worden weggespoeld »	

Numéro d'ordre	Substances	RESTRICTIONS			Conditions d'emploi et avertissements à reprendre obligatoirement sur l'étiquetage
		Champ d'application et/ou usage	Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	Autres limitations et exigences	
a	b	c	d	e	f
« 67	2-benzylidèneheptanal (N° CAS 122-40-7)			La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'article 5, § 1 ^{er} , 6° lorsque sa concentration est supérieure : - à 0,001 % dans les produits à ne pas enlever - à 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage	
68	Alcool benzyllique (N° CAS 100-51-6)			La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'article 5, § 1 ^{er} , 6° lorsque sa concentration est supérieure : - à 0,001 % dans les produits à ne pas enlever - à 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage	
69	Alcool cinnamyllique (N° CAS 104-54-1)			La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'article 5, § 1 ^{er} , 6° lorsque sa concentration est supérieure : - à 0,001 % dans les produits à ne pas enlever - à 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage	
70	Citral (N° CAS 5392-40-5)			La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'article 5, § 1 ^{er} , 6° lorsque sa concentration est supérieure : - à 0,001 % dans les produits à ne pas enlever - à 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage	
71	Eugénol (N° CAS 97-53-0)			La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'article 5, § 1 ^{er} , 6° lorsque sa concentration est supérieure : - à 0,001 % dans les produits à ne pas enlever - à 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage	
72	7-hydroxycitronellal (N° CAS 107-75-5)			La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'article 5, § 1 ^{er} , 6° lorsque sa concentration est supérieure : - à 0,001 % dans les produits à ne pas enlever - à 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage	

Numéro d'ordre	Substances	RESTRICTIONS			Conditions d'emploi et avertissements à reprendre obligatoirement sur l'étiquetage
		Champ d'application et/ou usage	Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	Autres limitations et exigences	
a	b	c	d	e	f
73	Isoeugénol (N° CAS 97-54-1)			La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'article 5, § 1 ^{er} , 6 ^e lorsque sa concentration est supérieure : - à 0,001 % dans les produits à ne pas enlever - à 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage	
74	2-pentyl-3-phénylprop-2-ène-1-ol (N° CAS 101-85-9)			La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'article 5, § 1 ^{er} , 6 ^e lorsque sa concentration est supérieure : - à 0,001 % dans les produits à ne pas enlever - à 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage	
75	Salicylate de benzyle (N° CAS 118-58-1)			La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'article 5, § 1 ^{er} , 6 ^e lorsque sa concentration est supérieure : - à 0,001 % dans les produits à ne pas enlever - à 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage	
76	Cinnamaldéhyde (N° CAS 104-55-2)			La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'article 5, § 1 ^{er} , 6 ^e lorsque sa concentration est supérieure : - à 0,001 % dans les produits à ne pas enlever - à 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage	
77	Coumarine (N° CAS 91-64-5)			La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'article 5, § 1 ^{er} , 6 ^e lorsque sa concentration est supérieure : - à 0,001 % dans les produits à ne pas enlever - à 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage	
78	Géraniol (N° CAS 106-24-1)			La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'article 5, § 1 ^{er} , 6 ^e lorsque sa concentration est supérieure : - à 0,001 % dans les produits à ne pas enlever - à 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage	
79	4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex-3-ènecarbaldéhyde (N° CAS 31906-04-4)			La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'article 5, § 1 ^{er} , 6 ^e lorsque sa concentration est supérieure : - à 0,001 % dans les produits à ne pas enlever - à 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage	
80	Alcool 4-méthoxybenzylique (N° CAS 105-13-5)			La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'article 5, § 1 ^{er} , 6 ^e lorsque sa concentration est supérieure : - à 0,001 % dans les produits à ne pas enlever - à 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage	
81	Cinnamate de benzyle (N° CAS 103-41-3)			La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'article 5, § 1 ^{er} , 6 ^e lorsque sa concentration est supérieure : - à 0,001 % dans les produits à ne pas enlever - à 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage	
82	Farnesol (N° CAS 4602-84-0)			La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'article 5, § 1 ^{er} , 6 ^e lorsque sa concentration est supérieure : - à 0,001 % dans les produits à ne pas enlever - à 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage	

Numéro d'ordre	Substances	RESTRICTIONS			Conditions d'emploi et avertissements à reprendre obligatoirement sur l'étiquetage
		Champ d'application et/ou usage	Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	Autres limitations et exigences	
a	b	c	d	e	f
83	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde (N° CAS 80-54-6)			La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'article 5, § 1 ^{er} , 6 ^e lorsque sa concentration est supérieure : - à 0,001 % dans les produits à ne pas enlever - à 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage	
84	Linalol (N° CAS 78-70-6)			La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'article 5, § 1 ^{er} , 6 ^e lorsque sa concentration est supérieure : - à 0,001 % dans les produits à ne pas enlever - à 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage	
85	Benzoate de benzyle (N° CAS 120-51-4)			La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'article 5, § 1 ^{er} , 6 ^e lorsque sa concentration est supérieure : - à 0,001 % dans les produits à ne pas enlever - à 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage	
86	Citronellol (N° CAS 106-22-9)			La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'article 5, § 1 ^{er} , 6 ^e lorsque sa concentration est supérieure : - à 0,001 % dans les produits à ne pas enlever - à 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage	
87	α-hexylcinnamaldéhyde (N° CAS 101-86-0)			La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'article 5, § 1 ^{er} , 6 ^e lorsque sa concentration est supérieure : - à 0,001 % dans les produits à ne pas enlever - à 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage	
88	(R)-p-mentha-1,8-diène (N° CAS 5989-27-5)			La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'article 5, § 1 ^{er} , 6 ^e lorsque sa concentration est supérieure : - à 0,001 % dans les produits à ne pas enlever - à 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage	
89	Oct-2-ynoate de méthyle (N° CAS 111-12-6)			La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'article 5, § 1 ^{er} , 6 ^e lorsque sa concentration est supérieure : - à 0,001 % dans les produits à ne pas enlever - à 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage	
90	3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one (N° CAS 127-51-5)			La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'article 5, § 1 ^{er} , 6 ^e lorsque sa concentration est supérieure : - à 0,001 % dans les produits à ne pas enlever - à 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage	
91	Evernia prunastri, extraits (N° CAS 90028-68-5)			La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'article 5, § 1 ^{er} , 6 ^e lorsque sa concentration est supérieure : - à 0,001 % dans les produits à ne pas enlever - à 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage	
92	Evernia furfuracea, extraits (N° CAS 90028-67-4)			La présence de la substance doit être indiquée dans la liste des ingrédients visés à l'article 5, § 1 ^{er} , 6 ^e lorsque sa concentration est supérieure : - à 0,001 % dans les produits à ne pas enlever - à 0,01 % dans les produits à enlever par rinçage »	

d) worden in het eerste deel de volgende vermeldingen toegevoegd | d) à la 1^{re} partie, les entrées suivantes sont ajoutées sous les numéros met als referentienummers 93, 94 en 95 : | d) à la 1^{re} partie, les entrées suivantes sont ajoutées sous les numéros d'ordre 93, 94 et 95 :

Rangnummer	Stoffen	GRENZEN			Gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld
		Toepassingsgebied en/of gebruik	Maximaal toelaatbare concentratie in het cosmetische eindproduct	Andere beperkingen en eisen	
a	b	c	d	e	f
« 93	2,4-Diaminopyrimidine-3-oxide (CAS 7438-76-9)	Haarverzorgingsproducten	1,5 %		
94	Benzoylperoxide	Kunstnagels	0,7 % (na menging)	Alleen voor gebruik door vakmensen	- Alleen voor gebruik door vakmensen - Huid-contact voorkomen - Gebruiksaanwijzing zorgvuldig lezen
95	Hydrochinonmethylether	Kunstnagels	0,02 % (na menging voor gebruik)	Alleen voor gebruik door vakmensen	- Alleen voor gebruik door vakmensen - Huid-contact voorkomen - Gebruiksaanwijzing zorgvuldig lezen »

Numéro d'ordre	Substances	RESTRICTIONS			Conditions d'emploi et avertissements à reprendre obligatoirement sur l'étiquetage
		Champ d'application et/ou usage	Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	Autres limitations et exigences	
a	b	c	d	e	f
« 93	2,4-Diamino-pyrimidine-3-oxyde (no CAS 74638-76-9)	Produits de soins capillaires	1,5 %		
94	Peroxyde de benzoyle	Préparations pour ongles artificiels	0,7 % (après mélange)	Usage professionnel uniquement	- Pour usage professionnel uniquement - Eviter le contact avec la peau - Lire attentivement le mode d'emploi
95	Méthyléther d'hydroquinone	Préparations pour ongles artificiels	0,02 % (après mélange pour utilisation)	Usage professionnel uniquement	- Pour usage professionnel uniquement - Eviter le contact avec la peau - Lire attentivement le mode d'emploi »

e) worden in het eerste deel de volgende vermeldingen toegevoegd | e) à la 1^{re} partie, les entrées suivantes sont ajoutées sous les numéros met als referentienummers 96 en 97 : | e) à la 1^{re} partie, les entrées suivantes sont ajoutées sous les numéros d'ordre 96 et 97 :

Rangnummer	Stoffen	GRENZEN			Gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld
		Toepassingsgebied en/of gebruik	Maximaal toelaatbare concentratie in het cosmetische eindproduct	Andere beperkingen en eisen	
a	b	c	d	e	f
"96	Musk xylene (CAS 81-15-2)	Alle cosmetische producten behalve mondverzorgingsproducten	(a) 1,0 % in parfum (b) 0,4 % in eau de toilette (c) 0,03 % in andere producten		
97	Musk ketone (CAS 81-14-1)	Alle cosmetische producten behalve mondverzorgingsproducten	(a) 1,4 % in parfum (b) 0,56 % in eau de toilette (c) 0,042 % in andere producten »		

Numéro d'ordre	Substances	RESTRICTIONS			Conditions d'emploi et avertissements à reprendre obligatoirement sur l'étiquetage
		Champ d'application et/ou usage	Concentration maximale autorisée dans le produit cosmétique fini	Autres limitations et exigences	
a	b	c	d	e	f
« 96	Musc xylène (n° CAS 81-15-2)	Tous produits cosmétiques, à l'exception des produits d'hygiène buccale	(a) 1,0 % dans les parfums fins (b) 0,4 % dans les eaux de toilette (c) 0,03 % dans les autres produits		
97	Musc cétone (n° CAS 81-14-1)	Tous produits cosmétiques, à l'exception des produits d'hygiène buccale	(a) 1,4 % dans les parfums fins (b) 0,56 % dans les eaux de toilette (c) 0,042 % dans les autres produits »		

f) worden in het tweede deel de vermeldingen onder de referentienummers 61 en 62 geschrapt;

g) wordt in het tweede deel, in de kolom « g » met de benaming « Datum tot wanneer de stof mag worden gebruikt », aan de nummers 1 tot 60 de datum « 31.12.2005 » toegevoegd.

5° In hoofdstuk VI, 1ste deel wordt nummer 36 door de volgende bepalingen vervangen :

f) à la 2^e partie, les entrées sous les numéros d'ordre 61 et 62 sont supprimées;

g) à la 2^e partie, dans la colonne « g » intitulée « Date jusqu'à laquelle la substance peut être utilisée », la date du « 31.12.2005 » est ajoutée aux numéros 1 à 60.

5° Au chapitre VI, 1^{re} partie, le numéro d'ordre 36 est remplacé par les dispositions suivantes :

Rangnummer	Stoffen	Maximaal toelaatbare concentratie	Andere beperkingen en eisen	Gebruiksvoorwaarden en waarschuwingen die op het etiket dienen te worden vermeld
a	b	c	d	e
« 36	1,2-Dibroom-2,4-dicyanobutan (methyldibromo glutaronitrile)	0,1 %	Uitsluitend voor uit te spoelen producten »	
Numéro d'ordre	Substances	Concentration maximale autorisée	Limitations et exigences	Conditions d'emploi et d'avertissemens à reprendre obligatoirement dans l'étiquetage
a	b	c	d	e
« 36	1,2-Dibromo-2,4-dicyanobutane (méthyldibromo glutaronitrile)	0,1 %	Produits rincés uniquement »	

6° In hoofdstuk VIII,

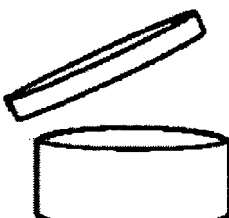
a) worden in 1°, onder de titel « Symbool » de volgende bepalingen toegevoegd :

« a) Het symbool voor de « houdbaarheid na opening », voorzien in artikel 5, § 1, 2°, is het volgende :

6° Au chapitre VIII,

a) au 1°, sous le titre « Symbole », les dispositions suivantes sont ajoutées :

« a) Le symbole de la « période après ouverture » prévu à l'article 5, § 1, 2° est le suivant :



b) Het symbool van verwijzing, voorzien in artikel 5, § 2, 2°, a) en b), is het volgende : »;

b) worden de bepalingen onder punt 3°, a) door de volgende bepalingen vervangen :

« De parfumerende en aromatische bestanddelen worden vermeld door het woord 'parfum' of 'aroma'.

Echter de aanwezigheid van stoffen waarvan de vermelding in de kolom 'Andere beperkingen en eisen' in hoofdstuk III van de bijlage voorgeschreven is, wordt in de lijst vermeld, ongeacht de functie van die stoffen in het product. ».

7° Een hoofdstuk IX luidend als volgt, wordt toegevoegd :

« HOOFDSTUK IX

LIJST VAN GEVALIDEERDE ALTERNATIEVE METHODEN TER VERVANGING VAN DIERPROEVEN

Inleiding

Dit hoofdstuk bevat de lijst van de alternatieve methoden, die door het Europees Centrum voor de Validatie van Alternatieve Methoden (ECVAM) van het Gemeenschappelijk Centrum voor Onderzoek zijn gevalideerd, en die beschikbaar zijn om aan de eisen van dit besluit te voldoen en die niet zijn vermeld in bijlage V bij richtlijn 67/548/EEG betreffende de aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen inzake de indeling, de verpakking en het kenmerken van gevaarlijke stoffen.

b) le symbole de renvoi prévu à l'article 5, § 2, 2°, a) et b) est le suivant : »;

b) les dispositions du point 3°, a) sont remplacées par les dispositions suivantes :

« Les compositions parfumantes et aromatiques sont mentionnées par le mot 'parfum' ou 'aroma'.

Toutefois, la présence de substances dont la mention est exigée en vertu de la colonne 'Autres limitations et exigences' du chapitre III de l'annexe est indiquée dans la liste, quelle que soit leur fonction dans le produit. ».

7° Un chapitre IX rédigé comme suit est ajouté :

« CHAPITRE IX

LISTE DES MÉTHODES VALIDÉES ALTERNATIVES À L'EXPÉRIMENTATION ANIMALE

Préambule

Le présent chapitre énumère les méthodes alternatives, validées par le Centre Européen pour la Validation de Méthodes Alternatives (CEVMA) du Centre Commun de Recherche et disponibles pour répondre aux exigences du présent arrêté et ne figurant pas à l'annexe V de la directive 67/548/CEE du Conseil du 27 juin 1967 concernant le rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives relatives à la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances dangereuses.

Referentienummer	Gevalideerde alternatieve methode	Soort vervanging : volledige of gedeeltelijke vervanging van dierproef
A	B	C

Numéro de référence	Méthodes alternatives validées	Nature du remplacement : remplacement total ou partiel de l'expérimentation animale
A	B	C »

Art. 8. Dit besluit treedt in werking op de dag dat het in het *Belgisch Staatsblad* wordt bekendgemaakt, met uitzondering van volgende bepalingen :

1° Het verbod op het in de handel brengen van cosmetica, hernoemd in artikel 4 van dit besluit, treedt in werking op de datum die door de Minister van Volksgezondheid vastgesteld is en dit ten laatste op 11 maart 2009.

Evenwel zal voor proeven in verband met toxiciteit bij herhaalde toediening, toxiciteit met betrekking tot de voortplanting en toxicokinetiek, het verbod op het in de handel brengen ten laatste op 11 maart 2013 in werking treden.

2° Bij wijze van overgangsmaatregel, en dit tot 11 maart 2005, mogen cosmetica, die niet aan de bepalingen van artikel 5 en artikel 7, 6°, b) van dit besluit voldoen, in de handel worden gebracht mits ze voldoen aan de bepalingen van het vooroemde koninklijk besluit van 15 oktober 1997.

3° Bij wijze van overgangsmaatregel, mogen cosmetica die niet aan de bepalingen van artikel 7, 2°, a), c) en d), 4°, a) en d) en 5° van dit besluit voldoen, maar in overeenstemming zijn met het vooroemde koninklijk besluit van 15 oktober 1997, in de handel worden gebracht door fabrikanten of invoerders tot 24 maart 2005 en aan de eindverbruiker worden verkocht tot 24 september 2005.

4° Bij wijze van overgangsmaatregel, mogen cosmetica die niet aan de bepalingen van artikel 7, 2°, b) en e) en 4°, b) van dit besluit voldoen, maar in overeenstemming zijn met het vooroemde koninklijk besluit van 15 oktober 1997, in de handel worden gebracht door fabrikanten of invoerders tot 31 december 2004 en aan de eindverbruiker worden verkocht tot 31 maart 2005.

Art. 9. Onze Minister van Sociale Zaken en Volksgezondheid is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 25 november 2004.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Sociale Zaken en Volksgezondheid,
R. DEMOTTE

Art. 8. Le présent arrêté entre en vigueur le jour de sa publication au *Moniteur belge* excepté en ce qui concerne les dispositions suivantes :

1° L'interdiction de mise dans le commerce des produits cosmétiques, reprise à l'article 4 du présent arrêté, entrera en vigueur à une date fixée par le Ministre de la Santé publique et au plus tard le 11 mars 2009.

Toutefois, pour les expérimentations concernant la toxicité des doses répétées, la toxicité pour la reproduction et la toxicocinétique, l'interdiction de mise dans le commerce entrera en vigueur au plus tard le 11 mars 2013.

2° Par mesure transitoire, les produits cosmétiques qui ne satisfont pas aux dispositions de l'article 5 et de l'article 7, 6°, b) du présent arrêté, mais qui satisfont à celles de l'arrêté royal précité du 15 octobre 1997, peuvent encore être mis dans le commerce jusqu'au 11 mars 2005.

3° Par mesure transitoire, les produits cosmétiques qui ne satisfont pas aux dispositions de l'article 7, 2°, a), c) et d), 4°, a) et d) et 5° du présent arrêté, mais qui satisfont à l'arrêté royal précité du 15 octobre 1997, peuvent encore être mis dans le commerce par les fabricants ou les importateurs jusqu'au 24 mars 2005 et peuvent être vendus ou cédés au consommateur final jusqu'au 24 septembre 2005.

4° Par mesure transitoire, les produits cosmétiques qui ne satisfont pas aux dispositions de l'article 7, 2°, b) et e) et 4°, b) du présent arrêté, mais qui satisfont à l'arrêté royal précité du 15 octobre 1997, peuvent encore être mis dans le commerce par les fabricants ou les importateurs jusqu'au 31 décembre 2004 et peuvent être vendus ou cédés au consommateur final jusqu'au 31 mars 2005.

Art. 9. Notre Ministre des Affaires sociales et de la Santé publique est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 25 novembre 2004.

ALBERT

Par le Roi :

Le Ministre des Affaires sociales et de la Santé publique,
R. DEMOTTE