

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

F. 2007 — 1753

[C – 2007/22386]

26 AVRIL 2007. — Arrêté royal modifiant l'annexe de l'arrêté royal du 5 octobre 1998 limitant la mise sur le marché et l'emploi de certaines substances et préparations dangereuses

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

Vu la loi du 21 décembre 1998 relative aux normes de produits ayant pour but la promotion de modes de production et de consommation durables et la protection de l'environnement et de la santé, notamment l'article 5, § 1<sup>er</sup>, alinéa 1<sup>er</sup>, 1<sup>o</sup> et 10<sup>o</sup>, et § 2, alinéa 1<sup>er</sup>, 1<sup>o</sup>;

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

Vu la directive 2005/90/CE du Parlement Européen et du Conseil du 18 janvier 2006 portant vingt-neuvième modification de la directive 76/769/CEE du Conseil concernant le rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives des Etats membres relatives à la limitation de la mise sur le marché et de l'emploi de certaines substances et préparations dangereuses (substances classées cancérigènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction – CMR);

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

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

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

Vu l'avis 42.122/3 du Conseil d'Etat, donné le 30 janvier 2007, en application de l'article 84, § 1, alinéa 1<sup>er</sup>, 1<sup>o</sup>, des lois coordonnées sur le Conseil d'Etat;

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

Nous avons arrêté et arrêtons :

**Article 1<sup>er</sup>.** Le présent arrêté a pour but la transposition en droit belge de la Directive 2005/90/CE du Parlement européen et du Conseil du 18 janvier 2006 portant vingt-neuvième modification de la directive 76/769/CEE du Conseil concernant le rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives des Etats membres relatives à la limitation de la mise sur le marché et de l'emploi de certaines substances et préparations dangereuses (substances classées cancérigènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction – CMR).

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

1<sup>o</sup> Note K est complétée comme suit :

« Si la substance n'est pas classée comme cancérigène ou mutagène, les phrases S(2)-9-16 doivent au moins s'appliquer. La présente note ne s'applique qu'à certaines substances complexes dérivées du pétrole reprises à l'annexe III de l'arrêté royal du 11 janvier 1993 réglementant la classification, l'emballage et l'étiquetage des préparations dangereuses en vue de leur mise sur le marché ou de leur emploi. ».

FEDERALE OVERHEIDSDIENST VOLKSGEZONDHEID,  
VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN  
EN LEEFMILIEU

N. 2007 — 1753

[C – 2007/22386]

26 APRIL 2007. — Koninklijk besluit tot wijziging van de bijlage van het koninklijk besluit van 5 oktober 1998 tot beperking van het op de markt brengen en van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen en preparaten

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

Gelet op de wet van 21 december 1998 betreffende de productnormen ter bevordering van duurzame productie- en consumptiepatronen en ter bescherming van het leefmilieu en de volksgezondheid, inzonderheid op artikel 5, § 1, eerste lid, 1<sup>o</sup> en 10<sup>o</sup>, en § 2, eerste lid, 1<sup>o</sup>;

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

Gelet op de richtlijn 2005/90/EG van het Europees Parlement en de Raad van 18 januari 2006 tot negenentwintigste wijziging van richtlijn 76/769/EEG van de Raad betreffende de onderlinge aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen der lidstaten inzake de beperking van het op de markt brengen en van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen en preparaten (stoffen die als kankerverwekkend, mutageen of vergiftig voor de voortplanting zijn ingedeeld – c/m/r);

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

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

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

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

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

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

**Artikel 1.** Dit besluit beoogt omzetting in Belgisch recht van Richtlijn 2005/90/EG van het Europees Parlement en de Raad van 18 januari 2006 tot negenentwintigste wijziging van richtlijn 76/769/EEG van de Raad betreffende de onderlinge aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen der lidstaten inzake de beperking van het op de markt brengen en van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen en preparaten (stoffen die als kankerverwekkend, mutageen of vergiftig voor de voortplanting zijn ingedeeld – c/m/r).

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

1<sup>o</sup> Nota K wordt aangevuld als volgt :

« Als de stof niet als kankerverwekkend of mutageen wordt ingedeeld, gelden hiervoor minimaal de S-zinnen (2)-9-16. Deze nota is alleen van toepassing op bepaalde complexe aardoliederivaten in bijlage III van het koninklijk besluit van 11 januari 1993 tot regeling van de indeling, de verpakking en het kenmerken van gevaarlijke preparaten met het oog op het op de markt brengen of het gebruik ervan ».

2° Les substances énumérées à l'annexe 1a) du présent arrêté sont ajoutées aux substances figurant à la « Liste 1 – substances cancérogènes : catégorie 1 ».

3° Les substances énumérées à l'annexe 1b) du présent arrêté remplacent les substances qui portent les numéros d'index : 024-001-00-0, 601-020-00-8, 612-022-00-3 et 612-042-00-2 figurant à la « Liste 1 – substances cancérogènes : catégorie 1 ».

4° Les substances énumérées à l'annexe 2a) du présent arrêté sont ajoutées aux substances figurant à la « Liste 2 – substances cancérogènes : catégorie 2 ».

5° Les substances énumérées à l'annexe 2b) du présent arrêté remplacent les substances qui portent les numéros d'index : 007-008-00-3, 007-013-00-0, 016-023-00-4, 024-002-00-6, 024-003-00-1, 024-004-00-7, 024-004-01-4, 027-004-00-5, 027-005-00-0, 048-002-00-0, 048-006-00-2, 048-008-00-3, 048-009-00-9, 602-010-00-6, 602-073-00-X, 603-063-00-8, 605-020-00-9, 608-003-00-4, 609-007-00-9, 609-049-00-8, 611-001-00-6, 611-063-00-4, 612-035-00-4, 612-051-00-1, 612-077-00-3, 613-033-00-6, 648-043-00-X, 648-080-00-1, 648-100-00-9, 648-102-00-X, 648-138-00-6, 649-001-00-3, 649-002-00-9, 649-003-00-4, 649-004-00-X, 649-005-00-5 et 649-006-00-0

qui figurent à la « Liste 2 – substances cancérogènes : catégorie 2 ».

6° Les substances portant les index énumérées à l'annexe 2c) du présent arrêté sont supprimées dans la « Liste 2 – substances cancérogènes : catégorie 2 ».

7° Les substances énumérées à l'annexe 3a) du présent arrêté sont ajoutées aux substances figurant à la « Liste 4 – substances mutagènes : catégorie 2 ».

8° Les substances énumérées à l'annexe 3b) du présent arrêté remplacent les substances qui portent les numéros d'index : 024-002-00-6, 024-003-00-1, 024-004-00-7, 024-004-01-4, 048-006-00-2 et 048-008-00-3

qui figurent à la « Liste 4 – substances mutagènes : catégorie 2 ».

9° Les substances énumérées à l'annexe 4) du présent arrêté remplacent les substances qui portent les numéros d'index : 082-001-00-6 et 082-002-00-1 qui figurent à la « Liste 5 – substances toxiques pour la reproduction : catégorie 1 ».

10° Les substances énumérées à l'annexe 5a) du présent arrêté sont ajoutées aux substances figurant à la « Liste 6 – substances toxiques pour la reproduction : catégorie 2 ».

11° Les substances énumérées à l'annexe 5b) du présent arrêté remplacent les substances qui portent les numéros d'index : 048-006-00-2, 048-008-00-3 et 603-063-00-8 qui figurent à la « Liste 6 – substances toxiques pour la reproduction : catégorie 2 ».

**Art. 3.** Le présent arrêté entre en vigueur le 24 août 2007.

**Art. 4.** Notre ministre qui a la santé publique dans ses attributions et Notre ministre qui a l'environnement dans ses attributions sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 26 avril 2007.

ALBERT

Par le Roi :

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

Le Ministre de l'Environnement,  
B. TOBBACK

2° De stoffen opgenomen in bijlage 1a) bij dit besluit worden toegevoegd aan de stoffen die zijn opgenomen in « Lijst 1 – kankerverwekkende stoffen : categorie 1 ».

3° De stoffen opgenomen in bijlage 1b) bij dit besluit vervangen de stoffen met de catalogusnummers : 024-001-00-0, 601-020-00-8, 612-022-00-3 en 612-042-00-2 die zijn opgenomen in « Lijst 1 – kankerverwekkende stoffen : categorie 1 ».

4° De stoffen opgenomen in bijlage 2a) bij dit besluit worden toegevoegd aan de stoffen die zijn opgenomen in « Lijst 2 – kankerverwekkende stoffen : categorie 2 ».

5° De stoffen opgenomen in bijlage 2b) bij dit besluit vervangen de stoffen met de catalogusnummers : 007-008-00-3, 007-013-00-0, 016-023-00-4, 024-002-00-6, 024-003-00-1, 024-004-00-7, 024-004-01-4, 027-004-00-5, 027-005-00-0, 048-002-00-0, 048-006-00-2, 048-008-00-3, 048-009-00-9, 602-010-00-6, 602-073-00-X, 603-063-00-8, 605-020-00-9, 608-003-00-4, 609-007-00-9, 609-049-00-8, 611-001-00-6, 611-063-00-4, 612-035-00-4, 612-051-00-1, 612-077-00-3, 613-033-00-6, 648-043-00-X, 648-080-00-1, 648-100-00-9, 648-102-00-X, 648-138-00-6, 649-001-00-3, 649-002-00-9, 649-003-00-4, 649-004-00-X, 649-005-00-5 en 649-006-00-0

die zijn opgenomen in « Lijst 2 – kankerverwekkende stoffen : categorie 2 ».

6° De stoffen met catalogusnummers opgenomen in bijlage 2c) bij dit besluit worden geschrapt in « Lijst 2 – kankerverwekkende stoffen : categorie 2 ».

7° De stoffen opgenomen in bijlage 3a) bij dit besluit worden toegevoegd aan de stoffen die zijn opgenomen in « Lijst 4 – mutagenen stoffen : categorie 2 ».

8° De stoffen opgenomen in bijlage 3b) bij dit besluit vervangen de stoffen met de catalogusnummers : 024-002-00-6, 024-003-00-1, 024-004-00-7, 024-004-01-4, 048-006-00-2 et 048-008-00-3

die zijn opgenomen in « Lijst 4 – mutagene stoffen : categorie 2 ».

9° De stoffen opgenomen in bijlage 4) bij dit besluit vervangen de stoffen met de catalogusnummers : 082-001-00-6 en 082-002-00-1 die zijn opgenomen in « Lijst 5 – voor de voortplanting vergiftige stoffen : categorie 1 ».

10° De stoffen opgenomen in bijlage 5a) bij dit besluit worden toegevoegd aan de stoffen die zijn opgenomen in « Lijst 6 – voor de voortplanting vergiftige stoffen : categorie 2 ».

11° De stoffen opgenomen in bijlage 5b) bij dit besluit vervangen de stoffen met de catalogusnummers : 048-006-00-2, 048-008-00-3 en 603-063-00-8 die zijn opgenomen in « Lijst 6 – voor de voortplanting vergiftige stoffen : categorie 2 ».

**Art. 3.** Dit besluit treedt in werking op 24 augustus 2007.

**Art. 4.** Onze minister bevoegd voor Volksgezondheid en Onze minister bevoegd voor Leefmilieu zijn, ieder wat hem betreft, belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 26 april 2007.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Sociale Zaken en Volksgezondheid,  
R. DEMOTTE

De Minister van Leefmilieu,  
B. TOBBACK

## Annexe 1. — Bijlage 1

a)

Substances	N° d'Index — Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Arséniate de triéthyle	601-067-00-4	427-700-2	15606-95-8		Triethylarsenaat
Gaz de tête (pétrole), dépropanisation du naphtha de craquage catalytique, riches en C <sub>3</sub> et désacidifiés; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures issue du fractionnement d'hydrocarbures de craquage catalytique et soumise à un traitement destiné à éliminer les impuretés acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> .)	649-062-00-6	270-755-0	68477-73-6	H, K	Gassen (aardolie), katalytisch gekraakte nafta depropanisator-topproducten, C <sub>3</sub> -rijke zuurvrije; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door fractionering van katalytisch gekraakte koolwaterstoffen en behandeld om zure onzuiverheden te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>2</sub> tot en met C <sub>4</sub> .)
Gaz (pétrole), craquage catalytique; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .)	649-063-00-1	270-756-6	68477-74-7	H, K	Gassen (aardolie), katalytische kraker; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de destillatie van de producten van een katalytisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> .)
Gaz (pétrole), craquage catalytique, riches en C <sub>1-5</sub> ; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> , principalement en C <sub>1</sub> à C <sub>5</sub> .)	649-064-00-7	270-757-1	68477-75-8	H, K	Gassen (aardolie), katalytische kraker, C <sub>1-5</sub> -rijk; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de destillatie van de producten van een katalytisch kraakproces. Bevat alifatische koolwaterstoffen, C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> , overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .)
Gaz de tête (pétrole), stabilisation de naphtha de polymérisation catalytique, riches en C <sub>2-4</sub> ; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la stabilisation par fractionnement de naphtha de polymérisation catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> , principalement en C <sub>2</sub> à C <sub>4</sub> .)	649-065-00-2	270-758-7	68477-76-9	H, K	Gassen, (aardolie), katalytisch gepolymeriseerde nafta-stabilisator topfractie, C <sub>2-4</sub> -rijk, Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de fractioneringsstabilisatie van katalytisch gepolymeriseerde nafta. Bevat alifatische koolwaterstoffen, C <sub>2</sub> tot en met C <sub>6</sub> , overwegend C <sub>2</sub> tot en met C <sub>4</sub> .)
Gaz (pétrole), reformage catalytique, riches en C <sub>1-4</sub> ; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un reformage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> , principalement en C <sub>1</sub> à C <sub>4</sub> .)	649-066-00-8	270-760-8	68477-79-2	H, K	Gassen (aardolie), katalytische reformator, C <sub>1-4</sub> -rijk; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door destillatie van producten uit een katalytisch reformeringsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> , overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> .)

Substances	N° d'Index — Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Gaz (pétrole), charge d'alkylation oléfinique et paraffinique C <sub>3-5</sub> ; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures oléfiniques et paraffiniques dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C <sub>3-C<sub>5</sub></sub> et qui sont utilisés comme charge d'alkylation. Les températures ambiantes sont généralement supérieures à la température critique de ces combinaisons.)	649-067-00-3	270-765-5	68477-83-8	H, K	Gassen (aardolie), C <sub>3-5</sub> -olefinische en paraffinische alkylingsgrondstof; Petroleumgas (Een complexe verzameling van olefinische en paraffinische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>3</sub> tot en met C <sub>5</sub> , die worden gebruikt als alkylingsgrondstof. Omgevingstemperaturen overtreffen gewoonlijk de kritische temperaturen van deze combinaties.)
Gaz (pétrole), riches en C <sub>4</sub> ; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un fractionnement catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C <sub>3-C<sub>5</sub></sub> , principalement en C <sub>4</sub> .)	649-068-00-9	270-767-6	68477-85-0	H, K	Gassen (aardolie), C <sub>4</sub> -rijk; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door destillatie van producten uit een katalytisch fractioneringsproces. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, C <sub>3</sub> tot en met C <sub>5</sub> , hoofdzakelijk C <sub>4</sub> .)
Gaz de tête (pétrole), déséthanisier; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des fractions gaz et essence issues du craquage catalytique. Contient principalement de l'éthane et de l'éthylène.)	649-069-00-4	270-768-1	68477-86-1	H, K	Gassen (aardolie), deëthanisator-topproducten, Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door destillatie van de gas- en gasolinefracties uit het katalytische kraakproces. Bevat voornamelijk ethaan en ethyleen.)
Gaz de tête (pétrole), colonne de désisobutanisation; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation atmosphérique d'un mélange butane-butylène. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>3-C<sub>4</sub></sub> .)	649-070-00-X	270-769-7	68477-87-2	H, K	Gassen (aardolie), deisobutanisatoren-topproducten; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door de atmosferische destillatie van een butaan-butyleenstroom. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>3</sub> tot en met C <sub>4</sub> .)
Gaz secs (pétrole), dépropaniseur, riches en propène; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits issus des fractions gaz et essence d'un craquage catalytique. Se compose principalement de propylène, avec un peu d'éthane et de propane.)	649-071-00-5	270-772-3	68477-90-7	H, K	Gassen (aardolie), depropanisator droog, propeen-rijk; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door de destillatie van producten uit de gas- en gasolinefracties van een katalytisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit propyleen met wat ethaan en propaan.)
Gaz de tête (pétrole), dépropaniseur; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits issus des fractions gaz et essence d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>2-C<sub>4</sub></sub> .)	649-072-00-0	270-773-9	68477-91-8	H, K	Gassen (aardolie), depropanisator-topproducten; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door de destillatie van producten uit de gas- en gasolinefracties van een katalytisch kraakproces. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>2</sub> tot en met C <sub>4</sub> .)
Gaz de tête (pétrole), unité de récupération des gaz, dépropaniseur; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement de divers mélanges d'hydrocarbures. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C <sub>1-C<sub>4</sub></sub> , du propane en majorité.)	649-073-00-6	270-777-0	68477-94-1	H, K	Gassen (aardolie), gasherwinnings-installatie depropanisatorproducten; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de fractionering van verscheidene koolwaterstroomen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> , voornamelijk propaan.)

Substances	N° d'Index — Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Gaz (pétrole), charge de l'unité Girbatol; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures utilisée comme charge de l'unité Girbatol destinée à l'élimination de l'hydrogène sulfuré. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> .)	649-074-00-1	270-778-6	68477-95-2	H, K	Gassen (aardolie), Girbatol-installatie-grondstof; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gebruikt als grondstof in een Girbatol-installatie om waterstofsulfide te verwijderen. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>2</sub> tot en met C <sub>4</sub> .)
Gaz (pétrole), fractionnement de naphtha isomérisé, riches en C <sub>4</sub> , exempts d'hydrogène sulfuré; gaz de pétrole	649-075-00-7	270-782-8	68477-99-6	H, K	Gassen (aardolie), geïsomériseerde naftafractonator, rijk aan C <sub>4</sub> , vrij van waterstofsulfide; Petroleumgas
Gaz résiduels (pétrole), huile clarifiée de craquage catalytique et résidu sous vide de craquage thermique, ballon de reflux de fractionnement; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement d'huile clarifiée de craquage catalytique et de résidu sous vide de craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .)	649-076-00-2	270-802-5	68478-21-7	H, K	Restgas (aardolie), katalytisch gekraakte geklaarde olie en thermisch gekraakt vacuümresidu fractionneringsterugloopvat; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door fractionering van katalytisch gekraakte geklaarde olie en thermisch gekraakt vacuümresidu. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> .)
Gaz résiduels (pétrole), stabilisation de naphtha de craquage catalytique, absorbeur; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la stabilisation de naphtha de craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .)	649-077-00-8	270-803-0	68478-22-8	H, K	Restgas (aardolie), katalytisch gekraakte nafta-stabiliseringsabsorbator; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de stabilisatie van katalytisch gekraakte nafta. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> .)
Gaz résiduels (pétrole), fractionnement combiné des produits de craquage catalytique, de reformage catalytique et d'hydrodésulfuration; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures issue du fractionnement des produits de craquage catalytique, de reformage catalytique et d'hydrodésulfuration traité pour éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-078-00-3	270-804-6	68478-24-0	H, K	Restgas (aardolie), fractionator van gecombineerde producten uit katalytische kraker, katalytische reformator en water ontzwavelaar; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de fractionering van producten uit katalytische kraak-, katalytische reformering- en waterstofontzwavelingsprocessen en behandeld om zure onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .)
Gaz résiduels (pétrole), stabilisation par fractionnement du naphtha de reformage catalytique; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la stabilisation par fractionnement du naphtha de reformage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .)	649-079-00-9	270-806-7	68478-26-2	H, K	Restgas (aardolie), katalytisch gereformeerde nafta-fractionneringsstabilisator; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de fractionneringsstabilisatie van katalytisch gereformeerde nafta. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> .)

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

Substances	N° d'Index — Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Gaz résiduels (pétrole), stabilisation de naphtha léger de distillation directe; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par stabilisation de naphtha léger de distillation directe. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> .)	649-086-00-7	271-002-9	68513-17-7	H, K	Gassen (aardolie), lichte door directe fractionering verkregen nafta stabilisator-uitstoot-; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de stabilisering van lichte door directe fractionering verkregen nafta. Bestaat uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>2</sub> tot en met C <sub>6</sub> .)
Résidus (pétrole), séparateur d'alkylation, riches en C <sub>4</sub> ; gaz de pétrole (Résidu complexe issu de la distillation de mélanges provenant de diverses opérations de raffinerie. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>4</sub> -C <sub>5</sub> , principalement du butane, et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -11,7 °C et 27,8 °C.)	649-087-00-2	271-010-2	68513-66-6	H, K	Residuen (aardolie), alkyleringssplijter, C <sub>4</sub> -rijk; Petroleumgas (Een complex residu, afkomstig uit de destillatie van stromen uit uiteenlopende zuiveringsbewerkingen. Bestaat uit koolwaterstoffen, C <sub>4</sub> tot en met C <sub>5</sub> , overwegend butaan en met een kooktraject van ongeveer -11,7 °C tot 27,8 °C.)
Hydrocarbures en C <sub>1-4</sub> ; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par des opérations de craquage thermique et d'absorption et par distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -164 °C et -0,5 °C.)	649-088-00-8	271-032-2	68514-31-8	H, K	Koolwaterstoffen, C <sub>1-4</sub> ; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door thermische kraak- en absorptieprocessen en door destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> , met een kooktraject van ongeveer -164 °C tot -0,5 °C.)
Hydrocarbures en C <sub>1-4</sub> adoucis; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant des gaz hydrocarbures à un adoucissement destiné à convertir les mercaptans ou à éliminer les impuretés acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -164 °C et -0,5 °C.)	649-089-00-3	271-038-5	68514-36-3	H, K	Koolwaterstoffen, C <sub>1-4</sub> , stankvrij gemaakt; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door koolwaterstofgassen te onderwerpen aan een stankverwijderingsproces waarbij mercaptanen worden omgezet of zure onzuiverheden worden verwijderd. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> , met een kooktraject van ongeveer -164 °C tot -0,5 °C.)
Hydrocarbures en C <sub>1-5</sub> ; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -164 °C et -42 °C.)	649-090-00-9	271-259-7	68527-16-2	H, K	Koolwaterstoffen, C <sub>1-5</sub> ; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>3</sub> , met een kooktraject van ongeveer -164 °C tot -42 °C.)
Hydrocarbures en C <sub>1-4</sub> , fraction débutanisée; gaz de pétrole	649-091-00-4	271-261-8	68527-19-5	H, K	Koolwaterstoffen, C <sub>1-4</sub> , debutanisator-fractie; Petroleumgas
Gaz humides en C <sub>1-5</sub> (pétrole); gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut et/ou craquage de gazole de distillation. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-092-00-X	271-624-0	68602-83-5	H, K	Gassen (aardolie), C <sub>1-5</sub> , nat; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de destillatie van ruwe olie en/of het kraken van gasolie uit een fractioneringstoren. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .)
Hydrocarbures en C <sub>2-4</sub> ; gaz de pétrole	649-093-00-5	271-734-9	68606-25-7	H, K	Koolwaterstoffen, C <sub>2-4</sub> ; Petroleumgas
Hydrocarbures en C <sub>3</sub> ; gaz de pétrole	649-094-00-0	271-735-4	68606-26-8	H, K	Koolwaterstoffen, C <sub>3</sub> ; Petroleumgas

Substances	N° d'Index — Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Gaz d'alimentation pour l'alkylation (pétrole); gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par craquage catalytique du gazole. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> .)	649-095-00-6	271-737-5	68606-27-9	H, K	Gassen (aardolie), alkyleringsinvoer; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door het katalytisch kraken van gasolie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>3</sub> tot en met C <sub>4</sub> .)
Gaz résiduels (pétrole), fractionnement des résidus du dépropaniseur; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement des résidus du dépropaniseur. Se compose principalement de butane, d'isobutane et de butadiène.)	649-096-00-1	271-742-2	68606-34-8	H, K	Gassen (aardolie), depropanisatorbodemfracties fractioneringsuittoot; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de fractionering van depropanisatorbodemfracties. Bestaat voornamelijk uit butaan, isobutaan en butadiëen.)
Gaz (pétrole), mélange de raffinerie; gaz de pétrole (Combinaison complexe résultant de divers procédés de raffinerie. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-097-00-7	272-183-7	68783-07-3	H, K	Gassen (aardolie), raffinagemeng-; Petroleumgas (Een complexe combinatie, verkregen uit verscheidene raffinageprocessen. Bestaat uit waterstof, waterstofsulfide en koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .)
Gaz (pétrole), craquage catalytique; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-098-00-2	272-203-4	68783-64-2	H, K	Gassen (aardolie), katalytisch kraken; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de destillatie van de producten van een katalytisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>3</sub> tot en met C <sub>5</sub> .)
Gaz en C <sub>2-4</sub> adoucis (pétrole); gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par adoucissement d'un distillat pétrolier, afin de convertir les mercaptans ou d'éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés et insaturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -51 °C et -34 °C.)	649-099-00-8	272-205-5	68783-65-3	H, K	Gassen (aardolie), C <sub>2-4</sub> , stankvrij gemaakte; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door het onderwerpen van een aardolie-distillaat aan een stankverwijderend proces waarbij mercaptanen worden omgezet of zure onzuiverheden worden verwijderd. Bestaat voornamelijk uit verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen, overwegend C <sub>2</sub> tot en met C <sub>4</sub> , met een kooktraject van ongeveer -51 °C tot -34 °C.)
Gaz résiduels (pétrole), fractionnement de pétrole brut; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-100-00-1	272-871-7	68918-99-0	H, K	Gassen (aardolie), ruwe olie-fractionering uittoot; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de fractionering van ruwe olie. Bestaat uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .)
Gaz résiduels (pétrole), déshexaniseur; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement d'un mélange de naphthas. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-101-00-7	272-872-2	68919-00-6	H, K	Gassen (aardolie), dehexanisatoruittoot; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de fractionering van gecombineerde naftastromen. Bestaat uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .)



Substances	N° d'Index — Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Gaz résiduels de stabilisateur (pétrole), fractionnement de l'essence légère de distillation directe; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement d'essence légère de distillation directe. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-102-00-2	272-878-5	68919-05-1	H, K	Gassen (aardolie), stabilisatoruitstoot-gassen uit de fractionering van door fractionering verkregen lichte gasoline; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de fractionering van direct door fractionering verkregen lichte gasoline. Bestaat uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .)
Gaz résiduels de rectification (pétrole), désulfuration Unifining de naphtha; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par désulfuration Unifining de naphtha et séparée de l'effluent naphtha par rectification. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .)	649-103-00-8	272-879-0	68919-06-2	H, K	Gassen (aardolie), nafta-unifinerontzwaveling stripperuitstoot-; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door een nafta-unifiner-ontzwavelingsproces en gestript van het nafta-product. Bestaat uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> .)
Gaz résiduels (pétrole), reformage catalytique de naphtha de distillation directe; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par reformage catalytique de naphtha de distillation directe et fractionnement de la totalité de l'effluent. Se compose de méthane, d'éthane et de propane.)	649-104-00-3	272-882-7	68919-09-5	H, K	Gassen (aardolie), direct door fractionering verkregen nafta katalytische reformeringsuitstoot-; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de katalytische reformering van direct door fractionering verkregen nafta en fractionering van de totale uitstroom. Bestaat uit methaan, ethaan en propaan.)
Gaz (pétrole), produits de tête du séparateur, craquage catalytique fluide; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par fractionnement de la charge du séparateur C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> . Se compose principalement d'hydrocarbures en C <sub>3</sub> .)	649-105-00-9	272-893-7	68919-20-0	H, K	Gassen (aardolie), gefluïdiseerde katalytische krakersplittertoppducten; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de fractionering van de invoer van de C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> -splitter. Bestaat voornamelijk uit C <sub>3</sub> -koolwaterstoffen.)
Gaz résiduels (pétrole), stabilisation des coupes de distillation directe; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement du liquide issu de la première tour utilisée dans la distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .)	649-106-00-4	272-883-2	68919-10-8	H, K	Gassen (aardolie), directe fractionerings-stabilisatoruitstoot-; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de fractionering van de vloeistof uit de eerste destillatietoren die wordt gebruikt bij de destillatie van ruwe olie. Bestaat uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> .)
Gaz (pétrole), débutaniseur de naphtha de craquage catalytique; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement de naphtha de craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .)	649-107-00-X	273-169-3	68952-76-1	H, K	Gassen (aardolie), katalytisch gekraakte nafta debutanisator-; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de fractionering van katalytisch gekraakte nafta. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> .)

Substances	N° d'Index — Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Gaz de queue (pétrole), stabilisateur de naphtha et de distillat de craquage catalytique; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement de naphtha et de distillat de craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbonés se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .)	649-108-00-5	273-170-9	68952-77-2	H, K	Restgas (aardolie), katalytisch gekraakt destillaat en nafta-stabilisator; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de fractionering van katalytisch gekraakt nafta en destillaat. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> .)
Gaz de queue (pétrole), distillat de craquage thermique, absorbeur de gazole et de naphtha; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par séparation de distillats de craquage thermique, de naphtha et de gazole. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbonés se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .)	649-109-00-0	273-175-6	68952-81-8	H, K	Restgas (aardolie), thermisch gekraakt destillaat, gasolie en nafta absorptievat; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de scheiding van thermisch gekraakte destillaten, nafta en gasolie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> .)
Gaz de queue (pétrole), stabilisateur de fractionnement d'hydrocarbures de craquage thermique, cokéfaction pétrolière; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par stabilisation du fractionnement d'hydrocarbures ayant subi un craquage thermique, issus de la cokéfaction du pétrole. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbonés se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .)	649-110-00-6	273-176-1	68952-82-9	H, K	Restgas (aardolie), thermische gekraakte koolwaterstof-fractioneringsstabilisator-, aardolieverkoeksing, Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de fractioneringsstabilisatie van thermisch gekraakte koolwaterstoffen die afkomstig zijn uit het aardolieverkoeksingproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> .)
Gaz légers de vapocraquage (pétrole), concentrés de butadiène; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage thermique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbonés est en majorité C <sub>4</sub> .)	649-111-00-1	273-265-5	68955-28-2	H, K	Gassen (aardolie), lichte stoomgekraakte, butadiëen-concentraat; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de destillatie van producten van een thermisch kraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>4</sub> .)
Gaz de tête du stabilisateur (pétrole), reformage catalytique du naphtha de distillation directe; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par reformage catalytique de naphtha de distillation directe et fractionnement de la totalité de l'effluent. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbonés se situe principalement dans la gamme C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> .)	649-112-00-7	273-270-2	68955-34-0	H, K	Gassen (aardolie), direct door fractionering verkregen naftakatalytische reformator-stabilisatorproducten; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de katalytische reformering van direct door fractionering verkregen nafta en fractionering van de totale uitstroom. Bestaat uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>2</sub> tot en met C <sub>4</sub> .)
Hydrocarbures en C <sub>4</sub> ; gaz de pétrole	649-113-00-2	289-339-5	87741-01-3	H, K	Koolwaterstoffen, C <sub>4</sub> ; Petroleumgas
Alcanes en C <sub>1-4</sub> , riches en C <sub>3</sub> ; gaz de pétrole	649-114-00-8	292-456-4	90622-55-2	H, K	Alkanen, C <sub>1-4</sub> , rijk aan C <sub>3</sub> ; Petroleumgas
Gaz de vapocraquage (pétrole), riches en C <sub>3</sub> ; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement de propylène et d'un peu de propane; son point d'ébullition est compris approximativement entre -70 °C et 0 °C.)	649-115-00-3	295-404-9	92045-22-2	H, K	Gassen (aardolie), stoomkraker C <sub>3</sub> -rijke; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de destillatie van producten uit een stoomkraakproces. Bestaat voornamelijk uit propyleen met wat propaan en heeft een kooktraject van ongeveer -70 °C tot 0 °C.)

Substances	N° d'Index — Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Hydrocarbures en C <sub>4</sub> , distillats de vapocraquage; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures en C <sub>4</sub> , essentiellement du butène-1 et du butène-2, et contient aussi du butane et de l'isobutène; son point d'ébullition est compris approximativement entre -12 °C et 5 °C.)	649-116-00-9	295-405-4	92045-23-3	H, K	Koolwaterstoffen, C <sub>4</sub> , stoomkrakerdestillaat; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de destillatie van de producten uit een stoomkraakproces. Bestaat voornamelijk uit C <sub>4</sub> -koolwaterstoffen, overwegend 1-butene en 2-butene, bevat ook butaan en isobuteen en heeft een kooktraject van ongeveer -12 °C tot 5 °C.)
Gaz de pétrole liquéfiés, adoucis, fraction en C <sub>4</sub> ; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un mélange de gaz de pétrole liquéfiés à un procédé d'adoucissement destiné à oxyder les mercaptans ou à éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés et insaturés en C <sub>4</sub> .)	649-117-00-4	295-463-0	92045-80-2	H, K, S	Aardoliegassen, vloeibaar gemaakt, van stank ontdaan, C <sub>4</sub> -fractie; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door een vloeibaar gemaakt aardolie-gasmengsel aan een stankvrijmakingsproces te onderwerpen om mercaptanen te oxideren of om zure onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit C <sub>4</sub> -verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen.)
Raffinats en C <sub>3-5</sub> saturés et insaturés (pétrole), exempts de butadiène, extraction à l'acétate d'ammonium cuivreux de la fraction de vapocraquage en C <sub>4</sub> ; gaz de pétrole	649-119-00-5	307-769-4	97722-19-5	H, K	Raffinaten (aardolie), stoomgekraakte C <sub>4</sub> -fractie na cuproammoniumacetaatextractie, C <sub>3-5</sub> en C <sub>3-5</sub> -onverzadigd, butadieenvrij; Petroleumgas
Gaz d'alimentation (pétrole), traitement aux amines; gaz de raffinerie (Gaz d'alimentation du système assurant l'élimination de l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrogène. Peut aussi contenir du monoxyde et du dioxyde de carbone, de l'hydrogène sulfuré et des hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbonnes se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-120-00-0	270-746-1	68477-65-6	H, K	Gassen (aardolie), aminesysteem voedings-, Raffinaderijgas (Het voedingsgas naar het aminesysteem voor de verwijdering van waterstofsulfide. Bestaat voornamelijk uit waterstof. Koolmonoxide, kooldioxide, waterstofsulfide en alifatische koolwaterstoffen, voornamelijk C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> , kunnen ook aanwezig zijn.)
Gaz résiduels (pétrole), production du benzène, hydrodesulfuration; gaz de raffinerie (Gaz résiduels de l'unité de production du benzène. Se compose principalement d'hydrogène. Peut aussi contenir du monoxyde de carbone et des hydrocarbures dont le nombre de carbonnes se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> , et notamment du benzène.)	649-121-00-6	270-747-7	68477-66-7	H, K	Gassen (aardolie), benzeen-installatie-waterstofontzwavelaar afgassen; Raffinaderijgas (Afgassen, gevormd door de benzeen-installatie. Bestaan voornamelijk uit waterstof. Koolmonoxide en koolwaterstoffen, voornamelijk C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> , inclusief benzeen, kunnen ook aanwezig zijn.)
Gaz de recyclage (pétrole), production du benzène, riches en hydrogène; gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par recyclage des gaz de l'unité de production du benzène. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures dont le nombre de carbonnes se situe dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .)	649-122-00-1	270-748-2	68477-67-8	H, K	Gassen (aardolie), benzeen-installatie-terugvoer, rijk aan waterstof; Raffinaderijgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door terugvoer van de gassen uit de benzeeninstallatie. Bestaat voornamelijk uit waterstof met verscheidene kleine hoeveelheden koolmonoxide en koolwaterstoffen, C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> .)

Substances	N° d'Index — Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Gaz d'huile mélangée (pétrole), riches en hydrogène et en azote; gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'une huile mélangée. Se compose principalement d'hydrogène et d'azote, avec de petites quantités de monoxyde et de dioxyde de carbone, et d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-123-00-7	270-749-8	68477-68-9	H, K	Gassen (aardolie), mengolie, rijk aan waterstof en stikstof; Raffinaderijgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van een mengolie. Bestaat voornamelijk uit waterstof en stikstof, met verscheidene kleine hoeveelheden koolmonoxide, kooldioxide en alifatische koolwaterstoffen, voornamelijk C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .)
Gaz de tête (pétrole), rectification du naphtha de reformage catalytique; gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la stabilisation de naphtha de reformage catalytique. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .)	649-124-00-2	270-759-2	68477-77-0	H, K	Gassen (aardolie), katalytisch gereformeerde nafta strippertopproducten; Raffinaderijgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de stabilisatie van katalytisch gereformeerde nafta. Bestaat uit waterstof en verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> .)
Gaz de recyclage (pétrole), reformage catalytique de charges en C <sub>6</sub> -8; gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant du reformage catalytique de charges en C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> et recyclée pour récupérer l'hydrogène. Se compose principalement d'hydrogène. Peut aussi contenir de petites quantités de monoxyde et de dioxyde de carbone, d'azote et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .)	649-125-00-8	270-761-3	68477-80-5	H, K	Gassen (aardolie), C <sub>6</sub> -8-katalytische reformator terugvoer; Raffinaderijgas (Een complexe verzameling van koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van producten van de katalytische reformering van C <sub>6</sub> -8-aanvoer en teruggevoerd om waterstof te behouden. Bestaat voornamelijk uit waterstof. Kan ook verscheidene kleine hoeveelheden koolmonoxide, kooldioxide, stikstof en koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> , bevatten.)
Gaz (pétrole), reformage catalytique de charges en C <sub>6</sub> -8; gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de produits issus du reformage catalytique de charges en C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> . Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-126-00-3	270-762-9	68477-81-6	H, K	Gassen (aardolie), C <sub>6</sub> -8-katalytische reformator; Raffinaderijgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door destillatie van producten van de katalytische reformering van C <sub>6</sub> -8-aanvoer. Bestaat uit koolwaterstoffen, C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> , en waterstof.)
Gaz (pétrole), recyclage de reformage catalytique en C <sub>6</sub> -8, riches en hydrogène; gaz de raffinerie	649-127-00-9	270-763-4	68477-82-7	H, K	Gassen (aardolie), C <sub>6</sub> -8 katalytische reformator terugvoer, rijk aan waterstof; Raffinaderijgas
Gaz (pétrole), retour en C <sub>2</sub> ; gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction de l'hydrogène dans un mélange gazeux composé principalement d'hydrogène et de petites quantités d'azote, de monoxyde de carbone, de méthane, d'éthane et d'éthylène. Contient principalement des hydrocarbures tels que du méthane, de l'éthane et de l'éthylène, avec de petites quantités d'hydrogène, d'azote et de monoxyde de carbone.)	649-128-00-4	270-766-0	68477-84-9	H, K	Gassen (aardolie), C <sub>2</sub> -terugstroom; Raffinaderijgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de extractie van waterstof uit een gasstroom die voornamelijk bestaat uit waterstof met kleine hoeveelheden stikstof, koolmonoxide, methaan, ethaan en ethyleen. Bevat voornamelijk koolwaterstoffen als methaan, ethaan en ethyleen met kleine hoeveelheden waterstof, stikstof en koolmonoxide.)

Substances	N° d'Index — Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Gaz acides secs résiduels (pétrole), unité de concentration des gaz; gaz de raffinerie (Combinaison complexe de gaz secs issue d'une unité de concentration des gaz. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> .)	649-129-00-X	270-774-4	68477-92-9	H, K	Gassen (aardolie), droge zure, gasconcentratie-installatie-uitstoot; Raffinaderijgas (De complexe verzameling droge gassen die wordt verkregen uit een gasconcentratie-installatie. Bestaat uit waterstof, waterstofsulfide en koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>3</sub> .)
Gaz (pétrole), réabsorbéur de concentration des gaz, distillation; gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits tirés de divers mélanges gazeux dans un réabsorbéur de concentration de gaz. Se compose principalement d'hydrogène, de monoxyde et de dioxyde de carbone, d'azote, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> .)	649-130-00-5	270-776-5	68477-93-0	H, K	Gassen (aardolie), gasconcentratie-herabsorbeerdestillatie; Raffinaderijgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door destillatie van producten van gecombineerde gasstromen in een gasconcentratie-herabsorbeer. Bestaat voornamelijk uit waterstof, koolmonoxide, kooldioxyde, stikstof, waterstofsulfide en koolwaterstoffen, C <sub>1</sub> tot en met C <sub>3</sub> .)
Gaz résiduels (pétrole), absorption d'hydrogène; gaz de raffinerie (Combinaison complexe obtenue par absorption d'hydrogène dans un mélange riche en hydrogène. Se compose d'hydrogène, de monoxyde de carbone, d'azote et de méthane, avec de petites quantités d'hydrocarbures en C <sub>2</sub> .)	649-131-00-0	270-779-1	68477-96-3	H, K	Gassen (aardolie), waterstofabsorbator-uitstoot; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt verkregen door het absorberen van waterstof uit een waterstofrijke stroom. Bestaat uit waterstof, koolmonoxide, stikstof en methaan met kleine hoeveelheden C <sub>2</sub> -koolwaterstoffen.)
Gaz (pétrole), riches en hydrogène; gaz de raffinerie (Combinaison complexe séparée sous forme gazeuse d'hydrocarbures gazeux par refroidissement. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de monoxyde de carbone, d'azote, de méthane et d'hydrocarbures en C <sub>2</sub> .)	649-132-00-6	270-780-7	68477-97-4	H, K	Gassen (aardolie), waterstofrij; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt afgescheiden als een gas uit diverse koolwaterstofgassen door koeling. Bestaat voornamelijk uit waterstof met verscheidene kleine hoeveelheden koolmonoxide, stikstof, methaan en C <sub>2</sub> -koolwaterstoffen.)
Gaz de recyclage (pétrole), huile mélangée hydrotraitée, riches en hydrogène et en azote; gaz de raffinerie (Combinaison complexe obtenue par recyclage d'huile mélangée hydrotraitée. Se compose principalement d'hydrogène et d'azote, avec de petites quantités de monoxyde et de dioxyde de carbone, et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-133-00-1	270-781-2	68477-98-5	H, K	Gassen (aardolie), waterstofbehandelaar-mengolieretugvoer, rijk aan waterstof en stikstof; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt verkregen uit teruggevoerde met waterstof behandelde mengolie. Bestaat voornamelijk uit waterstof en stikstof met diverse kleine hoeveelheden koolmonoxide, kooldioxyde en koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .)
Gaz de recyclage (pétrole), riches en hydrogène; gaz de raffinerie (Combinaison complexe obtenue par recyclage des gaz de réacteur. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de monoxyde et de dioxyde de carbone, d'azote, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-134-00-7	270-783-3	68478-00-2	H, K	Gassen (aardolie), terugvoer, waterstofrij; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt verkregen uit teruggevoerde reactiegassen. Bestaat voornamelijk uit waterstof met diverse kleine hoeveelheden koolmonoxide, kooldioxyde, stikstof, waterstofsulfide en verzadigde alifatische koolwaterstoffen, C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .)

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

Substances	N° d'Index — Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Gaz résiduels (pétrole), séparateur de naphtha de reformage catalytique; gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du reformage catalytique de naphtha de distillation directe. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .)	649-141-00-5	270-807-2	68478-27-3	H, K	Restgas (aardolie), katalytisch gereformeerde nafta-afscheider; Raffinaderijgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de katalytische reformering van door directe fractionering verkregen nafta. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> .)
Gaz résiduels (pétrole), stabilisateur de naphtha de reformage catalytique; gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la stabilisation du naphtha de reformage catalytique. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .)	649-142-00-0	270-808-8	68478-28-4	H, K	Restgas (aardolie), katalytisch gereformeerde nafta-stabilisator; Raffinaderijgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de stabilisatie van katalytisch gereformeerde nafta. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> .)
Gaz résiduels (pétrole), hydrotraitement de distillat de craquage, séparateur; gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de distillats de craquage à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-143-00-6	270-809-3	68478-29-5	H, K	Restgas (aardolie), gekraakt destillaat waterstofbehandelaarsafscheider; Raffinaderijgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de behandeling van gekraakte destillaten met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit waterstof en verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .)
Gaz résiduels (pétrole), séparateur de naphtha de distillation directe hydrodésulfuré; gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrodésulfuration de naphtha de distillation directe. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .)	649-144-00-1	270-810-9	68478-30-8	H, K	Restgas (aardolie), waterstofontzwavelde door directe fractionering verkregen nafta-afscheider; Raffinaderijgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de waterstofontzwaveling van door directe fractionering verkregen nafta. Bestaat uit waterstof en verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> .)
Gaz (pétrole), reformage catalytique de naphtha de distillation directe, produits de tête du stabilisateur; gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par reformage catalytique de naphtha de distillation directe, puis fractionnement de la totalité de l'effluent. Se compose d'hydrogène, de méthane, d'éthane et de propane.)	649-145-00-7	270-999-8	68513-14-4	H, K	Gassen (aardolie), topproducten uit stabilisator van katalytisch gereformeerde door directe fractionering verkregen nafta; Raffinaderijgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de katalytische reformering van door directe fractionering verkregen nafta gevolgd door fractionering van de totale uitstroom. Bestaat uit waterstof, methaan, ethaan en propaan.)
Gaz résiduels (pétrole), effluent de reformage, ballon de détente à haute pression; gaz de raffinerie (Combinaison complexe produite par détente à haute pression de l'effluent du réacteur de reformage. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de méthane, d'éthane et de propane.)	649-146-00-2	271-003-4	68513-18-8	H, K	Gassen (aardolie), reformatoruitstroom hoge druk afdampvatuutstoot; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt gevormd door het afdampen onder hoge druk van de uitstroom uit de reformeringsreactor. Bestaat voornamelijk uit waterstof met uiteenlopende kleine hoeveelheden methaan, ethaan en propaan.)

Substances	N° d'Index — Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Gaz résiduels (pétrole), effluent de reformage, ballon de détente à basse pression; gaz de raffinerie (Combinaison complexe produite par détente à basse pression de l'effluent du réacteur de reformage. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de méthane, d'éthane et de propane.)	649-147-00-8	271-005-5	68513-19-9	H, K	Gassen (aardolie), reformatoruitstroom lage druk afslampvat uitstoot-; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt gevormd door het afdampen onder lage druk van de uitstroom uit de reformeringsreactor. Bestaat voornamelijk uit waterstof met uiteenlopende kleine hoeveelheden methaan, ethaan en propaan.)
Gaz résiduels (pétrole), distillation des gaz de raffinage de l'huile; gaz de raffinerie (Combinaison complexe séparée par distillation d'un mélange gazeux contenant de l'hydrogène, du monoxyde et du dioxyde de carbone, et des hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> , ou bien obtenue par craquage de l'éthane et du propane. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>2</sub> , d'hydrogène, d'azote et de monoxyde de carbone.)	649-148-00-3	271-258-1	68527-15-1	H, K	Gassen (aardolie), olieraffinagegasdestillatie uitstoot-; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt afgescheiden door distillatie van een gasstroom die waterstof, koolmonoxide, kooldioxide en koolwaterstoffen, C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> bevat of verkregen door het kraken van ethaan en propaan. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>2</sub> , waterstof, stikstof en koolmonoxide.)
Gaz (pétrole), unité de production du benzène, hydrotraitement, produits de tête du dépentaniseur; gaz de raffinerie (Combinaison complexe produite par traitement de la charge issue de l'unité de production du benzène avec de l'hydrogène en présence d'un catalyseur, puis par dépentanisation. Se compose principalement d'hydrogène, d'éthane et de propane, avec de petites quantités d'azote, de monoxyde et de dioxyde de carbone, et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> . Peut contenir des traces de benzène.)	649-149-00-9	271-623-5	68602-82-4	H, K	Gassen (aardolie), benzeen-installatie waterstofbehandelaar depentanisor-topproducten; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt gevormd door de behandeling van het materiaal uit de benzeen-installatie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator gevolgd door depentanisering. Bestaat voornamelijk uit waterstof, ethaan en propaan met verscheidene kleine hoeveelheden stikstof, koolmonoxide, kooldioxide en koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> . Kan sporen benzeen bevatten.)
Gaz résiduels (pétrole), absorbeur secondaire, fractionnement des produits de tête du craquage catalytique fluide; gaz de raffinerie (Combinaison complexe produite par fractionnement des produits de tête résultant du procédé du craquage catalytique dans le réacteur de craquage catalytique fluide. Se compose d'hydrogène, d'azote et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> .)	649-150-00-4	271-625-6	68602-84-6	H, K	Gassen (aardolie), secundaire absorbeerder-uitstoot-, fractionator van topproducten uit fluide katalytische kraker; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt gevormd door de fractionering van de topproducten uit het katalytisch kraakproces in de fluide katalytische kraker. Bestaat uit waterstof, stikstof en koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>3</sub> .)
Produits pétroliers, gaz de raffinerie; gaz de raffinage (Combinaison complexe constituée principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de méthane, d'éthane et de propane.)	649-151-00 -X	271-750-6	68607-11-4	H, K	Aardolieproducten, raffinagegassen; Raffinaderijgas (Een complexe verzameling die voornamelijk bestaat uit waterstof met verscheidene kleine hoeveelheden methaan, ethaan en propaan.)
Gaz (pétrole), séparateur à basse pression, hydrocraquage; gaz de raffinerie (Combinaison complexe obtenue par séparation liquide-vapeur de l'effluent du réacteur d'hydrocraquage. Se compose principalement d'hydrogène et d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> .)	649-152-00-5	272-182-1	68783-06-2	H, K	Gassen (aardolie), waterstofkraken lage-drukafscheider; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt verkregen door de vloeistof-dampafscheiding van de uitstroom uit de waterstofkraakprocesreactor. Bestaat voornamelijk uit waterstof en verzadigde koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>3</sub> .)



Substances	N° d'Index — Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Gaz de raffinerie (pétrole); gaz de raffinerie (Combinaison complexe résultant de divers procédés de raffinage du pétrole. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> .)	649-153-00-0	272-338-9	68814-67-5	H, K	Gassen (aardolie), raffinage; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt verkregen uit verscheidene aardolieraffinage-operaties. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>3</sub> .)
Gaz résiduels (pétrole), séparateur de produits de reformage Platforming; gaz de raffinerie (Combinaison complexe obtenue lors du reformage chimique de naphthènes aromatiques. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> .)	649-154-00-6	272-343-6	68814-90-4	H, K	Gassen (aardolie), platinaformatorproducten-afscheider-uitstoot-; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt verkregen uit de chemische reformering van naftenen tot aromaten. Bestaat uit waterstof en verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>2</sub> tot en met C <sub>4</sub> .)
Gaz (pétrole), kérosène sulfureux hydrotraité, stabilisateur du dépentaniseur; gaz de raffinerie (Combinaison complexe issue de la stabilisation des produits de dépentanisation de kérosène hydrotraité. Se compose principalement d'hydrogène, de méthane, d'éthane et de propane, avec de petites quantités d'azote, d'hydrogène sulfuré, de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>4</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-155-00-1	272-775-5	68911-58-0	H, K	Gassen (aardolie), uitstootgassen uit depentanisator-stabilisator van waterstofbehandelde stinkende kerosine; Raffinaderijgas (De complexe combinatie die wordt verkregen uit de depentanisatorstabilisatie van waterstofbehandelde kerosine. Bestaat voornamelijk uit waterstof, methaan, ethaan en propaan alsmede variërende kleine hoeveelheden stikstof, waterstofsulfide, koolmonoxide en koolwaterstoffen, overwegend C <sub>4</sub> en C <sub>5</sub> .)
Gaz (pétrole), kérosène sulfureux hydrotraité, ballon de détente; gaz de raffinerie (Combinaison complexe issue de l'unité assurant l'hydrogénation catalytique de kérosène sulfureux. Se compose principalement d'hydrogène et de méthane, avec de petites quantités d'azote, de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>2</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-156-00-7	272-776-0	68911-59-1	H, K	Gassen (aardolie), waterstofbehandelde stinkende kerosineafdampvat; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt verkregen uit het afdampvat van de installatie waarin stinkende kerosine in de aanwezigheid van een katalysator met waterstof wordt behandeld. Bestaat voornamelijk uit waterstof en methaan alsmede variërende kleine hoeveelheden stikstof, koolmonoxide en koolwaterstoffen, overwegend C <sub>2</sub> tot en met C <sub>5</sub> .)
Gaz résiduels de rectification (pétrole), désulfuration Unifining de distillats; gaz de raffinerie (Combinaison complexe séparée par rectification du produit liquide de la désulfuration Unifining. Se compose d'hydrogène sulfuré, de méthane, d'éthane et de propane.)	649-157-00-2	272-873-8	68919-01-7	H, K	Gassen (aardolie), destillaat-unifiner-ontzwaveling stripperuitstoot-; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie gestript van het vloeibare product van het unifiner-ontzwavelingsproces. Bestaat uit waterstofsulfide, methaan, ethaan en propaan.)
Gaz résiduels de fractionnement (pétrole), craquage catalytique fluide; gaz de raffinerie (Combinaison complexe produite par fractionnement du produit de tête résultant du procédé du craquage catalytique fluide. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré, d'azote et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-158-00-8	272-874-3	68919-02-8	H, K	Gassen (aardolie), gefluïdiseerde katalytische kraker-fractioneringsuitstoot-; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt gevormd door de fractionering van het topproduct van het gefluïdiseerde katalytische kraakproces. Bestaat uit waterstof, waterstofsulfide, stikstof en koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .)

Substances	N° d'Index — Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Gaz résiduels de l'absorbeur secondaire (pétrole), lavage des gaz de craquage catalytique fluide; gaz de raffinerie (Combinaison complexe produite par lavage du gaz de tête issu du réacteur de craquage catalytique fluide. Se compose d'hydrogène, d'azote, de méthane, d'éthane et de propane.)	649-159-00-3	272-875-9	68919-03-9	H, K	Gassen (aardolie), gefluïdiseerde katalytische kraker-gaszuivering secundair absorptievat-uitstoot-; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt gevormd door de gaszuivering van topgas uit de gefluïdiseerde katalytische kraker. Bestaat uit waterstof, stikstof, methaan, ethaan en propaan.)
Gaz résiduels de rectification (pétrole), désulfuration par hydrotraitement de distillat lourd; gaz de raffinerie (Combinaison complexe séparée par rectification du produit liquide résultant de la désulfuration par hydrotraitement d'un distillat lourd. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbonnes se situe principalement dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-160-00-9	272-876-4	68919-04-0	H, K	Gassen (aardolie), zwaar destillaat waterstofbehandelingsontzwaveling stripper-uitstoot-; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt gestript uit het vloeibare product uit het waterstofbehandelingsontzwavelingsproces van zwaar destillaat. Bestaat uit waterstof, waterstofsulfide en verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .)
Gaz résiduels (pétrole), stabilisateur de reformage Platforming, fractionnement des coupes légères; gaz de raffinerie (Combinaison complexe obtenue par fractionnement des coupes légères issues des réacteurs au platine de l'unité de reformage Platforming. Se compose d'hydrogène, de méthane, d'éthane et de propane.)	649-161-00-4	272-880-6	68919-07-3	H, K	Gassen (aardolie), platina-reformator-stabilisatoruitstoot-, fractionering van lichte eindfracties; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt verkregen door de fractionering van de lichte eindfracties uit de platina-reactoren van de platina-reformeringinstallatie. Bestaat uit waterstof, methaan, ethaan en propaan.)
Gaz résiduels de prédistillation (pétrole), distillation du pétrole brut; gaz de raffinerie (Combinaison complexe produite par la première tour utilisée dans la distillation du pétrole brut. Se compose d'azote et d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbonnes se situe principalement dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-162-00-X	272-881-1	68919-08-4	H, K	Gassen (aardolie), voorafdampingstorenuitstoot-, ruwe destillatie; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt gevormd in de eerste destillatietoren die wordt gebruikt bij de destillatie van ruwe olie. Bestaat uit stikstof en verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .)
Gaz résiduels (pétrole), séparation du goudron; gaz de raffinerie (Combinaison complexe obtenue par fractionnement de pétrole brut réduit. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbonnes se situe principalement dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .)	649-163-00-5	272-884-8	68919-11-9	H, K	Gassen (aardolie), teerstripperuitstoot-; Raffinaderijgas (Een complexe verzameling die wordt verkregen door de fractionering van gereduceerde ruwe olie. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> .)
Gaz résiduels (pétrole), rectification de l'unité Unifining; gaz de raffinerie (Combinaison d'hydrogène et de méthane obtenue par fractionnement des produits issus de l'unité Unifining.)	649-164-00-0	272-885-3	68919-12-0	H, K	Gassen (aardolie), unifiner-stripperuitstoot-; Raffinaderijgas (Een combinatie van waterstof en methaan die wordt verkregen door fractionering van de producten uit de unifinerinstallatie.)
Gaz de queue (pétrole), séparateur de naphtha d'hydrodésulfuration catalytique; gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrodésulfuration catalytique du naphtha. Se compose d'hydrogène, de méthane, d'éthane et de propane.)	649-165-00-6	273-173-5	68952-79-4	H, K	Restgas (aardolie), katalytisch met waterstof ontzwaavelde nafta afscheider; Raffinaderijgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de waterstofontzwaveling van nafta. Bestaat uit waterstof, methaan, ethaan en propaan.)

Substances	N° d'Index — Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Gaz de queue (pétrole), hydrodésulfuration de naphtha de distillation directe; gaz de raffinerie (Combinaison complexe obtenue par hydrodésulfuration de naphtha de distillation directe. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-166-00-1	273-174-0	68952-80-7	H, K	Restgas (aardolie), direct door fractionering verkregen naffawaterstof-ontzwavelaar; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt verkregen door de waterstofontzwaveling van nafta die direct door fractionering is verkregen. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .)
Gaz résiduels d'absorbeur (pétrole), fractionnement des produits de tête de craquage catalytique fluide et de désulfuration du gazole; gaz de raffinerie (Combinaison complexe obtenue par fractionnement des produits de l'unité de craquage catalytique fluide et de l'unité de désulfuration du gazole. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .)	649-167-00-7	273-269-7	68955-33-9	H, K	Gassen (aardolie), sponsabsorptievat-uitstoot-, topproductfractionering van gefluïdiseerde katalytische kraaker en gasolie-ontzwavelaar; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt verkregen door de fractionering van producten uit de gefluïdiseerde katalytische kraaker en gasolie-ontzwavelaar. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> .)
Gaz (pétrole), distillation de pétrole brut et craquage catalytique; gaz de raffinerie (Combinaison complexe obtenue par distillation de pétrole brut et craquage catalytique. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré, d'azote, de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures paraffiniques et oléfiniques dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .)	649-168-00-2	273-563-5	68989-88-8	H, K	Gassen (aardolie), ruwe destillatie en katalytisch kraaken; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt geproduceerd door ruwe destillatie- en katalytische kraakprocessen. Bestaat uit waterstof, waterstofsulfide, stikstof, koolmonoxide en paraffinische en olefinische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> .)
Gaz résiduels (pétrole), lavage de gazole à la diéthanolamine; gaz de raffinerie (Combinaison complexe produite par désulfuration des gazoles à la diéthanolamine. Se compose principalement d'hydrogène sulfuré, d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-169-00-8	295-397-2	92045-15-3	H, K	Gassen (aardolie), gasolie diéthanolaminegaszuiveraar-uitstoot-; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt gevormd door de ontzwaveling van gasoliën met diéthanolamine. Bestaat voornamelijk uit waterstofsulfide, waterstof en alifatische koolwaterstoffen, C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .)
Gaz (pétrole), hydrodésulfuration du gazole, effluent; gaz de raffinerie (Combinaison complexe obtenue par séparation de la phase liquide dans l'effluent issu de la réaction d'hydrogénation. Se compose principalement d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> .)	649-170-00-3	295-398-8	92045-16-4	H, K	Gassen (aardolie), gasolie waterstof-ontzwavelingsuitstroom; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt verkregen door afscheiding van de vloeibare fase uit de uitstroom uit de hydrogeneringsreactie. Bestaat voornamelijk uit waterstof, waterstofsulfide en alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>3</sub> .)
Gaz (pétrole), hydrodésulfuration du gazole, purge; gaz de raffinerie (Combinaison complexe de gaz provenant de l'unité de reformage et des purges du réacteur d'hydrogénation. Se compose principalement d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .)	649-171-00-9	295-399-3	92045-17-5	H, K	Gassen (aardolie), gasolie waterstofontzwavelingsreinigings-; Raffinaderijgas (Een complexe verzameling gassen die wordt verkregen uit de reformator en uit de gezuiverde fracties uit de hydrogeneringsreactor. Bestaat voornamelijk uit waterstof en alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> .)

Substances	N° d'Index — Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Gaz résiduels (pétrole), effluent du réacteur d'hydrogénation, ballon de détente; gaz de raffinerie (Combinaison complexe de gaz obtenue par détente des effluents après la réaction d'hydrogénation. Se compose principalement d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .)	649-172-00-4	295-400-7	92045-18-6	H, K	Gassen (aardolie), hydrogenatoruitstroom-afdampvutuitstoot-; Raffinaderijgas (Een complexe verzameling gassen die wordt verkregen uit afdampen van de uitstroomfracties na de hydrogeneringsreactie. Bestaat voornamelijk uit waterstof en alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> .)
Gaz résiduels haute pression (pétrole), vapocraquage du naphtha; gaz de raffinerie (Combinaison complexe, mélange des parties non condensables du produit résultant du vapocraquage du naphtha et des gaz résiduels résultant de la préparation des produits en aval. Se compose principalement d'hydrogène et d'hydrocarbures paraffiniques et oléfiniques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> , auxquels du gaz naturel peut se trouver mélangé.)	649-173-00-X	295-401-2	92045-19-7	H, K	Gassen (aardolie), stoomkraken van nafta onder hoge druk residu-; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt verkregen als een mengsel van de niet-condenseerbare delen uit het product van een nafta-stoomkraakproces evenals residugassen die worden verkregen tijdens de bereiding van daaruit voortkomende producten. Bestaat voornamelijk uit waterstof en paraffinische en olefinische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> , waarmee aardgas ook kan worden gemengd.)
Gaz résiduels (pétrole), viscoréduction de résidus; gaz de raffinerie (Combinaison complexe obtenue par viscoréduction des résidus dans un four. Se compose principalement d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures paraffiniques et oléfiniques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-174-00-5	295-402-8	92045-20-0	H, K	Gassen (aardolie), residu-viscositeitsreductie-uitstoot-; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt verkregen uit de reductie van de viscositeit van residuen in een oven. Bestaat voornamelijk uit waterstofsulfide en paraffinische en olefinische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .)
Gaz en C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> (pétrole); gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation des produits résultant du craquage de pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> , principalement du propane et du propylène, et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -51 °C et -1 °C.)	649-177-00-1	268-629-5	68131-75-9	H, K	Gassen (aardolie), C <sub>3</sub> -4; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van producten van het kraken van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>3</sub> tot en met C <sub>4</sub> en voornamelijk propaan en propyleen, met een kooktraject van ongeveer -51 °C tot -1 °C.)
Gaz de queue (pétrole), craquage catalytique de distillat et de naphtha, absorbeur de colonne de fractionnement; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation des produits de craquage catalytique de distillats et de naphtha. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .)	649-178-00-7	269-617-2	68307-98-2	H, K	Restgas (aardolie), uitfracterings-absorptievat katalytisch gekraakt destillaat en katalytisch gekraakte nafta; Petroleumgas (De complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van de producten van katalytisch gekraakte destillaten en katalytisch gekraakte nafta. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> .)
Gaz de queue (pétrole), polymérisation catalytique de naphtha, stabilisateur de colonne de fractionnement; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la stabilisation des produits de la colonne de fractionnement dans le processus de polymérisation du naphtha. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .)	649-179-00-2	269-618-8	68307-99-3	H, K	Restgas (aardolie), uit fractioneringsstabilisator katalytische polymerisatie van nafta; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de fractioneringsstabilisatieproducten van de polymerisatie van nafta. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> .)

Substances	N° d'Index — Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Gaz de queue (pétrole), exempts d'hydrogène sulfuré, reformage catalytique de naphtha, stabilisateur de colonne de fractionnement; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par stabilisation des produits de la colonne de fractionnement dans le processus de reformage catalytique du naphtha, et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbonés se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .)	649-180-00-8	269-619-3	68308-00-9	H, K	Restgas (aardolie), uit fractioneringsstabilisator katalytisch gereformeerde nafta, zonder waterstofsulfide; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit fractioneringsstabilisatie van katalytisch gereformeerde nafta, waar waterstofsulfide door aminebehandeling uit verwijderd is. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> .)
Gaz de queue (pétrole), hydrotraitement de distillats de craquage, rectificateur; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de distillats de craquage thermique à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbonés se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .)	649-181-00-3	269-620-9	68308-01-0	H, K	Restgas (aardolie), gekraakt destillaat waterstofbehandelingsstripper; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door behandeling van thermisch gekraakte destillaten met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> .)
Gaz de queue (pétrole), exempts d'hydrogène sulfuré, hydrodesulfuration de distillat direct; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrodesulfuration catalytique de distillats directs et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbonés se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .)	649-182-00-9	269-630-3	68308-10-1	H, K	Restgas (aardolie), waterstofontzwaavelaar direct uit fractionering verkregen destillaat, waterstofsulfidevrij; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door katalytische waterstofontzwaaveling van direct uit fractionering verkregen destillaten, waaruit waterstofsulfide door aminebehandeling is verwijderd. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> .)
Gaz de queue (pétrole), craquage catalytique de gazole, absorbeur; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de produits résultant du craquage catalytique du gazole. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbonés se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-183-00-4	269-623-5	68308-03-2	H, K	Restgas (aardolie), absorptievat bij katalytisch kraken van gasolie; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van producten van het katalytisch kraken van gasolie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .)
Gaz de queue (pétrole), unité de récupération des gaz; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits de diverses charges d'hydrocarbures. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbonés se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-184-00-X	269-624-0	68308-04-3	H, K	Restgas (aardolie), gasherwinninginstallatie; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de destillatie van producten uit verschillende koolwaterstofstromen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .)
Gaz de queue (pétrole), unité de récupération des gaz, déséthaneur; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits de diverses charges d'hydrocarbures. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbonés se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .)	649-185-00-5	269-625-6	68308-05-4	H, K	Restgas (aardolie), gasherwinningfabriek-deëthanisator; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de destillatie van producten uit verschillende koolwaterstofstromen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> .)

Substances	N° d'Index — Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Gaz de queue (pétrole), désacidifiés, hydrodésulfuration de distillat et de naphtha, colonne de fractionnement; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement de naphtha et de distillats hydrodésulfurés, et soumise à un traitement destiné à éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-186-00-0	269-626-1	68308-06-5	H, K	Restgas (aardolie), uit fracioneerder van waterstofontzwaveld destillaat en waterstofontzwavelde nafta, zuurvrij; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door fractionering van waterstofontzwavelde nafta- en destillaatkoolwaterstofstromen, en behandeld om zure onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .)
Gaz de queue (pétrole), exempts d'hydrogène sulfuré, rectificateur de gazole sous vide hydrodésulfuré; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la stabilisation par rectification de gazole sous vide ayant subi une hydrodésulfuration catalytique, et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .)	649-187-00-6	269-627-7	68308-07-6	H, K	Restgas (aardolie), stripper van waterstofontzwavelde gasolie uit vacuümdestillatie, waterstofsulfidevrij; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de stabilisatie door strippen van katalytisch waterstofontzwavelde gasolie uit vacuümdestillatie, waaruit waterstofsulfide is verwijderd door aminebehandeling. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> .)
Gaz de queue (pétrole), exempts d'hydrogène sulfuré, stabilisateur de naphtha léger de distillation directe; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement et stabilisation de naphtha léger de distillation directe, et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-188-00-1	269-629-8	68308-09-8	H, K	Restgas (aardolie), stabilisator lichte direct uit fractionering verkregen nafta, waterstofsulfidevrij; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door fractioneringsstabilisatie van lichte, direct uit fractionering verkregen, nafta, waaruit waterstofsulfide door aminebehandeling is verwijderd. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .)
Gaz de queue (pétrole), préparation de la charge d'alkylation propane-propylène, déséthylisateur; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits de réaction du propane avec le propylène. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .)	649-189-00-7	269-631-9	68308-11-2	H, K	Restgas (aardolie), propaan-propyleenalkyleringsuitvoer preparatieve deëthanisator; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de destillatie van de reactieproducten van propaan met propyleen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> .)
Gaz de queue (pétrole), exempts d'hydrogène sulfuré, hydrodésulfuration de gazole sous vide; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrodésulfuration catalytique de gazole sous vide et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .)	649-190-00-2	269-632-4	68308-12-3	H, K	Restgas (aardolie), waterstofontzwavelaar gasolie uit vacuümdestillatie, waterstofsulfidevrij; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit katalytische waterstofontzwaveling van, door vacuümdestillatie verkregen, gasolie, waaruit waterstofsulfide door aminebehandeling is verwijderd. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> .)

Substances	N° d'Index — Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Gaz (pétrole), craquage catalytique, produits de tête; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -48 °C et 32 °C.)	649-191-00-8	270-071-2	68409-99-4	H, K	Gassen (aardolie), katalytisch gekraakte topfracties; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door de destillatie van producten van een katalytisch kraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>3</sub> tot en met C <sub>5</sub> , met een kooktraject van ongeveer -48 °C tot 32 °C.)
Alcanes en C <sub>1-11</sub> ; gaz de pétrole	649-193-00-9	270-651-5	68475-57-0	H, K	Alkanen, C <sub>1-11</sub> ; Petroleumgas
Alcanes en C <sub>2-3</sub> ; gaz de pétrole	649-194-00-4	270-652-0	68475-58-1	H, K	Alkanen, C <sub>2-3</sub> ; Petroleumgas
Alcanes en C <sub>3-4</sub> ; gaz de pétrole	649-195-00-X	270-653-6	68475-59-2	H, K	Alkanen, C <sub>3-4</sub> ; Petroleumgas
Alcanes en C <sub>4-5</sub> ; gaz de pétrole	649-196-00-5	270-654-1	68475-60-5	H, K	Alkanen, C <sub>4-5</sub> ; Petroleumgas
Gaz combustibles; gaz de pétrole (Combinaison de gaz légers. Se compose principalement d'hydrogène et/ou d'hydrocarbures de faible poids moléculaire.)	649-197-00-0	270-667-2	68476-26-6	H, K	Brandstofgassen; Petroleumgas (Een combinatie van lichte gassen. Bestaat voornamelijk uit waterstof en/of koolwaterstoffen met een laag molecuulgewicht.)
Gaz combustibles, distillats de pétrole brut; gaz de pétrole (Combinaison complexe de gaz légers résultant de la distillation du pétrole brut et du reformage catalytique du naphtha. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -217 °C et -12 °C.)	649-198-00-6	270-670-9	68476-29-9	H, K	Brandstofgassen, destillaten van ruwe olie; Petroleumgas (Een complexe verzameling lichte gassen, gevormd door destillatie van ruwe olie en door katalytische reformering van nafta. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> , met een kooktraject van ongeveer -217 °C tot -12 °C.)
Hydrocarbures en C <sub>3-4</sub> ; gaz de pétrole	649-199-00-1	270-681-9	68476-40-4	H, K	Koolwaterstoffen, C <sub>3-4</sub> ; Petroleumgas
Hydrocarbures en C <sub>4-5</sub> ; gaz de pétrole	649-200-00-5	270-682-4	68476-42-6	H, K	Koolwaterstoffen, C <sub>4-5</sub> ; Petroleumgas
Hydrocarbures en C <sub>2-4</sub> ; riches en C <sub>3</sub> ; gaz de pétrole	649-201-00-0	270-689-2	68476-49-3	H, K	Koolwaterstoffen, C <sub>2-4</sub> , rijk aan C <sub>3</sub> ; Petroleumgas
Gaz de pétrole liquéfiés; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>3</sub> -C <sub>7</sub> et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -40 °C et 80 °C.)	649-202-00-6	270-704-2	68476-85-7	H, K, S	Aardoliegassen, vloeibaar gemaakt; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door de destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>3</sub> tot en met C <sub>7</sub> , met een kooktraject van ongeveer -40 °C tot 80 °C.)
Gaz de pétrole liquéfiés adoucis; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un mélange de gaz de pétrole liquéfiés à un procédé d'adoucissement, afin de convertir les mercaptans ou d'éliminer les impuretés acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>3</sub> -C <sub>7</sub> et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -40 °C et 80 °C.)	649-203-00-1	270-705-8	68476-86-8	H, K, S	Aardoliegassen, vloeibaar gemaakt, stankvrij gemaakt; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door het onderwerpen van een vloeibaar gemaakt aardoliegasmengsel aan een stankvrijmakingsproces, om mercaptanen om te zetten of zure onzuiverheden te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>3</sub> tot en met C <sub>7</sub> , met een kooktraject van ongeveer -40 °C tot 80 °C.)

Substances	N° d'Index — Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Gaz en C <sub>3-4</sub> (pétrole), riches en isobutane; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la distillation d'hydrocarbures aliphatiques saturés et insaturés dont le nombre de carbones varie habituellement de C <sub>3</sub> à C <sub>6</sub> , principalement du butane et de l'isobutane. Se compose d'hydrocarbures saturés et insaturés dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> , de l'isobutane en majorité.)	649-204-00-7	270-724-1	68477-33-8	H, K	Gassen (aardolie), C <sub>3-4</sub> , rijk aan isobutaan; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen bij de destillatie van verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen, gewoonlijk C <sub>3</sub> tot en met C <sub>6</sub> , overwegend butaan en isobutaan. Bestaat uit verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen, C <sub>3</sub> tot en met C <sub>4</sub> , overwegend isobutaan.)
Distillaten en C <sub>3-6</sub> (pétrole), riches en pipérylène; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la distillation d'hydrocarbures aliphatiques saturés et insaturés dont le nombre de carbones varie habituellement de C <sub>3</sub> à C <sub>6</sub> . Se compose d'hydrocarbures saturés et insaturés dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> , des pipérylènes en majorité.)	649-205-00-2	270-726-2	68477-35-0	H, K	Destillaten (aardolie), C <sub>3-6</sub> , rijk aan piperyleen; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van verzadigde en onverzadigde alifatische koolwaterstoffen, gewoonlijk C <sub>3</sub> tot en met C <sub>6</sub> . Bestaat uit verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen, C <sub>3</sub> tot en met C <sub>6</sub> , voornamelijk piperyleen.)
Gaz de tête (pétrole), colonne de séparation du butane; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la distillation du mélange butane. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> .)	649-206-00-8	270-750-3	68477-69-0	H, K	Gassen (aardolie), butaansplittertopproducten; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van de butaanstroom. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>3</sub> tot en met C <sub>4</sub> .)
Gaz en C <sub>2-3</sub> (pétrole); gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un fractionnement catalytique. Contient principalement de l'éthane, de l'éthylène, du propane et du propylène.)	649-207-00-3	270-751-9	68477-70-3	H, K	Gassen (aardolie), C <sub>2-3</sub> ; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van producten van een katalytisch fractiëringsproces. Bevat voornamelijk ethaan, ethyleen, propaan en propyleen.)
Gaz de fond (pétrole), dépropanisation de gazole de craquage catalytique, riches en C <sub>4</sub> et désacidifiés; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement d'un mélange de gazole de craquage catalytique et soumise à un traitement destiné à éliminer l'hydrogène sulfuré et d'autres composants acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> , principalement en C <sub>4</sub> .)	649-208-00-9	270-752-4	68477-71-4	H, K	Gassen (aardolie), bodemfracties uit depropanisator van katalytisch gekraakte gasolie, C <sub>4</sub> -rijk zuurvrij; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de fractiëring van katalytisch gekraakte gasolie-koolwaterstofstroom en behandeld om waterstofsulfide en andere zure bestanddelen te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, C <sub>3</sub> tot en met C <sub>5</sub> , overwegend C <sub>4</sub> .)



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

b)

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

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

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

ALBERT

ALBERT

Par le Roi :

Van Koningswege :

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

De Minister van Sociale Zaken en Volksgezondheid,  
R. DEMOTTE

Le Ministre de l'Environnement,  
B. TOBACK

De Minister van Leefmilieu,  
B. TOBACK

a)

Substances	N° d'Index — Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
"Nitrite d'isobutyle	007-017-00-2	208-819-7	542-56-3	E	Isobutylnitriet
Sulfure de cadmium	048-010-00-4	215-147-8	1306-23-6	E	Cadmiumsulfide
Cadmium en poudre (pyrophorique)	048-011-00-X	231-152-8	7440-43-9	E	Cadmium (pyrofoor)
Isoprène (stabilisé); 2-méthyl-1,3-butadiène	601-014-00-5	201-143-3	78-79-5	D	Isopreen 2-méthyl-1,3-butadiène
Chloroprène (stabilisé); 2-chlorobuta-1,3-diène	602-036-00-8	204-818-0	126-99-8	D, E	Chloropreen 2-chloor-1,3-butadiène
1,2,3-trichloropropane	602-062-00-X	202-486-1	96-18-4	D	1,2,3-trichloorpropan
$\alpha,\alpha,\alpha,4$ -tétrachlorotoluène; p-chlorophényltrichlorométhane	602-093-00-9	226-009-1	5216-25-1	E	$\alpha,\alpha,\alpha,4$ -tetrachloortolueen p-chloorbenzotrichloride
4,4'-bis(diméthylamino)benzophénone; cétone de Michler	606-073-00-0	202-027-5	90-94-8		4,4'-Bis(diméthylamino)benzofenon Michler's keton
4-méthylbenzène-sulfonate de (S)-oxyraneméthanol	607-411-00-x	417-210-7	70987-78-9		Oxiraanmethanol, 4-méthylbenzeensulfonaat, (S)-
2-nitrotoluène	609-065-00-5	201-853-3	88-72-2	E	2-Nitrotolueen
Dichlorhydrate de dichlorure de (méthylènebis(4,1-phénylnazo(1-(3-(diméthylamino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-hydroxy-4-méthyl-2-oxopyridine-5,3-diy1)))-1,1'-dipyridinium	611-099-00-0	401-500-5	—		(Méthylènebis(4,1-fénylèneazo(1-(3-(diméthylamino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-méthyl-2-oxopyridine-5,3-diy1)))-1,1'-dipyridiniumdichloridedihydrochloride
Diaminotoluène, produit technique, - mélange de (2) et (3); méthyl-phénylènediamine (1); 4-méthyl-m-phénylènediamine (2); 2-méthyl-m-phénylènediamine (3)	612-151-00-5	246-910-3 [1] 202-453-1 [2] 212-513-9 [3]	25376-45-8 [1] 95-80-7 [2] 823-40-5 [3]	E	Diaminotolueen [1] - mélange van (2) en (3); methyl-phénylènediamine (1); 4-méthyl-m-fénylènediamine(2); 2-méthyl-m-fénylènediamine(3)
4-chloro-o-toluidine (1); hydrochlorure de 4-chloro-o-toluidine (2)	612-196-00-0	202-441-6 [1] 221-627-8 [2]	95-69-2 [1] 3165-93-3 [2]	E	4-Chloor-o-toluidine [1] 4-chloor-o-toluidinehydrochloride [2]
2,4,5-triméthylaniline (1); hydrochlorure de 2,4,5-triméthylaniline (2)	612-197-00-6	205-282-0 [1] - [2]	137-17-7 [1] 21436-97-5 [2]	E	2,4,5-Triméthylaniline [1] 2,4,5-Triméthylanilinehydrochloride [2]
4,4'-thiodianiline (1) et ses sels	612-198-00-1	205-370-9 [1]	139-65-1 [1]	E	4,4'-Thiodianiline [1] en zijn zouten
4,4'-oxydianiline (1) et ses sels; p-aminophényl éther (1)	612-199-00-7	202-977-0 [1]	101-80-4 [1]	E	4,4'-Oxydianiline [1] en zijn zouten p-aminofenylether [1]
2,4-diaminoanisole (1); 4-méthoxy-m-phénylènediamine; sulfate de 2,4-diaminoanisole (2)	612-200-00-0	210-406-1 [1] 254-323-9 [2]	615-05-4 [1] 39156-41-7 [2]		2,4-Diaminoanisool [1] 4-methoxy-m-fénylènediamine 2,4-diaminoanisoolsulfaat [2]
N,N,N',N'-tétraméthyl-4,4'-méthylène dianiline	612-201-00-6	202-959-2	101-61-1		N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylènedianiline
C.I. Violet Base 3 avec $\geq 0,1$ % de cétone de Michler (n° CE 202-027-5)	612-205-00-8	208-953-6	548-62-9	E	C.I. Basic Violet 3 met $\geq 0,1$ % Michler's keton (EG-nr. 202-027-5)
6-méthoxy-m-toluidine; p-crésidine	612-209-00-X	204-419-1	120-71-8	E	6-Methoxy-m-toluidine p-cresidine

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

2b

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

Substances	N° d'Index — Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
(4'-(8-acétylamino-3,6-disulfonato-2-naphthylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-sulfonato-2-naphthylazo)-biphényl-1,3',3'',1'''-tétraolato-O, O', O'', O''')cuivre(II) de trisodiam	611-063-00-4	413-590-3	164058-22-4		Trinatrium-[4'-(8-acétylamino-3,6-disulfonato-2-naphthylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-sulfonato-2-naphthylazo)-biphényl-1,3',3'',1'''-tétraolato-O, O', O'', O''']koper(II)
2-méthoxyaniline; o-anisidine	612-035-00-4	201-963-1	90-04-0	E	2-Methoxy-aniline; o-anisidine
4,4'-diaminodiphénylméthane; 4,4'-méthylènediamiline	612-051-00-1	202-974-4	101-77-9	E	4,4'-Diaminodifenylnmethaan 4,4 metyleendianiline
N-nitrosodiméthylamine; diméthylnitrosamine	612-077-00-3	200-549-8	62-75-9	E	Dimethylnitrosoamine dimethylnitrosamine
2-méthylaziridine; propylèneimine	613-033-00-6	200-878-7	75-55-8	E	2-Methylaziridine
Huile de créosote, fraction acénaphène, exempte d'acénaphène; distillat d'huile de lavage (Huile restant après l'élimination de l'huile acénaphénique du goudron de houille, par cristallisation, de l'acénaphène. Se compose principalement de naphthalène et d'alkylnaphthalènes.)	648-043-00-X	292-606-9	90640-85-0	H	Creosootolie,acenafteenfractie, acenafteenvrij; wasolie destillaat (De olie die resteert na verwijdering door een kristallisatieproces van acenafteen uit acenafteenolie uit koolteer. Voornamelijk samengesteld uit naftaleen en alkylnaftalenen.)
Résidus (goudron de houille), distillation d'huile de créosote; distillat d'huile de lavage (Résidu de la distillation fractionnée d'huile de rinçage dont le point d'ébullition est compris entre 270 °C et 330 °C. Se compose principalement d'hydrocarbures hétérocycliques et aromatiques bicycliques.)	648-080-00-1	295-506-3	92061-93-3	H	Residuen (koolteer), kreosootolie destillatie-; wasolie destillaat (Het residu van de gefractioneerde destillatie van spoelolie, met een kooktraject van ongeveer 270 °C tot 330 °C. Bestaat voornamelijk uit dimucleaire aromatische en heterocyclische koolwaterstoffen.)
Huile de créosote, distillat à point d'ébullition élevé; huile de lavage (Fraction de distillation, à point d'ébullition élevé, obtenue par carbonisation à haute température de charbon bitumineux, puis raffinée en vue de séparer les sels cristallins en excès. Se compose principalement d'huile de créosote, une partie des sels aromatiques polycycliques entrant normalement dans la composition des distillats de goudron de houille ayant été éliminée. La fraction est exempte de cristaux à partir de 5 °C approximativement.)	648-100-00-9	274-565-9	70321-79-8	H	Creosootolie, hoogkokend destillaat; Benzol-wasolie (De hoogkokende destillatiefractie die wordt verkregen uit de carbonisatie bij hoge temperatuur van bitumineuze kool en die verder wordt gezuiverd om een overschot aan kristallijne zouten te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit creosootolie waarbij enige normale polynucleaire aromatische zouten, die bestanddelen zijn van koolteerdestillaten, zijn verwijderd. Het is kristalvrij bij ongeveer 5 °C.)
Résidus d'extraction acides (charbon), huile de créosote; résidu d'extraction d'huile de lavage (Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la fraction dépourvue de bases résultant de la distillation du goudron de houille, dont le point d'ébullition se situe approximativement entre 250 °C et 280 °C. Se compose principalement de biphényle et de diphénylnaphthalènes isomériques.)	648-102-00-X	310-189-4	122384-77-4	H	Extractieresiduen (kool), creosootolie zure; wasolie extractie-residu (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, afkomstig uit de van basen ontdane fractie uit de destillatie van koolteer, met een kooktraject van ongeveer 250 °C tot 280 °C. Bestaat voornamelijk uit bifenylen en isomere difenylnaftalenen.)

Substances	N° d'Index — Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Huile de créosote, distillat à point d'ébullition bas; huile de lavage (Fraction de distillation, à point d'ébullition bas, obtenue par carbonisation à haute température de charbon bitumineux, puis raffinée en vue de séparer les sels cristallins en excès. Se compose principalement d'huile de créosote, une partie des sels aromatiques polycycliques entrant normalement dans la composition des distillats de goudron de houille ayant été éliminée. La fraction est exempte de cristaux à partir de 38 °C approximativement.)	648-138-00-6	274-566-4	70321-80-1	H	Creosootolie, laagkokend destillaat; wasolie (De laag kokende destillatiefractie die wordt verkregen door de carbonisatie bij hoge temperatuur van bitumineuze kool, en die verder wordt gezuiverd om een overschot aan kristallijne zouten te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit creosootolie, waarbij sommige van de normale polynucleaire aromatische zouten, die een bestanddeel vormen van koolteerdestillaat, zijn verwijderd. Het is kristalvrij bij ongeveer 38 °C.)
Extraits au solvant (pétrole), distillat naphénique léger	649-001-00-3	265-102-1	64742-03-6	H	Extracten (aardolie), licht naftenehoudend destillaat-solvent
Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique lourd	649-002-00-9	265-103-7	64742-04-7	H	Extracten (aardolie), zwaar paraffinehoudend destillaat-solvent
Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique léger	649-003-00-4	265-104-2	6472-05-8	H	Extracten (aardolie), lichte paraffinehoudend destillaat-solvent
Extraits au solvant (pétrole), distillat naphénique lourd	649-004-00-X	265-111-0	64742-11-6	H	Extracten (aardolie), zwaar naftenehoudend destillaat-solvent
Extraits au solvant (pétrole), gazole léger sous vide	649-005-00-5	295-341-7	91995-78-7	H	Extracten (aardolie), lichte vacuümgasoliesolvent
Hydrocarbures en C <sub>2</sub> -6-55, riches en aromatiques	649-006-00-0	307-753-7	97722-04-8	H	Koolwaterstoffen, C <sub>2</sub> -6-55, rijk aan aromaten

## 2c) N° d' Index. — Catalogusnummers

649-062-00-6, 649-063-00-1, 649-064-00-7, 649-065-00-2, 649-066-00-8, 649-067-00-3, 649-068-00-9, 649-069-00-4, 649-070-00-X, 649-071-00-5, 649-072-00-0, 649-073-00-6, 649-074-00-1, 649-075-00-7, 649-076-00-2, 649-077-00-8, 649-078-00-3, 649-079-00-9, 649-080-00-4, 649-081-00-X, 649-082-00-5, 649-083-00-0, 649-084-00-6, 649-085-00-1, 649-086-00-7, 649-087-00-2, 649-089-00-3, 649-090-00-9, 649-091-00-4, 649-092-00-X, 649-093-00-5, 649-094-00-0, 649-095-00-6, 649-096-00-1, 649-097-00-7, 649-098-00-2, 649-099-00-8, 649-100-00-1, 649-101-00-7, 649-102-00-2, 649-103-00-8, 649-104-00-3, 649-105-00-9, 649-106-00-4, 649-107-00-X, 649-108-00-5, 649-109-00-0, 649-110-00-6, 649-111-00-1, 649-112-00-2, 649-113-00-7, 649-114-00-8, 649-115-00-3, 649-116-00-9, 649-117-00-4, 649-119-00-5, 649-120-00-0, 649-121-00-6, 649-122-00-1, 649-123-00-7, 649-124-00-2, 649-125-00-8, 649-126-00-3, 649-127-00-9, 649-128-00-4, 649-129-00-X, 649-130-00-5, 649-131-00-0, 649-132-00-6, 649-133-00-1, 649-134-00-7, 649-135-00-2, 649-136-00-8, 649-137-00-3, 649-138-00-9, 649-139-00-4, 649-140-00-X, 649-141-00-5, 649-142-00-0, 649-143-00-6, 649-144-00-1, 649-145-00-7, 649-146-00-2, 649-147-00-8, 649-148-00-3, 649-149-00-9, 649-150-00-4, 649-151-0-X, 649-152-00-5, 649-153-00-0, 649-154-00-6, 649-155-00-1, 649-156-00-7, 649-157-00-2, 649-158-00-8, 649-159-00-3, 649-160-00-9, 649-161-00-4, 649-162-00-X, 649-163-00-5, 649-164-00-0, 649-165-00-6, 649-166-00-1, 649-167-00-7, 649-168-00-2, 649-169-00-8, 649-170-00-3, 649-171-00-9, 649-172-00-4, 649-173-00-X, 649-174-00-5, 649-177-00-1, 649-178-00-7, 649-179-00-2, 649-180-00-8, 649-181-00-3, 649-182-00-9, 649-183-00-4, 649-184-00-X, 649-185-00-5, 649-186-00-0, 649-187-00-6, 649-188-00-1, 649-189-00-7, 649-190-00-2, 649-191-00-8, 649-193-00-9, 649-194-00-4, 649-195-00-X, 649-196-00-5, 649-197-00-0, 649-198-00-6, 649-199-00-1, 649-200-00-5, 649-201-00-0, 649-202-00-6, 649-203-00-1, 649-204-00-7, 649-205-00-2, 649-206-00-8, 649-207-00-3, 649-208-00-9, 649-209-00-4 en 649-210-00-X.

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

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

ALBERT

Par le Roi :

Le Ministre des Affaires sociales et de la Santé publique,

R. DEMOTTE

Le Ministre de l'Environnement,

B. TOBBACK

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Sociale Zaken en Volksgezondheid,

R. DEMOTTE

De Minister van Leefmilieu,

B. TOBBACK

a)

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

Substances	N° d'Index — Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Gaz (pétrole), reformage catalytique, riches en C <sub>1-4</sub> ; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un reformage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C <sub>1-C<sub>6</sub></sub> , principalement en C <sub>1</sub> à C <sub>4</sub> .)	649-066-00-8	270-760-8	68477-79-2	H, K	Gassen (aardolie), katalytische reformator, C <sub>1-4</sub> -rijk; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door destillatie van producten uit een katalytisch reformeringsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> , overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> .)
Gaz (pétrole), charge d'alkylation oléfinique et paraffinique C <sub>3-5</sub> ; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures oléfiniques et paraffiniques dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C <sub>3-C<sub>5</sub></sub> et qui sont utilisés comme charge d'alkylation. Les températures ambiantes sont généralement supérieures à la température critique de ces combinaisons.)	649-067-00-3	270-765-5	68477-83-8	H, K	Gassen (aardolie), C 3-5 - olefinische en parafinische alkylingsgrondstof; Petroleumgas ( een complexe verzameling van olefinische en parafinische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>3</sub> tot en met C <sub>5</sub> , die worden gebruikt als alkylingsgrondstof. Omgevingstemperaturen overtreffen gewoonlijk de kritische temperaturen van deze combinaties.)
Gaz (pétrole), riches en C <sub>4</sub> ; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un fractionnement catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C <sub>3-C<sub>5</sub></sub> , principalement en C <sub>4</sub> .)	649-068-00-9	270-767-6	68477-85-0	H, K	Gassen (aardolie), C <sub>4</sub> -rijk; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door destillatie van producten uit een katalytisch fractioneringsproces. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, C <sub>3</sub> tot en met C <sub>5</sub> , hoofdzakelijk C <sub>4</sub> .)
Gaz de tête (pétrole), déséthaniseur; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des fractions gaz et essence issues du craquage catalytique. Contient principalement de l'éthane et de l'éthylène.)	649-069-00-4	270-768-1	68477-86-1	H, K	Gassen (aardolie), deéthanisatorproducten; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door destillatie van de gas- en gasolinefracties uit het katalytische kraakproces. Bevat voornamelijk ethaan en ethyleen.)
Gaz de tête (pétrole), colonne de déisobutanisation; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation atmosphérique d'un mélange butane-butylène. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>3-C<sub>4</sub></sub> .)	649-070-00-X	270-769-7	68477-87-2	H, K	Gassen (aardolie), deisobutanisatororen-topproducten; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door de atmosferische destillatie van een butaan-butyleenstroom. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>3</sub> tot en met C <sub>4</sub> .)
Gaz secs (pétrole), dépropaniseur, riches en propène; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits issus des fractions gaz et essence d'un craquage catalytique. Se compose principalement de propylène, avec un peu d'éthane et de propane.)	649-071-00-5	270-772-3	68477-90-7	H, K	Gassen ( aardolie), depropanisator droog, propreenrijk; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door de destillatie van producten uit de gas- en gasolinefracties van een katalytisch kraakproces. Bestaat voornamelijk uit propyleen met wat ethaan en propaan.)
Gaz de tête (pétrole), dépropaniseur; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits issus des fractions gaz et essence d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>2-C<sub>4</sub></sub> .)	649-072-00-0	270-773-9	68477-91-8	H, K	Gassen (aardolie), depropanisator-topproducten; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door destillatie van producten van de gas- en gasolinefracties van een katalytisch kraakproces. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>2</sub> tot en met C <sub>4</sub> .)

Substances	N° d'Index — Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Gaz de tête (pétrole), unité de récupération des gaz, dépropaniseur; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement de divers mélanges d'hydrocarbures. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> , du propane en majorité.)	649-073-00-6	270-777-0	68477-94-1	H, K	Gassen (aardolie), gasherwinningsinstallatie depropanisatorproducten; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de fractionering van verscheidene koolwaterstofstromen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> , voornamelijk propaan.)
Gaz (pétrole), charge de l'unité Girbatol; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures utilisée comme charge de l'unité Girbatol destinée à l'élimination de l'hydrogène sulfuré. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> .)	649-074-00-1	270-778-6	68477-95-2	H, K	Gassen (aardolie), Girbatol-installatie-grondstof; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gebruikt als grondstof in een Girbatol-installatie om waterstofsulfide te verwijderen. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>2</sub> tot en met C <sub>4</sub> .)
Gaz (pétrole), fractionnement de naphtha isomérisé, riches en C <sub>4</sub> , exempts d'hydrogène sulfuré; gaz de pétrole	649-075-00-7	270-782-8	68477-99-6	H, K	Gassen( aardolie), geïsomériseerde naftafractorator, rijk aan C <sub>4</sub> , vrij van waterstofsulfide; Petroleumgas
Gaz résiduels (pétrole), huile clarifiée de craquage catalytique et résidu sous vide de craquage thermique, ballon de reflux de fractionnement; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement d'huile clarifiée de craquage catalytique et de résidu sous vide de craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .)	649-076-00-2	270-802-5	68478-21-7	H, K	Restgas (aardolie), katalytisch gekraakte geklaarde olie en thermisch gekraakt vacuümresidu, fractioneringssterugloopvat; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door fractionering van katalytisch gekraakte geklaarde olie en thermisch gekraakt vacuümresidu. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> .)
Gaz résiduels (pétrole), stabilisation de naphtha de craquage catalytique, absorbeur; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la stabilisation du naphtha de craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .)	649-077-00-8	270-803-0	68478-22-8	H, K	Restgas (aardolie), katalytisch gekraakte nafta-stabiliseringsabsorbator; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de stabilisering van katalytisch gekraakte nafta. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> .)
Gaz résiduels (pétrole), fractionnement combiné des produits de craquage catalytique, de reformage catalytique et d'hydrodésulfuration; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures issue du fractionnement des produits de craquage catalytique, de reformage catalytique et d'hydrodésulfuration traité pour éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-078-00-3	270-804-6	68478-24-0	H, K	Restgas (aardolie), fractionator van gecombineerde producten uit katalytische kraker, katalytische reformator en waterstofontzwavelaar; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de fractionering van producten uit katalytische kraak-, katalytische reformering- en waterstofontzwavelingsprocessen en behandeld om zure onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .)



Substances	N° d'Index — Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Gaz résiduels (pétrole), stabilisation par fractionnement du naphtha de reformage catalytique; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la stabilisation par fractionnement du naphtha de reformage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .)	649-079-00-9	270-806-7	68478-26-2	H, K	Restgas (aardolie), katalytisch gereformeerde nafta-fractioneringsstabilisator; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de fractioneringsstabilisatie van katalytisch gereformeerde nafta. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> .)
Gaz résiduels (pétrole), mélange de l'unité de gaz saturés, riches en C <sub>4</sub> ; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la stabilisation du fractionnement de naphtha de distillation directe, de gaz résiduel de distillation et de gaz résiduel de stabilisation de naphtha de reformage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> , principalement du butane et de l'isobutane.)	649-080-00-4	270-813-5	68478-32-0	H, K	Restgas (aardolie), verzadigd-gasinstallatie gemengde stroom, rijk aan C <sub>4</sub> ; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de fractioneringsstabilisatie van restgas van de destillatie van nafta verkregen door directe fractionering en katalytisch gereformerd nafta-stabilisator-restgas. Bestaat uit koolwaterstoffen, C <sub>3</sub> tot en met C <sub>6</sub> , overwegend butaan en isobutaan.)
Gaz résiduels (pétrole), unité de récupération des gaz saturés, riches en C <sub>1</sub> ; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du fractionnement de gaz résiduel de distillation, de naphtha de distillation directe et de gaz résiduel de stabilisation de naphtha de reformage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> , en majorité du méthane et de l'éthane.)	649-081-00-X	270-814-0	68478-33-1	H, K	Restgas (aardolie), verzadigd-gasherwinningsinstallatie, rijk aan C <sub>1</sub> ; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de fractionering van destillatie-restgas, door directe fractionering verkregen nafta, katalytisch gereformerd naftastabilisator-restgas. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> , overwegend methaan en ethaan.)
Gaz résiduels (pétrole), craquage thermique de résidus sous vide; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du craquage thermique de résidus sous vide. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-082-00-5	270-815-6	68478-34-2	H, K	Restgas (aardolie), thermische vacuümresiduenkraker; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit het thermische kraken van vacuümresiduen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .)
Hydrocarbures riches en C <sub>3-4</sub> , distillat de pétrole; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation et condensation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> , principalement en C <sub>3</sub> à C <sub>4</sub> .)	649-083-00-0	270-990-9	68512-91-4	H, K	Koolwaterstoffen, C <sub>3-4</sub> -rijk, aardoliedestillaat; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door destillatie en condensatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, C <sub>3</sub> tot en met C <sub>5</sub> , overwegend C <sub>3</sub> tot en met C <sub>4</sub> .)
Gaz résiduels (pétrole), déshexaniseur de naphtha de distillation directe à large intervalle d'ébullition; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement du naphtha de distillation directe à large intervalle d'ébullition. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> .)	649-084-00-6	271-000-8	68513-15-5	H, K	Gassen (aardolie), totaal bereik door directe fractionering verkregen nafta dehexanisato ruitstoot-; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door fractionering van het totale bereik van door directe fractionering verkregen nafta. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>2</sub> tot en met C <sub>6</sub> .)

Substances	N° d'Index — Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Gaz résiduels (pétrole), dépropaniseur d'hydrocraquage, riches en hydrocarbures; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un hydrocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbonés se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> . Peut aussi contenir de petites quantités d'hydrogène et d'hydrogène sulfuré.)	649-085-00-1	271-001-3	68513-16-6	H, K	Gassen (aardolie), waterstofkraken-depropanisator-uitstoot-, koolwaterstofrijk; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de destillatie van producten van een waterstofkraakproces. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegende C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> . Kan ook kleine hoeveelheden waterstof en waterstofsulfide bevatten.)
Gaz résiduels (pétrole), stabilisation de naphtha léger de distillation directe; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par stabilisation de naphtha léger de distillation directe. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbonés se situe principalement dans la gamme C <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> .)	649-086-00-7	271-002-9	68513-17-7	H, K	Gassen (aardolie), lichte door directe fractionering verkregen nafta stabilisator-uitstoot-; Petroleum-gas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de stabilisering van lichte door directe fractionering verkregen nafta. Bestaat uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>2</sub> tot en met C <sub>6</sub> .)
Résidus (pétrole), séparateur d'alkylation, riches en C <sub>4</sub> ; gaz de pétrole (Résidu complexe issu de la distillation de mélanges provenant de diverses opérations de raffinerie. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbonés se situe principalement dans la gamme C <sub>4</sub> -C <sub>5</sub> , principalement du butane, et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -11,7 °C et 27,8 °C.)	649-087-00-2	271-010-2	68513-66-6	H, K	Residuen (aardolie), alkyleringssplitter, C <sub>4</sub> -rijk; Petroleumgas (Een complex residu, afkomstig uit de destillatie van stromen uit uiteenlopende zuiveringsbewerkingen. Bestaat uit koolwaterstoffen, C <sub>4</sub> tot en met C <sub>5</sub> , overwegend butaan en met een kooktraject van ongeveer -11,7 °C tot 27,8 °C.)
Hydrocarbures en C <sub>1-4</sub> ; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par des opérations de craquage thermique et d'absorption et par distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbonés se situe principalement dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -164 °C et -0,5 °C.)	649-088-00-8	271-032-2	68514-31-8	H, K	Koolwaterstoffen, C <sub>1-4</sub> ; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door thermische kraak- en absorptieprocessen en door destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> , met een kooktraject van ongeveer -164 °C tot -0,5 °C.)
Hydrocarbures en C <sub>1-4</sub> , adoucis; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant des gaz hydrocarbures à un adoucissement destiné à convertir les mercaptans ou à éliminer les impuretés acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbonés se situe principalement dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -164 °C et -0,5 °C.)	649-089-00-3	271-038-5	68514-36-3	H, K	Koolwaterstoffen, C <sub>1-4</sub> , stankvrij gemaakt; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door koolwaterstofgassen te onderwerpen aan een stankverwijderingsproces waarbij mercaptanen worden omgezet of zure onzuiverheden worden verwijderd. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> , met een kooktraject van ongeveer -164 °C tot -0,5 °C.)
Hydrocarbures en C <sub>1-3</sub> ; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures dont le nombre de carbonés se situe principalement dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -164 °C et -42 °C.)	649-090-00-9	271-259-7	68527-16-2	H, K	Koolwaterstoffen, C <sub>1-3</sub> ; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>3</sub> , met een kooktraject van ongeveer -164 °C tot -42 °C.)
Hydrocarbures en C <sub>1-4</sub> , fraction débutanisée; gaz de pétrole	649-091-00-4	271-261-8	68527-19-5	H, K	Koolwaterstoffen, C <sub>1-4</sub> , debutanisator-fractie; Petroleumgas

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

Substances	N° d'Index — Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Gaz résiduels (pétrole), déshexaniseur; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement d'un mélange de naphthas. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-101-00-7	272-872-2	68919-00-6	H, K	Gassen (aardolie) dehexanisatoruitstoot-; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de fractionering van gecombineerde naphastromen. Bestaat uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .)
Gaz résiduels de stabilisateur (pétrole), fractionnement de l'essence légère de distillation directe; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement d'essence légère de distillation directe. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-102-00-2	272-878-5	68919-05-1	H, K	Gassen (aardolie), stabilisatoruitstootgassen uit de fractionering van door fractionering verkregen lichte gasoline; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de fractionering van direct door fractionering verkregen lichte gasoline. Bestaat uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .)
Gaz résiduels de rectification (pétrole), désulfuration Unifining de naphtha; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par désulfuration Unifining de naphtha et séparée de l'effluent naphtha par rectification. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .)	649-103-00-8	272-879-0	68919-06-2	H, K	Gassen (aardolie), nafta-unifinerontzwaveling stripperuitstoot-; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door een nafta-unifiner-ontzwavelingsproces en gestript van het nafta-product. Bestaat uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> .)
Gaz résiduels (pétrole), reformage catalytique de naphtha de distillation directe; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par reformage catalytique de naphtha de distillation directe et fractionnement de la totalité de l'effluent. Se compose de méthane, d'éthane et de propane.)	649-104-00-3	272-882-7	68919-09-5	H, K	Gassen (aardolie), direct door fractionering verkregen nafta katalytische reformeringsuitstoot-; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de katalytische reformering van direct door fractionering verkregen nafta en fractionering van de totale uitstroom. Bestaat uit methaan, ethaan en propaan.)
Gaz (pétrole), produits de tête du séparateur, craquage catalytique fluide; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par fractionnement de la charge du séparateur C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> . Se compose principalement d'hydrocarbures en C <sub>3</sub> .)	649-105-00-9	272-893-7	68919-20-0	H, K	Gassen (aardolie) gefluïdiseerde katalytische kraker-splittertopproducten; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de fractionering van de invoer van de C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> -splitter. Bestaat voornamelijk uit C <sub>3</sub> -koolwaterstoffen.)
Gaz résiduels (pétrole), stabilisation des coupes de distillation directe; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement du liquide issu de la première tour utilisée dans la distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .)	649-106-00-4	272-883-2	68919-10-8	H, K	Gassen (aardolie), directe fractionerings-stabilisatoruitstoot-; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de fractionering van de vloeistof uit de eerste destillatietoren die wordt gebruikt bij de destillatie van ruwe olie. Bestaat uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> .)
Gaz (pétrole), débutaniseur de naphtha de craquage catalytique; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement de naphtha de craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .)	649-107-00-X	273-169-3	68952-76-1	H, K	Gassen (aardolie), katalytisch gekraakte nafta debutanisator-; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de fractionering van katalytisch gekraakte nafta. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> .)

Substances	N° d'Index — Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Gaz de queue (pétrole), stabilisateur de naphtha et de distillat de craquage catalytique; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement de naphtha et de distillat de craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbonés se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .)	649-108-00-5	273-170-9	68952-77-2	H, K	Restgas (aardolie), katalytisch gekraakt destillaat en nafta stabilisator; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de fractionering van katalytisch gekraakt nafta en destillaat. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> .)
Gaz de queue (pétrole), distillat de craquage thermique, absorbeur de gazole et de naphtha; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par séparation de distillats de craquage thermique, de naphtha et de gazole. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbonés se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .)	649-109-00-0	273-175-6	68952-81-8	H, K	Restgas (aardolie), thermisch gekraakt destillaat, gasolie en nafta absorptievat; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de scheiding van thermisch gekraakte destillaten, nafta en gasolie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> .)
Gaz de queue (pétrole), stabilisateur de fractionnement d'hydrocarbures de craquage thermique, cokéfaction pétrolière; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par stabilisation du fractionnement d'hydrocarbures ayant subi un craquage thermique, issus de la cokéfaction du pétrole. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbonés se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .)	649-110-00-6	273-176-1	68952-82-9	H, K	Restgas (aardolie), thermisch gekraakte koolwaterstof-fractioneringsstabilisator-, aardolieverkoeksing; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen uit de fractioneringsstabilisatie van thermisch gekraakte koolwaterstoffen die afkomstig zijn uit het aardolieverkoeksingsproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> .)
Gaz légers de vapocraquage (pétrole), concentrés de butadiène; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage thermique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbonés est en majorité C <sub>4</sub> .)	649-111-00-1	273-265-5	68955-28-2	H, K	Gassen (aardolie), lichte stoomgekraakte, butadiëen-concentraat; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de destillatie van producten van een thermisch kraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>4</sub> .)
Gaz de tête du stabilisateur (pétrole), reformage catalytique du naphtha de distillation directe; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par reformage catalytique de naphtha de distillation directe et fractionnement de la totalité de l'effluent. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbonés se situe principalement dans la gamme C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> .)	649-112-00-7	273-270-2	68955-34-0	H, K	Gassen (aardolie), direct door fractionering verkregen naftakatalytische reformator-stabilisatorproducten; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de katalytische reformering van direct door fractionering verkregen nafta en de fractionering van de totale uitstroom. Bestaat uit verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>2</sub> tot en met C <sub>4</sub> .)
Hydrocarbures en C <sub>4</sub> ; gaz de pétrole	649-113-00-2	289-339-5	87741-01-3	H, K	Koolwaterstoffen, C <sub>4</sub> ; Petroleumgas
Alcanes en C <sub>1-4</sub> , riches en C <sub>3</sub> ; gaz de pétrole	649-114-00-8	292-456-4	90622-55-2	H, K	Alkanen, C <sub>1-4</sub> , rijk aan C <sub>3</sub> ; Petroleumgas
Gaz de vapocraquage (pétrole), riches en C <sub>3</sub> ; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement de propylène et d'un peu de propane; son point d'ébullition est compris approximativement entre -70 °C et 0 °C.)	649-115-00-3	295-404-9	92045-22-2	H, K	Gassen (aardolie) stoomkraker C <sub>3</sub> -rijke; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de destillatie van producten uit een stoomkraakproces. Bestaat voornamelijk uit propyleen met wat propaan en heeft een kooktraject van ongeveer -70 °C tot 0 °C.)

Substances	N° d'Index — Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Hydrocarbures en C <sub>4</sub> , distillats de vapocraquage; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures en C <sub>4</sub> , essentiellement du butène-1 et du butène-2, et contient aussi du butane et de l'isobutène; son point d'ébullition est compris approximativement entre -12 °C et 5 °C.)	649-116-00-9	295-405-4	92045-23-3	H, K	Koolwaterstoffen, C <sub>4</sub> , stoomkrakerdestillaat; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door de destillatie van de producten uit een stoomkraakproces. Bestaat voornamelijk uit C <sub>4</sub> -koolwaterstoffen, overwegend 1-butene en 2-butene, bevat ook butaan en isobuteen en heeft een kooktraject van ongeveer -12 °C tot 5 °C.)
Gaz de pétrole liquéfiés, adoucis, fraction en C <sub>4</sub> ; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un mélange de gaz de pétrole liquéfiés à un procédé d'adoucissement destiné à oxyder les mercaptans ou à éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés et insaturés en C <sub>4</sub> .)	649-117-00-4	295-463-0	92045-80-2	H, K, S	Aardoliegassen, vloeibaar gemaakt, van stank ontdaan, C <sub>4</sub> -fractie; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door een vloeibaar gemaakt aardolie-gasmengsel aan een stankvrijmakingsproces te onderwerpen om mercaptanen te oxideren of om zure onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit C <sub>4</sub> -verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen.)
Raffinats en C <sub>3-5</sub> saturés et insaturés (pétrole), exempts de butadiène, extraction à l'acétate d'ammonium cuivreux de la fraction de vapocraquage en C <sub>4</sub> ; gaz de pétrole	649-119-00-5	307-769-4	97722-19-5	H, K	Raffinaten (aardolie), stoomgekraakte C <sub>4</sub> -fractie na cuproammoniumacetaatextractie, C <sub>3-5</sub> en C <sub>3-5</sub> -onverzadigd, butadieenvrij; Petroleumgas
Gaz d'alimentation (pétrole), traitement aux amines; gaz de raffinerie (Gaz d'alimentation du système assurant l'élimination de l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrogène. Peut aussi contenir du monoxyde et du dioxyde de carbone, de l'hydrogène sulfuré et des hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbonés se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-120-00-0	270-746-1	68477-65-6	H, K	Gassen (aardolie), aminesysteem voedings-; Raffinaderijgas (Het voedingsgas naar het aminesysteem voor de verwijdering van waterstofsulfide. Bestaat uit waterstof. Koolmonoxide, kooldioxide, waterstofsulfide en alifatische koolwaterstoffen, voornamelijk C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> , kunnen ook aanwezig zijn.)
Gaz résiduels (pétrole), production du benzène, hydrodesulfuration; gaz de raffinerie (Gaz résiduels de l'unité de production du benzène. Se compose principalement d'hydrogène. Peut aussi contenir du monoxyde de carbone et des hydrocarbures dont le nombre de carbonés se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> , et notamment du benzène.)	649-121-00-6	270-747-7	68477-66-7	H, K	Gassen (aardolie), benzeen-installatie-waterstofontzwaelaar afgassen; Raffinaderijgas (Afgassen, gevormd door de benzeen-installatie. Bestaat hoofdzakelijk uit waterstof. Koolmonoxide en koolwaterstoffen, voornamelijk C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> , inclusief benzeen, kunnen ook aanwezig zijn.)
Gaz de recyclage (pétrole), production du benzène, riches en hydrogène; gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par recyclage des gaz de l'unité de production du benzène. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures dont le nombre de carbonés se situe dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .)	649-122-00-1	270-748-2	68477-67-8	H, K	Gassen (aardolie), benzeen-installatie-terugvoer, rijk aan waterstof; Raffinaderijgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door terugvoer van de gassen uit de benzeen-installatie. Bestaat voornamelijk uit waterstof met verscheidene kleine hoeveelheden koolmonoxide en koolwaterstoffen, C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> .)

Substances	N° d'Index — Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Gaz d'huile mélangée (pétrole), riches en hydrogène et en azote; gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'une huile mélangée. Se compose principalement d'hydrogène et d'azote, avec de petites quantités de monoxyde et de dioxyde de carbone, et d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-123-00-7	270-749-8	68477-68-9	H, K	Gassen (aardolie), mengolie, rijk aan waterstof en stikstof; Raffinaderijgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van een mengolie. Bestaat voornamelijk uit waterstof en stikstof, met verscheidene kleine hoeveelheden koolmonoxide, kooldioxide en alifatische koolwaterstoffen, voornamelijk C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .)
Gaz de tête (pétrole), rectification du naphtha de reformage catalytique; gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la stabilisation de naphtha de reformage catalytique. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .)	649-124-00-2	270-759-2	68477-77-0	H, K	Gassen (aardolie), katalytisch gereformeerde nafta strippertopproducten; Raffinaderijgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de stabilisatie van katalytisch gereformeerde nafta. Bestaat uit waterstof en verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> .)
Gaz de recyclage (pétrole), reformage catalytique de charges en C <sub>6-8</sub> ; gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant du reformage catalytique de charges en C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> et recyclée pour récupérer l'hydrogène. Se compose principalement d'hydrogène. Peut aussi contenir de petites quantités de monoxyde et de dioxyde de carbone, d'azote et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .)	649-125-00-8	270-761-3	68477-80-5	H, K	Gassen (aardolie), C <sub>6-8</sub> -katalytische reformator terugvoer; Raffinaderijgas (Een complexe verzameling van koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van producten van de katalytische reformering van C <sub>6-8</sub> -aanvoer en teruggevoerd om waterstof te behouden. Bestaat voornamelijk uit waterstof. Kan ook verscheidene kleine hoeveelheden koolmonoxide, kooldioxide, stikstof en koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> , bevatten.)
Gaz (pétrole), reformage catalytique de charges en C <sub>6-8</sub> ; gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de produits issus du reformage catalytique de charges en C <sub>6-8</sub> . Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-126-00-3	270-762-9	68477-81-6	H, K	Gassen (aardolie), C <sub>6-8</sub> -katalytische reformator; Raffinaderijgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door destillatie van producten van de katalytische reformering van C <sub>6-8</sub> -aanvoer. Bestaat uit koolwaterstoffen, C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> , en waterstof.)
Gaz (pétrole), recyclage de reformage catalytique en C <sub>6-8</sub> , riches en hydrogène; gaz de raffinerie	649-127-00-9	270-763-4	68477-82-7	H, K	Gassen (aardolie), C <sub>6-8</sub> katalytische reformator terugvoer, rijk aan waterstof; Raffinaderijgas
Gaz (pétrole), retour en C <sub>2</sub> ; gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction de l'hydrogène dans un mélange gazeux composé principalement d'hydrogène et de petites quantités d'azote, de monoxyde de carbone, de méthane, d'éthane et d'éthylène. Contient principalement des hydrocarbures tels que du méthane, de l'éthane et de l'éthylène, avec de petites quantités d'hydrogène, d'azote et de monoxyde de carbone.)	649-128-00-4	270-766-0	68477-84-9	H, K	Gassen (aardolie), C <sub>2</sub> -terugstroom; Raffinaderijgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de extractie van waterstof uit een gasstroom die voornamelijk bestaat uit waterstof met kleine hoeveelheden stikstof, koolmonoxide, methaan, ethaan en ethyleen. Bevat voornamelijk koolwaterstoffen als methaan, ethaan en ethyleen met kleine hoeveelheden waterstof, stikstof en koolmonoxide.)

Substances	N° d'Index — Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Gaz acides secs résiduels (pétrole), unité de concentration des gaz; gaz de raffinerie (Combinaison complexe de gaz secs issue d'une unité de concentration des gaz. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> .)	649-129-00-X	270-774-4	68477-92-9	H, K	Gassen (aardolie), droge zure, gasconcentratie-installatie-uitstoot; Raffinaderijgas (De complexe verzameling droge gassen die wordt verkregen uit een gasconcentratie-installatie. Bestaat uit waterstof, waterstofsulfide en koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>3</sub> .)
Gaz (pétrole), réabsorbéur de concentration des gaz, distillation; gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits tirés de divers mélanges gazeux dans un réabsorbéur de concentration de gaz. Se compose principalement d'hydrogène, de monoxyde et de dioxyde de carbone, d'azote, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> .)	649-130-00-5	270-776-5	68477-93-0	H, K	Gassen (aardolie), gasconcentratie-herabsorbeerdestillatie; Raffinaderijgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt gevormd door destillatie van producten van gecombineerde gasstromen in een gasconcentratie-herabsorbeer. Bestaat voornamelijk uit waterstof, koolmonoxide, kooldioxide, stikstof, waterstofsulfide en koolwaterstoffen, C <sub>1</sub> tot en met C <sub>3</sub> .)
Gaz résiduels (pétrole), absorption d'hydrogène; gaz de raffinerie (Combinaison complexe obtenue par absorption d'hydrogène dans un mélange riche en hydrogène. Se compose d'hydrogène, de monoxyde de carbone, d'azote et de méthane, avec de petites quantités d'hydrocarbures en C <sub>2</sub> .)	649-131-00-0	270-779-1	68477-96-3	H, K	Gassen (aardolie), waterstofabsorbator-uitstoot; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt verkregen door het absorberen van waterstof uit een waterstofrijke stroom. Het bestaat uit waterstof, koolmonoxide, stikstof en methaan met kleine hoeveelheden C <sub>2</sub> -koolwaterstoffen.)
Gaz (pétrole), riches en hydrogène; gaz de raffinerie (Combinaison complexe séparée sous forme gazeuse d'hydrocarbures gazeux par refroidissement. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de monoxyde de carbone, d'azote, de méthane et d'hydrocarbures en C <sub>2</sub> .)	649-132-00-6	270-780-7	68477-97-4	H, K	Gassen (aardolie), waterstof-rijk; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt afgescheiden als een gas uit diverse koolwaterstofgassen door koeling. Bestaat voornamelijk uit waterstof met verscheidene kleine hoeveelheden koolmonoxide, stikstof, methaan en C <sub>2</sub> -koolwaterstoffen.)
Gaz de recyclage (pétrole), huile mélangée hydrotraitée, riches en hydrogène et en azote; gaz de raffinerie (Combinaison complexe obtenue par recyclage d'huile mélangée hydrotraitée. Se compose principalement d'hydrogène et d'azote, avec de petites quantités de monoxyde et de dioxyde de carbone, et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-133-00-1	270-781-2	68477-98-5	H, K	Gassen (aardolie), waterstofbehandelaar-mengolietergoer-, rijk aan waterstof en stikstof; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt verkregen uit teruggewoerde met waterstof behandelde mengolie. Bestaat voornamelijk uit waterstof en stikstof met diverse kleine hoeveelheden koolmonoxide, kooldioxide en koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .)
Gaz de recyclage (pétrole), riches en hydrogène; gaz de raffinerie (Combinaison complexe obtenue par recyclage des gaz de réacteur. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de monoxyde et de dioxyde de carbone, d'azote, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-134-00-7	270-783-3	68478-00-2	H, K	Gassen (aardolie), tergoer-, waterstof-rijk; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt verkregen uit teruggewoerde reactogassen. Bestaat voornamelijk uit waterstof met diverse kleine hoeveelheden koolmonoxide, kooldioxide, stikstof, waterstofsulfide en verzadigde alifatische koolwaterstoffen, C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .)



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

Substances	N° d'Index — Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Gaz résiduels (pétrole), séparateur de naphtha de reformage catalytique; gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du reformage catalytique de naphtha de distillation directe. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .)	649-141-00-5	270-807-2	68478-27-3	H, K	Restgas (aardolie), katalytisch gereformeerde nafta-afscheider; Raffinaderijgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de katalytische reformering van door directe fractionering verkregen nafta. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> .)
Gaz résiduels (pétrole), stabilisateur de naphtha de reformage catalytique; gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la stabilisation du naphtha de reformage catalytique. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .)	649-142-00-0	270-808-8	68478-28-4	H, K	Restgas (aardolie), katalytisch gereformeerde nafta-stabilisator; Raffinaderijgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de stabilisatie van katalytisch gereformeerde nafta. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> .)
Gaz résiduels (pétrole), hydrotraitement de distillat de craquage, séparateur; gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de distillats de craquage à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-143-00-6	270-809-3	68478-29-5	H, K	Restgas (aardolie), gekraakt destillaat waterstofbehandelaarsafscheider; Raffinaderijgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de behandeling van gekraakte destillaten met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat uit waterstof en verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .)
Gaz résiduels (pétrole), séparateur de naphtha de distillation directe hydrodésulfuré; gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrodésulfuration de naphtha de distillation directe. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .)	649-144-00-1	270-810-9	68478-30-8	H, K	Restgas (aardolie), waterstofontzwavelde door directe fractionering verkregen nafta-afscheider; Raffinaderijgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de waterstofontzwaveling van door directe fractionering verkregen nafta. Bestaat uit waterstof en verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> .)
Gaz (pétrole), reformage catalytique de naphtha de distillation directe, produits de tête du stabilisateur; gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par reformage catalytique de naphtha de distillation directe, puis fractionnement de la totalité de l'effluent. Se compose d'hydrogène, de méthane, d'éthane et de propane.)	649-145-00-7	270-999-8	68513-14-4	H, K	Gassen (aardolie), topproducten uit stabilisator van katalytisch gereformeerde door directe fractionering verkregen nafta; Raffinaderijgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de katalytische reformering van door directe fractionering verkregen nafta gevolgd door fractionering van de totale uitstroom. Bestaat uit waterstof, methaan, ethaan en propaan.)
Gaz résiduels (pétrole), effluent de reformage, ballon de détente à haute pression; gaz de raffinerie (Combinaison complexe produite par détente à haute pression de l'effluent du réacteur de reformage. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de méthane, d'éthane et de propane.)	649-146-00-2	271-003-4	68513-18-8	H, K	Gassen (aardolie), reformatoruitstroom hoge druk afdampvatuutstoot; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt gevormd door het afdampen onder hoge druk van de uitstroom uit de reformeringsreactor. Bestaat voornamelijk uit waterstof met uiteenlopende kleine hoeveelheden methaan, ethaan en propaan.)

Substances	N° d'Index — Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Gaz résiduels (pétrole), effluent de reformage, ballon de détente à basse pression; gaz de raffinerie (Combinaison complexe produite par détente à basse pression de l'effluent du réacteur de reformage. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de méthane, d'éthane et de propane.)	649-147-00-8	271-005-5	68513-19-9	H, K	Gassen (aardolie), reformator-uitstroom lage druk afslampvat uitstoot-; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt gevormd door het afdampen onder lage druk van de uitstroom uit de reformeringsreactor. Bestaat voornamelijk uit waterstof met uiteenlopende kleine hoeveelheden methaan, ethaan en propaan.)
Gaz résiduels (pétrole), distillation des gaz de raffinage l'huile; gaz de raffinerie (Combinaison complexe séparée par distillation d'un mélange gazeux contenant de l'hydrogène, du monoxyde et du dioxyde de carbone, et des hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> , ou bien obtenue par craquage de l'éthane et du propane. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>2</sub> , d'hydrogène, d'azote et de monoxyde de carbone.)	649-148-00-3	271-258-1	68527-15-1	H, K	Gassen (aardolie), olieraffinagegasdestillatie uitstoot-; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt afgescheiden door distillatie van een gasstroom die waterstof, koolmonoxide, kooldioxide en koolwaterstoffen, C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> bevat of verkregen door het kraken van ethaan en propaan. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>2</sub> , waterstof, stikstof en koolmonoxide.)
Gaz (pétrole), unité de production du benzène, hydrotraitement, produits de tête du dépentaniseur; gaz de raffinerie (Combinaison complexe produite par traitement de la charge issue de l'unité de production du benzène avec de l'hydrogène en présence d'un catalyseur, puis par dépentanisation. Se compose principalement d'hydrogène, d'éthane et de propane, avec de petites quantités d'azote, de monoxyde et de dioxyde de carbone, et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> . Peut contenir des traces de benzène.)	649-149-00-9	271-623-5	68602-82-4	H, K	Gassen (aardolie), benzeen-installatie waterstofbehandelaar depentanisor-topproducten; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt gevormd door de behandeling van het materiaal uit de benzeen-installatie met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator gevolgd door depentanisering. Bestaat voornamelijk uit waterstof, ethaan en propaan met verscheidene kleine hoeveelheden stikstof, koolmonoxide, kooldioxide en koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> . Kan sporen benzeen bevatten.)
Gaz résiduels (pétrole), absorbeur secondaire, fractionnement des produits de tête du craquage catalytique fluide; gaz de raffinerie (Combinaison complexe produite par fractionnement des produits de tête résultant du procédé du craquage catalytique dans le réacteur de craquage catalytique fluide. Se compose d'hydrogène, d'azote et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> .)	649-150-00-4	271-625-6	68602-84-6	H, K	Gassen (aardolie), secundaire absorbeerder-uitstoot-, fractionator van topproducten uit fluïde katalytische kraker; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt gevormd door de fractionering van de topproducten uit het katalytisch kraakproces in de fluïde katalytische kraker. Bestaat uit waterstof, stikstof en koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>3</sub> .)
Produits pétroliers, gaz de raffinerie; gaz de raffinage (Combinaison complexe constituée principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de méthane, d'éthane et de propane.)	649-151-00 -X	271-750-6	68607-11-4	H, K	Aardolieproducten, raffinage-gassen; Raffinaderijgas (Een complexe verzameling die voornamelijk bestaat uit waterstof met verscheidene kleine hoeveelheden methaan, ethaan en propaan.)
Gaz (pétrole), séparateur à basse pression, hydrocraquage; gaz de raffinerie (Combinaison complexe obtenue par séparation liquide-vapeur de l'effluent du réacteur d'hydrocraquage. Se compose principalement d'hydrogène et d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> .)	649-152-00-5	272-182-1	68783-06-2	H, K	Gassen (aardolie), waterstofkraken lage-drukafscheider; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt verkregen door de vloeistof-damp-scheiding van de uitstroom uit de waterstofkraakprocesreactor. Bestaat voornamelijk uit waterstof en verzadigde koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>3</sub> .)

Substances	N° d'Index — Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Gaz de raffinerie (pétrole); gaz de raffinerie (Combinaison complexe résultant de divers procédés de raffinage du pétrole. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> .)	649-153-00-0	272-338-9	68814-67-5	H, K	Gassen (aardolie), raffinage; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt verkregen uit verscheidene aardolieraffinage-operaties. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>3</sub> .)
Gaz résiduels (pétrole), séparateur de produits de reformage Platforming; gaz de raffinerie (Combinaison complexe obtenue lors du reformage chimique de naphthènes aromatiques. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> .)	649-154-00-6	272-343-6	68814-90-4	H, K	Gassen (aardolie), platinaformatorproducten-afscheider-uitstoot-; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt verkregen uit de chemische reformering van naftenen tot aromaten. Bestaat uit waterstof en verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>2</sub> tot en met C <sub>4</sub> .)
Gaz (pétrole), kérosène sulfureux hydrotraité, stabilisateur du dépentaniseur; gaz de raffinerie (Combinaison complexe issue de la stabilisation des produits de dépentanisation de kérosène hydrotraité. Se compose principalement d'hydrogène, de méthane, d'éthane et de propane, avec de petites quantités d'azote, d'hydrogène sulfuré, de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>4</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-155-00-1	272-775-5	68911-58-0	H, K	Gassen (aardolie), uitstootgassen uit depentanisator-stabilisator van waterstofbehandelde stinkende kerosine; Raffinaderijgas (De complexe combinatie die wordt verkregen uit de depentanisatorstabilisatie van waterstofbehandelde kerosine. Bestaat voornamelijk uit waterstof, methaan, ethaan en propaan alsmede variërende kleine hoeveelheden stikstof, waterstofsulfide, koolmonoxide en koolwaterstoffen, overwegend C <sub>4</sub> en C <sub>5</sub> .)
Gaz (pétrole), kérosène sulfureux hydrotraité, ballon de détente; gaz de raffinerie (Combinaison complexe issue de l'unité assurant l'hydrogénation catalytique de kérosène sulfureux. Se compose principalement d'hydrogène et de méthane, avec de petites quantités d'azote, de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>2</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-156-00-7	272-776-0	68911-59-1	H, K	Gassen (aardolie), waterstofbehandelde stinkende kerosineafdampvat; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt verkregen uit het afdampvat van de installatie waarin stinkende kerosine in de aanwezigheid van een katalysator met waterstof wordt behandeld. Bestaat voornamelijk uit waterstof en methaan alsmede variërende kleine hoeveelheden stikstof, koolmonoxide en koolwaterstoffen, overwegend C <sub>2</sub> tot en met C <sub>5</sub> .)
Gaz résiduels de rectification (pétrole), désulfuration Unifining de distillats; gaz de raffinerie (Combinaison complexe séparée par rectification du produit liquide de la désulfuration Unifining. Se compose d'hydrogène sulfuré, de méthane, d'éthane et de propane.)	649-157-00-2	272-873-8	68919-01-7	H, K	Gassen (aardolie), destillaat-unifiner-ontzwaveling stripperuitstoot-; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie gestript van het vloeibare product van het unifiner-ontzwavelingsproces. Bestaat uit waterstofsulfide, methaan, ethaan en propaan.)
Gaz résiduels de fractionnement (pétrole), craquage catalytique fluide; gaz de raffinerie (Combinaison complexe produite par fractionnement du produit de tête résultant du procédé du craquage catalytique fluide. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré, d'azote et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-158-00-8	272-874-3	68919-02-8	H, K	Gassen (aardolie), gefluïdiseerde katalytische kraker-fractioneringsuitstoot-; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt gevormd door de fractionering van het topproduct van het gefluïdiseerde katalytische kraakproces. Bestaat uit waterstof, waterstofsulfide, stikstof en koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .)

Substances	N° d'Index — Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Gaz résiduels de l'absorbeur secondaire (pétrole), lavage des gaz de craquage catalytique fluide; gaz de raffinerie (Combinaison complexe produite par lavage du gaz de tête issu du réacteur de craquage catalytique fluide. Se compose d'hydrogène, d'azote, de méthane, d'éthane et de propane.)	649-159-00-3	272-875-9	68919-03-9	H, K	Gassen (aardolie), gefluïdiseerde katalytische kraker-gaszuivering secundair absorptievat-uitstoot-; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt gevormd door de gaszuivering van topgas uit de gefluïdiseerde katalytische kraker. Bestaat uit waterstof, stikstof, methaan, ethaan en propaan.)
Gaz résiduels de rectification (pétrole), désulfuration par hydrotraitement de distillat lourd; gaz de raffinerie (Combinaison complexe séparée par rectification du produit liquide résultant de la désulfuration par hydrotraitement d'un distillat lourd. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-160-00-9	272-876-4	68919-04-0	H, K	Gassen (aardolie), zwaar destillaat waterstofbehandelingsontzwaveling stripper-uitstoot-; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt gestript uit het vloeibare product uit het waterstofbehandelingsontzwavelingsproces van zwaar destillaat. Bestaat uit waterstof, waterstofsulfide en verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .)
Gaz résiduels (pétrole), stabilisateur de reformage Platforming, fractionnement des coupes légères; gaz de raffinerie (Combinaison complexe obtenue par fractionnement des coupes légères issues des réacteurs au platine de l'unité de reformage Platforming. Se compose d'hydrogène, de méthane, d'éthane et de propane.)	649-161-00-4	272-880-6	68919-07-3	H, K	Gassen (aardolie), platina-reformatorstabilisatoruitstoot-, fractionering van lichte eindfracties; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt verkregen door de fractionering van de lichte eindfracties uit de platina-reactoren van de platina-reformeringinstallatie. Bestaat uit waterstof, ethaan en propaan.)
Gaz résiduels de prédistillation (pétrole), distillation du pétrole brut; gaz de raffinerie (Combinaison complexe produite par la première tour utilisée dans la distillation du pétrole brut. Se compose d'azote et d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-162-00-X	272-881-1	68919-08-4	H, K	Gassen (aardolie), voorafdampingsstorenuitstoot-, ruwe destillatie; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt gevormd in de eerste destillatie van ruwe olie. Bestaat uit stikstof en verzadigde alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .)
Gaz résiduels (pétrole), séparation du goudron; gaz de raffinerie (Combinaison complexe obtenue par fractionnement de pétrole brut réduit. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .)	649-163-00-5	272-884-8	68919-11-9	H, K	Gassen (aardolie), teerstripperuitstoot-; Raffinaderijgas (Een complexe verzameling die wordt verkregen door de fractionering van gereduceerde ruwe olie. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> .)
Gaz résiduels (pétrole), rectification de l'unité Unifining; gaz de raffinerie (Combinaison d'hydrogène et de méthane obtenue par fractionnement des produits issus de l'unité Unifining.)	649-164-00-0	272-885-3	68919-12-0	H, K	Gassen (aardolie), unifiner-stripperuitstoot-; Raffinaderijgas (Een combinatie van waterstof en methaan die wordt verkregen door fractionering van de producten uit de unifinerinstallatie.)
Gaz de queue (pétrole), séparateur de naphtha d'hydrodésulfuration catalytique; gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrodésulfuration catalytique du naphtha. Se compose d'hydrogène, de méthane, d'éthane et de propane.)	649-165-00-6	273-173-5	68952-79-4	H, K	Restgas (aardolie), katalytisch met waterstof ontzwaavelde nafta afscheider; Raffinaderijgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de waterstofontzwaveling van nafta. Bestaat uit waterstof, methaan, ethaan en propaan.)

Substances	N° d'Index — Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Gaz de queue (pétrole), hydrodésulfuration de naphtha de distillation directe; gaz de raffinerie (Combinaison complexe obtenue par hydrodésulfuration de naphtha de distillation directe. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-166-00-1	273-174-0	68952-80-7	H, K	Restgas (aardolie), direct door fractionering verkregen naffawaterstofontzwavelaar; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt verkregen door de waterstofontzwaveling van nafta die direct door fractionering is verkregen. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .)
Gaz résiduels d'absorbant (pétrole), fractionnement des produits de tête de craquage catalytique fluide et de désulfuration du gazole; gaz de raffinerie (Combinaison complexe obtenue par fractionnement des produits de l'unité de craquage catalytique fluide et de l'unité de désulfuration du gazole. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .)	649-167-00-7	273-269-7	68955-33-9	H, K	Gassen (aardolie), sponsabsorptievat-uitstoot-, topproductfractionering van gefluïdiseerde katalytische kraaker en gasolie-ontzwavelaar; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt verkregen door de fractionering van producten uit de gefluïdiseerde katalytische kraaker en gasolie-ontzwavelaar. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> .)
Gaz (pétrole), distillation de pétrole brut et craquage catalytique; gaz de raffinerie (Combinaison complexe obtenue par distillation de pétrole brut et craquage catalytique. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré, d'azote, de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures paraffiniques et oléfiniques dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .)	649-168-00-2	273-563-5	68989-88-8	H, K	Gassen (aardolie), ruwe destillatie en katalytisch kraaken; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt geproduceerd door ruwe destillatie- en katalytische kraakprocessen. Bestaat uit waterstof, waterstofsulfide, stikstof, koolmonoxide en paraffinische en olefinische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> .)
Gaz résiduels (pétrole), lavage de gazole à la diéthanolamine; gaz de raffinerie (Combinaison complexe produite par désulfuration des gazoles à la diéthanolamine. Se compose principalement d'hydrogène sulfuré, d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-169-00-8	295-397-2	92045-15-3	H, K	Gassen (aardolie), gasolie diéthanolaminegaszuiveraar-uitstoot-; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt gevormd door de ontzwaveling van gasoliën met diéthanolamine. Bestaat voornamelijk uit waterstofsulfide, waterstof en alifatische koolwaterstoffen, C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .)
Gaz (pétrole), hydrodésulfuration du gazole, effluent; gaz de raffinerie (Combinaison complexe obtenue par séparation de la phase liquide dans l'effluent issu de la réaction d'hydrogénation. Se compose principalement d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> .)	649-170-00-3	295-398-8	92045-16-4	H, K	Gassen (aardolie), gasolie waterstofontzwavelingsuitstroom; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt verkregen door afscheiding van de vloeibare fase uit de uitstroom uit de hydrogeneringsreactie. Bestaat voornamelijk uit waterstof, waterstofsulfide en alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>3</sub> .)
Gaz (pétrole), hydrodésulfuration du gazole, purge; gaz de raffinerie (Combinaison complexe de gaz provenant de l'unité de reformage et des purges du réacteur d'hydrogénation. Se compose principalement d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .)	649-171-00-9	295-399-3	92045-17-5	H, K	Gassen (aardolie), gasolie waterstofontzwavelingsreinigungs-; Raffinaderijgas (Een complexe verzameling gassen die wordt verkregen uit de reformator en uit de gezuiverde fracties uit de hydrogeneringsreactor. Bestaat voornamelijk uit waterstof en alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> .)

Substances	N° d'Index — Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Gaz résiduels (pétrole), effluent du réacteur d'hydrogénation, ballon de détente; gaz de raffinerie (Combinaison complexe de gaz obtenue par détente des effluents après la réaction d'hydrogénation. Se compose principalement d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .)	649-172-00-4	295-400-7	92045-18-6	H, K	Gassen (aardolie), hydrogenatoruitstroom-afdampvuitstoot-; Raffinaderijgas (Een complexe verzameling gassen die wordt verkregen uit afdampen van de uitstroomfracties na de hydrogeneringsreactie. Bestaat voornamelijk uit waterstof en alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> .)
Gaz résiduels haute pression (pétrole), vapocraquage du naphtha; gaz de raffinerie (Combinaison complexe, mélange des parties non condensables du produit résultant du vapocraquage du naphtha et des gaz résiduels résultant de la préparation des produits en aval. Se compose principalement d'hydrogène et d'hydrocarbures paraffiniques et oléfiniques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> , auxquels du gaz naturel peut se trouver mélangé.)	649-173-00-X	295-401-2	92045-19-7	H, K	Gassen (aardolie), stoomkraken van nafta onder hoge druk residu-; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt verkregen als een mengsel van de niet-condenseerbare delen uit het product van een nafta-stoomkraakproces evenals residugassen die worden verkregen tijdens de bereiding van daaruit voortkomende producten. Bestaat voornamelijk uit waterstof en paraffinische en olefinische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> , waarmee aardgas ook kan worden gemengd.)
Gaz résiduels (pétrole), viscoréduction de résidus; gaz de raffinerie (Combinaison complexe obtenue par viscoréduction des résidus dans un four. Se compose principalement d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures paraffiniques et oléfiniques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-174-00-5	295-402-8	92045-20-0	H, K	Gassen (aardolie), residu-viscositeitsreductie-uitstoot-; Raffinaderijgas (Een complexe combinatie die wordt verkregen uit de reductie van de viscositeit van residuen in een oven. Bestaat voornamelijk uit waterstofsulfide en paraffinische en olefinische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .)
Gaz en C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> (pétrole); gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation des produits résultant du craquage de pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> , principalement du propane et du propylène, et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -51 °C et -1 °C.)	649-177-00-1	268-629-5	68131-75-9	H, K	Gassen (aardolie), C <sub>3</sub> - <sub>4</sub> ; Pétroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van producten van het kraken van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>3</sub> tot en met C <sub>4</sub> en voornamelijk propaan en propyleen, met een kooktraject van ongeveer -51 °C tot -1 °C.)
Gaz de queue (pétrole), craquage catalytique de distillat et de naphtha, absorbeur de colonne de fractionnement; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation des produits de craquage catalytique de distillats et de naphtha. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .)	649-178-00-7	269-617-2	68307-98-2	H, K	Restgas (aardolie), uit fractioneringsabsorptievat katalytisch gekraakt destillaat en katalytisch gekraakte nafta; Pétroleumgas (De complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van de producten van katalytisch gekraakte destillaten en katalytisch gekraakte nafta. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> .)
Gaz de queue (pétrole), polymérisation catalytique de naphtha, stabilisateur de colonne de fractionnement; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la stabilisation des produits de la colonne de fractionnement dans le processus de polymérisation du naphtha. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .)	649-179-00-2	269-618-8	68307-99-3	H, K	Restgas (aardolie), uit fractioneringsstabilisator katalytische polymerisatie van nafta; Pétroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de fractioneringsstabilisatie-producten van de polymerisatie van nafta. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> .)

Substances	N° d'Index — Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Gaz de queue (pétrole), exempts d'hydrogène sulfuré, reformage catalytique de naphtha, stabilisateur de colonne de fractionnement; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par stabilisation des produits de la colonne de fractionnement dans le processus de reformage catalytique du naphtha et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbonés se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .)	649-180-00-8	269-619-3	68308-00-9	H, K	Restgas (aardolie), uit fractioneringsstabilisator katalytisch gereformeerde nafta, vrij van waterstofsulfide; Petroleumgas. (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit fractioneringsstabilisatie van katalytisch gereformeerde nafta, waar waterstofsulfide door amine behandeling uit verwijderd is. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> .)
Gaz de queue (pétrole), hydrotraitement de distillats de craquage, rectificateur; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de distillats de craquage thermique à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbonés se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .)	649-181-00-3	269-620-9	68308-01-0	H, K	Restgas (aardolie), gekraakt destillaat waterstofbehandelingsstripper; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door behandeling van thermisch gekraakte destillaten met waterstof in de aanwezigheid van een katalysator. Bestaat voornamelijk uit verzadigde koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> .)
Gaz de queue (pétrole), exempts d'hydrogène sulfuré, hydrodesulfuration de distillat direct; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrodesulfuration catalytique de distillats directs et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbonés se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .)	649-182-00-9	269-630-3	68308-10-1	H, K	Restgas (aardolie), waterfontzwavelaar direct uit fractionering verkregen destillaat, waterstofsulfidevrij; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door katalytische waterfontzwaveling van, direct uit fractionering verkregen, destillaten, waaruit waterstofsulfide door aminebehandeling is verwijderd. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> .)
Gaz de queue (pétrole), craquage catalytique de gazole, absorbeur; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de produits résultant du craquage catalytique du gazole. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbonés se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-183-00-4	269-623-5	68308-03-2	H, K	Restgas (aardolie), absorptievat bij katalytisch kraken van gasolie, Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van producten van het katalytisch kraken van gasolie. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .)
Gaz de queue (pétrole), unité de récupération des gaz; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits de diverses charges d'hydrocarbures. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbonés se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-184-00-X	269-624-0	68308-04-3	H, K	Restgas (aardolie), gashervinninginstallatie; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van producten van gemengde koolwaterstofstromen. Bevat voornamelijk koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .)



Substances	N° d'Index — Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Gaz de queue (pétrole), unité de récupération des gaz, déséthylisateur; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits de diverses charges d'hydrocarbures. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .)	649-185-00-5	269-625-6	68308-05-4	H, K	Restgas (aardolie), gasherwinningfabriek-deëthanisator; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de destillatie van producten uit verschillende koolwaterstofstromen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> .)
Gaz de queue (pétrole), désacidifiés, hydrodésulfuration de distillat et de naphtha, colonne de fractionnement; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement de naphtha et de distillats hydrodésulfurés et soumise à un traitement destiné à éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-186-00-0	269-626-1	68308-06-5	H, K	Restgas (aardolie), uit fracioneerder van waterstofontzwaveld destillaat en waterstofontzwavelde nafta, zuurvrij; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door fractionering van waterstofontzwavelde nafta en destillaatkoolwaterstofstromen, en behandeld om zure onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, onverwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .)
Gaz de queue (pétrole), exempts d'hydrogène sulfuré, rectificateur de gazole sous vide hydrodésulfuré; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la stabilisation par rectification de gazole sous vide ayant subi une hydrodésulfuration catalytique et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .)	649-187-00-6	269-627-7	68308-07-6	H, K	Restgas (aardolie), stripper van waterstofontzwavelde gasolie uit vacuümdestillatie, waterstofsulfovrij; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de stabilisatie door strippen van katalytisch waterstofontzwavelde gasolie uit vacuümdestillatie, waaruit waterstofsulfide is verwijderd door aminebehandeling. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> .)
Gaz de queue (pétrole), exempts d'hydrogène sulfuré, stabilisateur de naphtha léger de distillation directe; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement et stabilisation de naphtha léger de distillation directe et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-188-00-1	269-629-8	68308-09-8	H, K	Restgas (aardolie), stabilisator lichte direct uit fractionering verkregen nafta, waterstofsulfovrij; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door fractioneringsstabilisatie van lichte, direct uit fractionering verkregen, nafta, waaruit waterstofsulfide door amine-behandeling is verwijderd. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>5</sub> .)

Substances	N° d'Index — Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Gaz de queue (pétrole), préparation de la charge d'alkylation propane-propylène, déséthylisateur; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits de réaction du propane avec le propylène. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .)	649-189-00-7	269-631-9	68308-11-2	H, K	Restgas (aardolie), propaan-propyleenalkyle-ringsuitvoer preparatieve deëthanisator; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door de destillatie van de reactieproducten van propaan met propyleen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> .)
Gaz de queue (pétrole), exempts d'hydrogène sulfuré, hydrodesulfuration de gazole sous vide; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrodesulfuration catalytique de gazole sous vide et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> .)	649-190-00-2	269-632-4	68308-12-3	H, K	Restgas (aardolie), waterstofontzwarelaar gasolie uit vacuümdestillatie, waterstofsulfidevrij; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit katalytische waterstof-ontzwareling van, door vacuümdestillatie verkregen, gasolie, waaruit waterstofsulfide door aminebehandeling is verwijderd. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>6</sub> .)
Gaz (pétrole), craquage catalytique, produits de tête; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -48 °C et 32 °C.)	649-191-00-8	270-071-2	68409-99-4	H, K	Gassen (aardolie), katalytisch gekraakte topfracties; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door de destillatie van producten van een katalytisch kraakproces. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>3</sub> tot en met C <sub>5</sub> , met een kooktraject van -48 °C tot 32 °C.)
Alcanes en C <sub>1-1</sub> ; gaz de pétrole	649-193-00-9	270-651-5	68475-57-0	H, K	Alkanen, C <sub>1-1</sub> ; Petroleumgas
Alcanes en C <sub>2-3</sub> ; gaz de pétrole	649-194-00-4	270-652-0	68475-58-1	H, K	Alkanen, C <sub>2-3</sub> ; Petroleumgas
Alcanes en C <sub>3-4</sub> ; gaz de pétrole	649-195-00-X	270-653-6	68475-59-2	H, K	Alkanen, C <sub>3-4</sub> ; Petroleumgas
Alcanes en C <sub>4-5</sub> ; gaz de pétrole	649-196-00-5	270-654-1	68475-60-5	H, K	Alkanen, C <sub>4-5</sub> ; Petroleumgas
Gaz combustibles; gaz de pétrole (Combinaison de gaz légers. Se compose principalement d'hydrogène et/ou d'hydrocarbures de faible poids moléculaire.)	649-197-00-0	270-667-2	68476-26-6	H, K	Brandstofgassen; Petroleumgas (Een combinatie van lichte gassen. Bestaat voornamelijk uit waterstof en/of koolwaterstoffen met een laag molecuulgewicht.)

Substances	N° d'Index — Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Gaz combustibles, distillats de pétrole brut; gaz de pétrole (Combinaison complexe de gaz légers résultant de la distillation du pétrole brut et du reformage catalytique du naphtha. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -217 °C et -12 °C.)	649-198-00-6	270-670-9	68476-29-9	H, K	Brandstofgassen, destillaten van ruwe olie; Petroleumgas (Een complexe verzameling lichte gassen, gevormd door destillatie van ruwe olie en door katalytische reformering van nafta. Bestaat uit waterstof en koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> , met een kooktraject van ongeveer -217 °C tot -12 °C.)
Hydrocarbures en C <sub>3-4</sub> ; gaz de pétrole	649-199-00-1	270-681-9	68476-40-4	H, K	Koolwaterstoffen, C <sub>3-4</sub> ; Petroleumgas
Hydrocarbures en C <sub>4-5</sub> ; gaz de pétrole	649-200-00-5	270-682-4	68476-42-6	H, K	Koolwaterstoffen, C <sub>4-5</sub> ; Petroleumgas
Hydrocarbures en C <sub>2-4</sub> , riches en C <sub>3</sub> ; gaz de pétrole	649-201-00-0	270-689-2	68476-49-3	H, K	Koolwaterstoffen, C <sub>2-4</sub> , rijk aan C <sub>3</sub> ; Petroleumgas
Gaz de pétrole liquéfiés; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>3</sub> -C <sub>7</sub> et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -40 °C et 80 °C.)	649-202-00-6	270-704-2	68476-85-7	H, K, S	Aardoliegassen, vloeibaar gemaakt; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door de destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>3</sub> tot en met C <sub>7</sub> , met een kooktraject van ongeveer -40 °C tot 80 °C.)
Gaz de pétrole liquéfiés adoucis; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un mélange de gaz de pétrole liquéfiés à un procédé d'adoucissement, afin de convertir les mercaptans ou d'éliminer les impuretés acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C <sub>3</sub> -C <sub>7</sub> et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -40 °C et 80 °C.)	649-203-00-1	270-705-8	68476-86-8	H, K, S	Aardoliegassen, vloeibaar gemaakt, stankvrij gemaakt; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door het onderwerpen van een vloeibaar gemaakt aardoliegasmengsel aan een stankrijmingsproces, om mercaptanen om te zetten of zure onzuiverheden te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>3</sub> tot en met C <sub>7</sub> , met een kooktraject van ongeveer -40 °C tot 80 °C.)
Gaz en C <sub>3-4</sub> (pétrole), riches en isobutane; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la distillation d'hydrocarbures aliphatiques saturés et insaturés dont le nombre de carbones varie habituellement de C <sub>3</sub> à C <sub>6</sub> , principalement du butane et de l'isobutane. Se compose d'hydrocarbures saturés et insaturés dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> , de l'isobutane en majorité.)	649-204-00-7	270-724-1	68477-33-8	H, K	Gassen (aardolie), C <sub>3-4</sub> , rijk aan isobutane; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen bij de destillatie van verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen, gewoonlijk C <sub>3</sub> tot en met C <sub>6</sub> , overwegend butaan en isobutaan. Bestaat uit verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen, C <sub>3</sub> tot en met C <sub>4</sub> , voornamelijk isobutaan.)

Substances	N° d'Index — Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
Distillats en C <sub>3-6</sub> (pétrole), riches en pipérylène; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la distillation d'hydrocarbures aliphatiques saturés et insaturés dont le nombre de carbones varie habituellement de C <sub>3</sub> à C <sub>6</sub> . Se compose d'hydrocarbures saturés et insaturés dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> , des pipérylènes en majorité.)	649-205-00-2	270-726-2	68477-35-0	H, K	Destillaten (aardolie), C <sub>3-6</sub> , rijk aan piperyleen; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van verzadigde en onverzadigde alifatische koolwaterstoffen, gewoonlijk C <sub>3</sub> tot en met C <sub>6</sub> . Bestaat uit verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen, C <sub>3</sub> tot en met C <sub>6</sub> , voornamelijk piperyleen.)
Gaz de tête (pétrole), colonne de séparation du butane; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la distillation du mélange butane. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> .)	649-206-00-8	270-750-3	68477-69-0	H, K	Gassen (aardolie), butaansplittertopproducten; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de destillatie van de butaanstroom. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>3</sub> tot en met C <sub>4</sub> .)
Gaz en C <sub>2-3</sub> (pétrole); gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un fractionnement catalytique. Contient principalement de l'éthane, de l'éthylène, du propane et du propylène.)	649-207-00-3	270-751-9	68477-70-3	H, K	Gassen (aardolie), C <sub>2-3</sub> ; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van produkten van een katalytisch fractioneringsproces. Bevat voornamelijk ethaan, ethyleen, propaan en propyleen.)
Gaz de fond (pétrole), dépropanisation de gazole de craquage catalytique, riches en C <sub>4</sub> et désacidifiés; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement d'un mélange de gazole de craquage catalytique et soumise à un traitement destiné à éliminer l'hydrogène sulfuré et d'autres composants acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> , principalement en C <sub>4</sub> .)	649-208-00-9	270-752-4	68477-71-4	H, K	Gassen (aardolie), bodemfracties uit depropanisator van katalytisch gekraakte gasolie, C <sub>4</sub> -rijk zuurvrij; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de fractionering van katalytisch gekraakte gasolie-koolwaterstofstroom en behandeld om waterstofsulfide en andere zure bestanddelen te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, C <sub>3</sub> tot en met C <sub>5</sub> , hoofdzakelijk C <sub>4</sub> .)
Gaz de queue (pétrole), débutanisation de naphtha de craquage catalytique, riches en C <sub>3-5</sub> ; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la stabilisation du naphtha de craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> .)	649-209-00-4	270-754-5	68477-72-5	H, K	Gassen (aardolie), katalytisch gekraakte nafta onderste debutanisatorfracties, C <sub>3-5</sub> -rijk; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door de stabilisatie van katalytisch gekraakte nafta. Bestaat uit alifatische koolwaterstoffen, overwegend C <sub>3</sub> tot en met C <sub>5</sub> .)
Gaz de queue (pétrole), isomérisation du naphtha, stabilisateur de colonne de fractionnement; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir des produits de fractionnement et stabilisation de naphtha isomérisé. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> .)	649-210-00-X	269-628-2	68308-08-7	H, K »	Restgas (aardolie), geïsomeriseerde nafta fractioneringsstabilisator; Petroleumgas (Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen uit de fractioneringsstabilisatieproducten van geïsomeriseerde nafta. Bestaat voornamelijk uit koolwaterstoffen, overwegend C <sub>1</sub> tot en met C <sub>4</sub> .)

b)

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

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

ALBERT

Par le Roi :

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

Le Ministre de l'Environnement,  
B. TOBBACK

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

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Sociale Zaken en Volksgezondheid,  
R. DEMOTTE

De Minister van Leefmilieu,  
B. TOBBACK

## Annexe 4 — Bijlage 4

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

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

ALBERT

Par le Roi :

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

Le Ministre de l'Environnement,  
B. TOBBACK

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

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Sociale Zaken en Volksgezondheid,  
R. DEMOTTE

De Minister van Leefmilieu,  
B. TOBBACK

a)

Substances	N° d'Index — Catalogus nummer	N° CE — EG-nr.	N° CAS — CAS-nr.	Notes — Nota's	Stoffen
"Linuron (ISO); 3-(3,4-dichlorophényl)-1-méthoxy-1-méthylurée	006-021-00-1	206-356-5	330-55-2	E	Linuron (ISO) 3-(3,4-dichlorophényl)-1-méthoxy-1-méthylureum
Dichromate de potassium	024-002-00-6	231-906-6	7778-50-9	E	Kaliumdichromaat
Dichromate d'ammonium	024-003-00-1	232-143-1	7789-09-5	E	Ammoniumdichromaat
Dichromate de sodium, anhydre	024-004-00-7	234-190-3	10588-01-9	E	Natriumdichromaat, anhydraat
Dichromate de sodium, dihydrate	024-004-01-4	234-190-3	7789-12-0	E	Natriumdichromaat, dihydraat
Chromate de sodium	024-018-00-3	231-889-5	7775-11-3	E	Natriumchromaat
Sulfate de cadmium	048-009-00-9	233-331-6	10124-36-4	E	Cadmiumsulfaat
1-bromopropane; bromure de propyle; bromure de n-propyle	602-019-00-5	203-445-0	106-94-5		1-bromopropane; Propylbromide; n-propylbromide
1,2,3-trichloropropane	602-062-00-X	202-486-1	96-18-4	D	1,2,3-Trichloropropane
Oxyde de diphényle; dérivé octabromé	602-094-00-4	251-087-9	32536-52-0		Difénylèther; octabroomdérivaat
1,2-diméthoxyéthane; éther diméthylque d'éthylène-glycol; EGDME	603-031-00-3	203-794-9	110-71-4		1,2-Diméthoxyéthane éthylène-glycoldiméthylèther EGDME
1,2-bis(2-méthoxyéthoxy)éthane; TEGDME; éther méthylque du triéthylène-glycol; triglyme	603-176-00-2	203-977-3	112-49-2		1,2-bis(2-méthoxyéthoxy)éthane TEGDME triéthylène-glycoldiméthylèther triglyme
Tétrahydrothiopyrane-3-carboxaldéhyde	606-062-00-0	407-330-8	61571-06-0		Tétrahydrothiopyrane-3-carboxaldéhyde
ester dipentylque (ramifié et linéaire) de l'acide 1,2-benzène-dicarboxylique (1); phthalate de n-pentyle et d'isopentyle (2); phthalate de di-n-pentyle (3); phthalate de diisopentyle (4)	607-426-00-1	284-032-2 [1] - [2] 205-017-9 [3] - [4]	84777-06-0 [1] - [2] 131-18-0 [3] 42925-80-4 [4]		1,2-Benzeendicarbonsuur, dipentylèster, vertakt en lineair [1] n-pentyl-/isopentylftalaat [2] di-n-pentylftalaat [3] di-isopentylftalaat [4]
Phthalate de butyle benzyle; BBP	607-430-00-3	201-622-7	85-68-7		BBP; benzylbutylftalaat
Diesters alkylques en C <sub>7-11</sub> ramifiés et linéaires de l'acide 1,2-benzène-dicarboxylique	607-480-00-6	271-084-6	68515-42-4		1,2-Benzeendicarbonsuur di-C <sub>7-11</sub> -vertakte en lineaire alkylesters
Mélange de 4-(3-éthoxycarbonyl)-4-(5-(3-éthoxycarbonyl)-5-hydroxy-1-(4-sulfonatophényl)pyrazol-4-yl)penta-2,4-diénylidène)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzènesulfonate de disodium; 4-(3-éthoxycarbonyl)-4-(5-(3-éthoxycarbonyl)-5-oxido-1-(4-sulfonatophényl)pyrazol-4-yl)penta-2,4-diénylidène)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzènesulfonate de tri-sodium	607-487-00-4	402-660-9	—		Mengsel van : dinatrium-4-(3-éthoxycarbonyl)-4-(5-(3-éthoxycarbonyl)-5-hydroxy-1-(4-sulfonatophényl)pyrazol-4-yl)penta-2,4-diénylidène)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzènesulfonate trinatrium-4-(3-éthoxycarbonyl)-4-(5-(3-éthoxycarbonyl)-5-oxido-1-(4-sulfonatophényl)pyrazol-4-yl)penta-2,4-diénylidène)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzènesulfonate

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

b)

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

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

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

ALBERT

Par le Roi :

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

Le Ministre de l'Environnement,  
B. TOBACK

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Sociale Zaken en Volksgezondheid,  
R. DEMOTTE

De Minister van Leefmilieu,  
B. TOBACK