

Ce document constitue un outil de documentation et n'engage pas la responsabilité des institutions

► **B**

DIRECTIVE DU CONSEIL

du 27 juillet 1976

concernant le rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives des États membres relatives à la limitation de la mise sur le marché et de l'emploi de certaines substances et préparations dangereuses

(76/769/CEE)

(JO L 262 du 27.9.1976, p. 201)

Modifiée par:

| | | Journal officiel | | |
|---------------------|--|------------------|------|------------|
| | | n° | page | date |
| ► <u>M1</u> | Directive du Conseil du 24 juillet 1979 (79/663/CEE) | L 197 | 37 | 3.8.1979 |
| ► <u>M2</u> | Directive du Conseil du 22 novembre 1982 (82/806/CEE) | L 339 | 55 | 1.12.1982 |
| ► <u>M3</u> | Directive du Conseil du 3 décembre 1982 (82/828/CEE) | L 350 | 34 | 10.12.1982 |
| ► <u>M4</u> | Directive du Conseil du 16 mai 1983 (83/264/CEE) | L 147 | 9 | 6.6.1983 |
| ► <u>M5</u> | Directive du Conseil du 19 septembre 1983 (83/478/CEE) | L 263 | 33 | 24.9.1983 |
| ► <u>M6</u> | Directive du Conseil du 1 ^{er} octobre 1985 (85/467/CEE) | L 269 | 56 | 11.10.1985 |
| ► <u>M7</u> | Directive du Conseil du 20 décembre 1985 (85/610/CEE) | L 375 | 1 | 31.12.1985 |
| ► <u>M8</u> | Directive du Conseil du 21 décembre 1989 (89/677/CEE) | L 398 | 19 | 30.12.1989 |
| ► <u>M9</u> | Directive du Conseil du 21 décembre 1989 (89/678/CEE) | L 398 | 24 | 30.12.1989 |
| ► <u>M10</u> | Directive du Conseil du 18 mars 1991 (91/157/CEE) | L 78 | 38 | 26.3.1991 |
| ► <u>M11</u> | modifiée par la Directive 98/101/CE de la Commission du 22 décembre 1998 | L 1 | 1 | 5.1.1999 |
| ► <u>M12</u> | Directive du Conseil du 21 mars 1991 (91/173/CEE) | L 85 | 34 | 5.4.1991 |
| ► <u>M13</u> | Directive du Conseil du 18 juin 1991 (91/338/CEE) | L 186 | 59 | 12.7.1991 |
| ► <u>M14</u> | Directive du Conseil du 18 juin 1991 (91/339/CEE) | L 186 | 64 | 12.7.1991 |
| ► <u>M15</u> | Directive de la Commission du 3 décembre 1991 (91/659/CEE) | L 363 | 36 | 31.12.1991 |
| ► <u>M16</u> | Directive 94/27/CE du Parlement Européen et du Conseil du 30 juin 1994 | L 188 | 1 | 22.7.1994 |
| ► <u>M17</u> | Directive 94/48/CE du Parlement Européen et du Conseil du 7 décembre 1994 | L 331 | 7 | 21.12.1994 |
| ► <u>M18</u> | Directive 94/60/CE du Parlement Européen et du Conseil du 20 décembre 1994 | L 365 | 1 | 31.12.1994 |
| ► <u>M19</u> | Directive 96/55/CE de la Commission du 4 septembre 1996 | L 231 | 20 | 12.9.1996 |
| ► <u>M20</u> | Directive 97/10/CE de la Commission du 26 février 1997 | L 68 | 24 | 8.3.1997 |
| ► <u>M21</u> | Directive 97/16/CE du Parlement Européen et du Conseil du 10 avril 1997 | L 116 | 31 | 6.5.1997 |
| ► <u>M22</u> | Directive 97/64/CE de la Commission du 10 novembre 1997 | L 315 | 13 | 19.11.1997 |
| ► <u>M23</u> | Directive 97/56/CE du Parlement européen et du Conseil du 20 octobre 1997 | L 333 | 1 | 4.12.1997 |
| ► <u>M24</u> | Directive 1999/51/CE de la Commission du 26 mai 1999 | L 142 | 22 | 5.6.1999 |
| ► <u>M25</u> | Directive 1999/43/CE du Parlement européen et du Conseil du 25 mai 1999 | L 166 | 87 | 1.7.1999 |
| ► <u>M26</u> | Directive 1999/77/CE de la Commission du 26 juillet 1999 | L 207 | 18 | 6.8.1999 |
| ► <u>M27</u> | Directive 2001/41/CE du Parlement européen et du Conseil du 19 juin 2001 | L 194 | 36 | 18.7.2001 |

| | | | | |
|---------------------|--|-------|----|------------|
| ► <u>M28</u> | Directive 2001/90/CE de la Commission du 26 octobre 2001 | L 283 | 41 | 27.10.2001 |
| ► <u>M29</u> | Directive 2001/91/CE de la Commission du 29 octobre 2001 | L 286 | 27 | 30.10.2001 |
| ► <u>M30</u> | Directive 2002/45/CE du Parlement européen et du Conseil du 25 juin 2002 | L 177 | 21 | 6.7.2002 |
| ► <u>M31</u> | Directive 2002/62/CE de la Commission du 9 juillet 2002 | L 183 | 58 | 12.7.2002 |
| ► <u>M32</u> | Directive 2002/61/CE du Parlement européen et du Conseil du 19 juillet 2002 | L 243 | 15 | 11.9.2002 |
| ► <u>M33</u> | Directive 2003/2/CE de la Commission du 6 janvier 2003 | L 4 | 9 | 9.1.2003 |
| ► <u>M34</u> | Directive 2003/3/CE de la Commission du 6 janvier 2003 | L 4 | 12 | 9.1.2003 |
| ► <u>M35</u> | Directive 2003/11/CE du Parlement européen et du Conseil du 6 février 2003 | L 42 | 45 | 15.2.2003 |
| ► <u>M36</u> | Directive 2003/34/CE du Parlement européen et du Conseil du 26 mai 2003 | L 156 | 14 | 25.6.2003 |
| ► <u>M37</u> | Directive 2003/36/CE du Parlement européen et du Conseil du 26 mai 2003 | L 156 | 26 | 25.6.2003 |
| ► <u>M38</u> | Directive 2003/53/CE du Parlement européen et du Conseil du 18 juin 2003 | L 178 | 24 | 17.7.2003 |
| ► <u>M39</u> | Directive 2004/21/CE de la Commission du 24 février 2004 | L 57 | 4 | 25.2.2004 |
| ► <u>M40</u> | Directive 2004/96/CE de la Commission du 27 septembre 2004 | L 301 | 51 | 28.9.2004 |
| ► <u>M41</u> | Directive 2004/98/CE de la Commission du 30 septembre 2004 | L 305 | 63 | 1.10.2004 |
| ► <u>M42</u> | Directive 2005/59/CE du Parlement européen et du Conseil du 26 octobre 2005 | L 309 | 13 | 25.11.2005 |
| ► <u>M43</u> | Directive 2005/69/CE du Parlement européen et du Conseil du 16 novembre 2005 | L 323 | 51 | 9.12.2005 |
| ► <u>M44</u> | Directive 2005/84/CE du Parlement européen et du Conseil du 14 décembre 2005 | L 344 | 40 | 27.12.2005 |
| ► <u>M45</u> | Directive 2005/90/CE du Parlement européen et du Conseil du 18 janvier 2006 | L 33 | 28 | 4.2.2006 |
| ► <u>M46</u> | Directive 2006/122/CE du Parlement européen et du Conseil du 12 décembre 2006 | L 372 | 32 | 27.12.2006 |
| ► <u>M47</u> | Directive 2006/139/CE de la Commission du 20 décembre 2006 | L 384 | 94 | 29.12.2006 |
| ► <u>M48</u> | Directive 2007/51/CE du Parlement européen et du Conseil du 25 septembre 2007 | L 257 | 13 | 3.10.2007 |
| ► <u>M49</u> | Règlement (CE) n° 1137/2008 du Parlement européen et du Conseil du 22 octobre 2008 | L 311 | 1 | 21.11.2008 |

Rectifié par:

- **C1** Rectificatif, JO L 250 du 23.9.1999, p. 15 (89/677/CEE)
- **C2** Rectificatif, JO L 216 du 14.8.1999, p. 25 (97/10/CE)
- **C3** Rectificatif, JO L 268 du 1.10.1997, p. 38 (97/16/CE)
- **C4** Rectificatif, JO L 133 du 29.5.2003, p. 94 (2003/2/CE)
- **C5** Rectificatif, JO L 170 du 9.7.2003, p. 31 (2003/11/CE)
- **C6** Rectificatif, JO L 33 du 4.2.2006, p. 88 (2005/84/CE)

▼B**DIRECTIVE DU CONSEIL****du 27 juillet 1976****concernant le rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives des États membres relatives à la limitation de la mise sur le marché et de l'emploi de certaines substances et préparations dangereuses**

(76/769/CEE)

LE CONSEIL DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES,

vu le traité instituant la Communauté économique européenne, et notamment son article 100,

vu la proposition de la Commission,

vu l'avis de l'Assemblée ⁽¹⁾,vu l'avis du Comité économique et social ⁽²⁾,

considérant que toute réglementation concernant la mise sur le marché des substances et préparations dangereuses doit viser à la sauvegarde de la population et notamment des personnes qui les emploient;

considérant qu'elle doit contribuer à la protection de l'environnement contre toutes les substances et préparations qui présentent des caractères d'écotoxicité ou qui peuvent polluer l'environnement;

considérant qu'elle doit également avoir pour but de restaurer, préserver et améliorer la qualité de vie des hommes;

considérant que les substances et préparations dangereuses font l'objet de réglementations dans les États membres; que ces réglementations présentent des différences concernant les conditions de la mise sur le marché et de l'emploi; que ces divergences constituent un obstacle aux échanges et ont une incidence directe sur l'établissement et le fonctionnement du marché commun;

considérant qu'il importe, par conséquent, d'éliminer cet obstacle et que, pour atteindre cet objectif, il est nécessaire de procéder au rapprochement des dispositions législatives régissant la matière dans les États membres;

considérant que des dispositions relatives à certaines substances et préparations dangereuses sont déjà prévues par des directives communautaires; qu'il est cependant nécessaire d'établir une réglementation pour d'autres produits, notamment ceux pour lesquels des organisations internationales ont décidé une limitation, par exemple les polychlorobiphényles (PCB) au sujet desquels le conseil de l'OCDE a déjà pris le 13 février 1973 une décision concernant la limitation de la production et de l'emploi; qu'une telle mesure est nécessaire pour prévenir l'absorption de PCB par le corps humain ainsi que les dommages qui en résultent pour la santé humaine;

considérant que les examens approfondis ont fait apparaître que les polychloroterphényles (PCT) présentant des risques similaires à ceux provoqués par les PCB, leur mise sur le marché et leur emploi doivent en conséquence être également limités;

considérant qu'il est en outre nécessaire de réexaminer périodiquement l'ensemble de ce problème afin de parvenir progressivement à une élimination complète des PCB et des PCT;

considérant que l'utilisation du chloro-1-éthylène (chlorure de vinyle monomère) comme agent propulseur d'aérosols présente des dangers pour la santé de l'homme et qu'il y a lieu en conséquence d'interdire cet emploi,

⁽¹⁾ JO n° C 60 du 13. 3. 1975, p. 49.⁽²⁾ JO n° C 16 du 23. 1. 1975, p. 25.

▼B

A ARRÊTÉ LA PRÉSENTE DIRECTIVE:

Article premier

1. Sans préjudice de l'application d'autres dispositions communautaires en la matière, la présente directive concerne les limitations apportées à la mise sur le marché et à l'emploi, dans les États membres de la Communauté, des substances et préparations dangereuses énumérées dans l'annexe.
2. La présente directive n'est pas applicable:
 - a) au transport des substances et préparations dangereuses par chemin de fer, par route, par voie fluviale, maritime ou aérienne,
 - b) aux substances et préparations dangereuses exportées vers des pays tiers,
 - c) aux substances et préparations en transit soumises à un contrôle douanier pour autant qu'elles ne fassent l'objet d'aucune transformation.
3. Au sens de la présente directive, on entend par:
 - a) substances: les éléments chimiques et leurs composés tels qu'ils se présentent à l'état naturel ou sont produits par l'industrie,
 - b) préparations: les mélanges ou solutions composés de deux ou plusieurs substances,

▼M44

- c) article de puériculture: tout produit destiné à faciliter le sommeil, la relaxation, l'hygiène ainsi que l'alimentation et la succion des enfants.

▼B*Article 2*

Les États membres prennent toutes les mesures utiles pour que les substances et préparations dangereuses indiquées à l'annexe ne puissent être mises sur le marché ou utilisées qu'aux conditions qui y sont prévues. Ces limitations ne sont pas d'application lors de la mise sur le marché ou de l'utilisation à des fins de recherche et de développement ainsi que d'analyse.

▼M49*Article 2 bis*

La Commission peut adapter les annexes de la présente directive au progrès technique, en ce qui concerne les substances et préparations couvertes par la présente directive. Ces mesures, qui visent à modifier des éléments non essentiels de la présente directive, sont arrêtées en conformité avec la procédure de réglementation avec contrôle visée à l'article 2 *ter*, paragraphe 2. Pour des raisons d'urgence impérieuses, la Commission peut avoir recours à la procédure d'urgence visée à l'article 2 *ter*, paragraphe 3.

Article 2 ter

1. La Commission est assistée par le comité institué par l'article 29, paragraphe 1, de la directive 67/548/CEE du Conseil ⁽¹⁾.
2. Dans le cas où il est fait référence au présent paragraphe, l'article 5 *bis*, paragraphes 1 à 4, et l'article 7 de la décision 1999/468/CE s'appliquent, dans le respect des dispositions de l'article 8 de celle-ci.

⁽¹⁾ JO 196 du 16.8.1967, p. 1.

▼ M49

3. Dans le cas où il est fait référence au présent paragraphe, l'article 5 *bis*, paragraphes 1, 2, 4 et 6, et l'article 7 de la décision 1999/468/CE s'appliquent, dans le respect des dispositions de l'article 8 de celle-ci.

▼ B

Article 3

1. Les États membres mettent en vigueur les dispositions nécessaires pour se conformer à la présente directive dans un délai de dix-huit mois à compter de sa notification et en informent immédiatement la Commission.

2. Les États membres communiquent à la Commission le texte des dispositions de droit interne qu'ils adoptent dans le domaine régi par la présente directive.

Article 4

Les États membres sont destinataires de la présente directive.

▼B►M5 ANNEXE I ◀

| Dénomination de la substance, des groupes de substances ou des préparations | Conditions de limitation |
|--|---|
| ▼ <u>M6</u> | |
| 1. — Polychlorobiphényles (PCB), à l'exception des monochlorobiphényles et dichlorobiphényles — Polychloroterphényles (PCT) — Préparations, y compris les huiles usagées, dont la teneur en PCB ou PCT est supérieure à ► <u>M8</u> 0,005 % ◀ en poids | Ne sont pas admis. Toutefois, sont admises les catégories suivantes, dans les conditions indiquées ci-après: <ol style="list-style-type: none"> 1) au plus tard jusqu'au 30 juin 1986: appareils électriques en système clos; transformateurs, résistances et inductances; 2) au plus tard jusqu'au 30 juin 1986: gros condensateurs (poids total \geq 1 kg); 3) au plus tard jusqu'au 30 juin 1986: petits condensateurs (à condition que la teneur maximale en chlore des PCB soit de 43 % et que ceux-ci ne contiennent pas plus de 3,5 % de pentachlorobiphényles ou de diphényles plus fortement chlorés); 4) au plus tard jusqu'au 30 juin 1986: fluides caloporteurs dans les installations calorifiques en système clos; 5) au plus tard jusqu'au 30 juin 1986: fluides hydrauliques pour l'équipement souterrain des mines; <ul style="list-style-type: none"> — L'emploi des appareils, installations et fluides visés aux points 1 à 5 ci-avant, en service à la date du 30 juin 1986, reste autorisé jusqu'à leur élimination ou jusqu'à la fin de leur durée de vie. — Les États membres peuvent toutefois, pour des raisons de protection de la santé et de l'environnement, interdire sur leur territoire l'emploi de ces appareils, installations et fluides avant leur élimination ou avant la fin de leur durée de vie. — Une mise sur le marché de l'occasion de ces appareils, installations et fluides qui ne sont pas destinés à l'élimination est interdite à partir du 30 juin 1986. — Dans le cas où les États membres estiment qu'il n'est pas possible, pour des raisons techniques, d'utiliser des produits de substitution, ils peuvent continuer à autoriser l'emploi des PCB, des PCT et de leurs préparations, dans la mesure où ceux-ci sont exclusivement destinés, dans des conditions normales d'entretien du matériel, à compléter les niveaux des liquides contenant des PCB dans des installations existantes en bon état de fonctionnement et achetées avant l'entrée en vigueur de la présente directive 6) au plus tard jusqu'au 30 juin 1986: produits de base et produits intermédiaires destinés à être transformés en d'autres produits ne tombant pas sous l'interdiction de la directive 76/769/CEE et des directives qui l'ont modifiée; au-delà du 30 juin 1986, les États membres, à condition d'adresser une notification préalable motivée à la Commission, peuvent accorder des dérogations à l'interdiction de mise sur leur marché et de l'emploi de ces produits de base et produits intermédiaires, dans la mesure où ils estiment que ces dérogations n'entraînent pas d'effet dangereux pour la santé et l'environnement. |

▼B

- | | |
|---|---|
| 2. Chloro-1-éthylène (chlorure de vinyle monomère). | N'est pas admis comme agent propulseur d'aérosols pour quelqu'emploi que ce soit. |
|---|---|

▼ M22

3. Substances ou préparations liquides qui sont considérées comme dangereuses au sens des définitions de l'article 2 paragraphe 2 et des critères figurant à l'annexe VI, parties 2, 3 et 4, de la directive 67/548/CEE du Conseil, du 27 juin 1967, concernant le rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives des États membres relatives à la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances dangereuses ⁽¹⁾, adaptée au progrès technique par la directive 93/21/CEE de la Commission ⁽²⁾ et par la directive 96/54/CE ⁽³⁾.
1. Ne sont pas admises:
 - dans des objets décoratifs destinés à produire des effets de lumière ou de couleur obtenus par des phases différentes, par exemple dans des lampes d'ambiance et des cendriers,
 - dans des farces et attrapes,
 - dans des jeux destinés à un ou plusieurs participants ou dans tous les objets destinés à être utilisés comme tels, même sous des aspects décoratifs.
 2. Sans préjudice de ce qui précède, les substances et préparations qui
 - présentent un danger en cas d'aspiration et sont étiquetées R65,
 - peuvent être utilisées comme combustible dans les lampes décoratives
 et
 - sont mises sur le marché dans des conditionnements dont la capacité est inférieure ou égale à 15 litres
 ne doivent pas contenir de colorant, excepté pour des raisons fiscales, ni de parfum.

Sans préjudice de l'application d'autres dispositions communautaires relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des substances et préparations dangereuses, l'emballage des substances et préparations visées au point 2, doit porter, lorsque ces substances et préparations sont destinées à des lampes, la mention ci-après, inscrite de manière lisible et indélébile: «Tenir les lampes remplies de ce liquide hors de portée des enfants».

▼ M1

4. Phosphate de tri (2,3-dibromopropyle) CAS N° 126-72-7 (Chemical Abstract Service Number). N'est pas admis dans les articles textiles destinés à entrer en contact avec la peau, par exemple les vêtements, les sous-vêtements et les articles de lingerie.

▼ M2

5. Benzène
Cas n° 71-43-2
(Chemical Abstract Service Number) N'est pas admis dans les jouets ou parties de jouets mis sur le marché, lorsque la concentration en benzène libre est supérieure à 5 mg/kg du poids du jouet ou d'une partie du jouet.

▼ M8

N'est pas admis en concentration égale ou supérieure à 0,1 % masse dans les substances et préparations mises sur le marché.

Par dérogation, cette disposition n'est pas applicable:

- a) aux carburants qui font l'objet de la directive 85/210/CEE;
- b) aux substances et préparations destinées à être mises en œuvre dans des procédés industriels ne permettant pas l'émission de benzène en quantité supérieure aux prescriptions de la législation existante;
- c) aux déchets qui font l'objet des directives 75/442/CEE ⁽⁴⁾ et 78/319/CEE ⁽⁵⁾.

▼ M5

- **M7** 6. ◀ Fibres d'amiante

▼M26

- | | |
|--|---|
| 6.1. Crocidolite, n° CAS 12001-28-4 Amosite, n° CAS 12172-73-5 Amiante anthophyllite, n° CAS 77536-67-5 Amiante actinolite, n° CAS 77536-66-4 Amiante tremolite, n° CAS 77536-68-6 | 6.1. La mise sur le marché et l'emploi de ces fibres et des produits auxquels elles ont été délibérément ajoutées sont interdits. |
| 6.2. Chrysotile, n° CAS 120001-29-5 | 6.2. La mise sur le marché et l'emploi de cette fibre et des produits auxquels elle a été délibérément ajoutée sont interdits. |

Toutefois, les États membres peuvent exempter les diaphragmes des cellules d'électrolyse existantes jusqu'à ce qu'elles atteignent la fin de leur vie utile ou que, auparavant, des substituts appropriés sans amiante apparaissent sur le marché. La Commission réexaminera cette dérogation avant le 1^{er} janvier 2008.

L'utilisation de produits contenant les fibres d'amiante visées au points 6.1 et 6.2 qui étaient déjà installés et/ou en service avant la date de mise en œuvre de la directive 1999/77/CE par l'État membre concerné continue d'être autorisée jusqu'à leur élimination ou leur fin de vie utile. Cependant, les États membres peuvent, pour des raisons de protection de la santé, interdire sur leur territoire l'utilisation de ces produits avant qu'ils soient éliminés ou qu'ils atteignent la fin de leur vie utile.

Sans préjudice de l'application d'autres dispositions communautaires concernant la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances et préparations dangereuses, la mise sur le marché et l'utilisation de ces fibres et des produits contenant ces fibres peuvent être, en application des dérogations précitées, autorisées seulement si le produit porte une étiquette conformément aux dispositions de l'annexe II de la directive 76/769/CEE.

▼M7

- | | |
|--|--|
| 6.3. Fibres d'amiante Chrysotile, CAS n° 12001-29-5 Amosite, CAS n° 12172-73-5 Anthophyllite, CAS n° 77536-67-5 Actionolite, CAS n° 77536-66-4 Trémolite, CAS n° 77536-68-6 | 6.3.1. La mise sur le marché et l'utilisation des produits contenant ces fibres sont interdites pour: <ol style="list-style-type: none"> a) les jouets; b) les matériaux ou préparations destinés à être appliqués par flochage; les États membres peuvent cependant admettre sur leur territoire des composés bitumineux contenant de l'amiante destinés à être appliqués par projection sur les bas de caisse de véhicule pour la protection contre la corrosion; c) les produits finis sous forme de poudre, vendus en détail au public; d) les articles pour fumeurs tels que pipes à tabac, porte-cigarettes et porte-cigares; e) les tamis catalytiques et les dispositifs d'isolation destinés à ou incorporés dans les appareils de chauffage utilisant du gaz liquéfié; f) les peintures et vernis. |
|--|--|

▼M4

- | | | |
|---|---|--|
| 8. Oxyde de triaziridinylphosphine CAS n° 5455-55-1 | } | Ne sont pas admis dans les articles textiles destinés à entrer en contact avec la peau, par exemple les vêtements, les sous-vêtements et les articles de lingerie. |
| 9. Polybromobiphényle (PBB) CAS n° 59536-65-1 | | |

▼M4

10. Poudre de Panama (*Quillaja saponaria*) et ses dérivés contenant des saponines
Poudre de racine d'*Helleborus viridis* et d'*Helleborus niger*
Poudre de racine de *Veratrum album* et de *Veratrum nigrum*
Benzidine et/ou ses dérivés
o-nitrobenzaldéhyde CAS n° 552-89-06
Poudre de bois
11. Sulfure et bisulfure d'ammonium
CAS n° 12124-99-1
CAS n° 12135-76-1
Polysulfure d'ammonium
CAS n° 12259-92-6
12. Les esters volatiles de l'acide bromacétique:
Bromacétate:
de méthyle CAS n° 96-32-2
d'éthyle CAS n° 105-36-2
de propyle
de butyle

Ne sont pas admis dans les farces et attrapes ou objets destinés à être utilisés comme tels, par exemple comme constituants de la poudre à éternuer et des boules puantes. Les États membres peuvent cependant tolérer sur leur territoire des boules puantes d'un contenu ne dépassant pas 1,5 ml.

▼M8

13. 2-Naphtylamine
CAS n° 9-1-59-8 et ses sels
14. Benzidine
CAS n° 92-87-5 et ses sels
15. 4-Nitrodiphényle
CAS n° 92-93-3
16. 4-aminodiphényle
CAS n° 92-67-1 et ses sels
17. Carbonates de plomb:
— carbonate anhydre neutre PbCO_3
CAS n° 598-63-0
— ►C1 dihydroxybis (carbonate) de triplomb ◀ $2 \text{PbCO}_3 \text{Pb(OH)}_2$
CAS n° 1319-46-6
18. Sulfates de plomb
 PbSO_4 (1:1)
CAS n° 7446-14-2
 $\text{Pb}_x \text{SO}_4$
CAS n° 15739-80-7

Ne sont pas admis en concentration égale ou supérieure à 0,1 % masse dans les substances et préparations mises sur le marché.

Par dérogation, cette disposition n'est pas applicable aux déchets contenant une ou plusieurs de ces substances et qui font l'objet des directives 75/442/CEE et 78/319/CEE.

Ces substances et préparations ne peuvent être vendues au grand public.

Sans préjudice de l'application d'autres dispositions communautaires en matière de classification, emballage et étiquetage des substances et préparations dangereuses, l'emballage de telles préparations doit porter d'une manière lisible et indélébile la mention suivante: «Réservé aux utilisateurs professionnels».

Ne sont pas admis comme substances et composants de préparations destinées à être utilisées comme peintures, si ce n'est pour la restauration et l'entretien des œuvres d'art ainsi que de bâtiments historiques et de l'intérieur de ceux-ci dès lors que les États membres souhaitent l'autoriser sur leur territoire, conformément aux dispositions de la convention n° 13 de l'OIT relative à l'utilisation du plomb blanc dans la peinture.

Ne sont pas admis comme substances et composants de préparations destinées à être utilisées comme peintures. Si ce n'est pour la restauration et l'entretien des œuvres d'art ainsi que de bâtiments historiques et de l'intérieur de ceux-ci dès lors que les États membres souhaitent l'autoriser sur leur territoire, conformément aux dispositions de la convention n° 13 de l'OIT relative à l'utilisation de sulfates de plomb dans la peinture.

▼B

►M11 Les États membres interdisent, à partir du 1^{er} janvier 2000 au plus tard, la mise sur le marché de piles et accumulateurs contenant plus de 0,0005 % en poids de mercure, y compris dans les cas où ces piles

▼B

et accumulateurs sont incorporés dans des appareils. Les piles de type «bouton» ou les piles composées d'éléments de type «bouton» ne contenant pas plus de 2 % en poids de mercure ne sont pas soumises à cette interdiction. ◀

▼M8

19. Composés du mercure

Ne sont pas admis comme substances et composants de préparations destinées à être utilisées pour:

- a) empêcher la salissure par micro-organismes, plantes ou animaux sur:
 - les coques de bateaux;
 - les cages, flotteurs, filets ainsi que tout autre appareillage ou équipement utilisé en pisciculture et conchyliculture;
 - tout appareillage ou équipement totalement ou partiellement immergé;
- b) la protection du bois;
- c) l'imprégnation de textiles lourds industriels et des fils destinés à leur fabrication;
- d) le traitement des eaux industrielles, indépendamment de leur utilisation.

19 bis Mercure

N° CAS: 7439-97-6

1. Ne peut être mis sur le marché:
 - a) dans des thermomètres médicaux;
 - b) dans d'autres dispositifs de mesure destinés à la vente au grand public (par exemple: manomètres, baromètres, sphygmomanomètres, thermomètres autres que les thermomètres médicaux).
2. La restriction du point 1 b) ne s'applique pas:
 - a) aux dispositifs de mesure datant de plus de cinquante ans au 3 octobre 2007, ou
 - b) aux baromètres [à l'exception des baromètres relevant du point a)] jusqu'au 3 octobre 2009.
3. Pour le 3 octobre 2009, la Commission passe en revue les autres solutions fiables et plus sûres qui existent et qui sont techniquement et économiquement réalisables, en lieu et place des sphygmomanomètres et d'autres dispositifs de mesure contenant du mercure à usage médical ou destinés à d'autres usages professionnels et industriels.

Sur la base de cet examen ou dès que l'on dispose de nouvelles informations concernant des solutions de remplacement fiables et plus sûres pour les sphygmomanomètres et les autres dispositifs de mesure contenant du mercure, la Commission présente, le cas échéant, une proposition législative visant à étendre les restrictions du point 1 aux sphygmomanomètres et aux autres dispositifs de mesure à usage médical ainsi que dans ceux destinés à d'autres usages professionnels et industriels, de manière à éliminer le mercure des dispositifs de mesure chaque fois que cela est techniquement et économiquement réalisable.

▼M47

20. Composés de l'arsenic

1. Ne doivent pas être mis sur le marché ni employés comme substances et composants de préparations destinées à être utilisées pour empêcher la salissure par micro-organismes, plantes ou animaux sur:
 - les coques de bateaux,

▼ M47

— les cages, flotteurs, filets ainsi que tout autre appareillage ou équipement utilisé en pisciculture et conchyliculture,

— tout appareillage ou équipement totalement ou partiellement immergé.

2. Ne doivent pas être mis sur le marché ni employés comme substances et composants de préparations destinées à être utilisées pour le traitement des eaux industrielles, indépendamment de leur utilisation.

3. Ne doivent pas être employés pour la protection du bois. En outre, le bois ainsi traité ne doit pas être mis sur le marché.

4. Cependant, par dérogation:

a) Les substances et préparations de protection du bois peuvent seulement être mises en œuvre dans les installations industrielles utilisant le vide ou la pression pour l'imprégnation du bois, s'il s'agit de solutions de composés inorganiques du type CCA (cuivre-chrome-arsenic) de type C et si elles sont autorisées conformément à l'article 5, paragraphe 1, de la directive 98/8/CE. Le bois ainsi traité ne doit pas être mis sur le marché avant que l'agent de protection ne soit complètement fixé.

b) Le bois traité avec des solutions CCA conformément au point a) dans les installations industrielles peut être mis sur le marché pour un usage professionnel et industriel, lorsque le traitement est mis en œuvre pour préserver l'intégrité structurelle du bois aux fins d'assurer la sécurité des hommes et des animaux et lorsqu'il est improbable que le public entre en contact cutané avec le bois au cours de sa durée de vie utile. Le bois ainsi traité est destiné aux usages suivants:

— bois de charpente de bâtiments publics, agricoles, administratifs et industriels,

— ponts et ouvrages d'art,

— bois d'œuvre dans les eaux douces et saumâtres, par exemple pour les jetées et ponts,

— écrans acoustiques,

— paravalanches,

— glissières et barrières de sécurité du réseau autoroutier,

— pieux de clôtures pour animaux, en conifère rond écorcé,

— ouvrages de retenue des terres,

— poteaux de transmission électrique et de télécommunications,

— traverses de chemin de fer souterrain.

c) Sans préjudice de l'application d'autres dispositions communautaires en matière de classification, d'emballage et d'étiquetage des substances et préparations dangereuses, tout bois traité mis sur le marché doit porter la mention individuelle «Réservé aux installations industrielles et aux utilisateurs professionnels, contient de l'arsenic». En outre, tout bois mis sur le marché en emballages doit également porter les mentions suivantes: «Portez des gants lorsque vous manipulez ce bois. Portez un

▼ M47

masque antipoussière et des lunettes de protection lorsque vous sciez ou usinez ce bois. Les déchets de ce bois doivent être traités comme des déchets dangereux par une entreprise agréée.»

- d) Le bois traité conformément au point a) ne doit pas être utilisé:
- dans les constructions à usage d'habitation, indépendamment de leur destination,
 - dans toute application comportant un risque de contact répété avec la peau,
 - dans les eaux marines,
 - à des fins agricoles autres que celles liées aux pieux de clôtures pour animaux et aux usages de charpente ou autres structures visés au point b),
 - dans toute application dans laquelle le bois traité risque d'entrer en contact avec des produits intermédiaires ou finis destinés à la consommation humaine et/ou animale.
5. Le bois traité avec des composés de l'arsenic qui était utilisé dans la Communauté avant le 30 septembre 2007, ou qui a été mis sur le marché conformément aux règles de la présente directive, peut rester en place et continuer à être utilisé jusqu'à ce qu'il atteigne la fin de sa durée de vie utile.
6. Le bois traité avec des solutions CCA de type C qui était utilisé dans la Communauté avant le 30 septembre 2007, ou qui a été mis sur le marché conformément aux règles de la présente directive:
- peut être utilisé ou réutilisé sous réserve du respect de ses conditions d'emploi, énumérées au point 4, lettres b), c) et d),
 - peut être mis sur le marché de l'occasion sous réserve du respect de ses conditions d'emploi, énumérées au point 4, lettres b), c) et d).
7. Les États membres peuvent autoriser que le bois traité avec d'autres types de solutions CCA qui était utilisé dans la Communauté avant le 30 septembre 2007:
- soit utilisé ou réutilisé sous réserve du respect de ses conditions d'emploi, énumérées au point 4, lettres b), c) et d),
 - soit mis sur le marché de l'occasion sous réserve du respect de ses conditions d'emploi, énumérées au point 4, lettres b), c) et d).

▼ M31

21. Composés organostanniques

1. Ne peuvent pas être mis sur le marché comme substances et composants de préparations destinées à être utilisées en tant que biocides dans des peintures à composants non liés chimiquement.
2. Ne peuvent pas être mis sur le marché ou utilisés comme substances et composants de préparations faisant fonction de biocides pour empêcher la salissure par micro-organismes, plantes ou animaux sur:
- a) tous les navires destinés à être utilisés sur des voies de navigation maritime, côtière, d'estuaire et intérieure et sur des lacs, quelle que soit leur longueur;

▼ M31

- b) les cages, les flotteurs, les filets ainsi que tout autre appareillage ou équipement utilisés en pisciculture ou en conchyliculture;
 - c) tout appareillage ou équipement totalement ou partiellement immergé.
3. Ne peuvent pas être utilisés comme substances et composants de préparations destinées à être utilisées dans le traitement des eaux industrielles.

▼ M8

22. Di- μ -oxo-di-n-butylstanniohydroxyborane
($C_8H_{19}BO_3S_n$, CAS n° 75113-37-0)
(DBB)

N'est pas admis en concentration égale ou supérieure à 0,1 % dans les substances et composants de préparations mises sur le marché. Par dérogation, cette disposition n'est pas applicable à cette substance (DBB), ni aux préparations qui la contiennent et qui sont destinées à être exclusivement transformées en produits finis, dans lesquels cette substance n'apparaît plus dans une concentration égale ou supérieure à 0,1 %.

▼ M24

23. Pentachlorophénol (CAS n° 87-86-5) et ses sels et esters

Ne sont pas admis en concentration égale ou supérieure à 0,1 % en masse dans les substances et les préparations mises sur le marché.

À titre de dérogation, la France, l'Irlande, le Portugal, l'Espagne et le Royaume-Uni peuvent, jusqu'au 31 décembre 2008, ne pas appliquer cette disposition aux substances et aux préparations destinées à être utilisées dans des installations industrielles ne permettant pas l'émission et/ou le rejet de pentachlorophénol (PCP) en quantité supérieure à celle fixée par la réglementation en vigueur:

- a) pour le traitement des bois;

cependant, les bois traités ne peuvent être utilisés:

 - à l'intérieur d'immeubles, à des fins décoratives ou non, quelle que soit leur destination finale (habitation, travail, loisir),
 - pour la fabrication et le traitement ultérieur:
 - i) de conteneurs destinés à l'agriculture;
 - ii) d'emballages pouvant entrer en contact avec des produits bruts, intermédiaires ou finis destinés à l'alimentation humaine et/ou animale;
 - iii) d'autres matériels susceptibles de contaminer les produits mentionnés aux points i) et ii);
- b) pour l'imprégnation de fibres et de textiles lourds qui ne sont en aucun cas destinés à l'habillement ou à l'ameublement à des fins décoratives;
- c) à titre exceptionnel, les États membres peuvent autoriser, au cas par cas, des professionnels spécialisés exerçant sur leur territoire à apporter un traitement curatif *in situ*, dans des bâtiments présentant un intérêt culturel, artistique ou historique, ou dans des cas d'urgence, aux bois de charpente ou aux maçonneries infectés par des pourritures sèches (*Serpula lacrymans*) et par des pourritures cubiques.

En tout état de cause:

- a) le pentachlorophénol utilisé en tant que tel ou dans la composition de préparations conformément aux dérogations visées ci-dessus doit avoir une teneur totale en hexachlorodibenzoparadiioxine (HCDD)

▼M24

ne dépassant pas deux parties par million (ppm);

- b) ces substances et ces préparations ne peuvent:
- être mises sur le marché que dans des emballages d'une capacité égale ou supérieure à 20 litres,
 - être vendues au grand public.

Sans préjudice de l'application d'autres dispositions communautaires en matière de classification, d'emballage et d'étiquetage des substances et préparations dangereuses, l'emballage de ces préparations devra porter de manière lisible et indélébile la mention suivante:

«Réservé aux utilisateurs industriels et professionnels.»

En outre, cette disposition n'est pas applicable aux déchets relevant des directives 75/442/CEE ⁽⁴⁾ et 91/689/CEE ⁽¹⁷⁾.

▼M13

24. Cadmium (CAS n° 7440-43-9) et ses composés

1.1. Ne sont pas admis pour colorer les produits finis fabriqués au départ des substances et préparations suivantes:

- chlorure de polyvinyle (PVC) [390410] [390421] [390422] ⁽⁶⁾
- polyéthylène (PUR) [390950] ⁽⁶⁾
- polyéthylène à basse densité, à l'exception du polyéthylène à basse densité utilisé pour la production de mélanges-maitre colorés [390110] ⁽⁶⁾
- acétate de cellulose (CA) [391211] [391212] ⁽⁶⁾
- acétobutyrate de cellulose (CAB) [391211] [391212] ⁽⁶⁾
- résine époxy [390730] ⁽⁶⁾

En tout cas, quelle que soit leur utilisation ou leur destination finale, est interdite la mise sur le marché des produits finis ou des composants des produits fabriqués à partir des substances et préparations énumérées ci-avant, colorées avec du cadmium, si leur teneur en cadmium (exprimée en Cd métal) est supérieure en masse à 0,01 % de la matière plastique.

1.2. Le point 1.1 s'applique également, à partir du 31 décembre 1995:

- a) aux produits finis fabriqués au départ des substances et préparations suivantes:
- résine mélamine-formaldéhyde (MF) [390920] ⁽⁶⁾
 - résine d'urée-formaldéhyde (UP) [390910] ⁽⁶⁾
 - polyesters insaturés (UP) [390791] ⁽⁶⁾
 - téréphtalate de polyéthylène (PET) [390760] ⁽⁶⁾
 - téréphtalate de polybutylène (PBT)
 - polystyrène cristal/standard [390311] [390319] ⁽⁶⁾
 - méthacrylate de méthyle acrylénitrile (AMMA)
 - polyéthylène réticulé (VPE) ⁽⁶⁾

▼ **M13**

- polystyrène impact/choc
 - polypropylène (PP) [390210] ⁽⁶⁾
- b) aux peintures [3208] [3209] ⁽⁶⁾
- Toutefois, si les peintures ont une haute teneur en zinc, leurs concentrations en cadmium résiduelles doivent être aussi basses que possible et en tout cas ne pas dépasser 0,1 % en masse.
- 1.3. Toutefois, les points 1.1 et 1.2 ne sont pas applicables aux produits destinés à être colorés pour des raisons de sécurité.
- 2.1. Ne sont pas admis pour stabiliser, les produits finis suivants fabriqués au départ des polymères et copolymères du chlorure de vinyl:
- matériaux d'emballage (sacs, conteneurs, bouteilles, couvercles) [39232910] [392041] [392042] ⁽⁶⁾
 - articles de bureau et articles scolaires [392610] ⁽⁶⁾
 - garnitures pour meubles, carrosseries ou similaire [392630] ⁽⁶⁾
 - vêtements et accessoires du vêtement (y compris les gants) [392620] ⁽⁶⁾
 - revêtements des sols et murs [391810] ⁽⁶⁾
 - tissus imprégnés, enduits, recouverts ou stratifiés [590310] ⁽⁶⁾
 - cuirs synthétiques [4202] ⁽⁶⁾
 - disques (musique) [852410] ⁽⁶⁾
 - tuyauteries et accessoires de raccordement [391723] ⁽⁶⁾
 - portes pivotantes (type «saloon») ⁽⁶⁾
 - véhicules pour le transport routier (intérieur, extérieur, bas de caisse) ⁽⁶⁾
 - recouvrement des tôles d'aciers utilisées en construction ou dans l'industrie ⁽⁶⁾
 - isolation des câbles électriques ⁽⁶⁾
- En tout cas, quelle que soit leur utilisation ou leur destination finale, est interdite la mise sur le marché des produits finis, énumérés ci-avant, ou des composants de ces produits, fabriqués à partir des polymères et copolymères du chlorure de vinyl, stabilisés par des substances contenant du cadmium si leur teneur en cadmium (exprimée en Cd métal) est supérieure en masse à 0,01 % du polymère.
- Ces dispositions entrent en vigueur le 30 juin 1994.
- 2.2. Toutefois, le point 2.1 n'est pas applicable aux produits finis utilisant des stabilisants à base de cadmium pour des raisons de sécurité.
3. Au sens de la présente directive, on entend par «traitement de surface au cadmium (cadmiage)» n'importe quel dépôt ou recouvrement de cadmium métallique sur une surface métallique.
- 3.1. Ne sont pas admis pour le cadmiage des produits métalliques ou de composants des produits utilisés dans les secteurs/applications suivants:
- a) les équipements et machines pour:
- la production alimentaire: [8210] [841720] [841981] [842111] [842122] [8422] [8435] [8437] [8438] [847611] ⁽⁶⁾

▼ M13

- l'agriculture [841931] [842481] [8432] [8433] [8434] [8436] ⁽⁶⁾
- la réfrigération et la congélation [8418] ⁽⁶⁾
- l'imprimerie et la presse [8440] [8442] [8443] ⁽⁶⁾

b) les équipements et machines pour la production:

- des accessoires ménagers [7321] [842112] [8450] [8509] [8516] ⁽⁶⁾
- de l'ameublement [8465] [8466] [9401] [9402] [9403] [9404] ⁽⁶⁾
- des installations sanitaires [7324] ⁽⁶⁾
- du chauffage central et du conditionnement d'air [7322] [8403] [8404] [8415] ⁽⁶⁾

En tous cas, quelle que soit leur utilisation ou leur destination finale, est interdite la mise sur le marché des produits finis cadmiés ou des composants de ces produits utilisés dans les secteurs/applications figurant aux points a) et b), ainsi que des produits manufacturés dans les secteurs visés au point b).

3.2. Les dispositions visées au point 3.1 sont également applicables à partir du 30 juin 1995 aux produits cadmiés ou composants de ces produits lorsqu'ils sont utilisés dans les secteurs/applications figurant aux points a) et b), ainsi qu'aux produits manufacturés dans les secteurs visés au point b):

a) les équipements et machines pour la production:

- du papier et du carton [841932] [8439] [8441] ⁽⁶⁾
- du textile et de l'habillement [8444] (1) [8445] [8447] [8448] [8449] [8451] [8452] ⁽⁶⁾

b) les équipements et machines pour la production:

- de la manutention industrielle [8425] [8426] [8427] [8428] [8429] [8430] [8431] ⁽⁶⁾
- des véhicules routiers et agricoles [chapitre 87] ⁽⁶⁾
- des trains [chapitre 86] ⁽⁶⁾
- des bateaux [chapitre 89] ⁽⁶⁾

3.3. Toutefois, les points 3.1 et 3.2 ne sont pas applicables aux:

- produits et composants des produits utilisés dans l'aéronautique, l'aérospatiale, l'exploitation minière, «off shore» et nucléaire, dont les applications requièrent un haut degré de sécurité, ainsi qu'aux organes de sécurité dans les véhicules routiers et agricoles, les trains et les bateaux,
- contacts électriques, quels que soient leurs secteurs d'utilisation et ce pour des raisons de fiabilité de l'appareillage sur lequel ils sont installés.

▼ M24

4. L'Autriche et la Suède, qui appliquent déjà des restrictions relatives au cadmium plus sévères que celles prévues aux points 1, 2 et 3, peuvent continuer à les appliquer jusqu'au 31 décembre 2002. La Commission réexaminera avant cette date les dispositions relatives au cadmium établies à l'an-

▼ **M24**

nexe I de la directive 76/769/CEE, à la lumière des résultats de l'évaluation des risques liés au cadmium et des progrès de la connaissance et des techniques concernant les substances pouvant se substituer au cadmium.

▼ **M14**

25. Mono-méthyl-tétrachlorodiphénylméthane
Nom commercial: Ugilec 141
N° CAS 76253-60-6

À partir du 18 juin 1994 la mise sur le marché et l'utilisation de cette substance, des préparations et des produits qui en contiennent, sont interdites. Par dérogation, cette disposition ne s'applique pas:

- 1) aux installations ou machines qui étaient déjà en service le 18 juin 1994, jusqu'à ce que ces installations ou machines soient éliminées. A partir du 18 juin 1994, les États membres peuvent toutefois, pour des raisons de protection de la santé et de l'environnement, interdire sur leur territoire l'emploi de ces installations ou machines avant leur élimination;
- 2) à l'entretien des installations ou machines déjà en service le 18 juin 1994.

À partir du 18 juin 1994, il est interdit de mettre sur le marché de l'occasion cette substance ainsi que les préparations et les installations ou machines qui en contiennent.

26. Mono-méthyl-dichlorodiphénylméthane
Nom commercial: Ugilec 121, Ugilec 21
N° CAS inconnu

La mise sur le marché et l'emploi de cette substance, des préparations et des produits qui en contiennent sont interdits.

27. Mono-méthyl-dibromodiphénylméthane
Nom commercial: DBBT
N° CAS 99688-47-8

La mise sur le marché et l'emploi de cette substance, des préparations et des produits (SIC! produits) qui en contiennent sont interdits.

▼ **M16**

28. Nickel
N° CAS 7440-02-0
N° EINES 2311114
et ses composés

Ne doit pas être utilisé:

- **M40** 1) dans tous les assemblages de tiges introduites, à titre temporaire ou non, dans les oreilles percées ou dans les autres parties du corps humain qui sont percées, à moins que le taux de libération du nickel de ces assemblages ne soit inférieur à $0,2 \mu \text{g/cm}^2$ par semaine (limite de migration); ◀
- 2) dans les types de produits destinés à entrer en contact direct et prolongé avec la peau, tels que:
- boucles d'oreilles,
 - colliers, bracelets et chaînes, bracelets de cheville et bagues,
 - boîtiers, bracelets et fermoirs de montre,
 - boutons à rivets, boucles, rivets, fermetures Éclair (SIC! éclair) et marques de métal, lorsqu'ils sont utilisés dans des vêtements,
- si le taux de libération du nickel qui se dégage des parties de ces produits entrant en contact direct et prolongé avec la peau est supérieur à $0,5 \mu \text{g}$ par centimètre carré et par semaine;
- 3) dans les types de produits énumérés au point 2 ci-dessus lorsqu'ils sont recouverts d'une matière autre que le nickel, à moins que ce revêtement ne soit suffisant pour assurer que le taux de libération du nickel qui se dégage des parties de ces produits entrant en contact direct et prolongé avec la peau ne dépasse pas $0,5 \mu \text{g}$ par centimètre carré et par semaine pendant une période d'utilisation normale du produit de deux ans au minimum.

En outre, les produits visés aux points 1, 2 et 3 ci-dessus ne peuvent être mis sur le marché que s'ils satisfont aux exigences qui y sont énoncées.

▼ **M20**

29. Substances figurant à l'annexe I de la directive 67/548/CEE classées «cancérogène catégorie 1 ou cancérogène catégorie 2» et étiquetées au moins «Toxique (T)», avec la phrase de risque R 45: «Peut provoquer le cancer» ou la phrase de risque R 49: «Peut provoquer le cancer par inhalation», et reprises comme suit:

Cancérogène catégorie 1: voir liste 1 en appendice.

Cancérogène catégorie 2: voir liste 2 en appendice.

Sans préjudice des autres points de l'annexe I de la directive 76/769/CEE:

Ne peuvent être admises dans les substances et préparations mises sur le marché et destinées à être vendues au grand public en concentration individuelle égale ou supérieure:

— soit à celle fixée à l'annexe I de la directive 67/548/CEE du Conseil ⁽⁷⁾,

— soit à celle fixée au point 6 tableau VI de l'annexe I de la directive 88/379/CEE du Conseil ⁽⁸⁾, lorsqu'aucune limite de concentration ne figure à l'annexe I de la directive 67/548/CEE.

► **M23** Sans préjudice de l'application d'autres dispositions communautaires en matière de classification, d'emballage et d'étiquetage des substances et préparations dangereuses, l'emballage de ces substances et préparations doit porter d'une manière lisible et indélébile la mention suivante: «Réservé aux utilisateurs professionnels». ◀

Par dérogation, cette disposition n'est pas applicable:

a) aux médicaments à usage médical ou vétérinaire au sens de la directive 65/65/CEE du Conseil ⁽⁹⁾;

b) aux produits cosmétiques au sens de la directive 76/768/CEE du Conseil ⁽¹⁰⁾;

c) ► **C2** — aux carburants visés par la directive 85/210/CEE du Conseil ⁽¹¹⁾,

— aux produits dérivés des huiles minérales, prévus pour être utilisés comme combustibles ou carburants dans des installations de combustion mobiles ou fixes,

— aux combustibles vendus en système fermé (par exemple: bonbonnes de gaz liquéfié); ◀

d) aux couleurs pour artistes relevant de la directive 88/379/CEE du Conseil ⁽¹²⁾.

30. Substances figurant à l'annexe I de la directive 67/548/CEE classées «mutagène catégorie 1 ou mutagène catégorie 2» et étiquetées avec la phrase de risque R 46: «Peut provoquer des altérations génétiques héréditaires», et reprises comme suit:

Mutagène catégorie 1: voir liste 3 en appendice.

Mutagène catégorie 2: voir liste 4 en appendice.

Sans préjudice des autres points de l'annexe I de la directive 76/769/CEE:

Ne peuvent être admises dans les substances et préparations mises sur le marché et destinées à être vendues au grand public en concentration individuelle égale ou supérieure:

— soit à celle fixée à l'annexe I de la directive 67/548/CEE,

— soit à celle fixée au point 6 tableau VI de l'annexe I de la directive 88/379/CEE, lorsqu'aucune limite de concentration ne figure à l'annexe I de la directive 67/548/CEE.

► **M23** Sans préjudice de l'application d'autres dispositions communautaires en matière de classification, d'emballage et d'étiquetage des substances et préparations dangereuses, l'emballage de ces substances et préparations doit porter d'une manière lisible et indélébile la mention suivante: «Réservé aux utilisateurs professionnels». ◀

Par dérogation, cette disposition n'est pas applicable:

a) aux médicaments à usage médical ou vétérinaire au sens de la directive 65/65/CEE;

b) aux produits cosmétiques au sens de la directive 76/768/CEE;

c) ► **C2** — aux carburants visés par la directive 85/210/CEE du Conseil ⁽¹¹⁾,

— aux produits dérivés des huiles minérales, prévus pour être utilisés comme combustibles ou carburants dans des installations de combustion mobiles ou fixes,

▼ **M20**

- aux combustibles vendus en système fermé (par exemple: bonbonnes de gaz liquéfié); ◀
- d) aux couleurs pour artistes relevant de la directive 88/379/CEE.
31. Substances figurant à l'annexe I de la directive 67/548/CEE classées «toxiques pour la reproduction catégorie 1 ou toxiques pour la reproduction catégorie 2» et étiquetées avec la phrase de risque R 60: «Peut altérer la fertilité»et/ou R 61: «Risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant», et reprises comme suit:
- Toxique pour la reproduction catégorie 1: voir liste 5 en appendice.
- Toxique pour la reproduction catégorie 2: voir liste 6 en appendice.
- Sans préjudice des autres points de l'annexe I de la directive 76/769/CEE:
- Ne peuvent être admises dans les substances et préparations mises sur le marché et destinées à être vendues au grand public en concentration individuelle égale ou supérieure:
- soit à celle fixée à l'annexe I de la directive 67/548/CEE,
- soit à celle fixée au point 6 tableau VI de l'annexe I de la directive 88/379/CEE, lorsqu'aucune limite de concentration ne figure à l'annexe I de la directive 67/548/CEE.
- **M23** Sans préjudice de l'application d'autres dispositions communautaires en matière de classification, d'emballage et d'étiquetage des substances et préparations dangereuses, l'emballage de ces substances et préparations doit porter d'une manière lisible et indélébile la mention suivante: «Réservé aux utilisateurs professionnels». ◀
- Par dérogation, cette disposition n'est pas applicable:
- a) aux médicaments à usage médical ou vétérinaire au sens de la directive 65/65/CEE;
- b) aux produits cosmétiques au sens de la directive 76/768/CEE;
- c) ► **C2** — aux carburants visés par la directive 85/210/CEE du Conseil ⁽¹⁾,
- aux produits dérivés des huiles minérales, prévus pour être utilisés comme combustibles ou carburants dans des installations de combustion mobiles ou fixes,
- aux combustibles vendus en système fermé (par exemple: bonbonnes de gaz liquéfié); ◀
- d) aux couleurs pour artistes relevant de la directive 88/379/CEE.

▼ **M28**

32. Substances et préparations contenant une ou plusieurs des substances suivantes:
- a) créosote
Einecs n° 232-287-5
CAS n° 8001-58-9
- b) huile de créosote
Einecs n° 263-047-8
CAS n° 61789-28-4
- c) distillats de goudron de houille, huiles de naphthalène
Einecs n° 283-484-8
CAS n° 84650-04-4
- d) huile de créosote, fraction acénaphthène
Einecs n° 292-605-3
CAS n° 90640-84-9
- e) distillats supérieurs de goudron de houille
1. Ne peuvent être utilisées pour le traitement du bois. En outre, la mise sur le marché du bois ainsi traité est interdite.
2. Dérogations:
- i) Ces substances et préparations peuvent être utilisées pour le traitement du bois dans les installations industrielles ou par des utilisateurs professionnels visés par la législation communautaire sur la protection des travailleurs pour le retraitement exclusif in situ si elles contiennent:
- a) une concentration de benzo[a]pyrène inférieure à 0,005 % en poids;
- b) une concentration de phénols extractibles par l'eau inférieure à 3 % en poids.
- Ces substances et préparations utilisées pour le traitement du bois dans les installations industrielles ou par des utilisateurs professionnels:
- ne peuvent être mises sur le marché que dans un emballage d'une capacité de 20 litres ou plus,

▼ **M28**

- Einecs n° 266-026-1
CAS n° 65996-91-0
- f) huile anthracénique
Einecs n° 292-602-7
CAS n° 90640-80-5
- g) phénols de goudron, charbon, pétrole brut
Einecs n° 266-019-3
CAS n° 65996-85-2
- h) créosote de bois
Einecs n° 232-419-1
CAS n° 8021-39-4
- i) résidus d'extraction alcalins (charbon), goudron de houille à basse température
Einecs n° 310-191-5
CAS n° 122384-78-5
- ne peuvent être vendues aux consommateurs.
- Sans préjudice de l'application d'autres dispositions communautaires en matière de classification, d'emballage et d'étiquetage des substances et préparations dangereuses, l'emballage de ces substances et préparations doit porter d'une manière lisible et indélébile la mention suivante: «Réservé aux installations industrielles ou aux utilisateurs professionnels».
- ii) Les bois traités dans les installations industrielles ou par des utilisateurs professionnels selon le point i) et qui sont mis sur le marché pour la première fois ou retraités in situ sont réservés à un usage exclusivement professionnel et industriel, comme, par exemple, dans les chemins de fer, les lignes électriques, les clôtures, l'agriculture (par exemple, échelas d'arbres fruitiers), les installations portuaires ou les voies fluviales.
- iii) En ce qui concerne les bois traités avec des substances visées aux points 32 a) à i) avant l'entrée en vigueur de la présente directive, l'interdiction de mise sur le marché énoncée au point 1 ne s'applique pas aux bois placés sur le marché de l'occasion en vue d'une réutilisation.
3. Cependant, les bois traités selon les points 2 ii) et iii) ne peuvent être utilisés:
- à l'intérieur de bâtiments, quelle que soit leur destination,
 - dans les jouets,
 - sur les terrains de jeu,
 - dans les parcs, jardins ou autres lieux récréatifs publics situés en plein air en cas de risque de contact fréquent avec la peau,
 - dans la fabrication de meubles de jardin, tels que les tables de camping,
 - pour la confection, l'utilisation et le retraitement:
 - de conteneurs destinés à la culture,
 - d'emballages pouvant entrer en contact avec des produits bruts, intermédiaires et/ou finis destinés à l'alimentation humaine et/ou animale,
 - des autres matériels susceptibles de contaminer lesdits produits.

▼ **M19**

33. Chloroforme n° CAS 67-66-3
34. Tétrachlorure de carbone n° CAS 56-23-5
35. 1,1,2-trichloroéthane n° CAS 79-00-5
36. 1,1,2,2-tétrachloroéthane n° CAS 79-34-5
37. 1,1,1,2-tétrachloroéthane n° CAS 630-20-6
38. Pentachloroéthane n° CAS 76-01-7
39. 1,1-dichloroéthylène n° CAS 75-35-4
40. 1,1,1-trichloroéthane n° CAS 71-55-6
- Ne pas utiliser en concentration supérieure ou égale à 0,1 % dans les substances et préparations destinées à la vente au grand public et/ou aux applications conduisant à une diffusion, telles que le nettoyage des surfaces et le nettoyage des tissus.
- Sans préjudice de l'application d'autres dispositions communautaires concernant la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances et préparations dangereuses, l'emballage de ces substances et des préparations qui en contiennent en concentration supérieure ou égale à 0,1 % doit porter l'inscription lisible et indélébile suivante: «réservé aux installations industrielles».

Par dérogation, cette disposition n'est pas applicable:

- a) aux médicaments ou produits vétérinaires tels que

▼ M18

définis par la directive 65/65/CEE du Conseil ⁽¹³⁾, modifiée en dernier lieu par la directive 93/39/CEE ⁽¹⁴⁾;

- b) aux produits cosmétiques tels que définis par la directive 76/768/CEE du Conseil ⁽¹⁵⁾, modifiée en dernier lieu par la directive 93/35/CEE ⁽¹⁶⁾.

▼ M29

41. Hexachloroéthane
CAS n° 67-72-1
EINECS n° 2006664

Ne peut être utilisé dans la fabrication ou la transformation des métaux non ferreux.

▼ M30

42. Alcanes en C₁₀-C₁₃, chloro (paraffines chlorées à chaîne courte)

1. Ne peuvent être mis sur le marché en tant que substances ou constituants d'autres substances ou préparations à des concentrations supérieures à 1 % pour
- l'usinage des métaux,
 - le graissage du cuir.
2. Avant le 1^{er} janvier 2003, toutes les utilisations restantes des PCCC seront réexaminées par la Commission, en coopération avec les États membres et la commission OSPAR, à la lumière de toute nouvelle donnée scientifique pertinente concernant les risques présentés par les PCCC pour la santé de l'environnement.

Le Parlement européen sera tenu informé des résultats de ce réexamen.

▼ M34

43. Colorants azoïques

- **M39** 1. Les colorants azoïques pouvant libérer, par coupure réductrice d'un ou plusieurs groupements azoïques, une ou plusieurs des amines aromatiques énumérées dans l'appendice, en concentrations détectables, c'est-à-dire supérieures à 30 ppm dans les articles finis ou dans les parties teintées de ceux-ci, selon les méthodes d'essai énumérées dans l'appendice, ne peuvent pas être utilisés dans les articles en tissu et en cuir susceptibles d'entrer en contact direct et prolongé avec la peau humaine ou la cavité buccale, tels que:

- vêtements, literie, serviettes de toilette, postiches, perruques, chapeaux, couches et autres articles d'hygiène, sacs de couchage,
- chaussures, gants, bracelets de montre, sacs à main, porte-monnaie/portefeuilles, porte-documents, dessus de chaises, porte-monnaie portés autour du cou,
- jouets en tissu ou en cuir et jouets comportant des accessoires en tissu ou en cuir,
- fil et étoffes destinés au consommateur final. ◀

2. En outre, les articles en tissu ou en cuir visés au point 1 ne peuvent pas être mis sur le marché, sauf s'ils sont conformes aux exigences fixées dans ce point.

Par dérogation, et jusqu'au 1^{er} janvier 2005, cette disposition ne s'applique pas aux articles en tissu fabriqués avec des fibres recyclées si les amines en question sont dégagées par les résidus résultant de la teinture préalable des mêmes fibres et si la concentration des amines énumérées qui sont dégagées est inférieure à 70 ppm.

3. Les colorants azoïques figurant sur la «liste des colorants azoïques» qui est ajoutée à l'appendice ne peuvent pas être mis sur le marché ou utilisés pour teindre des articles en tissu ou en cuir en tant que substance ou composante de préparation à des concentrations supérieures à 0,1 % en masse.
4. Au plus tard le 11 septembre 2005, la Commission procède, à la lumière des nouvelles connaissances scientifiques, au réexamen des dispositions relatives aux colorants azoïques.

▼ **M35**

44. ► **C5** Diphényléther, dérivé pentabromé $C_{12}H_3Br_5O$
1. Ne peut être mis ◀ sur le marché ni employé en tant que substance ou constituant de substances ou de préparations à des concentrations supérieures à 0,1 % en masse.
 2. Les articles ne peuvent être mis sur le marché s'ils (ou des parties d'eux-mêmes agissant comme retardateurs de flammes) contiennent cette substance à des concentrations supérieures à 0,1 % en masse.
- **M41** 3. Par dérogation, jusqu'au 31 mars 2006, les paragraphes 1 et 2 ne s'appliquent pas aux systèmes d'évacuation d'urgence pour les avions. ◀
45. ► **C5** Diphényléther, dérivé octabromé $C_{12}H_2Br_8O$
1. Ne peut être mis ◀ sur le marché ni employé en tant que substance ou constituant de substances ou de préparations à des concentrations supérieures à 0,1 % en masse.
 2. Les articles ne peuvent être mis sur le marché s'ils (ou des parties d'eux-mêmes agissant comme retardateurs de flammes) contiennent cette substance à des concentrations supérieures à 0,1 % en masse.

▼ **M38**

- 46.
- 1) Nonylphénol $C_6H_4(OH)C_9H_{19}$
 - 2) Éthoxylate de nonylphénol $(C_2H_4O)_n C_{15}H_{24}O$
- Ne peut être mis sur le marché ni employé en tant que substance ou constituant de préparations à des concentrations égales ou supérieures à 0,1 % en masse dans les cas suivants:
- 1) nettoyage industriel et institutionnel, sauf:
 - les systèmes fermés et contrôlés de nettoyage à sec dans lesquels le liquide de nettoyage est recyclé ou incinéré,
 - les systèmes de nettoyage avec traitement spécial dans lesquels le liquide de nettoyage est recyclé ou incinéré;
 - 2) nettoyage domestique;
 - 3) traitement des textiles et du cuir, sauf:
 - traitement sans rejet dans les eaux usées,
 - systèmes comportant un traitement spécial dans lequel l'eau utilisée est prétraitée afin de supprimer totalement la fraction organique avant le traitement biologique des eaux usées (dégraissage de peaux de mouton);
 - 4) émulsifiant dans les produits agricoles de traitement par immersion des trayons;
 - 5) usinage des métaux, sauf:
 - utilisation dans le cadre de systèmes fermés et contrôlés dans lesquels le liquide de nettoyage est recyclé ou incinéré;
 - 6) fabrication de pâte à papier et de papier;
 - 7) produits cosmétiques;
 - 8) autres produits d'hygiène corporelle, sauf:
 - spermicides;
 - 9) coformulants dans les pesticides et biocides
47. Ciment
- 1) Le ciment et les préparations contenant du ciment ne peuvent être utilisés ou mis sur le marché s'ils contiennent, lorsqu'ils sont hydratés, plus de 0,0002 % de chrome VI soluble du poids sec total du ciment.
 - 2) Si des agents réducteurs sont utilisés — et sans préjudice de l'application d'autres dispositions communautaires concernant la classification, l'emballage et l'étiquetage de substances et préparations dangereuses — l'emballage du ciment ou de préparations contenant du ciment doit comporter des informations lisibles et

▼B

indélébiles indiquant la date d'emballage, les conditions de stockage et la période de stockage appropriée afin que l'agent réducteur reste actif et que le contenu en chrome VI soluble soit maintenu en dessous de la limite visée au point 1.

- 3) Par dérogation, les points 1 et 2 ne s'appliquent pas à la mise sur le marché et à l'emploi dans le cadre de procédés contrôlés fermés et totalement automatisés, dans lesquels le ciment et les préparations contenant du ciment sont traités exclusivement par des machines, et où il n'existe aucun risque de contact avec la peau.

▼M42

48. Toluène
CAS n° 108-88-3

Ne peut pas être mis sur le marché ni utilisé en tant que substance ou comme constituant de préparations à une concentration égale ou supérieure à 0,1 % en masse dans les adhésifs et dans les peintures par pulvérisation destinés à la vente au public.

49. Trichlorobenzène
CAS n° 120-82-1

Ne peut pas être mis sur le marché ni utilisé en tant que substance ou comme constituant de préparations à une concentration égale ou supérieure à 0,1 % en masse pour toutes les utilisations excepté:

- comme intermédiaire de synthèse, ou
- comme solvant réactionnel utilisé en système fermé pour les réactions de chloration, ou
- pour la fabrication de 1,3,5-trinitro-2,4,6-triaminobenzène (TATB).

▼M43

50. Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)
1. Benzo(a)pyrène (BaP)
CAS N° 50-32-8
 2. Benzo(e)pyrène (BeP)
CAS N° 192-97-2
 3. Benzo(a)anthracène (BaA)
CAS N° 56-55-3
 4. Chrysène (CHR)
CAS N° 218-01-9
 5. Benzo(b)fluoranthène (BbFA)
CAS N° 205-99-2
 6. Benzo(j)fluoranthène (BjFA)
CAS N° 205-82-3
 7. Benzo(k)fluoranthène (BkFA)
CAS N° 207-08-9
 8. Dibenzo(a, h)anthracène (DBA_hA)
CAS N° 53-70-3

- 1) Les huiles de dilution ne peuvent être mises sur le marché et utilisées pour la production de pneumatiques ou parties de pneumatiques, si elles contiennent:
- plus de 1 mg/kg de BaP, ou
 - plus de 10 mg/kg de la somme de tous les HAP énumérés.

Ces limites sont considérées comme respectées si l'extrait d'aromatique polycyclique (CAP), mesuré conformément à la norme IP 346/1998 de l'Institut du pétrole (détermination d'aromatiques polycycliques dans les huiles de base lubrifiantes inutilisées et les coupes pétrolières sans asphaltène — méthode de l'indice de réfraction de l'extraction de diméthyl-sulfoxyde (DMSO)), est inférieur à 3 % en masse, à condition que la conformité avec les valeurs limites de BaP et des HAP énumérés ainsi que la corrélation entre ces valeurs mesurées et l'extrait d'aromatique polycyclique (CAP) soient contrôlées par le fabricant ou l'importateur tous les six mois ou après chaque changement d'exploitation important, la date retenue étant la plus proche.

- 2) D'autre part, les pneumatiques et les chapes de recharge produits après le 1^{er} janvier 2010 ne peuvent être mis sur le marché s'ils contiennent des huiles de dilution dépassant les limites indiquées au paragraphe 1.

Ces limites sont considérées comme respectées si la valeur limite de 0,35 % de protons de Baie (Hbaie), mesurée et calculée selon la norme ISO 21461 (gomme vulcanisée — détermination de l'aromaticité de l'huile dans les composés de gommages vulcanisés) n'est pas dépassée dans les composés de caoutchouc vulcanisé.

- 3) À titre de dérogation, le paragraphe 2 ne s'applique pas aux pneumatiques rechapés si leur chape ne contient pas d'huiles de dilution excédant les limites indiquées au paragraphe 1.

▼ **M44**

- **C6** 51. ◀ Les phtalates suivants (ou les autres numéros CAS et Einecs couvrant la substance)

di (2-éthylhexyl) phtalate (DEHP)

N° CAS 117-81-7

N° Einecs 204-211-0

dibutyl phtalate (DBP)

N° CAS 84-74-2

N° Einecs 201-557-4

butyl benzyl phtalate (BBP)

N° CAS 85-68-7

N° Einecs 201-622-7

Ne peuvent pas être utilisés comme substances ou composants de préparations, à des concentrations supérieures à 0,1 % en masse de matière plastifiée, dans les jouets et les articles de puériculture.

Les jouets et articles de puériculture contenant ces phtalates dans une concentration supérieure à la limite prévue ci-dessus ne peuvent pas être mis sur le marché.

- **C6** 51 bis. ◀ Les phtalates suivants (ou les autres numéros CAS et Einecs couvrant la substance)

di-«isononyl» phtalate(DINP)

N° CAS 28553-12-0 et 68515-48-0

N° Einecs 249-079-5 et 271-090-9

di-«isodecyl» phtalate (DIDP)

N° CAS 26761-40-0 et 68515-49-1

N° Einecs 247-977-1 et 271-091-4

di-n-octyl phtalate (DNOP)

N° CAS 117-84-0

N° Einecs 204-214-7

Ne peuvent pas être utilisés comme substances ou composants de préparations, à des concentrations supérieures à 0,1 % en masse de matière plastifiée, dans les jouets et les articles de puériculture qui peuvent être mis en bouche par les enfants.

Les jouets et articles de puériculture contenant ces phtalates dans une concentration supérieure à la limite prévue ci-dessus ne peuvent pas être mis sur le marché.

▼ **M46**

52.

Sulfonates de perfluorooctane

(SPFO)

$C_8F_{17}SO_2X$

(X = OH, sel métallique (O-M+), halogénure, amide et autres dérivés y compris les polymères)

1. Ne peuvent pas être mis sur le marché ni utilisés comme substance ou composante de préparations dans une concentration égale ou supérieure à 0,005 % en masse.

2. Ne peuvent pas être mis sur le marché dans des produits ou articles semi-finis, ou dans des parties de ces produits ou articles, si la concentration en SPFO est égale ou supérieure à 0,1 % en masse calculée à partir de la masse de parties structurellement ou microstructurellement distinctes qui contiennent des SPFO ou, pour les textiles ou les autres matériaux enduits, si la quantité de SPFO est égale ou supérieure à 1 µg/m² du matériau enduit.

3. Par dérogation, les points 1 et 2 ne s'appliquent pas aux éléments suivants, ni aux substances et préparations nécessaires à leur fabrication:

- résines photosensibles ou revêtements anti-reflet pour les procédés photolithographiques,
- revêtements appliqués dans la photographie aux films, aux papiers ou aux clichés d'impression,
- traitements anti-buée pour le chromage dur (VI) non décoratif et les agents tensioactifs utilisés dans des systèmes contrôlés de dépôt électrolytique où la quantité de SPFO rejetée dans l'environnement est minimisée par l'utilisation intégrale des meilleures techniques disponibles appropriées mises au point dans le cadre de la directive 96/61/CE du Conseil du 24 septembre 1996 relative à la prévention et à la réduction intégrées de la pollution ⁽¹⁸⁾,

d) fluides hydrauliques pour l'aviation.

4. Par dérogation au point 1, les mousses anti-incendie qui ont été mises sur le marché avant le 27 décembre

▼ **M46**

2006 peuvent être utilisées jusqu'au 27 juin 2011.

5. Les points 1 et 2 s'appliquent sans préjudice du règlement (CE) n° 648/2004 du Parlement européen et du Conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents ⁽¹⁹⁾.
6. Au plus tard le 27 décembre 2008, les États membres établissent et communiquent à la Commission un inventaire qui doit comprendre:
 - a) les procédés soumis à dérogation conformément au point 3. c), ainsi que les quantités de SPFO utilisées et rejetées par ceux-ci,
 - b) les stocks existants de mousses anti-incendie qui contiennent des SPFO.
7. Dès que seront disponibles de nouvelles informations sur les modalités d'utilisation et sur des substances ou technologies de remplacement plus sûres, la Commission réexaminera chacune des dérogations visées au point 3. a) à d) de sorte que:
 - a) l'utilisation de SPFO soit supprimée progressivement dès que le recours à des solutions de remplacement plus sûres est réalisable sur les plans technique et économique,
 - b) une dérogation ne puisse être prolongée que pour des utilisations essentielles pour lesquelles il n'existe pas de solution de remplacement plus sûre et lorsque les actions entreprises pour trouver des solutions de remplacement plus sûres ont été communiquées,
 - c) les rejets de SPFO dans l'environnement soient minimisés par l'utilisation des meilleures techniques disponibles.
8. La Commission examine les activités d'évaluation des risques en cours et l'existence de substances ou de technologies de remplacement plus sûres ayant trait à l'utilisation d'acide perfluorooctanique (APFO) et de ses substances connexes et propose toutes les mesures nécessaires pour réduire les risques connus, y compris des mesures de restriction à la commercialisation, notamment lorsqu'il existe des substances ou des technologies de remplacement plus sûres, réalisables sur les plans technique et économique.

▼ **B**

► **M22** ⁽¹⁾ JO L 196 du 16. 8. 1967, p. 1.

⁽²⁾ JO L du 110 du 4. 5. 1993, p. 20.

⁽³⁾ JO L 248 du 30. 9. 1996, p. 1. ◀

⁽⁴⁾ JO n° L 194 du 25. 7. 1975, p. 39.

⁽⁵⁾ JO n° L 84 du 31. 3. 1978, p. 43.

⁽⁶⁾ Règlement (CEE) n° 2658/87 du Conseil, du 23 juillet 1987, relatif à la nomenclature tarifaire et statistique et au tarif douanier commun (JO n° L 256 du 7. 9. 1987).

► **M20** ⁽⁷⁾ JO n° 196 du 16. 8. 1967, p. 1/67.

⁽⁸⁾ JO n° L 187 du 16. 7. 1988, p. 14.

⁽⁹⁾ JO n° L 22 du 9. 2. 1965, p. 369/65.

⁽¹⁰⁾ JO n° L 262 du 27. 9. 1976, p. 169.

⁽¹¹⁾ JO n° L 96 du 3. 4. 1985, p. 25.

⁽¹²⁾ JO n° L 187 du 16. 7. 1988, p. 14. ◀

► **M19** ⁽¹³⁾ JO n° 22 du 9. 2. 1965, p. 369/65.

⁽¹⁴⁾ JO L ° 214 du 24. 8. 1993, p. 22.

⁽¹⁵⁾ JO ° L 262 du 27. 9. 1976, p. 169.

⁽¹⁶⁾ JO ° L 151 du 23. 6. 1993, p. 32. ◀

► **M24** ⁽¹⁷⁾ JO L 377 du 31.12.1991, p. 20. ◀

► **M46** ⁽¹⁸⁾ JO L 257 du 10.10.1996, p. 26. Directive modifiée en dernier lieu par le règlement (CE) n° 166/2006 du Parlement européen et du Conseil (JO L 33 du 4.2.2006, p. 1).

⁽¹⁹⁾ JO L 104 du 8.4.2004, p. 1. Règlement modifié par le règlement (CE) n° 907/2006 de la Commission (JO L 168 du 21.6.2006, p. 5). ◀

▼M23*Appendice***Introduction***Précisions concernant les rubriques*

Nom de la substance:

Le nom utilisé est le même que celui figurant à l'annexe I de la directive 67/548/CEE. Dans toute la mesure du possible, les substances dangereuses sont désignées par leur appellation Einecs (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances — Inventaire européen des produits chimiques commercialisés) ou Elincs (European List of Notified Chemical Substances — Liste européenne des substances chimiques notifiées). Les entrées ne figurant pas dans l'Einecs ni dans l'Elincs sont désignées par une appellation internationalement reconnue (ISO ou UICPA par exemple). Un nom plus couramment utilisé est parfois ajouté.

Numéro index:

Le numéro index est le code d'identification attribué à la substance à l'annexe I de la directive 67/548/CEE. Les substances figurent dans l'appendice dans l'ordre de leur numéro.

Numéro CE:

Pour les substances figurant dans l'inventaire européen des produits chimiques commercialisés (Einecs), il existe un code d'identification commençant à 200-001-8. Pour les nouvelles substances notifiées dans le cadre de la directive 67/548/CEE, un code d'identification a été défini et publié dans la liste européenne des substances chimiques notifiées (Elincs). La numérotation commence à 400-010-9.

Numéro CAS:

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

Notes

Le texte complet des notes figure dans l'avant-propos à l'annexe I de la directive 67/548/CEE. Les notes à prendre en compte aux fins de la présente directive sont les suivantes.

▼M45

Note A

Le nom de la substance doit figurer sur l'étiquette sous l'une des dénominations qui figurent à l'annexe I de la directive 67/548/CEE [article 23, paragraphe 2, point a)].

À l'annexe I de la directive 67/548/CEE, il est parfois fait usage d'une dénomination générale du type «composés de ...» ou «sels de ...». Dans ce cas, le fabricant ou toute autre personne qui met une telle substance sur le marché est tenu de préciser sur l'étiquette le nom exact, considérant qu'il doit être tenu compte du point «Nomenclature» de l'avant-propos.

La directive 67/548/CEE prescrit également que les symboles, les indications de danger, les phrases R et les phrases S à utiliser pour chaque substance doivent être ceux indiqués à l'annexe I [article 23, paragraphe 2, points c) à e)].

Pour les substances appartenant à un groupe particulier de substances figurant à l'annexe I de la directive 67/548/CEE, les symboles, les indications de danger, les phrases R et les phrases S à utiliser pour chacune des substances doivent être ceux figurant dans l'entrée appropriée de l'annexe I.

Pour les substances appartenant à plusieurs groupes de substances figurant à l'annexe I de la directive 67/548/CEE, les symboles, les indications de danger, les phrases R et les phrases S à utiliser pour chacune des substances doivent être ceux figurant dans les entrées appropriées de l'annexe I. Si deux classifications différentes sont indiquées dans les deux entrées pour un même type de danger, on utilise la classification correspondant au danger le plus grave.

Note D

Certaines substances susceptibles de se polymériser ou de se décomposer spontanément sont généralement mises sur le marché sous une forme stabilisée. C'est d'ailleurs sous cette forme qu'elles sont reprises dans l'annexe I de la directive 67/548/CEE.

▼ M45

Cependant, de telles substances sont parfois mises sur le marché sous une forme non stabilisée. Dans ce cas, le fabricant ou toute autre personne qui met une telle substance sur le marché doit faire figurer sur l'étiquette le nom de la substance suivi de la mention «non stabilisé(e)».

Note E

Les substances ayant des effets spécifiques sur la santé (chapitre 4 de l'annexe VI de la directive 67/548/CEE) qui sont classées comme cancérogènes, mutagènes et/ou toxiques pour la reproduction dans les catégories 1 ou 2 se verront attribuer la note E lorsqu'elles sont également classées comme très toxiques (T+), toxiques (T) ou nocives (Xn). Pour ces substances, les phrases de risque R20, R21, R22, R23, R24, R25, R26, R27, R28, R39, R68 (nocif), R48 et R65, ainsi que toutes les combinaisons de ces phrases de risque, doivent être précédées du terme «également».

Note H

La classification et l'étiquette mentionnées pour cette substance s'appliquent uniquement à la ou aux propriétés dangereuses indiquées par la ou les phrases de risque en liaison avec la ou les catégories de danger mentionnées. Les exigences de l'article 6 de la directive 67/548/CEE visant les fabricants, les distributeurs et les importateurs de cette substance s'appliquent à tous les autres aspects de la classification et de l'étiquetage. L'étiquette définitive devra se conformer aux exigences énoncées à la section 7 de l'annexe VI de la directive 67/548/CEE.

La présente note s'applique à certaines substances dérivées du charbon et du pétrole ainsi qu'à certaines entrées de groupes de substances figurant à l'annexe I de la directive 67/548/CEE.

▼ M23

Note J

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

▼ M45

Note K

La classification comme cancérogène ou mutagène ne doit pas s'appliquer s'il peut être établi que la substance contient moins de 0,1 % poids/poids de 1,3-butadiène (Einecs n° 203-450-8). Si la substance n'est pas classée comme cancérogène ou mutagène, les phrases S(2-)9-16 doivent au moins s'appliquer. La présente note ne s'applique qu'à certaines substances complexes dérivées du pétrole reprises à l'annexe I de la directive 67/548/CEE.

▼ M23

Note L

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

Note M

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

Note N

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

Note P

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

▼ M27

Note R

La classification comme cancérogène ne doit pas s'appliquer aux fibres dont la moyenne géométrique du diamètre pondérée par la longueur, moins deux erreurs types, est supérieure à 6 µm.

▼ **M45**

Note S

Pour cette substance, l'étiquette visée à l'article 23 de la directive 67/548/CEE peut, dans certains cas, ne pas être requise (voir section 8 de l'annexe VI).

▼ **M23****Point 29 — Substances cancérigènes: catégorie 1**

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|---------------|--------------|-------|
| ▼ M45 Trioxyde de chrome (VI) | 024-001-00-0 | 215-607-8 | 1333-82-0 | E |
| ▼ M23 Chromates de zinc y compris le chromate de zinc et potassium | 024-007-00-3 | | | |
| Monoxyde de nickel; oxyde de nickel (II) | 028-003-00-2 | 215-215-7 | 1313-99-1 | |
| Dioxyde de nickel; oxyde de nickel (IV) | 028-004-00-8 | 234-823-3 | 12035-36-8 | |
| Trioxyde de dinickel; oxyde de nickel (III) | 028-005-00-3 | 215-217-8 | 1314-06-3 | |
| Sulfure de nickel; sulfure de nickel (II) | 028-006-00-9 | 240-841-2 | 16812-54-7 | |
| Disulfure de trinickel; sous-sulfure de nickel | 028-007-00-4 | 234-829-6 | 12035-72-2 | |
| Trioxyde de diarsenic; trioxyde d'arsenic | 033-003-00-0 | 215-481-4 | 1327-53-3 | |
| Pentaoxyde de diarsenic; pentoxyde d'arsenic | 033-004-00-6 | 215-116-9 | 1303-28-2 | |
| Acide arsenique et ses sels | 033-005-00-1 | | | |
| Hydrogénoarsénate de plomb | 082-011-00-0 | 232-064-2 | 7784-40-9 | |
| ▼ M37 Butane [contenant \geq 0,1 % Butadiène (203-450-8)] [1] | 601-004-01-8 | 203-448-7 [1] | 106-97-8 [1] | C, S |
| Isobutane [contenant \geq 0,1 % Butadiène (203-450-8)] [2] | | 200-857-2 [2] | 75-28-5 [2] | |
| 1,3-Butadiène; Buta-1,3-diène | 601-013-00-X | 203-450-8 | 106-99-0 | D |
| ▼ M45 Benzène | 601-020-00-8 | 200-753-7 | 71-43-2 | E |
| Arséniate de triéthyle | 601-067-00-4 | 427-700-2 | 15606-95-8 | |
| ▼ M23 Chlorure de vinyle; chloroéthylène | 602-023-00-7 | 200-831-0 | 75-01-4 | |
| Oxyde de bis(chlorométhyle); étherbis(chlorométhylrique) | 603-046-00-5 | 208-832-8 | 542-88-1 | |
| Oxyde de chlorométhyle et de méthyle; éther chlorodiméthylrique | 603-075-00-3 | 203-480-1 | 107-30-2 | |
| ▼ M45 2-naphthylamine; bêta-naphthylamine | 612-022-00-3 | 202-080-4 | 91-59-8 | E |

▼ **M45**

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| Benzidine; 4,4'-diaminobiphényle; biphényl-4,4'-ylénédiamine; 1,1'-biphényl-4,4'-diamine | 612-042-00-2 | 202-199-1 | 92-87-5 | E |

▼ **M23**

| | | | | |
|---|--------------|-----------|-------------|--|
| Sels de benzidine | 612-070-00-5 | | | |
| Sels de 2-naphtylamine | 612-071-00-0 | | | |
| 4-aminobiphényle; 4-biphénylylamine | 612-072-00-6 | 202-177-1 | 92-67-1 | |
| Sels de 4-aminobiphényle; sels de 4-aminobiphénylylamine | 612-073-00-1 | | | |
| Goudron de houille (charbon); goudron de houille [Sous-produit de la distillation destructive du charbon. Semi-solide noirâtre. Combinaison complexe d'hydrocarbures aromatiques, de composés phénoliques, de bases azotées et de thiophènes.] | 648-081-00-7 | 232-361-7 | 8007-45-2 | |
| Goudron de houille à haute température (charbon); goudron de houille [Produit de condensation obtenu par refroidissement, jusqu'à la température ambiante, du gaz généré par la distillation destructive du charbon à haute température (au-dessus de 700 °C). Liquide visqueux de couleur noire, plus dense que l'eau. Se compose principalement d'un mélange complexe d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés. Peut contenir de petites quantités de composés phénoliques et de bases aromatiques azotées.] | 648-082-00-2 | 266-024-0 | 65996-89-6 | |
| Goudron de houille à basse température (charbon); huile lourde de houille [Produit de condensation obtenu par le refroidissement, jusqu'à la température ambiante, du gaz généré par la distillation destructive du charbon à basse température (au-dessous de 700 °C). Liquide visqueux de couleur noire, plus dense que l'eau. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés, de composés phénoliques, de bases aromatiques azotées et de leurs dérivés alkylés.] | 648-083-00-8 | 266-025-6 | 65996-90-9 | |
| Goudron de lignite, distillat [Huile obtenue par distillation de goudron de lignite. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques, d'hy- | 648-145-00-4 | 309-885-0 | 101316-83-0 | |

▼ **M23**

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|-------------|-------|
| drocarbures naphéniques et d'hydrocarbures aromatiques comportant un à trois cycles, de leurs dérivés alkylés, d'hétéroaromatiques et de phénols mono-ou bicycliques dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 150 °C et 360 °C.] | | | | |
| Goudron de lignite à basse température [Goudron obtenu par carbonisation et gazéification de lignite à basse température. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques, d'hydrocarbures naphéniques, d'hydrocarbures aromatiques cycliques, d'hydrocarbures hétéroaromatiques et de phénols cycliques.] | 648-146-00-X | 309-886-6 | 101316-84-1 | |

▼ **M25**

▼ **M23**

| | | | | |
|---|--------------|-----------|------------|--|
| Distillats paraffiniques légers (pétrole); huile de base non raffinée ou légèrement raffinée [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation sous vide du résidu de distillation atmosphérique du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁₅ -C ₃₀ , et fournit une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 °C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures aliphatiques saturés, dont la présence dans cet intervalle de distillation du pétrole brut est normale.] | 649-050-00-0 | 265-051-5 | 64741-50-0 | |
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole); huile de base non raffinée ou légèrement raffinée [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation sous vide du résidu de distillation atmosphérique du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₂₀ -C ₅₀ , et fournit une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40 °C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures aliphatiques saturés.] | 649-051-00-6 | 265-052-0 | 64741-51-1 | |
| Distillats naphéniques légers (pétrole); huile de base non raffinée ou légèrement raffinée [Combinaison complexe d'hy- | 649-052-00-1 | 265-053-6 | 64741-52-2 | |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| drocarbures obtenue par distillation sous vide du résidu de distillation atmosphérique du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁₅ -C ₃₀ , et fournit une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 °C. Contient relativement peu de paraffines normales.] | | | | |
| Distillats naphténiques lourds (pétrole); huile de base non raffinée ou légèrement raffinée [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation sous vide du résidu de distillation atmosphérique du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₂₀ -C ₅₀ , et fournit une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40 °C. Contient relativement peu de paraffines normales.] | 649-053-00-7 | 265-054-1 | 64741-53-3 | |
| Distillats naphténiques lourds (pétrole), traités à l'acide; huile de base non raffinée ou légèrement raffinée [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'un traitement à l'acide sulfurique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₂₀ -C ₅₀ , et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40 °C. Contient relativement peu de paraffines normales.] | 649-054-00-2 | 265-117-3 | 64742-18-3 | |
| Distillats naphténiques légers (pétrole), traités à l'acide; huile de base non raffinée ou légèrement raffinée [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'un traitement à l'acide sulfurique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁₅ -C ₃₀ , et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 °C. Contient relativement peu de paraffines normales.] | 649-055-00-8 | 265-118-9 | 64742-19-4 | |
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole), traité à l'acide; huile de base non raffinée ou légèrement raffinée [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'un traitement à l'acide sulfurique. Se compose | 649-056-00-3 | 265-119-4 | 64742-20-7 | |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₂₀ -C ₅₀ , et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40 °C.] | | | | |
| Distillats paraffiniques légers (pétrole), traités à l'acide; huile de base non raffinée ou légèrement raffinée [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'un traitement à l'acide sulfurique. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁₅ -C ₃₀ , et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 °C.] | 649-057-00-9 | 265-121-5 | 64742-21-8 | |
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole), neutralisés chimiquement; huile de base non raffinée ou légèrement raffinée [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant d'un traitement consistant à éliminer les matières acides. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₂₀ -C ₅₀ , et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40 °C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures aliphatiques.] | 649-058-00-4 | 265-127-8 | 64742-27-4 | |
| Distillats paraffiniques légers (pétrole), neutralisés chimiquement; huile de base non raffinée ou légèrement raffinée [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant d'un traitement consistant à éliminer les matières acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁₅ -C ₃₀ , et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 °C.] | 649-059-00-X | 265-128-3 | 64742-28-5 | |
| Distillats naphténiques lourds (pétrole), neutralisés chimiquement; huile de base non raffinée ou légèrement raffinée [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant d'un traitement consistant à éliminer les matières acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₂₀ -C ₅₀ , et | 649-060-00-5 | 265-135-1 | 64742-34-3 | |

▼ **M23**

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40 °C. Contient relativement peu de paraffines normales.] | | | | |
| Distillats naphthéniques légers (pétrole), neutralisés chimiquement; huile de base non raffinée ou légèrement raffinée [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant d'un traitement consistant à éliminer les matières acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁₅ -C ₃₀ , et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 °C. Contient relativement peu de paraffines normales.] | 649-061-00-0 | 265-136-7 | 64742-35-4 | |

▼ **M45**

| | | | | |
|---|--------------|-----------|------------|------|
| Gaz de tête (pétrole), dépropanisation du naphta de craquage catalytique, riches en C ₃ et désacidifiés; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures issue du fractionnement d'hydrocarbures de craquage catalytique et soumise à un traitement destiné à éliminer les impuretés acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C ₂ -C ₄ , principalement en C ₃ .) | 649-062-00-6 | 270-755-0 | 68477-73-6 | H, K |
| Gaz (pétrole), craquage catalytique; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₆ .) | 649-063-00-1 | 270-756-6 | 68477-74-7 | H, K |
| Gaz (pétrole), craquage catalytique, riches en C ₁₋₅ ; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C ₁ -C ₆ , principalement en C ₁ à C ₅ .) | 649-064-00-7 | 270-757-1 | 68477-75-8 | H, K |
| Gaz de tête (pétrole), stabilisation de naphta de polymérisation catalytique, riches en C ₂₋₄ ; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la stabilisa- | 649-065-00-2 | 270-758-7 | 68477-76-9 | H, K |

▼M45

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| tion par fractionnement de naphtha de polymérisation catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C ₂ -C ₆ , principalement en C ₂ à C ₄ .) | | | | |
| Gaz (pétrole), reformage catalytique, riches en C ₁₋₄ ; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un reformage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C ₁ -C ₆ , principalement en C ₁ à C ₄ .) | 649-066-00-8 | 270-760-8 | 68477-79-2 | H, K |
| Gaz (pétrole), charge d'alkylation oléfinique et paraffinique en C ₃₋₅ ; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures oléfiniques et paraffiniques dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C ₃ -C ₅ et qui sont utilisés comme charge d'alkylation. Les températures ambiantes sont généralement supérieures à la température critique de ces combinaisons.) | 649-067-00-3 | 270-765-5 | 68477-83-8 | H, K |
| Gaz (pétrole), riches en C ₄ ; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un fractionnement catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C ₃ -C ₅ , principalement en C ₄ .) | 649-068-00-9 | 270-767-6 | 68477-85-0 | H, K |
| Gaz de tête (pétrole), déséthani-seur; 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 |
| 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 ₃ -C ₄ .) | 649-070-00-X | 270-769-7 | 68477-87-2 | H, K |
| Gaz secs (pétrole), dépropani-seur, riches en propène; gaz de pétrole | 649-071-00-5 | 270-772-3 | 68477-90-7 | H, K |

▼M45

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| (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.) | | | | |
| 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 ₂ -C ₄ .) | 649-072-00-0 | 270-773-9 | 68477-91-8 | H, K |
| Gaz de tête (pétrole), unité de récupération des gaz, dépropaniseur; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement de divers mélanges d'hydrocarbures. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C ₁ -C ₄ , du propane en majorité.) | 649-073-00-6 | 270-777-0 | 68477-94-1 | H, K |
| 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 ₂ -C ₄ .) | 649-074-00-1 | 270-778-6 | 68477-95-2 | H, K |
| Gaz (pétrole), fractionnement de naphta isomérisé, riches en C ₄ , exempts d'hydrogène sulfuré; gaz de pétrole | 649-075-00-7 | 270-782-8 | 68477-99-6 | H, K |
| Gaz résiduels (pétrole), huile clarifiée de craquage catalytique et résidu sous vide de craquage thermique, ballon de reflux de fractionnement; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement d'huile clarifiée de craquage catalytique et de résidu sous vide de craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₆ .) | 649-076-00-2 | 270-802-5 | 68478-21-7 | H, K |
| Gaz résiduels (pétrole), stabilisation de naphta de craquage catalytique, absorbeur; gaz de pétrole | 649-077-00-8 | 270-803-0 | 68478-22-8 | H, K |

▼M45

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| (Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la stabilisation de naphta de craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₆ .) | | | | |
| Gaz résiduels (pétrole), fractionnement combiné des produits de craquage catalytique, de reformage catalytique et d'hydrodésulfuration; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures issue du fractionnement des produits de craquage catalytique, de reformage catalytique et d'hydrodésulfuration traité pour éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₅ .) | 649-078-00-3 | 270-804-6 | 68478-24-0 | H, K |
| Gaz résiduels (pétrole), stabilisation par fractionnement du naphta de reformage catalytique; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la stabilisation par fractionnement du naphta de reformage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₄ .) | 649-079-00-9 | 270-806-7 | 68478-26-2 | H, K |
| Gaz résiduels (pétrole), mélange de l'unité de gaz saturés, riches en C ₄ ; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la stabilisation du fractionnement de naphta de distillation directe, de gaz résiduel de distillation et de gaz résiduel de stabilisation de naphta de reformage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C ₃ -C ₆ , principalement du butane et de l'isobutane.) | 649-080-00-4 | 270-813-5 | 68478-32-0 | H, K |
| Gaz résiduels (pétrole), unité de récupération des gaz saturés, riches en C ₁₋₂ ; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du fractionnement de gaz résiduel de distillation, de naphta de distillation directe et de gaz résiduel de stabilisation de naphta de reformage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C ₁ -C ₅ , en | 649-081-00-X | 270-814-0 | 68478-33-1 | H, K |

▼M45

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| majorité du méthane et de l'éthane.) | | | | |
| Gaz résiduels (pétrole), craquage thermique de résidus sous vide; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du craquage thermique de résidus sous vide. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₅ .) | 649-082-00-5 | 270-815-6 | 68478-34-2 | H, K |
| Hydrocarbures riches en C ₃₋₄ , distillat de pétrole; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation et condensation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C ₃ -C ₅ , principalement en C ₃ et en C ₄ .) | 649-083-00-0 | 270-990-9 | 68512-91-4 | H, K |
| Gaz résiduels (pétrole), déshexaniseur de naphta de distillation directe à large intervalle d'ébullition; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement du naphta de distillation directe à large intervalle d'ébullition. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₂ -C ₆ .) | 649-084-00-6 | 271-000-8 | 68513-15-5 | H, K |
| 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 ₁ -C ₄ . Peut aussi contenir de petites quantités d'hydrogène et d'hydrogène sulfuré.) | 649-085-00-1 | 271-001-3 | 68513-16-6 | H, K |
| Gaz résiduels (pétrole), stabilisation de naphta léger de distillation directe; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par stabilisation de naphta léger de distillation directe. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₂ -C ₆ .) | 649-086-00-7 | 271-002-9 | 68513-17-7 | H, K |

▼M45

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| Résidus (pétrole), séparateur d'alkylation, riches en C ₄ ; gaz de pétrole (Résidu complexe issu de la distillation de mélanges provenant de diverses opérations de raffinerie. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₄ -C ₅ , principalement du butane, et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -11,7 °C et 27,8 °C.) | 649-087-00-2 | 271-010-2 | 68513-66-6 | H, K |
| Hydrocarbures en C ₁₋₄ ; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par des opérations de craquage thermique et d'absorption et par distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁ -C ₄ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -164 °C et -0,5 °C.) | 649-088-00-8 | 271-032-2 | 68514-31-8 | H, K |
| Hydrocarbures en C ₁₋₄ adoucis; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant des gaz hydrocarbures à un adoucissement destiné à convertir les mercaptans ou à éliminer les impuretés acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁ -C ₄ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -164 °C et -0,5 °C.) | 649-089-00-3 | 271-038-5 | 68514-36-3 | H, K |
| Hydrocarbures en C ₁₋₃ ; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁ -C ₃ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -164 °C et -42 °C.) | 649-090-00-9 | 271-259-7 | 68527-16-2 | H, K |
| Hydrocarbures en C ₁₋₄ , fraction débutanisée; gaz de pétrole | 649-091-00-4 | 271-261-8 | 68527-19-5 | H, K |
| Gaz humides en C ₁₋₅ (pétrole); gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut et/ou craquage de gazole de distillation. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₅ .) | 649-092-00-X | 271-624-0 | 68602-83-5 | H, K |

▼M45

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| Hydrocarbures en C ₂₋₄ ; gaz de pétrole | 649-093-00-5 | 271-734-9 | 68606-25-7 | H, K |
| Hydrocarbures en C ₃ ; gaz de pétrole | 649-094-00-0 | 271-735-4 | 68606-26-8 | H, K |
| Gaz d'alimentation pour l'alkylation (pétrole); gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par craquage catalytique du gazole. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₃ -C ₄ .) | 649-095-00-6 | 271-737-5 | 68606-27-9 | H, K |
| 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 |
| Gaz (pétrole), mélange de raffinerie; gaz de pétrole (Combinaison complexe résultant de divers procédés de raffinerie. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₅ .) | 649-097-00-7 | 272-183-7 | 68783-07-3 | H, K |
| Gaz (pétrole), craquage catalytique; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₃ -C ₅ .) | 649-098-00-2 | 272-203-4 | 68783-64-2 | H, K |
| Gaz en C ₂₋₄ adoucis (pétrole); gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par adoucissement d'un distillat pétrolier, afin de convertir les mercaptans ou d'éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés et insaturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₂ -C ₄ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -51 °C et -34 °C.) | 649-099-00-8 | 272-205-5 | 68783-65-3 | H, K |
| Gaz résiduels (pétrole), fractionnement de pétrole brut; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hy- | 649-100-00-1 | 272-871-7 | 68918-99-0 | H, K |

▼M45

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| drocarbures obtenue par fractionnement du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁ -C ₅ .) | | | | |
| Gaz résiduels (pétrole), déshexaniseur; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement d'un mélange de naphta. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁ -C ₅ .) | 649-101-00-7 | 272-872-2 | 68919-00-6 | H, K |
| Gaz résiduels de stabilisateur (pétrole), fractionnement de l'essence légère de distillation directe; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement d'essence légère de distillation directe. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁ -C ₅ .) | 649-102-00-2 | 272-878-5 | 68919-05-1 | H, K |
| Gaz résiduels de rectification (pétrole), désulfuration <i>Unifining</i> de naphta; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par désulfuration <i>Unifining</i> de naphta et séparée de l'effluent naphta par rectification. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁ -C ₄ .) | 649-103-00-8 | 272-879-0 | 68919-06-2 | H, K |
| Gaz résiduels (pétrole), reformage catalytique de naphta de distillation directe; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par reformage catalytique de naphta de distillation directe et fractionnement de la totalité de l'effluent. Se compose de méthane, d'éthane et de propane.) | 649-104-00-3 | 272-882-7 | 68919-09-5 | H, K |
| Gaz (pétrole), produits de tête du séparateur, craquage catalytique fluide; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par fractionnement de la charge du séparateur C ₃ -C ₄ . Se compose principalement d'hydrocarbures en C ₃ .) | 649-105-00-9 | 272-893-7 | 68919-20-0 | H, K |

▼M45

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| Gaz résiduels (pétrole), stabilisation des coupes de distillation directe; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement du liquide issu de la première tour utilisée dans la distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁ -C ₄ .) | 649-106-00-4 | 272-883-2 | 68919-10-8 | H, K |
| Gaz (pétrole), débutaniseur de naphta de craquage catalytique; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement de naphta de craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁ -C ₄ .) | 649-107-00-X | 273-169-3 | 68952-76-1 | H, K |
| Gaz de queue (pétrole), stabilisateur de naphta et de distillat de craquage catalytique; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement de naphta et de distillat de craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₄ .) | 649-108-00-5 | 273-170-9 | 68952-77-2 | H, K |
| Gaz de queue (pétrole), distillat de craquage thermique, absorbeur de gazole et de naphta; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par séparation de distillats de craquage thermique, de naphta et de gazole. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₆ .) | 649-109-00-0 | 273-175-6 | 68952-81-8 | H, K |
| 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 carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₆ .) | 649-110-00-6 | 273-176-1 | 68952-82-9 | H, K |

▼M45

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|---------|
| Gaz légers de vapocraquage (pétrole), concentrés de butadiène; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage thermique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité C ₄ .) | 649-111-00-1 | 273-265-5 | 68955-28-2 | H, K |
| Gaz de tête du stabilisateur (pétrole), reformage catalytique du naphta de distillation directe; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par reformage catalytique de naphta de distillation directe et fractionnement de la totalité de l'effluent. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₂ -C ₄ .) | 649-112-00-7 | 273-270-2 | 68955-34-0 | H, K |
| Hydrocarbures en C ₄ ; gaz de pétrole | 649-113-00-2 | 289-339-5 | 87741-01-3 | H, K |
| Alcanes en C ₁₋₄ , riches en C ₃ ; gaz de pétrole | 649-114-00-8 | 292-456-4 | 90622-55-2 | H, K |
| Gaz de vapocraquage (pétrole), riches en C ₃ ; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement de propylène et d'un peu de propane; son point d'ébullition est compris approximativement entre -70 °C et 0 °C.) | 649-115-00-3 | 295-404-9 | 92045-22-2 | H, K |
| Hydrocarbures en C ₄ , distillats de vapocraquage; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures en C ₄ , essentiellement du butène-1 et du butène-2, et contient aussi du butane et de l'isobutène; son point d'ébullition est compris approximativement entre -12 °C et 5 °C.) | 649-116-00-9 | 295-405-4 | 92045-23-3 | H, K |
| Gaz de pétrole liquéfiés, adoucis, fraction en C ₄ ; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un mélange de gaz de pétrole liquéfiés à un procédé d'adoucisement destiné à oxyder les mercaptans ou à éliminer les impuretés acides. | 649-117-00-4 | 295-463-0 | 92045-80-2 | H, K, S |

▼M45

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| Se compose principalement d'hydrocarbures saturés et insaturés en C ₄ .) | | | | |
| Raffinats en C ₃₋₅ saturés et insaturés (pétrole), exempts de butadiène, extraction à l'acétate d'ammonium cuivreux de la fraction de vapocraquage en C ₄ ; gaz de pétrole | 649-119-00-5 | 307-769-4 | 97722-19-5 | H, K |
| 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 composent principalement d'hydrogène. Peuvent aussi contenir du monoxyde et du dioxyde de carbone, de l'hydrogène sulfuré et des hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₅ .) | 649-120-00-0 | 270-746-1 | 68477-65-6 | H, K |
| Gaz résiduels (pétrole), production du benzène, hydrodésulfuration; gaz de raffinerie (Gaz résiduels de l'unité de production du benzène. Se composent principalement d'hydrogène. Peuvent aussi contenir du monoxyde de carbone et des hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₆ , et notamment du benzène.) | 649-121-00-6 | 270-747-7 | 68477-66-7 | H, K |
| Gaz de recyclage (pétrole), production du benzène, riches en hydrogène; gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par recyclage des gaz de l'unité de production du benzène. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C ₁ -C ₆ .) | 649-122-00-1 | 270-748-2 | 68477-67-8 | H, K |
| Gaz d'huile mélangée (pétrole), riches en hydrogène et en azote; gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'une huile mélangée. Se compose principalement d'hydrogène et d'azote, avec de petites quantités de monoxyde et de dioxyde de carbone, et d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₅ .) | 649-123-00-7 | 270-749-8 | 68477-68-9 | H, K |

▼M45

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| Gaz de tête (pétrole), rectification du naphtha de reformage catalytique; gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la stabilisation de naphtha de reformage catalytique. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₄ .) | 649-124-00-2 | 270-759-2 | 68477-77-0 | H, K |
| Gaz de recyclage (pétrole), reformage catalytique de charges en C ₆₋₈ ; gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant du reformage catalytique de charges en C ₆ -C ₈ et 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 ₁ -C ₆ .) | 649-125-00-8 | 270-761-3 | 68477-80-5 | H, K |
| Gaz (pétrole), reformage catalytique de charges en C ₆₋₈ ; gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de produits issus du reformage catalytique de charges en C ₆ -C ₈ . Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₅ .) | 649-126-00-3 | 270-762-9 | 68477-81-6 | H, K |
| Gaz (pétrole), recyclage de reformage catalytique en C ₆₋₈ , riches en hydrogène; gaz de raffinerie | 649-127-00-9 | 270-763-4 | 68477-82-7 | H, K |
| Gaz (pétrole), retour en C ₂ ; gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction de l'hydrogène dans un mélange gazeux composé principalement d'hydrogène et de petites quantités d'azote, de monoxyde de carbone, de méthane, d'éthane et d'éthylène. Contient principalement des hydrocarbures tels que du méthane, de l'éthane et de l'éthylène, avec de petites quantités d'hydrogène, d'azote et de monoxyde de carbone.) | 649-128-00-4 | 270-766-0 | 68477-84-9 | H, K |
| Gaz acides secs résiduels (pétrole), unité de concentration des gaz; gaz de raffinerie (Combinaison complexe de gaz | 649-129-00-X | 270-774-4 | 68477-92-9 | H, K |

▼M45

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| secs issue d'une unité de concentration des gaz. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₃ .) | | | | |
| Gaz (pétrole), réabsorbeur de concentration des gaz, distillation; gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits tirés de divers mélanges gazeux dans un réabsorbeur de concentration de gaz. Se compose principalement d'hydrogène, de monoxyde et de dioxyde de carbone, d'azote, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C ₁ -C ₃ .) | 649-130-00-5 | 270-776-5 | 68477-93-0 | H, K |
| Gaz résiduels (pétrole), absorption d'hydrogène; gaz de raffinerie (Combinaison complexe obtenue par absorption d'hydrogène dans un mélange riche en hydrogène. Se compose d'hydrogène, de monoxyde de carbone, d'azote et de méthane, avec de petites quantités d'hydrocarbures en C ₂ .) | 649-131-00-0 | 270-779-1 | 68477-96-3 | H, K |
| Gaz (pétrole), riches en hydrogène; gaz de raffinerie (Combinaison complexe séparée sous forme gazeuse d'hydrocarbures gazeux par refroidissement. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de monoxyde de carbone, d'azote, de méthane et d'hydrocarbures en C ₂ .) | 649-132-00-6 | 270-780-7 | 68477-97-4 | H, K |
| Gaz de recyclage (pétrole), huile mélangée hydrotraitée, riches en hydrogène et en azote; gaz de raffinerie (Combinaison complexe obtenue par recyclage d'huile mélangée hydrotraitée. Se compose principalement d'hydrogène et d'azote, avec de petites quantités de monoxyde et de dioxyde de carbone, et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₅ .) | 649-133-00-1 | 270-781-2 | 68477-98-5 | H, K |
| Gaz de recyclage (pétrole), riches en hydrogène; gaz de raffinerie (Combinaison complexe obtenue par recyclage des gaz de réacteur. Se compose principalement | 649-134-00-7 | 270-783-3 | 68478-00-2 | H, K |

▼M45

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| d'hydrogène, avec de petites quantités de monoxyde et de dioxyde de carbone, d'azote, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C ₁ -C ₅ .) | | | | |
| Gaz d'appoint (pétrole), reformage, riches en hydrogène; gaz de raffinerie (Combinaison complexe issue des unités de reformage. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₅ .) | 649-135-00-2 | 270-784-9 | 68478-01-3 | H, K |
| 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 ₃ -C ₅ .) | 649-136-00-8 | 270-785-4 | 68478-02-4 | H, K |
| 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 ₂ -C ₅ .) | 649-137-00-3 | 270-787-5 | 68478-03-5 | H, K |
| 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 ₁ -C ₅ .) | 649-138-00-9 | 270-788-0 | 68478-04-6 | H, K |
| Gaz (pétrole), distillation du craquage thermique; gaz de raffinerie (Combinaison complexe obtenue par distillation des produits | 649-139-00-4 | 270-789-6 | 68478-05-7 | H, K |

▼M45

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| 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 ₁ -C ₆ .) | | | | |
| Gaz résiduels (pétrole), refractionnement du craquage catalytique, absorbeur; gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures issue du refractionnement des produits d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₃ .) | 649-140-00-X | 270-805-1 | 68478-25-1 | H, K |
| Gaz résiduels (pétrole), séparateur de naphta de reformage catalytique; gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du reformage catalytique de naphta de distillation directe. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₆ .) | 649-141-00-5 | 270-807-2 | 68478-27-3 | H, K |
| Gaz résiduels (pétrole), stabilisateur de naphta de reformage catalytique; gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la stabilisation du naphta de reformage catalytique. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₆ .) | 649-142-00-0 | 270-808-8 | 68478-28-4 | H, K |
| 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 ₁ -C ₅ .) | 649-143-00-6 | 270-809-3 | 68478-29-5 | H, K |
| Gaz résiduels (pétrole), séparateur de naphta de distillation directe hydrodésulfuré; gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrodésulfuration de naphta de distillation directe. Se compose d'hy- | 649-144-00-1 | 270-810-9 | 68478-30-8 | H, K |

▼M45

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| drogène et d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₆ .) | | | | |
| Gaz (pétrole), reformage catalytique de naphta de distillation directe, produits de tête du stabilisateur; gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par reformage catalytique de naphta de distillation directe, puis fractionnement de la totalité de l'effluent. Se compose d'hydrogène, de méthane, d'éthane et de propane.) | 649-145-00-7 | 270-999-8 | 68513-14-4 | H, K |
| 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 |
| 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 |
| 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 ₁ -C ₆ , ou bien obtenue par craquage de l'éthane et du propane. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₂ , d'hydrogène, d'azote et de monoxyde de carbone.) | 649-148-00-3 | 271-258-1 | 68527-15-1 | H, K |
| 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 | 649-149-00-9 | 271-623-5 | 68602-82-4 | H, K |

▼M45

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| production du benzène avec de l'hydrogène en présence d'un catalyseur, puis par dépentanisation. Se compose principalement d'hydrogène, d'éthane et de propane, avec de petites quantités d'azote, de monoxyde et de dioxyde de carbone, et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₆ . Peut contenir des traces de benzène.) | | | | |
| Gaz résiduels (pétrole), absorbeur secondaire, fractionnement des produits de tête du craquage catalytique fluide; gaz de raffinerie (Combinaison complexe produite par fractionnement des produits de tête résultant du procédé du craquage catalytique dans le réacteur de craquage catalytique fluide. Se compose d'hydrogène, d'azote et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₃ .) | 649-150-00-4 | 271-625-6 | 68602-84-6 | H, K |
| Produits pétroliers, gaz de raffinerie; gaz de raffinerie (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 |
| 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 ₁ -C ₃ .) | 649-152-00-5 | 272-182-1 | 68783-06-2 | H, K |
| Gaz de raffinerie (pétrole); gaz de raffinerie (Combinaison complexe résultant de divers procédés de raffinage du pétrole. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁ -C ₃ .) | 649-153-00-0 | 272-338-9 | 68814-67-5 | H, K |
| Gaz résiduels (pétrole), séparateur de produits de reformage <i>Platforming</i> ; gaz de raffinerie (Combinaison complexe obtenue lors du reformage chimique de naphènes en aromatiques. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se | 649-154-00-6 | 272-343-6 | 68814-90-4 | H, K |

▼M45

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| situe principalement dans la gamme C ₂ -C ₄ .) | | | | |
| Gaz (pétrole), kérosène sulfuré hydrotraité, stabilisateur du dépentaniseur; gaz de raffinerie (Combinaison complexe issue de la stabilisation des produits de dépentanisation de kérosène hydrotraité. Se compose principalement d'hydrogène, de méthane, d'éthane et de propane, avec de petites quantités d'azote, d'hydrogène sulfuré, de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₄ -C ₅ .) | 649-155-00-1 | 272-775-5 | 68911-58-0 | H, K |
| Gaz (pétrole), kérosène sulfuré hydrotraité, ballon de détente; gaz de raffinerie (Combinaison complexe issue de l'unité assurant l'hydrogénation catalytique de kérosène sulfuré. Se compose principalement d'hydrogène et de méthane, avec de petites quantités d'azote, de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₂ -C ₅ .) | 649-156-00-7 | 272-776-0 | 68911-59-1 | H, K |
| Gaz résiduels de rectification (pétrole), désulfuration <i>Unifining</i> de distillats; gaz de raffinerie Combinaison complexe séparée par rectification du produit liquide de la désulfuration <i>Unifining</i> . Se compose d'hydrogène sulfuré, de méthane, d'éthane et de propane.) | 649-157-00-2 | 272-873-8 | 68919-01-7 | H, K |
| Gaz résiduels de fractionnement (pétrole), craquage catalytique fluide; gaz de raffinerie (Combinaison complexe produite par fractionnement du produit de tête résultant du procédé du craquage catalytique fluide. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré, d'azote et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁ -C ₅ .) | 649-158-00-8 | 272-874-3 | 68919-02-8 | H, K |
| 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 |

▼M45

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| Gaz résiduels de rectification (pétrole), désulfuration par hydrotraitement de distillat lourd; gaz de raffinerie (Combinaison complexe séparée par rectification du produit liquide résultant de la désulfuration par hydrotraitement d'un distillat lourd. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁ -C ₅ .) | 649-160-00-9 | 272-876-4 | 68919-04-0 | H, K |
| Gaz résiduels (pétrole), stabilisateur de reformage <i>Platforming</i> , 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 <i>Platforming</i> . Se compose d'hydrogène, de méthane, d'éthane et de propane.) | 649-161-00-4 | 272-880-6 | 68919-07-3 | H, K |
| Gaz résiduels de prédistillation (pétrole), distillation du pétrole brut; gaz de raffinerie (Combinaison complexe produite par la première tour utilisée dans la distillation du pétrole brut. Se compose d'azote et d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁ -C ₅ .) | 649-162-00-X | 272-881-1 | 68919-08-4 | H, K |
| Gaz résiduels (pétrole), séparation du goudron; gaz de raffinerie (Combinaison complexe obtenue par fractionnement de pétrole brut réduit. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁ -C ₄ .) | 649-163-00-5 | 272-884-8 | 68919-11-9 | H, K |
| Gaz résiduels (pétrole), rectification de l'unité <i>Unifining</i> ; gaz de raffinerie (Combinaison d'hydrogène et de méthane obtenue par fractionnement des produits issus de l'unité <i>Unifining</i> .) | 649-164-00-0 | 272-885-3 | 68919-12-0 | H, K |
| Gaz de queue (pétrole), séparateur de naphta d'hydrodésulfuration catalytique; gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrodésulfuration catalytique du naphta. Se compose d'hydrogène, de méthane, d'éthane et de propane.) | 649-165-00-6 | 273-173-5 | 68952-79-4 | H, K |

▼M45

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| Gaz de queue (pétrole), hydrodésulfuration de naphtha de distillation directe; gaz de raffinerie (Combinaison complexe obtenue par hydrodésulfuration de naphtha de distillation directe. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁ -C ₅ .) | 649-166-00-1 | 273-174-0 | 68952-80-7 | H, K |
| Gaz résiduels d'absorbeur (pétrole), fractionnement des produits de tête de craquage catalytique fluide et de désulfuration du gazole; gaz de raffinerie (Combinaison complexe obtenue par fractionnement des produits de l'unité de craquage catalytique fluide et de l'unité de désulfuration du gazole. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁ -C ₄ .) | 649-167-00-7 | 273-269-7 | 68955-33-9 | H, K |
| Gaz (pétrole), distillation de pétrole brut et craquage catalytique; gaz de raffinerie (Combinaison complexe obtenue par distillation de pétrole brut et craquage catalytique. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré, d'azote, de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures paraffiniques et oléfiniques dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁ -C ₆ .) | 649-168-00-2 | 273-563-5 | 68989-88-8 | H, K |
| 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 ₁ -C ₅ .) | 649-169-00-8 | 295-397-2 | 92045-15-3 | H, K |
| 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 ₁ -C ₃ .) | 649-170-00-3 | 295-398-8 | 92045-16-4 | H, K |

▼M45

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| <p>Gaz (pétrole), hydrodésulfuration du gazole, purge; gaz de raffinerie</p> <p>(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 C₁-C₄.)</p> | 649-171-00-9 | 295-399-3 | 92045-17-5 | H, K |
| <p>Gaz résiduels (pétrole), effluent du réacteur d'hydrogénation, ballon de détente; gaz de raffinerie</p> <p>(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 C₁-C₆.)</p> | 649-172-00-4 | 295-400-7 | 92045-18-6 | H, K |
| <p>Gaz résiduels haute pression (pétrole), vapocraquage du naphtha; gaz de raffinerie</p> <p>(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 C₁-C₅, auxquels du gaz naturel peut se trouver mélangé.)</p> | 649-173-00-X | 295-401-2 | 92045-19-7 | H, K |
| <p>Gaz résiduels (pétrole), viscoréduction de résidus; gaz de raffinerie</p> <p>(Combinaison complexe obtenue par viscoréduction des résidus dans un four. Se compose principalement d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures paraffiniques et oléfiniques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₁-C₅.)</p> | 649-174-00-5 | 295-402-8 | 92045-20-0 | H, K |
| <p>Gaz en C₃-C₄ (pétrole); gaz de pétrole</p> <p>(Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation des produits résultant du craquage de pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C₃-C₄, principalement du propane et du propylène, et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -51 °C et -1 °C.)</p> | 649-177-00-1 | 268-629-5 | 68131-75-9 | H, K |

▼M45

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| <p>Gaz de queue (pétrole), craquage catalytique de distillat et de naphta, absorbeur de colonne de fractionnement; gaz de pétrole</p> <p>(Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation des produits de craquage catalytique de distillats et de naphta. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C₁-C₄.)</p> | 649-178-00-7 | 269-617-2 | 68307-98-2 | H, K |
| <p>Gaz de queue (pétrole), polymérisation catalytique de naphta, stabilisateur de colonne de fractionnement; gaz de pétrole</p> <p>(Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la stabilisation des produits de la colonne de fractionnement dans le processus de polymérisation du naphta. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C₁-C₄.)</p> | 649-179-00-2 | 269-618-8 | 68307-99-3 | H, K |
| <p>Gaz de queue (pétrole), exempts d'hydrogène sulfuré, reformage catalytique de naphta, stabilisateur de colonne de fractionnement; gaz de pétrole</p> <p>(Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par stabilisation des produits de la colonne de fractionnement dans le processus de reformage catalytique du naphta, et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₁-C₄.)</p> | 649-180-00-8 | 269-619-3 | 68308-00-9 | H, K |
| <p>Gaz de queue (pétrole), hydrotraitement de distillats de craquage, rectificateur; gaz de pétrole</p> <p>(Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de distillats de craquage thermique à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₁-C₆.)</p> | 649-181-00-3 | 269-620-9 | 68308-01-0 | H, K |
| <p>Gaz de queue (pétrole), exempts d'hydrogène sulfuré, hydrodésulfuration de distillat direct; gaz de pétrole</p> <p>(Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrodésulfuration catalytique de distillats directs et dont on a</p> | 649-182-00-9 | 269-630-3 | 68308-10-1 | H, K |

▼M45

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₄ .) | | | | |
| Gaz de queue (pétrole), craquage catalytique de gazole, absorbeur; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de produits résultant du craquage catalytique du gazole. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₅ .) | 649-183-00-4 | 269-623-5 | 68308-03-2 | H, K |
| Gaz de queue (pétrole), unité de récupération des gaz; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits de diverses charges d'hydrocarbures. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₅ .) | 649-184-00-X | 269-624-0 | 68308-04-3 | H, K |
| Gaz de queue (pétrole), unité de récupération des gaz, déséthani-seur; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits de diverses charges d'hydrocarbures. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₄ .) | 649-185-00-5 | 269-625-6 | 68308-05-4 | H, K |
| Gaz de queue (pétrole), désaci-difiés, hydrodésulfuration de distillat et de naphta, colonne de fractionnement; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement de naphta et de distillats hydrodésulfurés, et soumise à un traitement destiné à éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₅ .) | 649-186-00-0 | 269-626-1 | 68308-06-5 | H, K |
| 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 cataly- | 649-187-00-6 | 269-627-7 | 68308-07-6 | H, K |

▼M45

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| tique, et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₆ .) | | | | |
| Gaz de queue (pétrole), exempts d'hydrogène sulfuré, stabilisateur de naphta léger de distillation directe; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement et stabilisation de naphta léger de distillation directe, et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₅ .) | 649-188-00-1 | 269-629-8 | 68308-09-8 | H, K |
| Gaz de queue (pétrole), préparation de la charge d'alkylation propane-propylène, déséthani-seur; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits de réaction du propane avec le propylène. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₄ .) | 649-189-00-7 | 269-631-9 | 68308-11-2 | H, K |
| Gaz de queue (pétrole), exempts d'hydrogène sulfuré, hydrodésulfuration de gazole sous vide; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrodésulfuration catalytique de gazole sous vide et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₆ .) | 649-190-00-2 | 269-632-4 | 68308-12-3 | H, K |
| Gaz (pétrole), craquage catalytique, produits de tête; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₃ -C ₅ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -48 °C et 32 °C.) | 649-191-00-8 | 270-071-2 | 68409-99-4 | H, K |
| Alcanes en C ₁₋₂ ; gaz de pétrole | 649-193-00-9 | 270-651-5 | 68475-57-0 | H, K |

▼M45

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|---------|
| Alcanes en C ₂₋₃ ; gaz de pétrole | 649-194-00-4 | 270-652-0 | 68475-58-1 | H, K |
| Alcanes en C ₃₋₄ ; gaz de pétrole | 649-195-00-X | 270-653-6 | 68475-59-2 | H, K |
| Alcanes en C ₄₋₅ ; gaz de pétrole | 649-196-00-5 | 270-654-1 | 68475-60-5 | H, K |
| 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 |
| Gaz combustibles, distillats de pétrole brut; gaz de pétrole (Combinaison complexe de gaz légers résultant de la distillation du pétrole brut et du reformage catalytique du naphta. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₄ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -217 °C et -12 °C.) | 649-198-00-6 | 270-670-9 | 68476-29-9 | H, K |
| Hydrocarbures en C ₃₋₄ ; gaz de pétrole | 649-199-00-1 | 270-681-9 | 68476-40-4 | H, K |
| Hydrocarbures en C ₄₋₅ ; gaz de pétrole | 649-200-00-5 | 270-682-4 | 68476-42-6 | H, K |
| Hydrocarbures en C ₂₋₄ , riches en C ₃ ; gaz de pétrole | 649-201-00-0 | 270-689-2 | 68476-49-3 | H, K |
| Gaz de pétrole liquéfiés; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₃ -C ₇ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -40 °C et 80 °C.) | 649-202-00-6 | 270-704-2 | 68476-85-7 | H, K, S |
| 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'adoucisement, afin de convertir les mercaptans ou d'éliminer les impuretés acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₃ -C ₇ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -40 °C et 80 °C.) | 649-203-00-1 | 270-705-8 | 68476-86-8 | H, K, S |

▼M45

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| <p>Gaz en C₃₋₄ (pétrole), riches en isobutane; gaz de pétrole</p> <p>(Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la distillation d'hydrocarbures aliphatiques saturés et insaturés dont le nombre de carbones varie habituellement de C₃ à C₆, principalement du butane et de l'isobutane. Se compose d'hydrocarbures saturés et insaturés dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C₃-C₄, de l'isobutane en majorité.)</p> | 649-204-00-7 | 270-724-1 | 68477-33-8 | H, K |
| <p>Distillats en C₃₋₆ (pétrole), riches en pipérylène; gaz de pétrole</p> <p>(Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la distillation d'hydrocarbures aliphatiques saturés et insaturés dont le nombre de carbones varie habituellement de C₃ à C₆. Se compose d'hydrocarbures saturés et insaturés dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C₃-C₆, des pipérylènes en majorité.)</p> | 649-205-00-2 | 270-726-2 | 68477-35-0 | H, K |
| <p>Gaz de tête (pétrole), colonne de séparation du butane; gaz de pétrole</p> <p>(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 C₃-C₄.)</p> | 649-206-00-8 | 270-750-3 | 68477-69-0 | H, K |
| <p>Gaz en C₂₋₃ (pétrole); gaz de pétrole</p> <p>(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.)</p> | 649-207-00-3 | 270-751-9 | 68477-70-3 | H, K |
| <p>Gaz de fond (pétrole), dépropanisation de gazole de craquage catalytique, riches en C₄ et désacidifiés; gaz de pétrole</p> <p>(Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement d'un mélange de gazole de craquage catalytique et soumise à un traitement destiné à éliminer l'hydrogène sulfuré et d'autres composants acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C₃-C₅, principalement en C₄.)</p> | 649-208-00-9 | 270-752-4 | 68477-71-4 | H, K |

▼ **M45**

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| Gaz de queue (pétrole), débuta-nisation de naphtha de craquage catalytique, riches en C ₃₋₅ ; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la stabilisation du naphtha de craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₃ -C ₅ .) | 649-209-00-4 | 270-754-5 | 68477-72-5 | H, K |
| Gaz de queue (pétrole), isomérisation du naphtha, stabilisateur de colonne de fractionnement; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir des produits de fractionnement et stabilisation de naphtha isomérisé. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₄ .) | 649-210-00-X | 269-628-2 | 68308-08-7 | H, K |

▼ **M23**

| | | | | |
|----------|--------------|--|--|--|
| Érionite | 650-012-00-0 | | 12510-42-8 | |
| Amiante | 650-013-00-6 | | 132207-33-1 132207-32-0 12172-73-5 77536-66-4 77536-68-6 77536-67-5 | |

Point 29 — Substances cancérogènes: catégorie 2

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| Béryllium; glucinium | 004-001-00-7 | 231-150-7 | 7440-41-7 | |
| Composés de béryllium (glucinium) à l'exception des silicates doubles d'aluminium et de béryllium | 004-002-00-2 | | | |

▼ **M37**

| | | | | |
|--------------------|--------------|-----------|-----------|---|
| Oxyde de Béryllium | 004-003-00-8 | 215-133-1 | 1304-56-9 | E |
|--------------------|--------------|-----------|-----------|---|

▼ **M23**

| | | | | |
|---|--------------|-----------|----------|--|
| Sulfallate (ISO); diéthylthio-carbamate de 2-chloroallyle | 006-038-00-4 | 202-388-9 | 95-06-7 | |
| Chlorure de diméthylcarbamoyle | 006-041-00-0 | 201-208-6 | 79-44-7 | |
| Diazométhane | 006-068-00-8 | 206-382-7 | 334-88-3 | |

▼ **M45**

| | | | | |
|-----------|--------------|-----------|----------|---|
| Hydrazine | 007-008-00-3 | 206-114-9 | 302-01-2 | E |
|-----------|--------------|-----------|----------|---|

▼ **M45**

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|------------|--------------|-----------|------------|-------|
|------------|--------------|-----------|------------|-------|

▼ **M23**

| | | | | |
|-----------------------|--------------|-----------|---------|--|
| N,N-diméthylhydrazine | 007-012-00-5 | 200-316-0 | 57-14-7 | |
|-----------------------|--------------|-----------|---------|--|

▼ **M45**

| | | | | |
|-----------------------|--------------|---|----------|---|
| 1,2-diméthylhydrazine | 007-013-00-0 | — | 540-73-8 | E |
|-----------------------|--------------|---|----------|---|

▼ **M23**

| | | | | |
|------------------|--------------|--|--|--|
| Sels d'hydrazine | 007-014-00-6 | | | |
|------------------|--------------|--|--|--|

▼ **M45**

| | | | | |
|---------------------|--------------|-----------|----------|---|
| Nitrite d'isobutyle | 007-017-00-2 | 208-819-7 | 542-56-3 | E |
|---------------------|--------------|-----------|----------|---|

▼ **M23**

| | | | | |
|---------------------------------------|--------------|-----------|----------|--|
| Hydrazobenzène; 1,2-diphénylhydrazine | 007-021-00-4 | 204-563-5 | 122-66-7 | |
|---------------------------------------|--------------|-----------|----------|--|

| | | | | |
|--|--------------|-----------|--|--|
| Bis(3-carboxy-4-hydroxybenzènesulfonate) d'hydrazine | 007-022-00-X | 405-030-1 | | |
|--|--------------|-----------|--|--|

| | | | | |
|--|--------------|-----------|----------|--|
| Triamide hexaméthylphosphorique; hexaméthylphosphoramide | 015-106-00-2 | 211-653-8 | 680-31-9 | |
|--|--------------|-----------|----------|--|

▼ **M45**

| | | | | |
|----------------------|--------------|-----------|---------|---|
| Sulfate de diméthyle | 016-023-00-4 | 201-058-1 | 77-78-1 | E |
|----------------------|--------------|-----------|---------|---|

▼ **M23**

| | | | | |
|---------------------|--------------|-----------|---------|--|
| Sulfate de diéthyle | 016-027-00-6 | 200-589-6 | 64-67-5 | |
|---------------------|--------------|-----------|---------|--|

| | | | | |
|--------------------|--------------|-----------|-----------|--|
| 1,3-propanesultone | 016-032-00-3 | 214-317-9 | 1120-71-4 | |
|--------------------|--------------|-----------|-----------|--|

| | | | | |
|--------------------------------|--------------|-----------|------------|--|
| Chlorure de diméthylsulfamoyle | 016-033-00-9 | 236-412-4 | 13360-57-1 | |
|--------------------------------|--------------|-----------|------------|--|

▼ **M45**

| | | | | |
|-------------------------|--------------|-----------|-----------|---|
| Dichromate de potassium | 024-002-00-6 | 231-906-6 | 7778-50-9 | E |
|-------------------------|--------------|-----------|-----------|---|

| | | | | |
|-----------------------|--------------|-----------|-----------|---|
| Dichromate d'ammonium | 024-003-00-1 | 232-143-1 | 7789-09-5 | E |
|-----------------------|--------------|-----------|-----------|---|

| | | | | |
|-------------------------------|--------------|-----------|------------|---|
| Dichromate de sodium, anhydre | 024-004-00-7 | 234-190-3 | 10588-01-9 | E |
|-------------------------------|--------------|-----------|------------|---|

| | | | | |
|---------------------------------|--------------|-----------|-----------|---|
| Dichromate de sodium, dihydrate | 024-004-01-4 | 234-190-3 | 7789-12-0 | E |
|---------------------------------|--------------|-----------|-----------|---|

▼ **M25**

| | | | | |
|------------------------|--------------|-----------|------------|--|
| Dichlorure de chromyle | 024-005-00-2 | 239-056-8 | 14977-61-8 | |
|------------------------|--------------|-----------|------------|--|

| | | | | |
|-----------------------|--------------|-----------|-----------|--|
| Chromate de potassium | 024-006-00-8 | 232-140-5 | 7789-00-6 | |
|-----------------------|--------------|-----------|-----------|--|

▼ **M23**

| | | | | |
|---------------------|--------------|-----------|------------|--|
| Chromate de calcium | 024-008-00-9 | 237-366-8 | 13765-19-0 | |
|---------------------|--------------|-----------|------------|--|

| | | | | |
|-----------------------|--------------|-----------|-----------|--|
| Chromate de strontium | 024-009-00-4 | 232-142-6 | 7789-06-2 | |
|-----------------------|--------------|-----------|-----------|--|

| | | | | |
|--|--------------|-----------|------------|--|
| Chromate de chrome III; chromate chromique | 024-010-00-X | 246-356-2 | 24613-89-6 | |
|--|--------------|-----------|------------|--|

▼ **M23**

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|------------|--------------|-----------|------------|-------|
|------------|--------------|-----------|------------|-------|

▼ **M25**

Composés de chrome (VI) à l'exception du chromate de baryum et de ceux nommément désignés dans l'annexe I de la directive 67/548/CEE

024-017-00-8

—

—

▼ **M37**

Chromate de Sodium

024-018-00-3

231-889-5

7775-11-3

E

▼ **M45**

Dichlorure de cobalt

027-004-00-5

231-589-4

7646-79-9

E

Sulfate de cobalt

027-005-00-0

233-334-2

10124-43-3

E

▼ **M23**

Bromate de potassium

035-003-00-6

231-829-8

7758-01-2

▼ **M45**

Oxyde de cadmium

048-002-00-0

215-146-2

1306-19-0

E

Fluorure de cadmium

048-006-00-2

232-222-0

7790-79-6

E

Chlorure de cadmium

048-008-00-3

233-296-7

10108-64-2

E

Sulfate de cadmium

048-009-00-9

233-331-6

10124-36-4

E

Sulfure de cadmium

048-010-00-4

215-147-8

1306-23-6

E

Cadmium en poudre (pyrophorique)

048-011-00-X

231-152-8

7440-43-9

E

▼ **M37**

▼ **M45**

Isoprène (stabilisé);
2-méthyl-1,3-butadiène

601-014-00-5

201-143-3

78-79-5

D

▼ **M23**

Benzo[a]pyrène; benzo[d,e,f] chrysène

601-032-00-3

200-028-5

50-32-8

Benzo[a]anthracène

601-033-00-9

200-280-6

56-55-3

Benzo[b]fluoranthène; benzo[e] acéphénanthrylène

601-034-00-4

205-911-9

205-99-2

Benzo[j]fluoranthène

601-035-00-X

205-910-3

205-82-3

Benzo[k]fluoranthène

601-036-00-5

205-916-6

207-08-9

Dibenzo[a,h]anthracène

601-041-00-2

200-181-8

53-70-3

▼ **M36**

Chrysène

601-048-00-0

205-923-4

218-01-9

Benzo[e]pyrène

601-049-00-6

205-892-7

192-97-2

▼ **M36**

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| ▼ M45 1,2-dibromoéthane; dibromure d'éthylène | 602-010-00-6 | 203-444-5 | 106-93-4 | E |
| ▼ M23 1,2-dichloroéthane; chlorure d'éthylène | 602-012-00-7 | 203-458-1 | 107-06-2 | |
| 1,2-dibromo-3-chlor propane | 602-021-00-6 | 202-479-3 | 96-12-8 | |
| ▼ M25 Bromoéthylène | 602-024-00-2 | 209-800-6 | 593-60-2 | |
| ▼ M37 Trichloroéthylène; Trichloroéthène | 602-027-00-9 | 201-167-4 | 79-01-6 | |
| ▼ M45 Chloroprène (stabilisé); 2-chlorobuta-1,3-diène | 602-036-00-8 | 204-818-0 | 126-99-8 | D, E |
| ▼ M37 α -Chlorotoluène; chlorure de Benzyle | 602-037-00-3 | 202-853-6 | 100-44-7 | E |
| ▼ M23 α,α,α -trichlorotoluène; chlorure de benzényle | 602-038-00-9 | 202-634-5 | 98-07-7 | |
| ▼ M45 1,2,3-trichloropropane | 602-062-00-X | 202-486-1 | 96-18-4 | D |
| ▼ M23 1,3-dichloro-2-propanol | 602-064-00-0 | 202-491-9 | 96-23-1 | |
| Hexachlorobenzène | 602-065-00-6 | 204-273-9 | 118-74-1 | |
| ▼ M45 1,4-dichlorobut-2-ène | 602-073-00-X | 212-121-8 | 764-41-0 | E |
| ▼ M37 2,3-Dibromopropane-1-ol; 2,3-Dibromo-1-propanol | 602-088-00-1 | 202-480-9 | 96-13-9 | E |
| ▼ M45 $\alpha, \alpha, \alpha, 4$ -tétrachlorotoluène; <i>p</i> -chlorophényltrichlorométhane | 602-093-00-9 | 226-009-1 | 5216-25-1 | E |
| ▼ M23 Oxyde d'éthylène; oxiranne | 603-023-00-X | 200-849-9 | 75-21-8 | |
| 1-chloro-2,3-époxypropane; épichlorhydrine | 603-026-00-6 | 203-439-8 | 106-89-8 | |
| Oxyde de propylène; 1,2-époxypropane; méthyloxiranne | 603-055-00-4 | 200-879-2 | 75-56-9 | |

▼ **M23**

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| ▼ M37 | | | | |
| Oxyde de Propylène; 1,2-Époxypropane; Méthylloxirane | 603-055-00-4 | 200-879-2 | 75-56-9 | E |
| ▼ M36 | | | | |
| 2,2'-Bioxirane; 1,2:3,4-diépoxybutane | 603-060-00-1 | 215-979-1 | 1464-53-5 | |
| ▼ M45 | | | | |
| 2,3-époxypropane-1-ol; glycidol; oxiraneméthanol | 603-063-00-8 | 209-128-3 | 556-52-5 | E |
| ▼ M37 | | | | |
| Oxyde de Phényle et de glycidyle; oxyde de 2,3-époxypropyle et de phényle; 1,2-époxy-3-phénoxypropane | 603-067-00-X | 204-557-2 | 122-60-1 | E |
| ▼ M23 | | | | |
| Oxyde de styrène; (époxyéthyl) benzène; phényloxirane | 603-084-00-2 | 202-476-7 | 96-09-3 | |
| ▼ M37 | | | | |
| Furanne | 603-105-00-5 | 203-727-3 | 110-00-9 | E |
| R-2,3-époxy-1-propanol | 603-143-00-2 | 404-660-4 | 57044-25-4 | E |
| (R)-1-Chloro-2,3-époxypropane | 603-166-00-8 | 424-280-2 | 51594-55-9 | |
| ▼ M23 | | | | |
| 4-amino-3-fluorophénol | 604-028-00-X | 402-230-0 | 399-95-1 | |
| ▼ M45 | | | | |
| 5-allyl-1,3-benzodioxole; safrole | 605-020-00-9 | 202-345-4 | 94-59-7 | E |
| ▼ M23 | | | | |
| 3-propanolide; 1,3-propiolactone | 606-031-00-1 | 200-340-1 | 57-57-8 | |
| ▼ M45 | | | | |
| 4,4'-bis(diméthylamino)benzophénone; cétone de Michler | 606-073-00-0 | 202-027-5 | 90-94-8 | |
| ▼ M23 | | | | |
| Uréthane (DCI); carbamate d'éthyle | 607-149-00-6 | 200-123-1 | 51-79-6 | |
| Acrylamidométhoxyacétate de méthyle (contenant \geq 0,1 % d'acrylamide) | 607-190-00-X | 401-890-7 | 77402-03-0 | |
| Acrylamidoglycolate de méthyle (contenant \geq 0,1 % d'acrylamide) | 607-210-00-7 | 403-230-3 | 77402-05-2 | |
| ▼ M45 | | | | |
| 4-méthylbenzène-sulfonate de (S)-oxyraneméthanol | 607-411-00-X | 417-210-7 | 70987-78-9 | |

▼ **M45**

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---------------|--------------|-----------|------------|-------|
| Acrylonitrile | 608-003-00-4 | 203-466-5 | 107-13-1 | D, E |

▼ **M23**

| | | | | |
|----------------|--------------|-----------|---------|--|
| 2-nitropropane | 609-002-00-1 | 201-209-1 | 79-46-9 | |
|----------------|--------------|-----------|---------|--|

▼ **M45**

| | | | | |
|--|--------------|--------------------------------|--------------------------------|---|
| 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 |
|--|--------------|--------------------------------|--------------------------------|---|

▼ **M23**

| | | | | |
|--|--------------|-----------|-----------|--|
| 5-nitroacénaphthène | 609-037-00-2 | 210-025-0 | 602-87-9 | |
| 2-nitronaphtalène | 609-038-00-8 | 209-474-5 | 581-89-5 | |
| 4-nitrobiphényle | 609-039-00-3 | 202-204-7 | 92-93-3 | |
| Nitrofène (ISO); oxyde de 2,4-dichlorophényle et de 4-nitrophényle | 609-040-00-9 | 217-406-0 | 1836-75-5 | |
| 2-nitroanisole, (méthoxy 2-nitrobenzène) | 609-047-00-7 | 202-052-1 | 91-23-6 | |

▼ **M45**

| | | | | |
|--------------------|--------------|-----------|----------|---|
| 2,6-dinitrotoluène | 609-049-00-8 | 210-106-0 | 606-20-2 | E |
|--------------------|--------------|-----------|----------|---|

▼ **M37**

| | | | | |
|--------------------|--------------|-----------|----------|---|
| 2,3-Dinitrotoluène | 609-050-00-3 | 210-013-5 | 602-01-7 | E |
| 3,4-Dinitrotoluène | 609-051-00-9 | 210-222-1 | 610-39-9 | E |
| 3,5-Dinitrotoluène | 609-052-00-4 | 210-566-2 | 618-85-9 | E |

▼ **M36**

| | | | | |
|---------------------------|--------------|-----------|---|--|
| Hydrazine-trinitrométhane | 609-053-00-X | 414-850-9 | — | |
|---------------------------|--------------|-----------|---|--|

▼ **M37**

| | | | | |
|--------------------|--------------|-----------|----------|---|
| 2,5-Dinitrotoluène | 609-055-00-0 | 210-581-4 | 619-15-8 | E |
|--------------------|--------------|-----------|----------|---|

▼ **M45**

| | | | | |
|----------------|--------------|-----------|----------|---|
| 2-nitrotoluène | 609-065-00-5 | 201-853-3 | 88-72-2 | E |
| Azobenzène | 611-001-00-6 | 203-102-5 | 103-33-3 | E |

▼ **M23**

| | | | | |
|--|--------------|-----------|------------|--|
| Acétate de méthyl-ONN-azoxy-méthyle; acétate de méthylazoxyméthyle | 611-004-00-2 | 209-765-7 | 592-62-1 | |
| {5-[4'-((2,6-dihydroxy-3-((2-hydroxy-5-sulfo-phényl)azo)phényl)azo(1,1'-biphényl)-4-yl)azo]salicylato(4-)}cuprate(2-) de disodium; CI Direct Brown 95 | 611-005-00-8 | 240-221-1 | 16071-86-6 | |

▼ **M23**

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| 4-o-tolylazo-o-toluidine; 4-amino-2',3-diméthylazobenzène; o-aminoazotoluène; base grenat solide GBC | 611-006-00-3 | 202-591-2 | 97-56-3 | |
| 4-aminoazobenzène | 611-008-00-4 | 200-453-6 | 60-09-3 | |

▼ **M25**

| | | | | |
|--|--------------|-----------|-----------|--|
| Colorants azoïques dérivant de la benzidine; colorants de 4,4'-diarylazobiphényle, à l'exception de ceux nommément désignés dans l'annexe I de la directive 67/548/CEE | 611-024-00-1 | — | — | |
| 4-amino 3-[[4'-[(2,4-diaminophényl)azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phénylazo)naphthalène-2,7-disulfonate de disodium; C.I. Direct Black 38 | 611-025-00-7 | 217-710-3 | 1937-37-7 | |
| 3,3'-[[1,1'-biphényl]-4,4'diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxy-naphthalène-2,7-disulfonate] de tétrasodium; C.I. Direct Blue 6 | 611-026-00-2 | 220-012-1 | 2602-46-2 | |
| 3,3'-[[1,1'-biphényl]-4,4'diylbis(azo)]bis(4-aminonaphthalène-1-sulfonate) de disodium; C.I. Direct Red 28 | 611-027-00-8 | 209-358-4 | 573-58-0 | |

▼ **M36**

| | | | | |
|---|--------------|-----------|-----------|--|
| Colorants azoïques dérivant de l'o-dianisidine; colorants 4,4'-diarylazo-3,3'-diméthoxybiphényles, à l'exception de ceux mentionnés ailleurs dans l'annexe I de la directive 67/548/CEE | 611-029-00-9 | — | — | |
| Colorants dérivant de l'o-toluidine; colorants 4,4'-diarylazo-3,3'-diméthylbiphényles, à l'exception de ceux mentionnés ailleurs dans l'annexe I de la directive 67/548/CEE | 611-030-00-4 | — | — | |
| 1,4,5,8-Tétraaminoanthraquinone; C.I. Disperse Blue 1 | 611-032-00-5 | 219-603-7 | 2475-45-8 | |

▼ **M37**

| | | | | |
|---|--------------|-----------|-------------|--|
| 6-Hydroxy-1-(3-isopropoxypropyle)-4-méthyl-2-oxo-5-[4-(phénylazo)phénylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitrile | 611-057-00-1 | 400-340-3 | 85136-74-9 | |
| Formiate (6-(4-Hydroxy-3-(2-méthoxyphénylazo)-2-sulfonato-7-naphthylamino)-1,3,5-triazin-2,4-diyl)bis[(amino-1-méthyléthyl)-ammonium] | 611-058-00-7 | 402-060-7 | 108225-03-2 | |

▼ **M37**

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|---------------|----------------|-------|
| ▼ M45 | | | | |
| (4'-(8-acétylamino-3,6-disulfonato-2-naphthylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-sulfonato-2-naphthylazo)biphényl-1,3',3'', 1'''-tétraolato-O, O', O'', O''') cuivre(II) de trisodium | 611-063-00-4 | 413-590-3 | 164058-22-4 | |
| Dichlorhydrate de dichlorure de (méthylènebis(4,1-phénylénazo (1-(3-(diméthylamino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-méthyl-2-oxopyridine-5,3-diy)))-1,1'-dipyridinium | 611-099-00-0 | 401-500-5 | — | |
| ▼ M37 | | | | |
| Phénylhydrazine [1] | 612-023-00-9 | 202-873-5 [1] | 100-63-0 [1] | E |
| Chlorure de Phénylhydrazinium [2] | | 200-444-7 [2] | 59-88-1 [2] | |
| Hydrochlorure de Phénylhydrazine [3] | | 248-259-0 [3] | 27140-08-5 [3] | |
| Sulfate de Phénylhydrazinium (2:1) [4] | | 257-622-2 [4] | 52033-74-6 [4] | |
| ▼ M45 | | | | |
| 2-méthoxyaniline; o-anisidine | 612-035-00-4 | 201-963-1 | 90-04-0 | E |
| ▼ M23 | | | | |
| 3,3'-diméthoxybenzidine; o-dianisidine | 612-036-00-X | 204-355-4 | 119-90-4 | |
| Sels de 3,3'-diméthoxybenzidine; sels de o-dianisidine | 612-037-00-5 | | | |
| 3,3'-diméthylbenzidine; o-tolidine | 612-041-00-7 | 204-358-0 | 119-93-7 | |
| ▼ M45 | | | | |
| 4,4'-diaminodiphénylméthane; 4,4'-méthylènedianiline | 612-051-00-1 | 202-974-4 | 101-77-9 | E |
| ▼ M23 | | | | |
| 3,3'-dichlorobenzidine | 612-068-00-4 | 202-109-0 | 91-94-1 | |
| Sels de 3,3'-dichlorobenzidine | 612-069-00-X | | | |
| ▼ M45 | | | | |
| N-nitrosodiméthylamine; diméthylnitrosamine | 612-077-00-3 | 200-549-8 | 62-75-9 | E |
| ▼ M23 | | | | |
| 2,2'-dichloro-4,4'-méthylènedianiline; 4,4'-méthylènebis(2-chloroaniline) | 612-078-00-9 | 202-918-9 | 101-14-4 | |
| Sels de 2,2'-dichloro-4,4'-méthylènedianiline; sels de 4,4'-méthylènebis(2-chloroaniline) | 612-079-00-4 | | | |

▼ **M23**

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| Sels de 3,3'-diméthylbenzidine; sels de o-tolidine | 612-081-00-5 | | | |
| 1-méthyl-3-nitro-1-nitrosoguani- dine | 612-083-00-6 | 200-730-1 | 70-25-7 | |
| 4-4'-méthylènedi-o-toluidine; 4,4'-méthylènebis (2-méthylani- line) | 612-085-00-7 | 212-658-8 | 838-88-0 | |
| 2,2'-(nitrosoimino)biséthanol; 2,2'-(nitrosoimino)diéthanol | 612-090-00-4 | 214-237-4 | 1116-54-7 | |
| o-toluidine | 612-091-00-X | 202-429-0 | 95-53-4 | |
| Nitrosodipropylamine | 612-098-00-8 | 210-698-0 | 621-64-7 | |
| 4-méthyl-m-phénylènediamine; toluène-2,4-diamine | 612-099-00-3 | 202-453-1 | 95-80-7 | |

▼ **M25**

| | | | | |
|--|--------------|-----------|------------|--|
| Sulfate de toluène-2,4-diammo- nium | 612-126-00-9 | 265-697-8 | 65321-67-7 | |
|--|--------------|-----------|------------|--|

▼ **M27**

| | | | | |
|-----------------|--------------|-----------|----------|--|
| 4-chloroaniline | 612-137-00-9 | 203-401-0 | 106-47-8 | |
|-----------------|--------------|-----------|----------|--|

▼ **M45**

| | | | | |
|---|--------------|--|---|---|
| Diaminotoluène, produit tech- nique, - 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 |
| 4-chloro- <i>o</i> -toluidine (1); hydrochlorure de 4-chloro- <i>o</i> - toluidine (2) | 612-196-00-0 | 202-441-6 (1) 221-627-8 (2) | 95-69-2 (1) 3165-93-3 (2) | E |
| 2,4,5-triméthylaniline (1); hydrochlorure de 2,4,5-triméthyl- aniline (2) | 612-197-00-6 | 205-282-0 (1)- (2) | 137-17-7 (1) 21436-97-5 (2) | E |
| 4,4'-thiodianiline (1) et ses sels | 612-198-00-1 | 205-370-9 (1) | 139-65-1 (1) | E |
| 4,4'-oxydianiline (1) et ses sels; p-aminophényl éther (1) | 612-199-00-7 | 202-977-0 (1) | 101-80-4 (1) | E |
| 2,4-diaminoanisole (1); 4-méthoxy-m-phénylènedia- mine; 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) | |
| N,N,N',N'-tétraméthyl-4,4'- méthylène dianiline | 612-201-00-6 | 202-959-2 | 101-61-1 | |
| 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 |

▼ **M45**

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| 6-méthoxy- <i>m</i> -toluidine; <i>p</i> -crésidine | 612-209-00-X | 204-419-1 | 120-71-8 | E |

▼ **M23**

| | | | | |
|--------------------------|--------------|-----------|----------|--|
| Éthylèneimine; aziridine | 613-001-00-1 | 205-793-9 | 151-56-4 | |
|--------------------------|--------------|-----------|----------|--|

▼ **M45**

| | | | | |
|-----------------------------------|--------------|-----------|---------|---|
| 2-méthylaziridine; propylèneimine | 613-033-00-6 | 200-878-7 | 75-55-8 | E |
|-----------------------------------|--------------|-----------|---------|---|

▼ **M23**

| | | | | |
|--|--------------|-----------|-----------|--|
| Captafol (ISO); 1,2,3,6-tétrahydro-N-(1,1,2,2-tétrachloroéthylthio) phtalimide | 613-046-00-7 | 219-363-3 | 2425-06-1 | |
|--|--------------|-----------|-----------|--|

| | | | | |
|---|--------------|-----------|-----------|--|
| Carbadox (DCI); 1,4-dioxyde du 3-(quinoxaline-2-ylméthylène) carbazate de méthyle; 2-(méthoxycarbonylhydrazonométhyl) quinoxaline-1,4-dioxyde | 613-050-00-9 | 229-879-0 | 6804-07-5 | |
|---|--------------|-----------|-----------|--|

▼ **M45**

| | | | | |
|--|--------------|-----------|---|--|
| Mélange de 1,3,5-tris(3-amino-méthylphényl)-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 | — | |
|--|--------------|-----------|---|--|

▼ **M23**

| | | | | |
|------------|--------------|-----------|---------|--|
| Acrylamide | 616-003-00-0 | 201-173-7 | 79-06-1 | |
|------------|--------------|-----------|---------|--|

| | | | | |
|---------------|--------------|-----------|---------|--|
| Thioacétamide | 616-026-00-6 | 200-541-4 | 62-55-5 | |
|---------------|--------------|-----------|---------|--|

▼ **M37**

| | | | | |
|--|--------------|-----------|---|--|
| Mélange de: N-[3-hydroxy-2-(2-méthylacryloylamino-méthoxy)propoxyméthyle]-2-méthylacrylamide; N-[2,3-Bis-(2-méthylacryloylamino-méthoxy)propoxyméthyle]-2-méthylacrylamide; Méthacrylamide; 2-Méthyl-N-(2-méthyl-acryloylaminométhoxyméthyle)-acrylamide; N-(2,3-Dihydroxypropoxyméthyle)-2-méthylacrylamide | 616-057-00-5 | 412-790-8 | — | |
|--|--------------|-----------|---|--|

▼ **M23**

| | | | | |
|--|--------------|-----------|------------|--|
| Distillats de goudron de houille, fraction benzol; huile légère [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du goudron de houille. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₄ -C ₁₀ et distillant approximativement entre 80 °C et 160 °C.] | 648-001-00-0 | 283-482-7 | 84650-02-2 | |
|--|--------------|-----------|------------|--|

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|-------------|-------|
| Huiles de goudron, lignite; huile légère [Distillat du goudron de lignite dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 80 °C et 250 °C. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques et aromatiques et de phénols monobasiques.] | 648-002-00-6 | 302-674-4 | 94114-40-6 | J |
| Précurseurs du benzol (charbon); distillat d'huile légère, bas point d'ébullition [Distillat issu de l'huile légère de four à coke dont le point d'ébullition se situe approximativement au-dessous de 100 °C. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques en C ₄ -C ₆ .] | 648-003-00-1 | 266-023-5 | 65996-88-5 | J |
| Distillats riches en BTX (goudron de houille), fraction benzol; distillat d'huile légère, bas point d'ébullition [Résidu d'une distillation du benzol brut destinée à éliminer les produits les plus légers. Se compose principalement de benzène, de toluène et de xylènes dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 75 °C et 200 °C.] | 648-004-00-7 | 309-984-9 | 101896-26-8 | J |
| Hydrocarbures aromatiques en C ₆₋₁₀ , riches en C ₈ ; distillat d'huile légère, bas point d'ébullition | 648-005-00-2 | 292-697-5 | 90989-41-6 | J |
| Solvant naphta léger (charbon); distillat d'huile légère, bas point d'ébullition | 648-006-00-8 | 287-498-5 | 85536-17-0 | J |
| Solvant naphta (charbon), coupe xylène-styrène; distillat d'huile légère, point d'ébullition intermédiaire | 648-007-00-3 | 287-502-5 | 85536-20-5 | J |
| Solvant naphta (charbon), contenant de la coumarone et du styrène; distillat d'huile légère, point d'ébullition intermédiaire | 648-008-00-9 | 287-500-4 | 85536-19-2 | J |
| Naphta (charbon), résidus de distillation; distillat d'huile légère, haut point d'ébullition [Résidu de la distillation de naphta régénéré. Se compose principalement de naphtalène et de produits de condensation de l'indène et du styrène.] | 648-009-00-4 | 292-636-2 | 90641-12-6 | J |
| Hydrocarbures aromatiques en C ₈ ; distillat d'huile légère, haut point d'ébullition | 648-010-00-X | 292-694-9 | 90989-38-1 | J |

▼ **M23**

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|------------|--------------|-----------|------------|-------|
|------------|--------------|-----------|------------|-------|

▼ **M25**

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

▼ **M23**

| | | | | |
|--|--------------|-----------|-------------|---|
| Hydrocarbures aromatiques en C ₈₋₉ , polymérisation de résines hydrocarbures, sous produit; distillat d'huile légère, haut point d'ébullition [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par évaporation du solvant sous vide à partir d'une résine hydrocarbure polymérisée. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₈ -C ₉ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 120 °C et 215 °C.] | 648-012-00-0 | 295-281-1 | 91995-20-9 | J |
| Hydrocarbures aromatiques en C ₉₋₁₂ , distillation du benzène; distillat d'huile légère, haut point d'ébullition | 648-013-00-6 | 295-551-9 | 92062-36-7 | J |
| Résidus d'extrait alcalin (charbon), fraction benzole, extrait acide; résidus d'extraction d'huile légère, bas point d'ébullition [Redistillat du distillat, débarrassé des acides et des bases de goudron, issu du goudron de houille bitumineux à haute température dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 90 °C et 160 °C. Se compose principalement de benzène, de toluène et de xylènes.] | 648-014-00-1 | 295-323-9 | 91995-61-8 | J |
| Résidus d'extraits alcalins de la fraction benzol (goudron de houille), extraction à l'acide; résidus d'extraction d'huile légère, bas point d'ébullition [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par redistillation du distillat de goudron de houille à haute température (exempt d'huiles de goudron acides et de bases de goudron). Se compose principalement d'hydrocarbures monocycliques substitués et non substitués dont le point d'ébullition se situe entre 85 °C et 195 °C.] | 648-015-00-7 | 309-868-8 | 101316-63-6 | J |
| Résidus d'extrait acide (charbon), fraction benzole; résidus d'extraction d'huile légère, bas point d'ébullition [Boue acide obtenue comme sous-produit du raffinage à l'acide sulfurique de charbon | 648-016-00-2 | 298-725-2 | 93821-38-6 | J |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|-------------|-------|
| brut à haute température. Se compose principalement d'acide sulfurique et de composés organiques.] | | | | |
| Résidus d'extrait alcalin (charbon), huile légère, distillats de tête; résidus d'extraction d'huile légère, bas point d'ébullition [Première fraction de la distillation d'huile carbolique lavée ou de résidus de colonne de préfractionnement riches en hydrocarbures aromatiques, en coumarone, en naphthalène et en indène, dont le point d'ébullition est nettement inférieur à 145 °C. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques et aliphatiques en C ₇ et en C ₈ .] | 648-017-00-8 | 292-625-2 | 90641-02-4 | J |
| Résidus d'extraits alcalins d'huile légère (charbon), extraction à l'acide, fraction indène; résidus d'extraction d'huile légère, point d'ébullition intermédiaire | 648-018-00-3 | 309-867-2 | 101316-62-5 | J |
| Résidus d'extrait alcalin (charbon), huile légère, fraction naphta-indène; résidus d'extraction d'huile légère, haut point d'ébullition [Distillat issu d'huiles carboliques lavées ou de résidus de colonne de préfractionnement riches en hydrocarbures aromatiques, en coumarone, en naphthalène et en indène, dont l'intervalle d'ébullition s'étend approximativement de 155 °C à 180 °C. Se compose principalement d'indène, d'indane et de triméthylbenzènes.] | 648-019-00-9 | 292-626-8 | 90641-03-5 | J |
| Solvant naphta (charbon); résidus d'extraction d'huile légère, haut point d'ébullition [Distillat obtenu à partir de goudron de houille à haute température, d'huile légère de four à coke ou du résidu de l'extraction alcaline d'huile de goudron de houille, et dont l'intervalle d'ébullition s'étage approximativement de 130 °C à 210 °C. Se compose principalement d'indène et d'autres systèmes polycycliques contenant un cycle aromatique. Peut contenir des composés phénoliques et des bases aromatiques azotées.] | 648-020-00-4 | 266-013-0 | 65996-79-4 | J |
| Distillats (goudron de houille), huiles légères, fraction neutre; résidus d'extraction d'huile légère, haut point d'ébullition | 648-021-00-X | 309-971-8 | 101794-90-5 | J |

▼ **M23**

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| [Distillat obtenu par distillation fractionnée de goudron de houille à haute température. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques monocycliques alkyl-substitués dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 135 °C et 210 °C. Est également constitué d'hydrocarbures insaturés tels que l'indène et la coumarone.] | | | | |
| Distillats (goudron de houille), huiles légères, extraits acides; résidus d'extraction d'huile légère, haut point d'ébullition [Huile constituée d'un mélange complexe d'hydrocarbures aromatiques, principalement de l'indène, du naphthalène, de la coumarone, du phénol, et du o-, du m- et du p-crésol. Son point d'ébullition est compris entre 140 °C et 215 °C.] | 648-022-00-5 | 292-609-5 | 90640-87-2 | J |
| Distillats de goudron de houille, huiles légères; huile phénolique [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du goudron de houille. Se compose d'hydrocarbures aromatiques et autres, de composés phénoliques et de composés azotés aromatiques, et distille approximativement entre 150 °C et 210 °C.] | 648-023-00-0 | 283-483-2 | 84650-03-3 | J |
| Huiles de goudron de houille (charbon); huile phénolique [Distillat issu du goudron de houille à haute température dont l'intervalle d'ébullition s'étage approximativement de 130 °C à 250 °C. Se compose principalement de naphthalène, d'alkylnaphthalène, de composés phénoliques et de bases aromatiques azotées.] | 648-024-00-6 | 266-016-7 | 65996-82-9 | J |

▼ **M25**

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

▼ **M23**

| | | | | |
|---|--------------|-----------|------------|---|
| Résidus d'extrait alcalin (charbon), huile légère, extrait acide; résidus d'extraction d'huile phénolique [Huile obtenue à partir d'une huile carbolique ayant subi un lavage alcalin, puis un lavage acide destiné à éliminer les traces de composés basiques (bases de goudron). Se compose principalement d'indène, d'indane et d'alkylbenzènes.] | 648-026-00-7 | 292-624-7 | 90641-01-3 | J |
|---|--------------|-----------|------------|---|

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| Résidus d'extrait alcalin d'huile de goudron (charbon); résidus d'extraction d'huile phénolique [Résidu obtenu à partir de l'huile de goudron de houille par un lavage alcalin avec, par exemple, de l'hydroxyde de sodium aqueux, après élimination des huiles acides (brutes) de goudron de houille. Se compose principalement de naphthalènes et de bases aromatiques azotées.] | 648-027-00-2 | 266-021-4 | 65996-87-4 | J |
| Huiles d'extrait (charbon), huile légère; extrait acide [Extrait aqueux produit par un lavage acide d'huile carbolique lavée aux alcalis. Se compose principalement des sels acides de différentes bases aromatiques azotées telles que la pyridine, la quinoléine et leurs dérivés alkylés.] | 648-028-00-8 | 292-622-6 | 90640-99-6 | J |
| Pyridine, dérivés alkylés; bases brutes de goudron [Combinaison complexe de pyridines polyalkylées issue de la distillation du goudron de houille ou obtenue, sous la forme de distillats à point d'ébullition élevé (au-dessus de 150 °C), par réaction de l'ammoniac avec l'acétaldéhyde, le formaldéhyde ou le paraformaldéhyde.] | 648-029-00-3 | 269-929-9 | 68391-11-7 | J |
| Bases de goudron de houille, fraction picoline; bases distillées [Bases pyridiniques dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 125 °C et 160 °C, et qui sont obtenus par distillation de l'extrait acide neutralisé de la fraction de goudron contenant des bases obtenue par distillation de goudrons de houille bitumineux. Se composent principalement de lutidines et de picolines.] | 648-030-00-9 | 295-548-2 | 92062-33-4 | J |
| Bases de goudron de houille, fraction lutidine; bases distillées | 648-031-00-4 | 293-766-2 | 91082-52-9 | J |
| Huiles d'extraction (charbon), base de goudron, fraction collidine; bases distillées [Extrait obtenu par extraction à l'acide, neutralisation et distillation des bases issues d'huiles aromatiques de goudron de houille brut. Se compose essentiellement de collidines, d'aniline, de toluidines, de lutidines et de xylidines.] | 648-032-00-X | 273-077-3 | 68937-63-3 | J |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| Bases de goudron de houille, fraction collidine; bases distillées [Fraction de distillation dont l'intervalle d'ébullition s'étend approximativement de 181 °C à 186 °C et qui est issue des bases brutes obtenues à partir des fractions de goudron contenant des bases obtenues par distillation de goudron de houille bitumineux, et soumises à une extraction acide et neutralisées. Contient principalement de l'aniline et des collidines.] | 648-033-00-5 | 295-543-5 | 92062-28-7 | J |
| Bases de goudron de houille, fraction aniline; bases distillées [Fraction de distillation dont l'intervalle d'ébullition s'étend approximativement de 180 °C à 200 °C et qui est issue des bases brutes obtenues par élimination des phénols et des bases de l'huile phénolée issue de la distillation du goudron de houille. Se compose principalement d'aniline, de collidines, de lutidines et de toluidines.] | 648-034-00-0 | 295-541-4 | 92062-27-6 | J |
| Bases de goudron de houille, fraction toluidine; bases distillées | 648-035-00-6 | 293-767-8 | 91082-53-0 | J |
| Distillats (pétrole), huile de pyrolyse de fabrication d'alcènes et d'alcynes, mélangée à du goudron de houille à haute température, fraction indène; fractions secondaires [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme redistillat dans la distillation fractionnée de goudron à haute température de charbon bitumineux et d'huiles résiduelles issues de la production par pyrolyse d'alcènes et d'alcynes à partir de produits pétroliers ou de gaz naturel. Se compose principalement d'indène; son point d'ébullition est compris approximativement entre 160 °C et 190 °C.] | 648-036-00-1 | 295-292-1 | 91995-31-2 | J |
| Distillats (charbon), goudron de houille, huiles résiduelles de pyrolyse, huiles de naphthalène; fractions secondaires [Redistillat obtenu par distillation fractionnée du mélange de goudron de charbon bitumineux à haute température et d'huiles résiduelles de pyrolyse, et dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 190 °C et 270 °C. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques bicycliques substitués.] | 648-037-00-7 | 295-295-8 | 91995-35-6 | J |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|-------------|-------|
| <p>Huiles d'extraction (charbon), goudron de houille, huiles résiduelles de pyrolyse, huile de naphthalène, redistillat; fractions secondaires</p> <p>[Redistillat issu de la distillation fractionnée d'un mélange d'huiles résiduelles de pyrolyse et d'huile de méthyl-naphtalène, débarrassée des bases et de phénols, issue du goudron à haute température de charbon bitumineux, et dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 220 °C et 230 °C. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques bicycliques substitués et non substitués.]</p> | 648-038-00-2 | 295-329-1 | 91995-66-3 | J |
| <p>Huiles d'extraction (charbon), huiles résiduelles de pyrolyse de goudron de houille, huiles de naphthalène; fractions secondaires</p> <p>[Huile neutre obtenue par débasage et déphénolation de l'huile résultant de la distillation à haute température d'huiles résiduelles de pyrolyse de goudron, dont le point d'ébullition se situe approximativement entre 225 °C et 255 °C. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques bicycliques substitués.]</p> | 648-039-00-8 | 310-170-0 | 122070-79-5 | J |
| <p>Huiles d'extraction (charbon), huiles résiduelles de pyrolyse de goudron de houille, huile de naphthalène, résidus de distillation; fractions secondaires</p> <p>[Résidu obtenu par distillation d'huile de méthyl-naphtalène débasée et déphénolée (des huiles résiduelles de pyrolyse de goudron de houille bitumineux), dont le point d'ébullition se situe approximativement entre 240 °C et 260 °C. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques bicycliques et hétérocycliques substitués.]</p> | 648-040-00-3 | 310-171-6 | 122070-80-8 | J |
| <p>Huiles d'absorption, fraction hydrocarbures bicycliques aromatiques et hétérocycliques; distillat d'huile de lavage</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme redistillat après distillation d'huile d'absorption. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques bicycliques et d'hydrocarbures hétérocycliques, avec un point d'ébullition compris approximativement entre 260 °C et 290 °C.]</p> | 648-041-00-9 | 309-851-5 | 101316-45-4 | M |

▼ **M23**

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| Distillats supérieurs (goudron de houille), riches en fluorène; distillat d'huile de lavage [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par cristallisation de l'huile de goudron de houille. Se compose d'hydrocarbures polycycliques et aromatiques — principalement, du fluorène, avec un peu d'acénaphène.] | 648-042-00-4 | 284-900-0 | 84989-11-7 | M |

▼ **M45**

| | | | | |
|--|--------------|-----------|------------|---|
| 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'alkylnaphtalènes.) | 648-043-00-X | 292-606-9 | 90640-85-0 | H |
|--|--------------|-----------|------------|---|

▼ **M23**

| | | | | |
|--|--------------|-----------|------------|---|
| Distillats (goudron de houille), huiles lourdes; huile anthracénique lourde [Distillat issu de la distillation fractionnée de goudron de houille de charbon bitumineux et dont le point d'ébullition est compris entre 240 °C et 400 °C. Se compose principalement d'hydrocarbures tri- et polycycliques et de composés hétérocycliques.] | 648-044-00-5 | 292-607-4 | 90640-86-1 | |
| Huile anthracénique, extrait acide; résidu d'extraction d'huile anthracénique [Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la fraction débarrassée des bases obtenue par distillation du goudron de houille et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 325 °C et 365 °C. Contient principalement de l'anthracène, du phénanthrène et leurs dérivés alkylés.] | 648-046-00-6 | 295-274-3 | 91995-14-1 | M |
| Distillats de goudron de houille; huile anthracénique lourde [Distillat issu du goudron de houille dont l'intervalle d'ébullition s'étage approximativement de 100 °C à 450 °C. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de deux à quatre cycles, de composés phénoliques et de bases aromatiques azotées.] | 648-047-00-1 | 266-027-7 | 65996-92-1 | M |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|-------------|-------|
| Distillats (goudron de houille), brai, huiles lourdes; huile anthracénique lourde [Distillat obtenu par distillation du brai du goudron bitumineux à haute température. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques tri- et polycycliques dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 300 °C et 470 °C. Peut également contenir des hétéroatomes.] | 648-048-00-7 | 295-312-9 | 91995-51-6 | M |
| Distillats (goudron de houille), brai; huile anthracénique lourde [Huile obtenue par condensation des vapeurs dégagées par le traitement thermique de brai. Est principalement constituée de composés aromatiques comportant deux à quatre cycles et dont l'intervalle d'ébullition s'étend de 200 °C à 400 °C, et au-delà.] | 648-049-00-2 | 309-855-7 | 101316-49-8 | M |
| Distillats (goudron de houille), huiles lourdes, fraction pyrène; distillat d'huile anthracénique lourde [Redistillat obtenu par distillation fractionnée du distillat de brai dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 350 °C et 400 °C. Se compose principalement d'aromatiques tri- et polycycliques et d'hydrocarbures hétérocycliques.] | 648-050-00-8 | 295-304-5 | 91995-42-5 | M |
| Distillats (goudron de houille), brai, fraction pyrène; distillat d'huile anthracénique lourde [Redistillat obtenu par distillation fractionnée du distillat de brai et dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 380 °C et 410 °C. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques tri- et polycycliques, et de composés hétérocycliques.] | 648-051-00-3 | 295-313-4 | 91995-52-7 | M |
| Cires de paraffine (charbon), goudron de lignite à haute température traité au charbon; extraits de goudron de charbon [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement au charbon actif du goudron de carbonisation du lignite en vue d'éliminer les oligo-éléments et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite ou ramifiée, dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C ₁₂ .] | 648-052-00-9 | 308-296-6 | 97926-76-6 | M |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|-------------|-------|
| Cires de paraffine (charbon), goudron de lignite à haute température traité à l'argile; extraits de goudron de charbon [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à la bentonite du goudron de carbonisation du lignite en vue d'éliminer les oligo-éléments et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite ou ramifiée, dont le nombre de carbone est en majorité supérieur à C ₁₂ .] | 648-053-00-4 | 308-297-1 | 97926-77-7 | M |
| Poix; brai | 648-054-00-X | 263-072-4 | 61789-60-4 | M |
| Brai de goudron de houille à haute température; brai [Résidu de la distillation du goudron de houille à haute température. Solide de couleur noire dont le point de ramollissement se situe approximativement entre 30 °C et 180 °C. Se compose principalement d'un mélange complexe d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant trois cycles ou plus.] | 648-055-00-5 | 266-028-2 | 65996-93-2 | |
| Brai de goudron de houille à haute température, traité thermiquement; brai [Résidu traité thermiquement obtenu par distillation à haute température du goudron de houille. Solide de couleur noire dont le point de ramollissement se situe approximativement entre 80 °C et 180 °C. Se compose principalement d'un mélange complexe d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant trois cycles ou plus.] | 648-056-00-0 | 310-162-7 | 121575-60-8 | M |
| Brai de goudron de houille à haute température, secondaire; distillat de brai [Résidu obtenu au cours de la distillation des fractions lourdes de goudron à haute température issu de charbon bitumineux et/ou d'huile de coke de brai, dont le point de ramollissement est compris entre 140 °C et 170 °C selon la norme DIN 52025. Se compose principalement de composés aromatiques tri- ou polycycliques. Peut également contenir des hétéroatomes.] | 648-057-00-6 | 302-650-3 | 94114-13-3 | M |
| Résidus (goudron de houille), distillation de brai; distillat de brai [Résidu de la distillation frac- | 648-058-00-1 | 295-507-9 | 92061-94-4 | M |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|-------------|-------|
| tionnée de distillat de brai dont le point d'ébullition est compris entre 400 °C et 470 °C. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques polycycliques et de composés hétérocycliques.] | | | | |
| Goudron de houille haute température, résidus de distillation et de stockage; résidus solides de goudron de charbon [Résidus solides contenant des cendres et du coke séparés au cours de la distillation et du traitement thermique du goudron à haute température de charbon bitumineux dans les unités de distillation et dans les réservoirs de stockage. Se composent principalement de carbone et contiennent de petites quantités d'hétérocycles et de constituants des cendres.] | 648-059-00-7 | 295-535-1 | 92062-20-9 | M |
| Goudron de houille, résidus de stockage; résidus solides de goudron de charbon [Dépôt recueilli dans les installations de stockage de goudron de houille brut. Se compose principalement de goudron de houille et de substance carbonée particulaire.] | 648-060-00-2 | 293-764-1 | 91082-50-7 | M |
| Goudron de houille à haute température, résidus; résidus solides de goudron de charbon [Solides formés au cours de la cokéfaction du charbon bitumineux en vue de la production de goudron de houille bitumineux brut à haute température. Contiennent principalement des particules de coke et de charbon, des composés hautement aromatisés et des substances minérales.] | 648-061-00-8 | 309-726-5 | 100684-51-3 | M |
| Goudron de houille à haute température, à haute teneur en matières solides; résidus solides de goudron de charbon [Produit de condensation obtenu par refroidissement, à température ambiante, du gaz dégagé par la distillation destructive de la houille à haute température (au-dessus de 700 °C). Se compose principalement d'un mélange complexe d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés et d'une quantité élevée de matières solides du type de la houille et du coke.] | 648-062-00-3 | 273-615-7 | 68990-61-4 | M |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|-------------|-------|
| Déchets solides, cokéfaction de brai de goudron de houille; résidus solides de goudron de charbon [Combinaison de déchets formée par cokéfaction de brai de goudron de houille bitumineux. Se compose principalement de carbone.] | 648-063-00-9 | 295-549-8 | 92062-34-5 | M |
| Résidus d'extrait de lignite; extraits de goudron de charbon [Résidu issu de l'extraction du toluène du lignite desséché.] | 648-064-00-4 | 294-285-0 | 91697-23-3 | M |
| Paraffines (charbon), goudron de lignite à haute température; extraits de goudron de charbon [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir du goudron de carbonisation du lignite par cristallisation au solvant (déshuilage au solvant), par ressuage ou par addition. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite ou ramifiée, en majorité supérieurs à C ₁₂ .] | 648-065-00-X | 295-454-1 | 92045-71-1 | M |
| Paraffines (charbon), goudron de lignite à haute température hydrotraitées; extraits de goudron de charbon [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir du goudron de carbonisation du lignite par cristallisation au solvant (déshuilage au solvant), par ressuage ou par addition, puis traitée à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite ou ramifiée, en majorité supérieurs à C ₁₂ .] | 648-066-00-5 | 295-455-7 | 92045-72-2 | M |
| Cires de paraffine (charbon), goudron de lignite à haute température traité à l'acide silicique; extraits de goudron de charbon [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'acide silicique du goudron de carbonisation du lignite en vue d'éliminer les oligo-éléments et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite ou ramifiée, dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C ₁₂ .] | 648-067-00-0 | 308-298-7 | 97926-78-8 | M |
| Goudron de houille à basse température, résidus de distillation; huile de goudron, point d'ébullition intermédiaire | 648-068-00-6 | 309-887-1 | 101316-85-2 | M |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|-------------|-------|
| [Résidus d'une distillation fractionnée à basse température de goudron de houille destinée à éliminer les huiles dont le point d'ébullition est approximativement inférieur à 300 °C. Sont principalement constitués de composés aromatiques.] | | | | |
| Brai de houille à basse température; résidu de brai [Solide ou semi-solide complexe de couleur noire obtenu par distillation d'un goudron de houille à basse température. Son point de ramollissement est compris approximativement entre 40 °C et 180 °C. Se compose principalement d'un mélange complexe d'hydrocarbures.] | 648-069-00-1 | 292-651-4 | 90669-57-1 | M |
| Brai de houille à basse température, oxydé; résidu de brai, oxydé [Produit obtenu par soufflage d'air, à température élevée, sur un brai de houille à basse température. Son point de ramollissement est compris approximativement entre 70 °C et 180 °C. Se compose principalement d'un mélange complexe d'hydrocarbures.] | 648-070-00-7 | 292-654-0 | 90669-59-3 | M |
| Brai de houille à basse température, traitement thermique; résidu de brai, oxydé; résidu de brai, traité thermiquement [Solide complexe de couleur noire obtenu par traitement thermique d'un brai de houille à basse température. Son point de ramollissement est compris approximativement entre 50 °C et 140 °C. Se compose principalement d'un mélange complexe de composés aromatiques.] | 648-071-00-2 | 292-653-5 | 90669-58-2 | M |
| Distillats aromatiques à noyaux condensés (charbon-pétrole); distillats [Distillat d'un mélange de goudron de houille et de charges pétrolières aromatiques dont l'intervalle de distillation s'étend approximativement de 220 °C et 450 °C. Se compose principalement d'une combinaison complexe d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant 3 ou 4 cycles.] | 648-072-00-8 | 269-159-3 | 68188-48-7 | M |
| Hydrocarbures aromatiques polycycliques en C ₂₀₋₂₈ , dérivés par pyrolyse d'un mélange brai de goudron-poly- | 648-073-00-3 | 309-956-6 | 101794-74-5 | M |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|-------------|-------|
| éthylène-polypropylène; produits de pyrolyse [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par pyrolyse d'un mélange brai de goudron-polyéthylène-polypropylène. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques polycycliques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₂₀ —C ₂₈ et dont le point de ramollissement est compris approximativement entre 100 °C et 220 °C selon la norme DIN 52025.] | | | | |
| Hydrocarbures aromatiques polycycliques en C _{20—28} , dérivés par pyrolyse d'un mélange brai de goudron-polyéthylène-polypropylène; produits de pyrolyse [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par pyrolyse d'un mélange brai de goudron-polyéthylène. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques polycycliques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₂₀ -C ₂₈ , et dont le point de ramollissement est compris entre 100 °C et 220 °C selon la norme DIN 52025.] | 648-074-00-9 | 309-957-1 | 101794-75-6 | M |
| Hydrocarbures aromatiques polycycliques en C _{20—28} , dérivés par pyrolyse d'un mélange brai de goudron-polystyrène; produits de pyrolyse [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par pyrolyse d'un mélange brai de goudron-polystyrène. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques polycycliques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₂₀ -C ₂₈ , et dont le point de ramollissement est compris entre 100 °C et 220 °C selon la norme DIN 52025.] | 648-075-00-4 | 309-958-7 | 101794-76-7 | M |
| Brai de goudron de houille et de pétrole; résidus de brais [Résidu de la distillation d'un mélange de goudron de houille et de charges pétrolières aromatiques. Solide dont le point de ramollissement est compris entre 40 °C et 180 °C. Se compose principalement d'une combinaison complexe d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant trois cycles ou plus.] | 648-076-00-X | 269-109-0 | 68187-57-5 | M |

▼ **M23**

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|-------------|-------|
| Phénanthrène, résidus de distillation; distillat d'huile anthracénique lourde [Résidu obtenu par distillation du phénanthrène brut dont le point d'ébullition se situe approximativement entre 340 °C et 420 °C. Se compose essentiellement de phénanthrène, d'anthracène et de carbazole.] | 648-077-00-5 | 310-169-5 | 122070-78-4 | M |
| Distillats supérieurs (goudron de houille), exempts de fluorène; distillat d'huile de lavage [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par cristallisation de l'huile de goudron de houille. Se compose d'hydrocarbures polycycliques aromatiques — principalement, du diphényle, du dibenzofuranne et de l'acénaphène.] | 648-078-00-0 | 284-899-7 | 84989-10-6 | M |

▼ **M45**

| | | | | |
|--|--------------|-----------|------------|---|
| 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 |
|--|--------------|-----------|------------|---|

▼ **M23**

| | | | | |
|--|--------------|-----------|------------|------|
| Distillats (charbon), huile légère de four à coke, coupe naphtalène; huile naphtalénique [Combinaison complexe d'hydrocarbures issue du préfractionnement (distillation continue) d'huile légère de four à coke. Se compose principalement de naphtalène, de coumarone et d'indène. Son point d'ébullition se situe au-dessus de 148 °C.] | 648-084-00-3 | 285-076-5 | 85029-51-2 | J, M |
| Distillats d'huile de naphtalène (goudron de houille), à faible teneur en naphtalène; distillat d'huile naphtalénique [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par cristallisation de l'huile de naphtalène. Se compose principalement de naphtalène, d'alkylnaphthalènes et de composés phénoliques.] | 648-086-00-4 | 284-898-1 | 84989-09-3 | J, M |
| Distillats (goudron de houille), cristallisation de l'huile de naphtalène, eau-mère; distillat d'huile naphtalénique [Combinaison complexe de composés organiques obtenue comme filtrat de la cristallisation | 648-087-00-X | 295-310-8 | 91995-49-2 | J, M |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|-------------|-------|
| de la fraction naphthalène issue du goudron de houille et dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 200 °C et 230 °C. Se compose principalement de naphthalène, de thionaphtène et d'alkynaphtalènes.] | | | | |
| Résidus d'extraction alcalins (charbon), huile de naphthalène; résidu d'extraction d'huile naphthalénique [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par lavage alcalin d'huile de naphthalène pour extraire les composés phénoliques (huiles de goudron acides). Se compose de naphthalènes et d'alkynaphtalènes.] | 648-088-00-5 | 310-166-9 | 121620-47-1 | J, M |
| Résidus d'extraction alcalins (charbon), huile de naphthalène, pauvres en naphthalènes; résidu d'extraction d'huile naphthalénique [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de l'extraction du naphthalène, par un procédé de cristallisation, d'huile de naphthalène ayant subi un lavage alcalin. Se compose principalement de naphthalène et d'alkynaphtalènes.] | 648-089-00-0 | 310-167-4 | 121620-48-2 | J, M |
| Distillats (goudron de houille), huiles de naphthalène, extraits alcalins exempts de naphthalène; résidu d'extraction d'huile naphthalénique [Huile restant après élimination, par un lavage alcalin, des composés phénoliques (Huiles de goudron acides) de l'huile de naphthalène drainée. Se compose principalement de naphthalène et d'alkynaphtalènes.] | 648-090-00-6 | 292-612-1 | 90640-90-7 | J, M |
| Résidus d'extrait alcalin (charbon), huile de naphthalène, distillats de tête; résidu d'extraction d'huile naphthalénique [Distillat issu d'huile de naphthalène ayant subi un lavage alcalin et dont l'intervalle de distillation s'étend approximativement de 180 °C à 220 °C. Se compose principalement de naphthalène, d'alkylbenzènes, d'indène et d'indane.] | 648-091-00-1 | 292-627-3 | 90641-04-6 | J, M |
| Distillats (goudron de houille), huiles de naphthalène, fraction méthyl-naphthalène; huile méthyl-naphthalénique [Distillat obtenu par distillation fractionnée de goudron de houille à haute température. Se | 648-092-00-7 | 309-985-4 | 101896-27-9 | J, M |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|-------------|-------|
| compose principalement d'hydrocarbures aromatiques bicycliques substitués et de bases aromatiques azotées dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 225 °C et 255 °C.] | | | | |
| Distillats (goudron de houille), huiles de naphthalène, fraction indole-méthyl-naphthalène; huile méthyl-naphthalénique [Distillat obtenu par distillation fractionnée de goudron de houille à haute température. Se compose principalement d'indole et de méthyl-naphthalène dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 235 °C et 255 °C.] | 648-093-00-2 | 309-972-3 | 101794-91-6 | J, M |
| Distillats (goudron de houille), huiles de naphthalène, extraits acides; résidu d'extraction d'huile méthyl-naphthalénique [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par élimination des bases de la fraction méthyl-naphthalène issue de la distillation du goudron de houille et dont l'intervalle d'ébullition est approximativement compris entre 230 °C et 255 °C. Se compose principalement de méthyl-1(2)-naphthalène, de naphthalène, de diméthyl-naphthalène et de biphenyle.] | 648-094-00-8 | 295-309-2 | 91995-48-1 | J, M |
| Résidus d'extrait alcalin (charbon), huile de naphthalène, résidus de distillation; résidu d'extraction d'huile méthyl-naphthalénique [Résidu issu de la distillation d'huile de naphthalène ayant subi un lavage alcalin, dont l'intervalle de distillation s'étend approximativement de 220 °C à 300 °C. Se compose principalement de naphthalène, d'alkyl-naphthalènes et de bases aromatiques azotées.] | 648-095-00-3 | 292-628-9 | 90641-05-7 | J, M |
| Huiles d'extrait acides (charbon), exemptes de base de goudron; résidu d'extraction d'huile méthyl-naphthalénique [Huile d'extrait dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 220 °C et 265 °C, issue du résidu d'extrait alcalin de goudron de houille obtenu par un lavage à l'acide, tel que l'acide sulfurique, après distillation en vue d'éliminer les bases de goudron. Se compose principalement d'alkyl-naphthalènes.] | 648-096-00-9 | 284-901-6 | 84989-12-8 | J, M |

▼ **M23**

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|-------------|-------|
| Distillats (goudron de houille), fraction benzol, résidus de distillation; huile de lavage [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de benzol brut (goudron de houille à haute température). Liquide dont le point de distillation se situe approximativement entre 150 °C et 300 °C, ou semi-solide ou solide dont le point de fusion est 70 °C. Se compose en majorité de naphthalène et d'alkylnaphtalènes.] | 648-097-00-4 | 310-165-3 | 121620-46-0 | J, M |

▼ **M45**

| | | | | |
|---|--------------|-----------|-------------|------|
| Huile de créosote, fraction acénaphtène; huile de lavage | 648-098-00-X | 292-605-3 | 90640-84-9 | H |
| Huile de créosote | 648-099-00-5 | 263-047-8 | 61789-28-4 | H |
| 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 |
| Créosote | 648-101-00-4 | 232-287-5 | 8001-58-9 | H |
| 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 diphénylnaphtalènes isomériques.) | 648-102-00-X | 310-189-4 | 122384-77-4 | H |
| Huile anthracénique, pâte anthracénique; fraction d'huile anthracénique [Solide riche en anthracène obtenu par cristallisation et centrifugation d'huile anthracénique. Se compose principalement d'anthracène, de carbazole et de phénanthrène.] | 648-103-00-5 | 292-603-2 | 90640-81-6 | J, M |

▼ **M23**

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| <p>Huile anthracénique à faible teneur en anthracène; fraction d'huile anthracénique</p> <p>[Huile restant après l'élimination de l'huile anthracénique, par cristallisation, de la pâte anthracénique (solide riche en anthracène). Se compose principalement de composés aromatiques comportant 2, 3 ou 4 cycles.]</p> | 648-104-00-0 | 292-604-8 | 90640-82-7 | J, M |
| <p>Résidus (goudron de houille), distillation d'huile anthracénique; fraction d'huile anthracénique</p> <p>[Résidu de la distillation fractionnée d'anthracène brut dont le point d'ébullition est compris entre 340 °C et 400 °C. Se compose principalement d'hydrocarbures hétérocycliques et aromatiques tri- en polycycliques.]</p> | 648-105-00-6 | 295-505-8 | 92061-92-2 | J, M |
| <p>Huile anthracénique, pâte anthracénique, fraction anthracène; fraction d'huile anthracénique</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation de l'anthracène obtenu par cristallisation de l'huile anthracénique à partir de goudron à haute température bitumineux; son point d'ébullition est compris entre 330 °C et 350 °C. Se compose principalement d'anthracène, de carbazole et de phénanthrène.]</p> | 648-106-00-1 | 295-275-9 | 91995-15-2 | J, M |
| <p>Huile anthracénique, pâte anthracénique, fraction carbazole; fraction d'huile anthracénique</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation de l'anthracène obtenu par cristallisation de l'huile anthracénique à partir de goudron à haute température de charbon bitumineux; son point d'ébullition est compris approximativement entre 350 °C et 360 °C. Se compose principalement d'anthracène, de carbazole et de phénanthrène.]</p> | 648-107-00-7 | 295-276-4 | 91995-16-3 | J, M |
| <p>Huile anthracénique, pâte anthracénique, fraction légère de distillation; fraction d'huile anthracénique</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distillation de l'anthracène obtenu par cristallisation de l'huile anthracénique à partir de goudron à basse température bitumineux; son point d'ébullition est</p> | 648-108-00-2 | 295-278-5 | 91995-17-4 | J, M |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|-------------|-------|
| compris approximativement entre 290 °C et 340 °C. Contient principalement des composés aromatiques tricycliques et leur dérivés dihydrogénés.] | | | | |
| Huiles de goudron de houille à basse température; huile de goudron, à haut point d'ébullition [Distillat de goudron de houille à basse température. Se compose principalement d'hydrocarbures, de composés phénoliques et de bases aromatiques azotées dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 160 °C et 340 °C.] | 648-109-00-8 | 309-889-2 | 101316-87-4 | J, M |
| Phénols, extraits de l'ammoniaque; extrait basique [Combinaison de phénols extraits, à l'aide d'acétate d'isobutyle, de l'ammoniaque issue de la condensation des gaz émis lors de la distillation destructive du charbon à basse température (au-dessous de 700 °C). Se compose principalement d'un mélange de phénols monohydriques et dihydriques.] | 648-111-00-9 | 284-881-9 | 84988-93-2 | J, M |
| Distillats (goudron de houille), huiles légères, extraits alcalins; extrait basique [Substance aqueuse extraite de l'huile carbolique par un lavage alcalin, avec, par exemple, de l'hydroxyde de sodium aqueux. Se compose principalement de sels alcalins de différents composés phénoliques.] | 648-112-00-4 | 292-610-0 | 90640-88-3 | J, M |
| Extraits alcalins d'huile de goudron de houille (charbon); extrait basique [Extrait de l'huile de goudron de houille obtenu par un lavage alcalin avec, par exemple, de l'hydroxyde de sodium aqueux. Se compose principalement de sels alcalins de divers composés phénoliques.] | 648-113-00-X | 266-017-2 | 65996-83-0 | J, M |
| Distillats (goudron de houille), huiles de naphthalène, extraits alcalins; extrait basique [Substance aqueuse extraite de l'huile de naphthalène par un lavage alcalin, avec, par exemple, de l'hydroxyde de sodium aqueux. Se compose principalement de sels alcalins de différents composés phénoliques.] | 648-114-00-5 | 292-611-6 | 90640-89-4 | J, M |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|-------------|-------|
| Résidus d'extrait alcalin (charbon), huile de goudron de houille, carbonatés et traités à la chaux; phénols bruts [Produit obtenu par traitement au CO ₂ et au CaO d'extrait alcalin d'huile de goudron de houille. Se compose principalement de CaCO ₂ , de Ca(OH) ₂ , de Na ₂ CO ₃ et d'autres impuretés organiques et minérales.] | 648-115-00-0 | 292-629-4 | 90641-06-8 | J, M |
| Huiles de goudron de lignite acides, brutes; phénols bruts [Extrait alcalin acidifié de distillat de goudron de lignite. Se compose principalement de phénols et d'homologues du phénol.] | 648-117-00-1 | 309-888-7 | 101316-86-3 | J, M |
| Huiles de goudron acides, gazéification du lignite; phénols bruts [Combinaison complexe de composés organiques issue de la gazéification du lignite. Se compose principalement de phénols hydroxy-aromatiques en C ₆₋₁₀ et d'homologues.] | 648-118-00-7 | 295-536-7 | 92062-22-1 | J, M |
| Huiles de goudron acides, résidus de distillation; phénols distillés [Résidu de la distillation de phénol brut à partir de charbon. Se compose principalement de phénols dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C ₈ -C ₁₀ et dont le point de ramollissement est compris entre 60 °C et 80 °C.] | 648-119-00-2 | 306-251-5 | 96690-55-0 | J, M |
| Huiles de goudron acides, fraction méthylphénol; phénols distillés [Fraction des huiles de goudron acides riche en méthyl-3 phénol et en méthyl-4 phénol, récupérée par distillation des huiles acides brutes de goudron de houille à basse température.] | 648-120-00-8 | 284-892-9 | 84989-04-8 | J, M |
| Huiles de goudron acides, fraction polyalkylphénol; phénols distillés [Fraction des huiles de goudron acides récupérée par distillation des huiles acides brute de goudron de houille à basse température, et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 225 °C et 320 °C. Se compose principalement de polyalkylphénols.] | 648-121-00-3 | 284-893-4 | 84989-05-9 | J, M |
| Huiles de goudron acides, fraction xylénol; phénols distillés [Fraction des huiles de goudron | 648-122-00-9 | 284-895-5 | 84989-06-0 | J, M |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| acides riche en diméthyl-2,4 phénol et en diméthyl-2,5 phénol, récupérée par distillation des huiles acides brutes de goudron de houille à basse température.] | | | | |
| Huiles de goudron acides, fraction éthylphénol; phénols distillés [Fraction des huiles de goudron acides riche en éthyl-3 phénol et en éthyl-4 phénol, récupérée par distillation des huiles acides brutes de goudron de houille à basse température.] | 648-123-00-4 | 284-891-3 | 84989-03-7 | J, M |
| Huiles de goudron acides, fraction xylénol-3,5; phénols distillés [Fraction des huiles de goudron acides riche en diméthyl-3,5 phénol, récupérée par distillation des huiles acides de goudron de houille à basse température.] | 648-124-00-X | 284-896-0 | 84989-07-1 | J, M |
| Huiles de goudron acides, résidus de distillation, fraction légère; phénols distillés [Résidu de la distillation entre 235 °C et 355 °C d'huile carbonique légère.] | 648-125-00-5 | 270-713-1 | 68477-23-6 | J, M |
| Huiles de goudron acides crésyliques, résidus; phénols distillés [Résidu obtenu à partir des huiles acides brutes de goudron de houille après extraction du phénol, des crésols, des xylénols et des phénols à haut point d'ébullition. Solide de couleur noire dont le point de fusion se situe approximativement au-dessus de 80 °C. Se compose essentiellement de polyalkylphénols, de gommés-résines et de sels minéraux.] | 648-126-00-0 | 271-418-0 | 68555-24-8 | J, M |
| Phénols en C ₉₋₁₁ ; phénols distillés | 648-127-00-6 | 293-435-2 | 91079-47-9 | J, M |
| Huiles de goudron acides, crésyliques; phénols distillés [Combinaison complexe de composés organiques tirée du lignite et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 200 °C et 230 °C. Se compose principalement de phénols et de bases pyridiniques.] | 648-128-00-1 | 295-540-9 | 92062-26-5 | J, M |
| Huiles de goudron acides, lignite, fraction alkyl en C ₂ phénol; phénols distillés [Distillat issu de l'acidification du distillat de goudron de | 648-129-00-7 | 302-662-9 | 94114-29-1 | J, M |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|-------------|-------|
| lignite lavé à la soude dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 200 °C et 230 °C. Se compose principalement de m- et de p-éthylphénol, de crésols et de xylénols.] | | | | |
| Huiles d'extrait (charbon), huiles de naphthalène; extrait acide [Extrait aqueux produit par un lavage acide d'huile de naphthalène lavée aux alcalis. Se compose principalement des sels acides de différentes bases aromatiques azotées telles que la pyridine, la quinoléine et leurs dérivés alkylés.] | 648-130-00-2 | 292-623-1 | 90641-00-2 | J, M |
| Bases de goudron, dérivés quinoléiques; bases distillées | 648-131-00-8 | 271-020-7 | 68513-87-1 | J, M |
| Bases de goudron de houille, fraction dérivés quinoléiques; bases distillées | 648-132-00-3 | 274-560-1 | 70321-67-4 | J, M |
| Bases de goudron de houille, résidus de distillation; bases distillées [Résidu de distillation restant après distillation de fractions de goudron contenant des bases obtenues par distillation de goudrons de houille, et soumises à une extraction acide et neutralisées. Contient principalement de l'aniline, des collidines, des toluidines, de la quinoléine et des dérivés quinoliniques.] | 648-133-00-9 | 295-544-0 | 92062-29-8 | J, M |
| Huiles hydrocarbures aromatiques, mélangées à du polyéthylène et du polypropylène, pyrolysées, fraction huile légère; produits traités thermiquement [Huile obtenue par traitement thermique d'un mélange de polyéthylène et de polypropylène avec du brai de houille ou des huiles aromatiques. Se compose principalement de benzène et de ses homologues, avec un point d'ébullition compris approximativement entre 70 °C et 120 °C.] | 648-134-00-4 | 309-745-9 | 100801-63-6 | J, M |
| Huiles hydrocarbures aromatiques, mélangées à du polyéthylène, pyrolysées, fraction huile légère; produits traités thermiquement [Huile obtenue par traitement thermique d'un mélange de polyéthylène avec du brai de houille ou des huiles aromatiques. Se compose principalement de benzène et d'homolo- | 648-135-00-X | 309-748-5 | 100801-65-8 | J, M |

▼ **M23**

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|-------------|-------|
| gues, avec un point d'ébullition compris entre 70 °C et 120 °C.] | | | | |
| Huiles hydrocarbures aromatiques, mélangées à du polystyrène, pyrolysées, fraction huile légère; produits traités thermiquement [Huile obtenue par traitement thermique d'un mélange de polystyrène avec du brai de houille ou des huiles aromatiques. Se compose principalement de benzène et d'homologues, avec un point d'ébullition compris approximativement entre 70 °C et 210 °C.] | 648-136-00-5 | 309-749-0 | 100801-66-9 | J, M |
| Résidus d'extraits alcalins d'huile de goudron (charbon), résidus de distillation du naphthalène, résidu d'extraction d'huile naphthalénique [Résidu obtenu à partir de l'huile chimique extraite après élimination du naphthalène par distillation. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant 2 à 4 cycles et de bases aromatiques azotées.] | 648-137-00-0 | 277-567-8 | 736665-18-6 | J, M |

▼ **M45**

| | | | | |
|--|--------------|-----------|------------|---|
| 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 |
|--|--------------|-----------|------------|---|

▼ **M23**

| | | | | |
|--|--------------|-----------|------------|------|
| Huiles de goudron acides crésyliques, sels de sodium, solutions caustiques; extrait basique | 648-139-00-1 | 272-361-4 | 68815-21-4 | J, M |
| Huiles d'extrait de base de goudron (charbon); extrait acide [Extrait du résidu de l'extraction alcaline d'huile de goudron de houille obtenue par un lavage acide avec, par exemple, de l'acide sulfurique aqueux, après distillation en vue d'éliminer le naphthalène. Se compose principalement de sels acides de diffé- | 648-140-00-7 | 266-020-9 | 65996-86-3 | J, M |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| rentes bases aromatiques azotées telles que la pyridine, la quino­léine et leurs dérivés alkylés.] | | | | |
| Bases de goudron de houille brutes (charbon); bases brutes de goudron [Produit de réaction obtenu par neutralisation d'huile d'extrait basique de goudron de houille par une solution alcaline, telle que l'hydroxyde de sodium aqueux, pour obtenir des bases libres. Se compose principale­ment de bases organiques telles que l'acridine, la phénanthridine, la pyridine, la quinoléine et leurs dérivés alkylés.] | 648-141-00-2 | 266-018-8 | 65996-84-1 | J, M |
| Résidus (charbon), extraction au solvant liquide [Poudre cohésive composée de matière minérale charbonneuse et de charbon non dissous après extraction au solvant liquide.] | 648-142-00-8 | 302-681-2 | 94114-46-2 | M |
| Charbon liquide, solution d'ex­traction au solvant liquide [Produit obtenu par filtration de la matière minérale charbon­neuse et du charbon non dissous issus de la solution produite par décomposition du charbon dans un solvant liquide. Combinaison liquide très complexe, visqueuse et de couleur noire. Se compose prin­cipalement d'hydrocarbures aromatiques, non hydrogénés ou partiellement hydrogénés, de composés aromatiques azotés, de composés aromatiques soufrés, de composés phénoli­ques, de composés aromatiques oxygénés et de leurs dérivés alkylés.] | 648-143-00-3 | 302-682-8 | 94114-47-3 | M |
| Charbon liquide, extraction au solvant liquide [Produit pratiquement exempt de solvant obtenu par distillation du solvant issu de la solution d'ex­trait de charbon filtrée produite par décomposition du charbon dans un solvant liquide. Semi­solide de couleur noire composé principalement d'une combinaison complexe d'hydro­carbures aromatiques à noyaux condensés, de composés aroma­tiques azotés, de composés aromatiques soufrés, de composés phénoliques, de composés aromatiques oxygénés et de leurs dérivés alkylés.] | 648-144-00-9 | 302-683-3 | 94114-48-4 | M |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| <p>Huile légère (charbon), four à coke; benzol brut</p> <p>[Liquide organique volatil extrait du gaz issu de la distillation destructive du charbon à haute température (au-dessus de 700 °C). Se compose principalement de benzène, de toluène et de xylènes. Peut également contenir de petites quantités d'autres hydrocarbures.]</p> | 648-147-00-5 | 266-012-5 | 65996-78-3 | J |
| <p>Distillats primaires (charbon), extraction au solvant liquide</p> <p>[Liquide produit par la condensation des vapeurs émises au cours de la décomposition du charbon dans un solvant liquide. Son point d'ébullition est approximativement compris entre 30 °C et 300 °C. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés partiellement hydrogénés, de composés aromatiques contenant de l'azote, de l'oxygène et du soufre, et de leurs dérivés alkylés, dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₄-C₁₄.]</p> | 648-148-00-0 | 302-688-0 | 94114-52-0 | J |
| <p>Distillats d'hydrocraquage (charbon), extraction au solvant</p> <p>[Distillat obtenu par hydrocraquage d'extrait de charbon ou de la solution issue de l'extraction au solvant liquide ou au fluide supercritique. Son point d'ébullition est approximativement compris entre 30 °C et 300 °C. Se compose principalement de composés aromatiques, de composés naphténiques et aromatiques hydrogénés, de leurs dérivés alkylés et d'alcanes dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₄-C₁₄. Contient également des composés aromatiques renfermant de l'azote, du soufre et de l'oxygène, et des composés aromatiques hydrogénés.]</p> | 648-149-00-6 | 302-689-6 | 94114-53-1 | J |
| <p>Naphta d'hydrocraquage (charbon), extraction au solvant</p> <p>[Fraction du distillat obtenue par hydrocraquage de l'extrait de charbon ou de la solution issue de l'extraction au solvant liquide ou au fluide supercritique. Son point d'ébullition est approximativement compris entre 30 °C et 180 °C. Se compose principalement de composés aromatiques, hydrogénés ou non, de composés naphténiques, de leurs dérivés alkylés et d'alcanes</p> | 648-150-00-1 | 302-690-1 | 94114-54-2 | J |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₄ -C ₉ . Contient également des composés aromatiques hydrogénés et des composés aromatiques renfermant de l'azote, du soufre et de l'oxygène.] | | | | |
| Essence, extraction au solvant de charbon, naphta d'hydrocraquage [Carburant produit par reformage de la fraction naphta raffinée des produits d'hydrocraquage de l'extrait de charbon ou de la solution issue de l'extraction au solvant liquide ou au fluide supercritique. Son point d'ébullition est approximativement compris entre 30 °C et 180 °C. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques et naphténiques, de leurs dérivés alkylés et d'hydrocarbures alkylés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₄ -C ₉ .] | 648-151-00-7 | 302-691-7 | 94114-55-3 | J |
| Distillats moyens d'hydrocraquage (charbon), extraction au solvant [Distillat obtenu par hydrocraquage de l'extrait de charbon ou de la solution issue de l'extraction au solvant liquide ou au fluide supercritique. Son point d'ébullition est approximativement compris entre 180 °C et 300 °C. Se compose principalement de composés aromatiques bicycliques, de composés naphténiques et aromatiques hydrogénés, de leurs dérivés alkylés et d'alcanes dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₉ -C ₁₄ . Contient également des composés azotés, soufrés et oxygénés.] | 648-152-00-2 | 302-692-2 | 94114-56-4 | J |
| Distillats moyens d'hydrocraquage (charbon), extraction au solvant, hydrogénés [Produit issu de l'hydrogénation du distillat moyen d'hydrocraquage de l'extrait de charbon ou de la solution issue de l'extraction au solvant liquide ou au fluide supercritique. Son point d'ébullition est approximativement compris entre 180 °C et 280 °C. Se compose principalement de composés bicycliques hydrogénés du carbone et de leurs dérivés alkylés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₉ -C ₁₄ .] | 648-153-00-8 | 302-693-8 | 94114-57-5 | J |

▼ **M23**

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| Huile légère (charbon), semi-cokéfaction; huile fraîche [Liquide organique volatil obtenu par condensation des gaz dégagés par la distillation destructive du charbon à basse température (au-dessous de 700 °C). Se compose principalement d'hydrocarbures en C ₆₋₁₀ .] | 648-156-00-4 | 292-635-7 | 90641-11-5 | J |

▼ **M45**

| | | | | |
|---|--------------|-----------|------------|---|
| Extraits au solvant (pétrole), distillat naphténiq ue léger | 649-001-00-3 | 265-102-1 | 64742-03-6 | H |
| Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique lourd | 649-002-00-9 | 265-103-7 | 64742-04-7 | H |
| Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique léger | 649-003-00-4 | 265-104-2 | 64742-05-8 | H |
| Extraits au solvant (pétrole), distillat naphténiq ue lourd | 649-004-00-X | 265-111-0 | 64742-11-6 | H |
| Extraits au solvant (pétrole), gazole léger sous vide | 649-005-00-5 | 295-341-7 | 91995-78-7 | H |
| Hydrocarbures en C ₂₆₋₅₅ , riches en aromatiques | 649-006-00-0 | 307-753-7 | 97722-04-8 | H |

▼ **M23**

| | | | | |
|--|--------------|-----------|------------|--|
| Résidus (pétrole), tour atmosphérique; fioul lourd [Résidu complexe de la distillation atmosphérique du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C ₂₀ et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 350 °C. Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles.] | 649-008-00-1 | 265-045-2 | 64741-45-3 | |
| Gazoles lourds (pétrole), distillation sous vide; fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation sous vide du résidu de distillation atmosphérique du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₂₀ -C ₅₀ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 350 °C et 600 °C. Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles.] | 649-009-00-7 | 265-058-3 | 64741-57-7 | |
| Distillats lourds (pétrole), craquage catalytique; fioul lourd [Combinaison complexe d'hy- | 649-010-00-2 | 265-063-0 | 64741-61-3 | |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| drocarbures 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 ₁₅ -C ₃₅ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 260 °C et 500 °C. Cette fraction peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles.] | | | | |
| Huiles clarifiées (pétrole), craquage catalytique; fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme fraction résiduelle de la distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C ₂₀ et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 350 °C. Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles.] | 649-011-00-8 | 265-064-6 | 64741-62-4 | |
| Résidus (pétrole), hydrocraquage; fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme fraction résiduelle de la distillation des produits résultant d'un hydrocraquage. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C ₂₀ et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 350 °C.] | 649-012-00-3 | 265-076-1 | 64741-75-9 | |
| Résidus (pétrole), craquage thermique; fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures produite comme fraction résiduelle dans la distillation du produit résultant d'un craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C ₂₀ et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 350 °C. Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles.] | 649-013-00-9 | 265-081-9 | 64741-80-6 | |
| Distillats lourds (pétrole), craquage thermique; fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un | 649-014-00-4 | 265-082-4 | 64741-81-7 | |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁₅ -C ₃₆ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 260 °C et 480 °C. Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles.] | | | | |
| Gazoles sous vide (pétrole), hydrotraités; fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétrolière à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁₃ -C ₅₀ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 230 °C et 600 °C. Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles.] | 649-015-00-X | 265-162-9 | 64742-59-2 | |
| Résidus de tour atmosphérique (pétrole), hydrodésulfurés; fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'un résidu de tour atmosphérique à l'hydrogène en présence d'un catalyseur, sous des conditions destinées essentiellement à l'élimination des composés organiques de soufre. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C ₂₀ et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 350 °C. Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles.] | 649-016-00-5 | 265-181-2 | 64742-78-5 | |
| Gazoles lourds sous vide (pétrole), hydrodésulfurés; fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé d'hydrodésulfuration catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₂₀ -C ₅₀ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 350 °C et 600 °C. Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles.] | 649-017-00-0 | 265-189-6 | 64742-86-5 | |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| Résidus (pétrole), vapocraquage; fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures produite comme fraction résiduelle dans la distillation du produit résultant d'un vapocraquage (y compris le vapocraquage destiné à la production d'éthylène). Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C ₁₄ et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 260 °C. Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles.] | 649-018-00-6 | 265-193-8 | 64742-90-1 | |
| Résidus de distillation atmosphérique (pétrole); fioul lourd [Résidu complexe de la distillation atmosphérique du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieure à C ₁₁ et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 200 °C. Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles.] | 649-019-00-1 | 269-777-3 | 68333-22-2 | |
| Huiles clarifiées (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration; fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en traitant à l'hydrogène des huiles clarifiées de craquage catalytique afin de convertir le soufre organique en hydrogène sulfuré, qui est ensuite éliminé. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C ₂₀ et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 350 °C. Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles.] | 649-020-00-7 | 269-782-0 | 68333-26-6 | |
| Distillats intermédiaires (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration; fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en traitant à l'hydrogène des distillats intermédiaires de craquage catalytique afin de convertir le soufre organique en hydrogène sulfuré, qui est ensuite éliminé. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme | 649-021-00-2 | 269-783-6 | 68333-27-7 | |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| C ₁₁ -C ₃₀ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 205 °C et 450 °C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures aromatiques tricycliques.] | | | | |
| Distillats lourds (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration; Fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en traitant à l'hydrogène des distillats lourds de craquage catalytique afin de convertir le soufre organique en hydrogène sulfuré, qui est ensuite éliminé. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁₅ -C ₃₅ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 260 °C et 500 °C. Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles.] | 649-022-00-8 | 269-784-1 | 68333-28-8 | |
| Fuel-oil, résidus-gazoles de distillation directe, à haute teneur en soufre; fioul lourd | 649-023-00-3 | 270-674-0 | 68476-32-4 | |
| Fuel-oil résiduel; fioul lourd [Produit liquide issu de diverses fractions de raffinerie, généralement des résidus. Sa composition est complexe et varie selon la provenance du pétrole brut.] | 649-024-00-9 | 270-675-6 | 68476-33-5 | |
| Résidus de distillation (pétrole), résidu de fractionnement du reformage catalytique; fioul lourd [Résidu complexe de la distillation d'un résidu de fractionnement du reformage catalytique. Son point d'ébullition est approximativement supérieur à 399 °C.] | 649-025-00-4 | 270-792-2 | 68478-13-7 | |
| Résidus (pétrole), gazole lourd de cokéfaction et gazole sous vide; fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme fraction résiduelle dans la distillation de gazole lourd de cokéfaction et de gazole sous vide. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C ₁₃ et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 230 °C.] | 649-026-00-X | 270-796-4 | 68478-17-1 | |
| Résidus lourds de cokéfaction et résidus légers sous vide (pétrole); fioul lourd | 649-027-00-5 | 270-983-0 | 68512-61-8 | |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| [Combinaison complexe d'hydrocarbures produite comme fraction résiduelle lors de la distillation de gazole lourd de cokéfaction et de gazole léger sous vide. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C ₁₃ et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 230 °C.] | | | | |
| Résidus légers sous vide (pétrole); fioul lourd [Résidu complexe de la distillation sous vide du résidu de distillation atmosphérique du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C ₁₃ et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 230 °C.] | 649-028-00-0 | 270-984-6 | 68512-62-9 | |
| Résidus légers de vapocraquage (pétrole); fioul lourd [Résidu complexe de la distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques et insaturés dont le nombre de carbones est supérieur à C ₇ et dont le point d'ébullition varie approximativement entre 101 °C et 555 °C.] | 649-029-00-6 | 271-013-9 | 68513-69-9 | |
| Fuel-oil, n°6; fioul lourd [Fuel-oil dont la viscosité est comprise entre 900 SUS et 9000 SUS à 37,7 °C] | 649-030-00-1 | 271-384-7 | 68553-00-4 | |
| Résidus à basse teneur en soufre (pétrole), unité de fractionnement; fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures, à basse teneur en soufre, produite comme fraction résiduelle, dans la distillation fractionnée du pétrole brut, après séparation des coupes essence, kérosène et gazole de distillation directe.] | 649-031-00-7 | 271-763-7 | 68607-30-7 | |
| Gazoles atmosphériques lourds (pétrole); fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₇ -C ₃₅ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 121 °C et 510 °C.] | 649-032-00-2 | 272-184-2 | 68783-08-4 | |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| Résidus de laveur à coke (pétrole), contenant des aromatiques à noyaux condensés; fioul lourd [Combinaison très complexe d'hydrocarbures produite comme fraction résiduelle dans la distillation d'un résidu sous vide et des produits résultant d'un craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C ₂₀ et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 350 °C. Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles.] | 649-033-00-8 | 272-187-9 | 68783-13-1 | |
| Distillats sous vide (pétrole), résidus de pétrole; fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par la distillation sous vide du résidu de la distillation atmosphérique du pétrole brut.] | 649-034-00-3 | 273-263-4 | 68955-27-1 | |
| Résidus de vapocraquage résineux (pétrole); fioul lourd [Résidu complexe issu de la distillation de résidus de vapocraquage du pétrole.] | 649-035-00-9 | 273-272-3 | 68955-36-2 | |
| Distillats intermédiaires sous vide (pétrole); fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation sous vide du résidu issu de la distillation atmosphérique de pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁₄ -C ₄₂ et dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 250 °C et 545 °C. Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant 4 à 6 cycles.] | 649-036-00-4 | 274-683-0 | 70592-76-6 | |
| Distillats légers sous vide (pétrole); fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation sous vide du résidu issu de la distillation atmosphérique de pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁₁ -C ₃₅ et dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 250 °C et 545 °C.] | 649-037-00-X | 247-684-6 | 70592-77-7 | |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| <p>Distillats sous vide (pétrole); fioul lourd</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation sous vide du résidu issu de la distillation atmosphérique de pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C₁₅-C₅₀ et dont le point d'ébullition est compris entre 270 °C et 600 °C. Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant 4 à 6 cycles.]</p> | 649-038-00-5 | 274-685-1 | 70592-78-8 | |
| <p>Gazoles lourds sous vide (pétrole), cokéfaction, hydrodésulfuration; fioul lourd</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrodésulfuration de charges de distillats lourds de cokéfaction. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₁₈-C₄₄ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 304 °C et 548 °C. Peut contenir 5 % ou plus d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles.]</p> | 649-039-00-0 | 285-555-9 | 85117-03-9 | |
| <p>Résidus de vapocraquage (pétrole), distillats; fioul lourd</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue durant la production de goudron de pétrole raffiné par distillation de goudron de vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques et autres, et de composés soufrés organiques.]</p> | 649-040-00-6 | 292-657-7 | 90669-75-3 | |
| <p>Résidus légers sous vide (pétrole); fioul lourd</p> <p>[Résidu complexe de la distillation sous vide de résidu de distillation atmosphérique du pétrole brut. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C₂₄ et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 390 °C.]</p> | 649-041-00-1 | 292-658-2 | 90669-76-4 | |
| <p>Fuel-oil lourd à haute teneur en soufre; fioul lourd</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques, aromatiques et cycloaliphatiques dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C₂₅ et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 400 °C.]</p> | 649-042-00-7 | 295-396-7 | 92045-14-2 | |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|-------------|-------|
| Résidus (pétrole), craquage catalytique; fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures produite comme fraction résiduelle dans la distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C ₁₁ et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 200 °C.] | 649-043-00-2 | 295-511-0 | 92061-97-7 | |
| Distillats intermédiaires (pétrole), craquage catalytique, dégradation thermique; fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique, et qui a été utilisée comme fluide caloporteur. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 220 °C et 450 °C. Peut contenir des composés organiques soufrés.] | 649-044-00-8 | 295-990-6 | 92201-59-7 | |
| Huiles résiduelles (pétrole); fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures, de composés soufrés et de composés organiques métallifères obtenue comme résidu dans les procédés de raffinage par craquage et fractionnement. Donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 2 cSt à 100 °C.] | 649-045-00-3 | 298-754-0 | 93821-66-0 | |
| Résidus de vapocraquage, traitement thermique; fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement et distillation de naphta brut de vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 180 °C.] | 649-046-00-9 | 308-733-0 | 98219-64-8 | |
| Distillats moyens à large intervalle d'ébullition (pétrole), hydrodésulfurés; fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une charge pétrolière à l'hydrogène. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₉ -C ₂₅ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 150 °C et 400 °C.] | 649-047-00-4 | 309-863-0 | 101316-57-8 | |

▼ **M23**

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| Résidus de fractionnement (pétrole), reformage catalytique; fioul lourd [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme fraction résiduelle de la distillation du produit résultant d'un reformage catalytique. Se compose d'hydrocarbures en majorité aromatiques dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁₀ -C ₂₅ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 160 °C et 400 °C. Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles.] | 649-048-00-X | 265-069-3 | 64741-67-9 | |
| Pétrole; pétrole brut [Combinaison complexe d'hydrocarbures. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques, alicycliques et aromatiques. Peut aussi contenir de petites quantités de composés d'azote, d'oxygène et de soufre. Cette catégorie comprend les pétroles légers, moyens et lourds, ainsi que les huiles extraites des sables asphaltiques. Elle n'inclut pas les matières hydrocarbonées dont la récupération ou la conversion en charges de raffinage du pétrole impose des transformations chimiques importantes, comme les huiles de schiste brutes ou valorisées, ou les liquides combustibles issus du charbon.] | 649-049-00-5 | 232-298-5 | 8002-05-9 | |
| ▼ M45 _____ | | | | |
| ▼ M23 Hydrocarbures en C ₄ , exempts de butadiène-1,3 et d'isobutène; gaz de pétrole | 649-118-00-X | 306-004-1 | 95465-89-7 | K |
| ▼ M45 _____ | | | | |
| ▼ M23 Huile de ressuage (pétrole), traitée à l'acide; huile de ressuage [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de l'huile de ressuage par l'acide sulfurique. Se compose principalement d'hydrocarbures à chaîne ramifiée dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₂₀ -C ₅₀ .] | 649-175-00-0 | 300-225-7 | 93924-31-3 | L |

▼ **M23**

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| Huiles de ressuage (pétrole), traitées à l'argile; huile de ressuage [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de l'huile de ressuage avec de l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation, pour éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures à chaîne ramifiée dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₂₀ -C ₅₀ .] | 649-176-00-6 | 300-226-2 | 93924-32-4 | L |

▼ **M45**

| | | | | |
|-------|--|--|--|--|
| _____ | | | | |
|-------|--|--|--|--|

▼ **M23**

| | | | | |
|--|--------------|-----------|------------|---|
| Huile de ressuage (pétrole), traitée au charbon; huile de ressuage [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'huile de ressuage avec du charbon actif afin d'éliminer les constituants en traces et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C ₁₂ .] | 649-211-00-5 | 308-126-0 | 97862-76-5 | L |
| Distillats moyens (pétrole), adoucis; gazole — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par adoucissement d'un distillat de pétrole afin de convertir les mercaptans ou d'éliminer les impuretés acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₉ -C ₂₀ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 150 °C et 345 °C.] | 649-212-00-0 | 265-088-7 | 64741-86-2 | N |
| Gazoles (pétrole), raffinés au solvant; gazole — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'une extraction au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁₁ -C ₂₅ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 205 °C et 400 °C.] | 649-213-00-6 | 265-092-9 | 64741-90-8 | N |
| Distillats moyens (pétrole), raffinés au solvant; gazole — non spécifié [Combinaison complexe d'hy- | 649-214-00-1 | 265-093-4 | 64741-91-9 | N |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| drocarbures obtenue comme raffinat lors d'une extraction au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₉ -C ₂₀ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 150 °C et 345 °C.] | | | | |
| Gazoles (pétrole), traités à l'acide; gazole — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'un traitement à l'acide sulfurique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁₃ -C ₂₅ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 230 °C et 400 °C.] | 649-215-00-7 | 265-112-6 | 64742-12-7 | N |
| Distillats moyens (pétrole), traités à l'acide; gazole — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'un traitement à l'acide sulfurique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁₁ -C ₂₀ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 205 °C et 345 °C.] | 649-216-00-2 | 265-113-1 | 64742-13-8 | N |
| Distillats légers (pétrole), traités à l'acide; gazole — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'un traitement à l'acide sulfurique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₉ -C ₁₆ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 150 ° et 290 °C.] | 649-217-00-8 | 265-114-7 | 64742-14-9 | N |
| Gazoles (pétrole), neutralisés chimiquement; gazole — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant d'un traitement consistant à éliminer les matières acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁₃ -C ₂₅ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 230 °C et 400 °C.] | 649-218-00-3 | 265-129-9 | 64742-29-6 | N |
| Distillats moyens (pétrole), neutralisés chimiquement; gazole — non spécifié | 649-219-00-9 | 265-130-4 | 64742-30-9 | N |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant d'un traitement consistant à éliminer les matières acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁₁ -C ₂₀ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 205 °C et 345 °C.] | | | | |
| Distillats moyens (pétrole), traités à la terre; gazole — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'une fraction pétrolière avec de l'argile naturelle ou modifiée, généralement par percolation, destiné à éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₉ -C ₂₀ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 150 °C et 345 °C.] | 649-220-00-4 | 265-139-3 | 64742-38-7 | N |
| Distillats moyens (pétrole), hydrotraités; gazole — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétrolière à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁₁ -C ₂₅ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 205 °C et 400 °C.] | 649-221-00-X | 265-148-2 | 64742-46-7 | N |
| Gazoles(pétrole), hydrodésulfurés; gazole — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une charge pétrolière afin de convertir le soufre organique en hydrogène sulfuré qui est ensuite éliminé. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁₃ -C ₂₅ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 230 °C et 400 °C.] | 649-222-00-5 | 265-182-8 | 64742-79-6 | N |
| Distillats moyens (pétrole) hydrodésulfurés; gazole — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une charge pétrolière afin de convertir le soufre organique en | 649-223-00-0 | 265-183-3 | 64742-80-9 | N |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| hydrogène sulfuré qui est ensuite éliminé. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁₁ -C ₂₅ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 205 °C et 400 °C.] | | | | |
| Distillats à point d'ébullition élevé (pétrole), résidu de fractionnement du reformage catalytique; gazole — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du résidu de la colonne de fractionnement du reformage catalytique. Son point d'ébullition est compris approximativement entre 343 °C et 399 °C.] | 649-228-00-8 | 270-719-4 | 68477-29-2 | N |
| Distillats à point d'ébullition moyen (pétrole), résidu de fractionnement du reformage catalytique; gazole — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du résidu de la colonne de fractionnement du reformage catalytique. Son point d'ébullition est compris approximativement entre 288 °C et 371 °C.) | 649-229-00-3 | 270-721-5 | 68477-30-5 | N |
| Distillats à bas point d'ébullition (pétrole), résidu de fractionnement du reformage catalytique; gazole — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du résidu de la colonne de fractionnement du reformage catalytique. Son point d'ébullition est approximativement inférieur à 288 °C.] | 649-230-00-9 | 270-722-0 | 68477-31-6 | N |
| Distillats moyens (pétrole), hautement raffinés; gazole — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant une fraction pétrolière à plusieurs des traitements suivants: filtration, centrifugation, distillation atmosphérique, distillation sous vide, acidification, neutralisation et traitement à la terre. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁₀ -C ₂₀ .] | 649-231-00-4 | 292-615-8 | 90640-93-0 | N |
| Distillats (pétrole) reformage catalytique, concentré aromatique lourd; gazole — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distilla- | 649-232-00-X | 295-294-2 | 91995-34-5 | N |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| tion d'une coupe pétrolière de reformage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁₀ -C ₁₆ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 200 °C et 300 °C.] | | | | |
| Gazoles paraffiniques; gazole — non spécifié [Distillat obtenu par redistillation d'une combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation des effluents issus d'un hydrotraitement catalytique poussé des paraffines. Son point d'ébullition est approximativement compris entre 190 °C et 330 °C.] | 649-233-00-5 | 300-227-8 | 93924-33-5 | N |
| naphta lourd (pétrole), raffiné au solvant, hydrodésulfuré; gazole — non spécifié | 649-234-00-0 | 307-035-3 | 97488-96-5 | N |
| Hydrocarbures en C ₁₆₋₂₀ , distillat moyen hydrotraité, fraction légère de distillation; gazole — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme premier écoulement lors de la distillation sous vide des effluents de traitement à l'hydrogène d'un distillat moyen. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁₆ -C ₂₀ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 290 °C et 350 °C; donne une huile-produit fini de viscosité égale à 2 cSt à 100 °C.] | 649-235-00-6 | 307-659-6 | 97675-85-9 | N |
| Hydrocarbures en C ₁₂₋₂₀ paraffiniques hydrotraités, fraction légère de distillation; gazole — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme premier écoulement lors de la distillation sous vide des effluents de traitement de paraffines lourdes à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁₂ -C ₂₀ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 230 °C et 350 °C; donne une huile-produit fini de viscosité égale à 2 cSt à 100 °C.] | 649-236-00-1 | 307-660-1 | 97675-86-0 | N |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|-------------|-------|
| <p>Hydrocarbures en C₁₁₋₁₇ naphténiques légers, extraction au solvant; gazole — non spécifié</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction des aromatiques dans un distillat naphténiq ue léger de viscosité égale à 2,2 cSt à 40 °C. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₁₁-C₁₇ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 200 °C et 300 °C.]</p> | 649-237-00-7 | 307-757-9 | 97722-08-2 | N |
| <p>Gazoles hydrotraités; gazole — non spécifié</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par redistillation des effluents de traitement de paraffines à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₁₇-C₂₇ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 330 °C et 340 °C.]</p> | 649-238-00-2 | 308-128-1 | 97862-78-7 | N |
| <p>Distillats paraffiniques légers (pétrole), traités au charbon; gazole — non spécifié</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction d'huile pétrolière avec du charbon actif afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₁₂-C₂₈.]</p> | 649-239-00-8 | 309-667-5 | 100683-97-4 | N |
| <p>Distillats paraffiniques intermédiaires (pétrole), traités au charbon; gazole — non spécifié</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement du pétrole avec du charbon actif afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₁₆-C₃₆.]</p> | 649-240-00-3 | 309-668-0 | 100683-98-5 | N |
| <p>Distillats paraffiniques intermédiaires (pétrole), traités à la terre; gazole — non spécifié</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement du pétrole avec de la terre décolorante afin d'éliminer les traces de constituants</p> | 649-241-00-9 | 309-669-6 | 100683-99-6 | N |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁₆ -C ₃₆ .] | | | | |
| Alcanes en C ₁₂₋₂₆ ramifiés et droits | 649-242-00-4 | 292-454-3 | 90622-53-0 | N |
| Graisses lubrifiantes; graisse [Combinaison complexe d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁₂ -C ₅₀ , et qui peut contenir des sels organiques de métaux alcalins, des métaux alcalino-terreux et/ou des composés de l'aluminium.] | 649-243-00-X | 278-011-7 | 74869-21-9 | N |
| Gatsch (pétrole); gatsch [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir d'une fraction pétrolière par cristallisation au solvant (déparaffinage au solvant) ou comme fraction de distillation d'un brut très paraffineux. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite ou ramifiée et dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C ₂₀ .] | 649-244-00-5 | 265-165-5 | 64742-61-6 | N |
| Gatsch (pétrole), traité à l'acide; Gatsch [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat par traitement à l'acide sulfurique d'une fraction de gatsch pétrolier. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite ou ramifiée dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C ₂₀ .] | 649-245-00-0 | 292-659-8 | 90669-77-5 | N |
| Gatsch (pétrole), traité à la terre; Gatsch [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'une fraction de gatsch pétrolier avec de l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite ou ramifiée dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C ₂₀ .] | 649-246-00-6 | 292-660-3 | 90669-78-6 | N |
| Gatsch (pétrole), hydrotraité; gatsch (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de gatsch à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite ou ramifiée dont le | 649-247-00-1 | 295-523-6 | 92062-09-4 | N |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| nombre de carbones est en majorité supérieur à C ₂₀ .] | | | | |
| Gatsch à bas point de fusion (pétrole); gatsch [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir d'une fraction pétrolière par déparaffinage au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite ou ramifiée dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C ₁₂ .] | 649-248-00-7 | 295-524-1 | 92062-10-7 | N |
| Gatsch à bas point de fusion (pétrole), hydrotraité; gatsch [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène en présence d'un catalyseur d'un gatsch pétrolier à bas point de fusion. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite ou ramifiée dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C ₁₂ .] | 649-249-00-2 | 295-525-7 | 92062-11-8 | N |
| Gatsch (pétrole), à bas point de fusion, traité au charbon; gatsch [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de gatsch à bas point de fusion avec de charbon actif afin d'éliminer les constituants polaires en traces et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite ou ramifiée dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C ₁₂ .] | 649-250-00-8 | 308-155-9 | 97863-04-2 | N |
| Gatsch (pétrole), à bas point de fusion, traité à la terre; gatsch [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de gatsch pétrolier à bas point de fusion avec de la bentonite afin d'éliminer les constituants polaires en traces et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite ou ramifiée dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C ₁₂ .] | 649-251-00-3 | 308-156-4 | 97863-05-3 | N |
| Gatsch (pétrole), à bas point de fusion, traité à l'acide silicique; gatsch [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de gatsch pétrolier à bas point de fusion avec de l'acide silicique afin d'éliminer les constituants polaires en traces et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés à chaîne droite ou rami- | 649-252-00-9 | 308-158-5 | 97863-06-4 | N |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|-------------|-------|
| fiée dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C ₁₂ .] | | | | |
| Gatsch (pétrole), traité au charbon; gatsch [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de gatsch de pétrole avec du charbon actif afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés.] | 649-253-00-4 | 309-723-9 | 100684-49-9 | N |
| Pétrolatum; pétrolatum [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue sous forme semi-solide lors du déparaffinage d'huile résiduelle paraffinique. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés cristallins et liquides dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C ₂₅ .] | 649-254-00-X | 232-373-2 | 8009-03-8 | N |
| Pétrolatum oxydé (pétrole); pétrolatum [Combinaison complexe de composés organiques, principalement des acides carboxyliques de poids moléculaire élevé, obtenue par oxydation à l'air du pétrolatum.] | 649-255-00-5 | 265-206-7 | 64743-01-7 | N |
| Pétrolatum (pétrole), traité à l'alumine; pétrolatum [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement du pétrolatum avec de l'Al ₂ O ₃ afin d'éliminer les composés polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés, cristallins et liquides dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C ₂₅ .] | 649-256-00-0 | 285-098-5 | 85029-74-9 | N |
| Pétrolatum (pétrole), hydrotraité; pétrolatum [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue sous forme d'un corps semi-solide à partir d'huile résiduelle paraffinique traitée à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés microcristallins et liquides dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C ₂₀ .] | 649-257-00-6 | 295-459-9 | 92045-77-7 | N |
| Pétrolatum (pétrole), traité au charbon; pétrolatum [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de pétrolatum de pétrole avec du charbon actif afin d'éliminer les constituants polaires en traces et les impuretés. Se | 649-258-00-1 | 308-149-6 | 97862-97-0 | N |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|-------------|-------|
| compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C ₂₀ .] | | | | |
| Pétrolatum (pétrole), traité à l'acide silicique; pétrolatum [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de pétrolatum de pétrole avec de l'acide silicique afin d'éliminer les constituants polaires en traces et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C ₂₀ .] | 649-259-00-7 | 308-150-1 | 97862-98-1 | N |
| Pétrolatum (pétrole), traité à la terre; pétrolatum [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement du pétrolatum avec de la terre décolorante afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures en majorité supérieurs à C ₂₅ .] | 649-260-00-2 | 309-706-6 | 100684-33-1 | N |
| Essence naturelle; naphta à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures séparée du gaz naturel par des procédés tels que la réfrigération ou l'absorption. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₄ -C ₈ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 20 °C et 120 °C.] | 649-261-00-8 | 232-349-1 | 8006-61-9 | P |
| Naphta; naphta à point d'ébullition bas [Produits pétroliers raffinés, partiellement raffinés ou non raffinés obtenus par distillation du gaz naturel. Se composent principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₅ -C ₆ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 100 °C et 200 °C.] | 649-262-00-3 | 232-443-2 | 8030-30-6 | P |
| Ligroïne; naphta à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation fractionnée du pétrole et dont le point d'ébullition se situe approximativement entre 20 °C et 135 °C.] | 649-263-00-9 | 232-453-7 | 8032-32-4 | P |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| <p>Naphta lourd (pétrole), distillation directe; naphta à point d'ébullition bas</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C₆-C₁₂ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 65 °C et 230 °C.]</p> | 649-264-00-4 | 265-041-0 | 64741-41-9 | P |
| <p>Naphta à large intervalle d'ébullition (pétrole), distillation directe; naphta à point d'ébullition bas</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C₄-C₁₁ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -20 °C et 220 °C.]</p> | 649-265-00-X | 265-042-6 | 64741-42-0 | P |
| <p>Naphta léger (pétrole), distillation directe; naphta à point d'ébullition bas</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₄-C₁₀ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -20 °C et 180 °C.]</p> | 649-266-00-5 | 265-046-8 | 64741-46-4 | P |
| <p>Solvant naphta aliphatique léger (pétrole); naphta à point d'ébullition bas</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de pétrole brut ou d'essence naturelle. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₅-C₁₀ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 35 °C et 160 °C.]</p> | 649-267-00-0 | 265-192-2 | 64742-89-8 | P |
| <p>Distillats légers de distillation directe (pétrole); naphta à point d'ébullition bas</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation de pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C₂-C₇ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -88 °C et 99 °C.]</p> | 649-268-00-6 | 270-077-5 | 68410-05-9 | P |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|-------------|-------|
| Essence, récupération de vapeur; naphta à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures séparée par refroidissement des gaz issus des systèmes de récupération de vapeur. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₄ -C ₁₁ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -20 °C et 196 °C.] | 649-269-00-1 | 271-025-4 | 68514-15-8 | P |
| Essence de distillation directe, unité de fractionnement; Naphta à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par l'unité de fractionnement lors de la distillation du pétrole brut. Son point d'ébullition est compris approximativement entre 36,1 °C et 193,3 °C.] | 649-270-00-7 | 271-727-0 | 68606-11-1 | P |
| Naphta non adouci (pétrole); naphta à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation de fractions de naphta résultant de divers procédés de raffinerie. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₅ -C ₁₂ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 0 °C et 230 °C.] | 649-271-00-2 | 272-186-3 | 68783-12-0 | P |
| Distillats (pétrole), produits de tête du stabilisateur, fractionnement d'essence légère de distillation directe; naphta à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement d'essence légère de distillation directe. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₃ -C ₆ .] | 649-272-00-8 | 272-931-2 | 68921-08-4 | P |
| Naphta lourd de distillation directe (pétrole), contenant des aromatiques; naphta à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de pétrole brut. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₈ -C ₁₂ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 130 °C et 210 °C.] | 649-273-00-3 | 309-945-6 | 101631-20-3 | P |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| <p>Naphta à large intervalle d'ébullition (pétrole), alkylation; naphta modifié à point d'ébullition bas</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation des produits de réaction de l'isobutane avec des hydrocarbures mono-oléfiniques généralement en C₃₋₅. Se compose d'hydrocarbures saturés, en majorité à chaîne ramifiée, dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C_{7-C12} et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 90 °C et 220 °C.]</p> | 649-274-00-9 | 265-066-7 | 64741-64-6 | P |
| <p>Naphta lourd (pétrole), alkylation; naphta modifié à point d'ébullition bas</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation des produits de réaction de l'isobutane avec des hydrocarbures mono-oléfiniques généralement en C₃₋₅. Se compose d'hydrocarbures saturés, en majorité à chaîne ramifiée, dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C_{9-C12} et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 150 °C et 220 °C.]</p> | 649-275-00-4 | 265-067-2 | 64741-65-7 | P |
| <p>Naphta léger (pétrole), alkylation; naphta modifié à point d'ébullition bas</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation des produits de réaction de l'isobutane avec des hydrocarbures mono-oléfiniques généralement en C₃₋₅. Se compose d'hydrocarbures saturés, en majorité à chaîne ramifiée, dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C_{7-C10} et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 90 °C et 160 °C.]</p> | 649-276-00-X | 265-068-8 | 64741-66-8 | P |
| <p>Naphta (pétrole), isomérisation; naphta modifié à point d'ébullition bas</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par isomérisation catalytique d'hydrocarbures paraffiniques à chaîne droite en C₄₋₆. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés tels que l'isobutane, l'isopentane, le diméthyl-2,2 butane, le méthyl-2 pentane et le méthyl-3 pentane.]</p> | 649-277-00-5 | 265-073-5 | 64741-70-4 | P |
| <p>Naphta léger (pétrole), raffiné au solvant; naphta modifié à point</p> | 649-278-00-0 | 265-086-6 | 64741-84-0 | P |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'une extraction au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₅ -C ₁₁ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 35 °C et 190 °C.] | | | | |
| Naphta lourd (pétrole), raffiné au solvant; naphta modifié à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'une extraction au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₇ -C ₁₂ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 90 °C et 230 °C.] | 649-279-00-6 | 266-095-5 | 64741-92-0 | P |
| Raffinats (pétrole), reformage catalytique, extraction à contre-courant à l'aide d'un mélange éthylèneglycol-eau; naphta modifié à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat par le procédé d'extraction UDEX appliqué aux produits en circulation dans une unité de reformage catalytique. Se compose d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₆ -C ₉ .] | 649-280-00-1 | 270-088-5 | 68410-71-9 | P |
| Raffinats de reformage (pétrole), unité de séparation Lurgi; naphta modifié à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat dans une unité de séparation Lurgi. Se compose principalement d'hydrocarbures non aromatiques ainsi que de petites quantités d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₆ -C ₈ .] | 649-281-00-7 | 270-349-3 | 68425-35-4 | P |
| Naphta d'alkylation à large intervalle d'ébullition (pétrole), contenant du butane; naphta modifié à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par la distillation des produits de réaction de l'isobutane avec des hydrocarbures mono-oléfiniques] | 649-282-00-2 | 271-267-0 | 68527-27-5 | P |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| dont le nombre de carbones varie généralement de C ₃ à C ₅ . Se compose d'hydrocarbures en majorité saturés et ramifiés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₇ -C ₁₂ , avec quelques butanes, et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 35 °C et 200 °C.] | | | | |
| Distillats légers (pétrole), dérivés de vapocraquage de naphta, hydrotraités et raffinés au solvant; naphta modifié à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors de l'extraction au solvant d'un distillat léger hydrotraité dérivé de naphta de vapocraquage.] | 649-283-00-8 | 295-315-5 | 91995-53-8 | P |
| Naphta (pétrole), alkylation en C ₄₋₁₂ de butane, riche en isoocane; naphta modifié à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par alkylation de butanes. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₄ -C ₁₂ , riches en isoocane, et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 35 °C et 210 °C.] | 649-284-00-3 | 295-430-0 | 92045-49-3 | P |
| Hydrocarbures, distillats de naphta léger hydrotraité, raffinés au solvant; naphta modifié à point d'ébullition bas [Combinaison d'hydrocarbures obtenue par distillation de naphta hydrotraité puis extraction au solvant et distillation. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 94 °C et 99 °C.] | 649-285-00-9 | 295-436-3 | 92045-55-1 | P |
| Naphta (pétrole), isomérisation, fraction en C ₆ ; naphta modifié à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'une essence ayant subi une isomérisation catalytique. Se compose principalement d'isomères d'hexane dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 60 °C et 66 °C.] | 649-286-00-4 | 295-440-5 | 92045-58-4 | P |

▼ M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|-------------|-------|
| <p>Hydrocarbures en C₆₋₇, craquage de naphta, raffinés au solvant; naphta modifié à point d'ébullition bas</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par absorption du benzène dans une coupe d'hydrocarbures riche en benzène ayant subi une hydrogénation catalytique complète, cette coupe résultant de la distillation de naphta de craquage préalablement hydrogéné. Se compose principalement d'hydrocarbures paraffiniques et naphéniques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₆-C₇ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 70 °C et 100 °C.]</p> | 649-287-00-X | 295-446-8 | 92045-64-2 | P |
| <p>Hydrocarbures riches en C₆, distillats de naphta léger hydrotraité, raffinés au solvant; naphta modifié à point d'ébullition bas</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de naphta hydrotraité puis au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 65 °C et 70 °C.]</p> | 649-288-00-5 | 309-871-4 | 101316-67-0 | P |
| <p>Naphta lourd (pétrole), craquage catalytique; naphta de craquage catalytique à point d'ébullition bas</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C₆-C₁₂ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 65 °C et 230 °C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures insaturés.]</p> | 649-289-00-0 | 265-055-7 | 64741-54-4 | P |
| <p>Naphta léger (pétrole), craquage catalytique; naphta de craquage catalytique à point d'ébullition bas</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C₄-C₁₁ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -20 °C et 190 °C. Contient une proportion relative-</p> | 649-290-00-6 | 265-056-2 | 64741-55-5 | P |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| ment importante d'hydrocarbures insaturés.] | | | | |
| Hydrocarbures en C ₃₋₁₁ , distillats de produits de craquage catalytique; naphta de craquage catalytique à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₃ -C ₁₁ et dont le point d'ébullition est approximativement inférieur à 204 °C.] | 649-291-00-1 | 270-686-6 | 68476-46-0 | P |
| Naphta distillé léger (pétrole), craquage catalytique; naphta de craquage catalytique à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁ -C ₅ .] | 649-292-00-7 | 272-185-8 | 68783-09-5 | P |
| Distillats aromatiques légers (pétrole), dérivés de vapocraquage de naphta, hydrotraités; naphta de craquage catalytique à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en traitant un distillat léger dérivé de naphta de vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques.] | 649-293-00-2 | 295-311-3 | 91995-50-5 | P |
| Naphta lourd de craquage catalytique (pétrole), adouci; Naphta de craquage catalytique à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un distillat pétrolier de craquage catalytique à un procédé d'adoucisement destiné à convertir les mercaptans ou à éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₆ -C ₁₂ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 60 °C et 200 °C.] | 649-294-00-8 | 295-431-6 | 92045-50-6 | P |
| Naphta léger de craquage catalytique (pétrole), adouci; naphta de craquage catalytique à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumet- | 649-295-00-3 | 295-441-0 | 92045-59-5 | P |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|-------------|-------|
| <p>tant du naphta issu d'un craquage catalytique à un procédé d'adoucissement destiné à convertir les mercaptans ou à éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 35 °C et 210 °C.]</p> | | | | |
| <p>Hydrocarbures en C₈₋₁₂ de craquage catalytique, neutralisés chimiquement; naphta de craquage catalytique à point d'ébullition bas</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'une coupe issue d'un craquage catalytique ayant subi un lavage alcalin. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C₈-C₁₂ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 130 °C et 210 °C.]</p> | 649-296-00-9 | 295-794-0 | 92128-94-4 | P |
| <p>Hydrocarbures en C₈₋₁₂, distillats de craquage catalytique; naphta de craquage catalytique à point d'ébullition bas</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₈-C₁₂ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 140 °C et 210 °C.]</p> | 649-297-00-4 | 309-974-4 | 101794-97-2 | P |
| <p>Hydrocarbures en C₈₋₁₂, craquage catalytique, neutralisation chimique, adoucissement; naphta de craquage catalytique à point d'ébullition bas</p> | 649-298-00-X | 309-987-5 | 101896-28-0 | P |
| <p>Naphta léger (pétrole), reformage catalytique; naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un reformage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C₅-C₁₁ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 35 °C et 190 °C. Renferme une proportion relativement importante d'hydrocarbures aromatiques et d'hydrocarbures à chaîne ramifiée. Peut contenir 10 % ou plus, en volume, de benzène.]</p> | 649-299-00-5 | 265-065-1 | 64741-63-5 | P |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| <p>Naphta lourd (pétrole), reformage catalytique; naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un reformage catalytique. Se compose d'hydrocarbures en majorité aromatiques dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C₇-C₁₂ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 90 °C et 230 °C.]</p> | 649-300-00-9 | 265-070-9 | 64741-68-0 | P |
| <p>Distillats (pétrole), dépentaniseur de reformage catalytique; naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un reformage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₃-C₆ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -49 °C et 63 °C.]</p> | 649-301-00-4 | 270-660-4 | 68475-79-6 | P |
| <p>Hydrocarbures en C₂₋₆, reformage catalytique en C₆₋₈; naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas</p> | 649-302-00-X | 270-687-1 | 68476-47-1 | P |
| <p>Résidus (pétrole), reformage catalytique de charges en C₆₋₈; naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas</p> <p>[Résidu complexe du reformage catalytique de charges en C₆₋₈. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₂-C₆.]</p> | 649-303-00-5 | 270-794-3 | 68478-15-9 | P |
| <p>Naphta léger de reformage catalytique (pétrole), désaromatisé; naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un reformage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₅-C₈ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 35 °C et 120 °C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures à chaînes ramifiées dont les composants aromatiques ont été éliminés.]</p> | 649-304-00-0 | 270-993-5 | 68513-03-1 | P |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| Distillats (pétrole), reformage catalytique de naphtha de distillation directe, produits de tête; naphtha de reformage catalytique à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par reformage catalytique de naphtha de distillation directe, puis fractionnement de la totalité de l'effluent. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₂ -C ₆ .] | 649-305-00-6 | 271-008-1 | 68513-63-3 | P |
| Produits pétroliers, reformats <i>Hydrofining-Powerforming</i> ; naphtha de reformage catalytique à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé <i>Hydrofining-Powerforming</i> , dont le point d'ébullition varie approximativement entre 27 °C et 210 °C.] | 649-306-00-1 | 271-058-4 | 68514-79-4 | P |
| Naphtha de reformage (pétrole), large intervalle de distillation; naphtha de reformage catalytique à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un reformage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₅ -C ₁₂ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 35 °C et 230 °C.] | 649-307-00-7 | 272-895-8 | 68919-37-9 | P |
| Naphtha de reformage catalytique (pétrole); naphtha de reformage catalytique à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un reformage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₄ -C ₁₂ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 30 °C et 220 °C. Renferme une proportion relativement importante d'hydrocarbures aromatiques et d'hydrocarbures à chaînes ramifiées. Peut contenir 10 % ou plus, en volume, de benzène.] | 649-308-00-2 | 273-271-8 | 68955-35-1 | P |
| Distillats légers (pétrole), hydrotraitement, reformage catalytique, fraction aromatique en C ₈₋₁₂ ; naphtha de reformage catalytique à point d'ébullition bas | 649-309-00-8 | 285-509-8 | 85116-58-1 | P |

▼ M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| [Combinaison complexe d'alkylbenzènes obtenue par reformage catalytique de naphta pétrolier. Se compose principalement d'alkylbenzènes dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₈ -C ₁₀ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 160 °C et 180 °C.] | | | | |
| Hydrocarbures aromatiques en C ₈ , dérivés du reformage catalytique; naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas | 649-310-00-3 | 295-279-0 | 91995-18-5 | P |
| Hydrocarbures aromatiques en C ₇₋₁₂ , riches en C ₈ ; naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par séparation de la fraction contenant du platformat. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₇ -C ₁₂ principalement en C ₈ ; peut aussi contenir des hydrocarbures non aromatiques. Les deux types d'hydrocarbures ont un point d'ébullition compris approximativement entre 130 °C et 200 °C.] | 649-311-00-9 | 297-401-8 | 93571-75-6 | P |
| Essence en C ₅₋₁₁ , de reformage, stabilisée, haut indice d'octane; naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas [Combinaison d'hydrocarbures complexe à haut indice d'octane, obtenue par déshydrogénation catalytique d'un naphta à dominante naphtéénique. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques et non aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₅ -C ₁₁ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 45 °C et 185 °C.] | 649-312-00-4 | 297-458-9 | 93572-29-3 | P |
| Hydrocarbures en C ₇₋₁₂ , riches en aromatiques supérieurs à C ₉ , fraction lourde de reformage; naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par séparation de la fraction contenant du platformat. Se compose principalement d'hydrocarbures non aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₇ -C ₁₂ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 120 °C et 210 °C, ainsi que d'hydrocarbures aromatiques en C ₉ et plus.] | 649-313-00-X | 297-465-7 | 93572-35-1 | P |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| <p>Hydrocarbures en C₅₋₁₁, riches en non aromatiques, fraction légère de reformage; naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par séparation de la fraction contenant du platformat. Se compose principalement d'hydrocarbures non aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₅-C₁₁ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 35 °C et 125 °C, ainsi que de benzène et de toluène.]</p> | 649-314-00-5 | 297-466-2 | 93572-36-2 | P |
| <p>Huile de ressuage (pétrole), traitée à l'acide silicique; huile de ressuage</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'huile de ressuage avec de l'acide silicique afin d'éliminer les constituants en traces et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures à chaîne droite dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C₁₂.]</p> | 649-315-00-0 | 308-127-6 | 97862-77-6 | L |
| <p>Naphta léger (pétrole), craquage thermique; naphta de craquage thermique à point d'ébullition bas</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₄-C₈ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -10 °C et 130 °C.]</p> | 649-316-00-6 | 265-075-6 | 64741-74-8 | P |
| <p>Naphta lourd (pétrole), craquage thermique; naphta de craquage thermique à point d'ébullition bas</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₆-C₁₂ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 65 °C et 220 °C.]</p> | 649-317-00-1 | 265-085-0 | 64741-83-9 | P |
| <p>Distillats aromatiques lourds (pétrole); naphta de craquage thermique à point d'ébullition bas</p> | 649-318-00-7 | 267-563-4 | 67891-79-6 | P |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant du craquage thermique de l'éthane et du propane. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques en C ₅₋₇ , avec quelques hydrocarbures aliphatiques insaturés majoritairement en C ₅ et possède un point d'ébullition relativement élevé. Peut contenir du benzène.] | | | | |
| Distillats aromatiques légers (pétrole); naphta de craquage thermique à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de produits résultant du craquage thermique de l'éthane et du propane. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques en C ₅₋₇ , avec quelques hydrocarbures aliphatiques insaturés majoritairement en C ₅ et possède un point d'ébullition relativement bas. Peut contenir du benzène.] | 649-319-00-2 | 267-565-5 | 67891-80-9 | P |
| Distillats (pétrole), dérivés de pyrolysat de naphta et de raffinat, mélange de l'essence; naphta de craquage thermique à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement par pyrolyse à 816 °C de naphta et de raffinat. Se compose principalement d'hydrocarbures en C ₉ dont le point d'ébullition est approximativement de 204 °C.] | 649-320-00-8 | 270-344-6 | 68425-29-6 | P |
| Hydrocarbures aromatiques en C ₆₋₈ , dérivés de pyrolysat de naphta et de raffinat; naphta de craquage thermique à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement par pyrolyse à 816 °C de naphta et de raffinat. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₆ -C ₈ , et notamment de benzène.] | 649-321-00-3 | 270-658-3 | 68475-70-7 | P |
| Distillats (pétrole), naphta et gazole de craquage thermique; naphta de craquage thermique à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de naphta et/ou de gazole de craquage thermique. Se | 649-322-00-9 | 271-631-9 | 68603-00-9 | P |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| compose principalement d'hydrocarbures oléfiniques en C ₅ dont la température d'ébullition est comprise approximativement entre 33 °C et 60 °C.] | | | | |
| Distillats (pétrole), naphta et gazole de craquage thermique, contenant des dimères de C ₅ ; naphta de craquage thermique à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation extractive de naphta et/ou de gazole de craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures en C ₅ , avec quelques oléfines en C ₅ dimérisées, dont la température d'ébullition est comprise approximativement entre 33 °C et 184 °C.] | 649-323-00-4 | 271-632-4 | 68603-01-0 | P |
| Distillats (pétrole), distillation extractive de naphta et de gazole de craquage thermique; naphta de craquage thermique à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation extractive de naphta et/ou de gazole de craquage thermique. Se compose d'hydrocarbures paraffiniques et oléfiniques, principalement des isoamylènes tels que le méthyl-2 butène-1 et le méthyl-2 butène-2, dont la température d'ébullition est comprise approximativement entre 31 °C et 40 °C.] | 649-324-00-X | 271-634-5 | 68603-03-2 | P |
| Distillats légers (pétrole), craquage thermique, aromatiques débutanisés; naphta de craquage thermique à point d'ébullition [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques, en majorité du benzène.] | 649-325-00-5 | 273-266-0 | 68955-29-3 | P |
| Naphta léger de craquage thermique (pétrole), adouci; naphta de craquage thermique à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un distillat pétrolier résultant du craquage thermique à haute température de fractions d'huile lourde à un procédé d'adoucissement destiné à convertir les mercaptans. Se compose principalement d'aromatiques, d'oléfiniques et d'hydro- | 649-326-00-0 | 295-447-3 | 92045-65-3 | P |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| carbures saturés dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 20 °C et 100 °C.] | | | | |
| Naphta lourd (pétrole), hydrotraité; naphta hydrotraité à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétrolière à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₆ -C ₁₃ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 65 °C et 230 °C.] | 649-327-00-6 | 265-150-3 | 64742-48-9 | P |
| Naphta léger (pétrole), hydrotraité; naphta hydrotraité à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétrolière à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₄ -C ₁₁ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -20 °C et 190 °C.] | 649-328-00-1 | 265-151-9 | 64742-49-0 | P |
| Naphta léger (pétrole), hydrodésulfuré; Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé d'hydrodésulfuration catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₄ -C ₁₁ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -20 °C et 190 °C.] | 649-329-00-7 | 265-178-6 | 64742-73-0 | P |
| Naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré; naphta hydrotraité à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé d'hydrodésulfuration catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₇ -C ₁₂ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 90 °C et 230 °C.] | 649-330-00-2 | 265-185-4 | 64742-82-1 | P |
| Distillats moyens hydrotraités (pétrole), à point d'ébullition intermédiaire; naphta hydrotraité à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hy- | 649-331-00-8 | 270-092-7 | 68410-96-8 | P |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| drocarbures obtenue par distillation des produits issus de l'hydrotraitement de distillats moyens. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₅ -C ₁₀ et dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 127 °C et 188 °C.] | | | | |
| Distillats légers hydrotraités (pétrole), à bas point d'ébullition; naphta hydrotraité à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits issus de l'hydrotraitement de distillats légers. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₆ -C ₉ et dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 3 °C et 194 °C.] | 649-332-00-3 | 270-093-2 | 68410-97-9 | P |
| Distillats de naphta lourd hydrotraité (pétrole), produits de tête du désisohexaniseur; naphta hydrotraité à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la distillation des produits résultant de l'hydrotraitement de naphta lourd. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₃ -C ₆ et dont le point d'ébullition est approximativement compris entre -49 °C et 68 °C.] | 649-333-00-9 | 270-094-8 | 68410-98-0 | P |
| Solvant naphta aromatique léger (pétrole), hydrotraité; naphta hydrotraité à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétrolière à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₈ -C ₁₀ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 135 °C et 210 °C.] | 649-334-00-4 | 270-988-8 | 68512-78-7 | P |
| Naphta léger (pétrole), craquage thermique, hydrodésulfuration; naphta hydrotraité à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement d'un distillat de | 649-335-00-X | 285-511-9 | 85116-60-5 | P |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| craquage thermique hydrodésulfuré. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₅ -C ₁₁ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 23 °C et 195 °C.] | | | | |
| Naphta léger hydrotraité (pétrole), contenant des cycloalcanes; naphta hydrotraité à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'une fraction pétrolière. Se compose principalement d'alcane et de cycloalcanes dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -20 °C et 190 °C.] | 649-336-00-5 | 285-512-4 | 85116-61-6 | P |
| Naphta lourd (pétrole), vapocraquage, hydrogénation; naphta hydrotraité à point d'ébullition bas | 649-337-00-0 | 295-432-1 | 92045-51-7 | P |
| Naphta à large intervalle de distillation (pétrole), hydrodésulfuré; naphta hydrotraité à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par une hydrodésulfuration catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₄ -C ₁₁ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 30 °C et 250 °C.] | 649-338-00-6 | 295-433-7 | 92045-52-8 | P |
| Naphta léger de vapocraquage (pétrole), hydrotraité; naphta hydrotraité à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène en présence d'un catalyseur d'une fraction pétrolière dérivée d'une pyrolyse. Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₅ -C ₁₁ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 35 °C et 190 °C.] | 649-339-00-1 | 295-438-4 | 92045-57-3 | P |
| Hydrocarbures en C ₄₋₁₂ , craquage de naphta, hydrotraités; naphta hydrotraité à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du produit résultant du vapocraquage de naphta, puis d'une hydrogénation catalytique | 649-340-00-7 | 295-443-1 | 92045-61-9 | P |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| sélective des produits formant des gommages. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₄ -C ₁₂ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 30 °C et 230 °C.] | | | | |
| Solvant naphtha naphténiqne léger (pétrole), hydrotraité; naphtha hydrotraité à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétrolière à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures cycloparaffiniques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₆ -C ₇ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 73 °C et 85 °C.] | 649-341-00-2 | 295-529-9 | 92062-15-2 | P |
| Naphta léger (pétrole), vapocraquage, hydrogénation; naphtha hydrotraité à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par séparation puis hydrogénation des produits résultant d'un vapocraquage destiné à la production d'éthylène. Se compose principalement de paraffines saturées et insaturées, de paraffines cycliques et d'hydrocarbures aromatiques cycliques dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₄ -C ₁₀ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 50 °C et 200 °C. La proportion d'hydrocarbures benzéniques, variable, peut atteindre 30 % en poids. Cette combinaison peut aussi contenir de petites quantités de soufre et de composés oxygénés.] | 649-342-00-8 | 296-942-7 | 93165-55-0 | P |
| Hydrocarbures en C ₆₋₁₁ , hydrotraités, désaromatisés; naphtha hydrotraité à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrotraitement de solvants afin de convertir les aromatiques en naphtés par hydrogénation catalytique.] | 649-343-00-3 | 297-852-0 | 93763-33-8 | P |
| Hydrocarbures en C ₉₋₁₂ , hydrotraités, désaromatisés; naphtha hydrotraité à point d'ébullition bas [Combinaison complexe d'hy- | 649-344-00-9 | 297-853-6 | 93763-34-9 | P |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| drocarbures obtenue par hydrotraitement de solvants afin de convertir les aromatiques en naphènes par hydrogénation catalytique.] | | | | |
| Solvant Stoddard; naphta à point d'ébullition bas — non spécifié [Distillat pétrolier raffiné incolore ne dégageant pas d'odeur de rance ou d'autre odeur nauséabonde et dont l'intervalle d'ébullition s'étend approximativement de 150 °C à 205 °C.] | 649-345-00-4 | 232-489-3 | 8052-41-3 | P |
| Gaz naturel (pétrole), condensats; naphta à point d'ébullition bas — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures séparée sous forme liquide du gaz naturel dans un séparateur de surface par condensation rétrograde. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₂ -C ₂₀ . Liquide à température et pression atmosphériques.] | 649-346-00-X | 265-047-3 | 64741-47-5 | P |
| Gaz naturel (pétrole), mélange liquide brut; naphta à point d'ébullition bas — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures séparée sous forme liquide du gaz naturel dans une unité de recyclage des gaz par des procédés tels que la réfrigération ou l'absorption. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C ₂ -C ₈ .] | 649-347-00-5 | 265-048-9 | 64741-48-6 | P |
| Naphta léger (pétrole), hydrocraquage; naphta à point d'ébullition bas — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un hydrocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₄ -C ₁₀ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -20 °C et 180 °C.] | 649-348-00-0 | 265-071-4 | 64741-69-1 | P |
| Naphta lourd (pétrole), hydrocraquage; naphta à point d'ébullition bas — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un hydrocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de | 649-349-00-6 | 265-079-8 | 64741-78-2 | P |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| carbones se situe en majorité dans la gamme C ₆ -C ₁₂ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 65 °C et 230 °C.] | | | | |
| Naphta (pétrole), adouci; naphta à point d'ébullition bas — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par adoucissement d'un naphta pétrolier afin de convertir les mercaptans ou d'éliminer les impuretés acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₄ -C ₁₂ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -10 °C et 230 °C.] | 649-350-00-1 | 265-089-2 | 64741-87-3 | P |
| Naphta (pétrole), traité à l'acide; naphta à point d'ébullition bas — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'un traitement à l'acide sulfurique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₇ -C ₁₂ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 90 °C et 230 °C.] | 649-351-00-7 | 265-115-2 | 64742-15-0 | P |
| Naphta lourd (pétrole), neutralisé chimiquement; naphta à point d'ébullition bas — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant d'un traitement consistant à éliminer les matières acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₆ -C ₁₂ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 65 °C et 230 °C.] | 649-352-00-2 | 265-122-0 | 64742-22-9 | P |
| Naphta léger (pétrole), neutralisé chimiquement; naphta à point d'ébullition bas — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant d'un traitement consistant à éliminer les matières acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₄ -C ₁₁ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -20 °C et 190 °C.] | 649-353-00-8 | 265-123-6 | 64742-23-0 | P |
| Naphta (pétrole), déparaffinage catalytique; naphta à point d'ébullition bas — non spécifié | 649-354-00-3 | 265-170-2 | 64742-66-1 | P |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par déparaffinage catalytique d'une fraction pétrolière. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₅ -C ₁₂ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 35 °C et 230 °C.] | | | | |
| Naphta léger (pétrole), vapocraquage; naphta à point d'ébullition bas — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₄ -C ₁₁ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -20 °C et 190 °C. Peut contenir 10 % ou plus, en volume, de benzène.] | 649-355-00-9 | 265-187-5 | 64742-83-2 | P |
| Solvant naphta aromatique léger (pétrole); naphta à point d'ébullition bas — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de fractions aromatiques. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₈ -C ₁₀ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 135 °C et 210 °C.] | 649-356-00-4 | 265-199-0 | 64742-95-6 | P |
| Hydrocarbures aromatiques en C ₆₋₁₀ , traités à l'acide, neutralisés; naphta à point d'ébullition bas — non spécifié | 649-357-00-X | 268-618-5 | 68131-49-7 | P |
| Distillats en C ₃₋₅ (pétrole), riches en méthyl-2 butène-2; naphta à point d'ébullition bas — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la distillation d'hydrocarbures dont le nombre de carbones varie habituellement de C ₃ à C ₅ , principalement de l'isopentane et du méthyl-3 butène-1. Se compose d'hydrocarbures saturés et insaturés dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C ₃ -C ₅ , du méthyl-2 butène-2 en majorité.] | 649-358-00-5 | 270-725-7 | 68477-34-9 | P |
| Distillats (pétrole), distillats pétroliers de vapocraquage polymérisés, fraction C ₅₋₁₂ ; naphta à point d'ébullition bas — non spécifié | 649-359-00-0 | 270-735-1 | 68477-50-9 | P |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|-------------|-------|
| [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'un distillat pétrolier ayant subi vapocraquage et polymérisation. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₅ -C ₁₂ .] | | | | |
| Distillats de vapocraquage (pétrole), fraction C ₅₋₁₂ ; naphta à point d'ébullition bas — non spécifié [Combinaison complexe de composés organiques obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose d'hydrocarbures insaturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₅ -C ₁₂ .] | 649-360-00-6 | 270-736-7 | 68477-53-2 | P |
| Distillats de vapocraquage (pétrole), fraction en C ₅₋₁₀ , mélange avec la fraction en C ₅ de naphta pétrolier de vapocraquage léger; naphta à point d'ébullition bas — non spécifié | 649-361-00-1 | 270-738-8 | 68477-55-4 | P |
| Extraits à l'acide à froid en C ₄₋₆ (pétrole); naphta à point d'ébullition bas — non spécifié [Combinaison complexe de composés organiques produite par extraction acide à froid d'hydrocarbures aliphatiques saturés et insaturés dont le nombre de carbones varie habituellement de C ₃ à C ₆ principalement des pentanes et des amylènes en majorité. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés et insaturés dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C ₄ -C ₆ surtout en C ₅ .] | 649-362-00-7 | 270-741-4 | 68477-61-2 | P |
| Distillats de tête (pétrole), dépentaniseur; naphta à point d'ébullition bas — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir d'un mélange de gaz de craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₄ -C ₆ .] | 649-363-00-2 | 270-771-8 | 68477-894-4 | P |
| Résidus (pétrole), fonds de colonne de séparation du butane; naphta à point d'ébullition bas — non spécifié [Résidu complexe de la distillation d'une charge de butane. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de | 649-364-00-8 | 270-791-7 | 68478-12-6 | P |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| carbones se situe en majorité dans la gamme C ₄ -C ₆ .] | | | | |
| Huiles résiduelles de distillation (pétrole), désisobutaniseur; naphta à point d'ébullition bas — non spécifié [Résidu complexe issu de la distillation atmosphérique du mélange butane-butylène. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₄ -C ₆ .] | 649-365-00-3 | 270-795-9 | 68478-16-0 | P |
| Naphta de cokéfaction (pétrole), large intervalle d'ébullition; naphta à point d'ébullition bas — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'une cokéfaction fluide. Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₄ -C ₁₅ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 43 °C et 250 °C.] | 649-366-00-9 | 270-991-4 | 68513-02-0 | P |
| Naphta moyen aromatique (pétrole), vapocraquage; naphta à point d'ébullition bas — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₇ -C ₁₂ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 130 °C et 220 °C.] | 649-367-00-4 | 271-138-9 | 68516-20-1 | P |
| Naphta de distillation directe à large intervalle d'ébullition (pétrole), traité à la terre; naphta à point d'ébullition bas — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement de naphta de distillation directe à large intervalle d'ébullition avec de l'argile naturelle ou modifiée, généralement par percolation, pour éliminer les traces de composés polaires et d'impuretés. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₄ -C ₁₁ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -20 °C et 220 °C.] | 649-368-00-X | 271-262-3 | 68527-21-9 | P |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| <p>Naphta léger de distillation directe (pétrole), traité à la terre; naphta à point d'ébullition bas — non spécifié</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement de naphta léger de distillation directe avec de l'argile naturelle ou modifiée, généralement par percolation, pour éliminer les traces de composés polaires et d'impuretés. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₇-C₁₀ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 93 °C et 180 °C.]</p> | 649-369-00-5 | 271-263-9 | 68527-22-0 | P |
| <p>Naphta aromatique léger de vapocraquage (pétrole); naphta à point d'ébullition bas — non spécifié</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₇-C₉ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 110 °C et 165 °C.]</p> | 649-370-00-0 | 271-264-4 | 68527-23-1 | P |
| <p>Naphta léger de vapocraquage (pétrole), débenzénisé; naphta à point d'ébullition bas — non spécifié</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₄-C₁₂ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 80 °C et 218 °C.]</p> | 649-371-00-6 | 271-266-5 | 68527-26-4 | P |
| <p>Naphta (pétrole), renfermant des aromatiques; naphta à point d'ébullition bas — non spécifié</p> | 649-372-00-1 | 271-635-0 | 68603-08-7 | P |
| <p>Essence de pyrolyse, résidus de dépropaniseur; naphta à point d'ébullition bas — non spécifié</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement des résidus du dépropaniseur. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C₅.]</p> | 649-373-00-7 | 271-726-5 | 68606-10-0 | P |
| <p>Naphta léger adouci (pétrole); naphta à point d'ébullition bas — non spécifié</p> | 649-374-00-2 | 272-206-0 | 68783-66-4 | P |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| [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 ₃ -C ₆ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -20 °C et 100 °C.] | | | | |
| Gaz naturel, condensats; naphta à point d'ébullition bas — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures séparés et/ou condensés à partir de gaz naturel pendant son transport, et recueillis à la tête de puits et/ou dans les conduites de production, collecte, transmission et distribution, dans les zones basses, décanteurs, etc. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₂ -C ₈ .] | 649-375-00-8 | 272-896-3 | 68919-39-1 | J |
| Distillats (pétrole), rectification, traitement <i>Unifining</i> du naphta; naphta à point d'ébullition bas — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par rectification des produits résultant du traitement <i>Unifining</i> du naphta. Se compose d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₂ -C ₆ .] | 649-376-00-3 | 272-932-8 | 68921-09-5 | P |
| Naphta léger (pétrole), reformage catalytique, fraction sans aromatiques; naphta à point d'ébullition bas — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures subsistant après l'élimination, par absorption sélective, des composés aromatiques d'un naphta léger de reformage catalytique. Se compose principalement de composés paraffiniques et cycliques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₅ -C ₈ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 66 °C et 121 °C.] | 649-377-00-9 | 285-510-3 | 85116-59-2 | P |
| Essence; naphta à point d'ébullition bas — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures composée principalement de paraffines, de cycloparaffines et d'hydrocarbures | 649-378-00-4 | 289-220-8 | 86290-81-5 | P |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| aromatiques et oléfiniques dont la majorité possède un nombre de carbones supérieur à C ₃ et dont le point d'ébullition se situe approximativement entre 30 °C et 260 °C.] | | | | |
| Hydrocarbures aromatiques en C ₇₋₈ , produits de désalkylation, résidus de distillation; naphta à point d'ébullition bas — non spécifié | 649-379-00-X | 292-698-0 | 90989-42-7 | P |
| Hydrocarbures en C ₄₋₆ , fraction légère de dépentanisation, hydrotraitement des aromatiques; naphta à point d'ébullition bas — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme première fraction dans la colonne de dépentanisation précédant l'hydrotraitement des charges aromatiques. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₄ -C ₆ , principalement des pentanes et des pentènes, et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 25 °C et 40 °C.] | 649-380-00-5 | 295-298-4 | 91995-38-9 | P |
| Distillats (pétrole), vapocraquage et maturation de naphta, riches en C ₅ ; naphta à point d'ébullition bas — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de naphta ayant subi vapocraquage et maturation. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C ₄ -C ₆ , surtout en C ₅ .] | 649-381-00-0 | 295-302-4 | 91995-41-4 | P |
| Extraits au solvant (pétrole), naphta léger de reformage catalytique; naphta à point d'ébullition bas — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme extrait lors de l'extraction au solvant d'une coupe pétrolière de reformage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₇ -C ₈ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 100 °C et 200 °C.] | 649-382-00-6 | 295-331-2 | 91995-68-5 | P |
| Naphta léger (pétrole), hydrodésulfuré et désaromatisé; naphta à point d'ébullition bas — non spécifié [Combinaison complexe d'hy- | 649-383-00-1 | 295-434-2 | 92045-53-9 | P |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| drocarbures obtenue par distillation de fractions pétrolières légères hydrodésulfurées et désaromatisées. Se compose principalement de paraffines et de cycloparaffines en C ₇ dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 90 °C et 100 °C.] | | | | |
| Naphta léger (pétrole), riche en C ₅ , adouci; naphta à point d'ébullition bas — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un naphta pétrolier à un procédé d'adoucisement 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 ₄ -C ₅ , surtout en C ₅ , et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -10 °C et 35 °C.] | 649-384-00-7 | 295-442-6 | 92045-60-8 | P |
| Hydrocarbures en C ₈₋₁₁ , craquage de naphta, coupe toluène; naphta à point d'ébullition bas — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation à partir de naphta de craquage préalablement hydrogéné. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₈ -C ₁₁ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 130 °C et 205 °C.] | 649-385-00-2 | 295-444-7 | 92045-62-0 | P |
| Hydrocarbures en C ₄₋₁₁ , craquage de naphta, désaromatisés; naphta à point d'ébullition bas — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir de naphta de craquage préalablement hydrogéné, après séparation par distillation de coupes d'hydrocarbures contenant du benzène et du toluène et d'une coupe à point d'ébullition supérieur. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₄ -C ₁₁ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 30 °C et 205 °C.] | 649-386-00-8 | 295-445-2 | 92045-63-1 | P |
| Naphta léger (pétrole), maturation, vapocraquage; naphta à point d'ébullition bas — non spécifié [Combinaison complexe d'hy- | 649-387-00-3 | 296-028-8 | 92201-97-3 | P |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| drocarbures obtenue par fractionnement du naphta de vapocraquage récupéré après une maturation. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₄ -C ₆ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 0 °C et 80 °C.] | | | | |
| Distillats (pétrole), riches en C ₆ ; naphta à point d'ébullition bas — non spécifié [Combinaison d'hydrocarbures complexe obtenue par distillation d'une charge de pétrole. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C ₅ -C ₇ , riches en C ₆ , et dont le point d'ébullition varie approximativement entre 60 °C et 70 °C.] | 649-388-00-9 | 296-903-4 | 93165-19-6 | P |
| Essence de pyrolyse, hydrogénée; naphta à point d'ébullition bas — non spécifié [Fraction de distillation issue de l'hydrogénation d'essence de pyrolyse dont le point d'ébullition est approximativement compris entre 20 °C et 200 °C.] | 649-389-00-4 | 302-639-3 | 94114-03-1 | P |
| Distillats de vapocraquage (pétrole), fraction en C ₈₋₁₂ polymérisée, produits légers de distillation; naphta à point d'ébullition bas — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de la fraction en C ₈₋₁₂ polymérisée issue du vapocraquage de distillats pétroliers. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₈ -C ₁₂ .] | 649-390-00-X | 305-750-5 | 95009-23-7 | P |
| Extraits au solvant (pétrole), naphta lourd, traités à la terre; naphta à point d'ébullition bas — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'un extrait pétrolier au solvant de naphta lourd avec de la terre décolorante. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₆ -C ₁₀ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 80 °C et 180 °C.] | 649-391-00-5 | 308-261-5 | 97926-43-7 | P |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|-------------|-------|
| <p>Naphta léger (pétrole), vapocraquage, débenzénisation, traitement thermique; naphta à point d'ébullition bas — non spécifié</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par traitement et distillation de naphta léger de vapocraquage débenzénisé. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₇-C₁₂ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 95 °C et 200 °C.]</p> | 649-392-00-0 | 308-713-1 | 98219-46-6 | P |
| <p>Naphta léger (pétrole), vapocraquage, traitement thermique; naphta à point d'ébullition bas — non spécifié</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par traitement et distillation de naphta léger de vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₅-C₆ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 35 °C et 80 °C.]</p> | 649-393-00-6 | 308-714-7 | 98219-47-7 | P |
| <p>Distillats en C_{7,9} riches en C₈ (pétrole), hydrodésulfurés et désaromatisés; naphta à point d'ébullition bas — non spécifié</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'une fraction pétrolière légère, hydrodésulfurée et désaromatisée. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C₇-C₉ en majorité des paraffines et des cycloparaffines en C₈, et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 120 °C et 130 °C.]</p> | 649-394-00-1 | 309-862-5 | 101316-56-7 | P |
| <p>Hydrocarbures en C_{6,8}, hydrogénés et désaromatisés par absorption, raffinage du toluène; naphta à point d'ébullition bas — non spécifié</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue durant l'absorption du toluène dérivé d'une fraction pétrolière à partir d'essence de craquage et traitée à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₆-C₈ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 80 °C et 135 °C.]</p> | 649-395-00-7 | 309-870-9 | 101316-66-9 | P |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|-------------|-------|
| Naphta de cokéfaction à large intervalle d'ébullition (pétrole), hydrodésulfuré; naphta à point d'ébullition bas — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement à partir de distillat de cokéfaction hydrodésulfuré. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₅ -C ₁₁ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 23 °C et 196 °C.] | 649-396-00-2 | 309-879-8 | 101316-76-1 | P |
| Naphta léger adouci (pétrole); naphta à point d'ébullition bas — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un naphta pétrolier à un procédé d'adoucisement afin de convertir les mercaptans ou d'éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₅ -C ₈ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 20 °C et 130 °C.] | 649-397-00-8 | 309-976-5 | 101795-01-1 | P |
| Hydrocarbures en C _{3,6} , riches en C ₅ , naphta de vapocraquage; naphta à point d'ébullition bas — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de naphta de vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₃ -C ₆ , surtout en C ₅ .] | 649-398-00-3 | 310-012-0 | 102110-14-5 | P |
| Hydrocarbures riches en C ₅ contenant du dicyclopentadiène; naphta à point d'ébullition bas — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures en C ₅ et de dicyclopentadiène; son point d'ébullition est compris approximativement entre 30 °C et 170 °C.] | 649-399-00-9 | 310-013-6 | 102110-15-6 | P |
| Résidus légers de vapocraquage (pétrole), aromatiques; naphta à point d'ébullition bas — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage ou de traitements | 649-400-00-2 | 310-057-6 | 102110-55-4 | P |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| similaires après élimination des produits très légers, produisant un résidu composé d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est supérieur à C ₅ . Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones est supérieur à C ₅ et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 40 °C.] | | | | |
| Hydrocarbures C ₅ , riches en C ₅ , 6; naphta à point d'ébullition bas — non spécifié | 649-401-00-8 | 270-690-8 | 68476-50-6 | P |
| Hydrocarbures riches en C ₅ ; naphta à point d'ébullition bas — non spécifié | 649-402-00-3 | 270-695-5 | 68476-55-1 | P |
| Hydrocarbures aromatiques en C ₈₋₁₀ ; distillat d'huile légère, haut point d'ébullition | 649-403-00-9 | 292-695-4 | 90989-39-2 | P |
| Distillats légers (pétrole), craquage catalytique; gazole de craquage [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₉ -C ₂₅ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 150 °C et 400 °C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures aromatiques bicycliques.] | 649-435-00-3 | 265-060-4 | 64741-59-9 | |
| Distillats intermédiaires (pétrole), craquage catalytique; gazole de craquage [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁₁ -C ₃₀ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 205 °C et 450 °C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures aromatiques tricycliques.] | 649-436-00-9 | 265-062-5 | 64741-60-2 | |
| Distillats légers (pétrole), craquage thermique; gazole de craquage [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures insaturés dont le nombre de carbones se situe en | 649-438-00-X | 265-084-5 | 64741-82-8 | |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| majorité dans la gamme C ₁₀ -C ₂₂ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 160 °C et 370 °C.] | | | | |
| Distillats légers (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration; gazole de craquage [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en traitant à l'hydrogène des distillats légers de craquage catalytique afin de convertir le soufre organique en hydrogène sulfuré, qui est ensuite éliminé. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₉ -C ₂₅ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 150 °C et 400 °C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures aromatiques bicycliques.] | 649-439-00-5 | 269-781-5 | 68333-25-5 | |
| Distillats (pétrole), naphta léger de vapocraquage; gazole de craquage [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation multiple des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁₀ -C ₁₈ .] | 649-440-00-0 | 270-662-5 | 68475-80-9 | |
| Distillats (pétrole), distillats pétroliers, vapocraquage puis craquage; gazole de craquage [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'un distillat ayant subi vapocraquage et craquage et/ou de ses produits de fractionnement. Se compose d'hydrocarbures situés principalement dans une gamme allant de composés en C ₁₀ à des polymères de faible poids moléculaire.] | 649-441-00-6 | 270-727-8 | 68477-38-3 | |
| Gazoles de vapocraquage (pétrole); gazole de craquage [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C ₉ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 205 °C et 400 °C.] | 649-442-00-1 | 271-260-2 | 68527-18-4 | |
| Distillats moyens (pétrole), craquage thermique, hydrodésulfuration; gazole de craquage | 649-443-00-7 | 285-505-6 | 85116-53-6 | |

▼ M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement à partir d'une charge de distillats de craquage thermique hydrodésulfurés. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁₁ -C ₂₅ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 205 °C et 400 °C.] | | | | |
| Gasol (pétrole), craquage thermique, hydrodésulfurisé; gazole de craquage | 649-444-00-2 | 295-411-7 | 92045-29-9 | |
| Résidu (pétrole), naphta de vapocraquage hydrogéné; gazole de craquage [Combinaison complexe d'hydrocarbures produite comme fraction résiduelle dans la distillation de naphta de vapocraquage hydrotraité. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 200 °C et 350 °C.] | 649-445-00-8 | 295-514-7 | 92062-00-5 | |
| Résidu de distillation (pétrole), vapocraquage de naphta; gazole de craquage [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en fond de colonne lors de la séparation des effluents de vapocraquage du naphta à haute température. Son point d'ébullition est compris approximativement entre 147 °C et 300 °C, et elle donne une huile-produit fini de viscosité égale à 18 cSt à 50 °C.] | 649-446-00-3 | 295-517-3 | 92062-04-9 | |
| Distillats légers (pétrole), craquage catalytique, dégradation thermique; gazole de craquage [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique, et qui a été utilisée comme fluide caloporteur. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 190 °C et 340 °C. Peut contenir des composés organiques soufrés.] | 649-447-00-9 | 295-991-1 | 92201-60-0 | |
| Résidu (pétrole), naphta de vapocraquage, maturation; gazole de craquage [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme résidu de la distillation de | 649-448-00-4 | 297-905-8 | 93763-85-0 | |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|-------------|-------|
| naphta de vapocraquage ayant subi une maturation, et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 150 °C et 350 °C.] | | | | |
| Gazoles légers sous vide (pétrole), hydrodésulfuration et craquage thermique; gazole de craquage [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrodésulfuration catalytique de gazole pétrolier léger sous vide ayant subi un craquage thermique: Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁₄ -C ₂₀ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 270 °C et 370 °C.] | 649-450-00-5 | 308-278-8 | 97926-59-5 | |
| Distillats moyens de cokéfaction (pétrole), hydrodésulfurés; gazole de craquage [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement à partir de charges de distillat de cokéfaction hydrodésulfuré. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁₂ -C ₂₁ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 200 °C et 360 °C.] | 649-451-00-0 | 309-865-1 | 101316-59-0 | |
| Distillats lourds (pétrole), vapocraquage; gazole de craquage [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de résidus lourds de vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques lourds très alkylés dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 250 °C et 400 °C.] | 649-452-00-6 | 309-939-3 | 101631-14-5 | |
| Distillats lourds (pétrole), hydrocraquage; huile de base — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un hydrocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁₃ -C ₃₉ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 260 °C et 600 °C.] | 649-453-00-1 | 265-077-7 | 64741-76-0 | L |
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole), raffinés au solvant; huile de base — non spécifié | 649-454-00-7 | 265-090-8 | 64741-88-4 | L |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'une extraction au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₂₀ -C ₅₀ , et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40 °C.] | | | | |
| Distillats paraffiniques légers (pétrole), raffinés au solvant; huile de base — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'une extraction au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁₅ -C ₃₀ , et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 °C.] | 649-455-00-2 | 265-091-3 | 64741-89-5 | L |
| Huiles résiduelles (pétrole), désasphaltées au solvant; huile de base — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme fraction soluble lors du désasphaltage avec un solvant en C ₃ -C ₄ d'un résidu. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C ₂₅ et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 400 °C.] | 649-456-00-8 | 265-096-0 | 64741-95-3 | L |
| Distillats naphténiques lourds (pétrole), raffinés au solvant; huile de base — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'une extraction au solvant. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₂₀ -C ₅₀ , et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40 °C. Contient relativement peu de paraffines normales.] | 649-457-00-3 | 265-097-6 | 64741-96-4 | L |
| Distillats naphténiques légers (pétrole), raffinés au solvant; huile de base — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'une extraction au solvant. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁₅ -C ₃₀ et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 °C. Contient relativement peu de paraffines normales.] | 649-458-00-9 | 265-098-1 | 64741-97-5 | L |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| <p>Huiles résiduelles (pétrole), raffinées au solvant; huile de base — non spécifié</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme fraction insoluble lors du raffinage d'un résidu avec un solvant organique polaire tel que phénol ou furfural. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C₂₅ et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 400 °C.]</p> | 649-459-00-4 | 265-101-6 | 64742-01-4 | L |
| <p>Distillats paraffiniques lourds (pétrole), traités à la terre; huile de base — non spécifié</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'une fraction pétrolière avec de l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation, destiné à éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₂₀-C₅₀, et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40 °C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures saturés.]</p> | 649-460-00-X | 265-137-2 | 64742-36-5 | L |
| <p>Distillats paraffiniques légers (pétrole), traités à la terre; huile de base — non spécifié</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'une fraction pétrolière avec de l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation, destiné à éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₁₅-C₃₀, et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 °C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures saturés.]</p> | 649-461-00-5 | 265-138-8 | 64742-37-6 | L |
| <p>Huiles résiduelles (pétrole), traitées à la terre; huile de base — non spécifié</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'une huile résiduelle avec de l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation, destiné à éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre</p> | 649-462-00-0 | 265-143-5 | 64742-41-2 | L |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| de carbones est en majorité supérieur à C ₂₅ et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 400 °C.] | | | | |
| Distillats naphténiques lourds (pétrole), traités à la terre; huile de base — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'une fraction pétrolière avec de l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation, destiné à éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₂₀ -C ₅₀ , et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40 °C. Contient relativement peu de paraffines normales.] | 649-463-00-6 | 265-146-1 | 64742-44-5 | L |
| Distillats naphténiques légers (pétrole), traités à la terre; huile de base — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'une fraction pétrolière avec de l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation, destiné à éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁₅ -C ₃₀ , et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 °C. Contient relativement peu de paraffines normales.] | 649-464-00-1 | 265-147-7 | 64742-45-6 | L |
| Distillats naphténiques lourds (pétrole), hydrotraités; huile de base — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétrolière à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₂₀ -C ₅₀ , et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40 °C. Contient relativement peu de paraffines normales.] | 649-465-00-7 | 265-155-0 | 64742-52-5 | L |
| Distillats naphténiques légers (pétrole), hydrotraités; huile de base — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétrolière à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de | 649-466-00-2 | 265-156-6 | 64742-53-6 | L |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁₅ -C ₃₀ , et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 °C. Contient relativement peu de paraffines normales.] | | | | |
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités; huile de base — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétrolière à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₂₀ -C ₅₀ , et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40 °C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures saturés.] | 649-467-00-8 | 265-157-1 | 64742-54-7 | L |
| Distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités; huile de base — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétrolière à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁₅ -C ₃₀ , et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 °C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures saturés.] | 649-468-00-3 | 265-158-7 | 64742-55-8 | L |
| Distillats paraffiniques légers (pétrole), déparaffinés au solvant; huile de base — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en éliminant les paraffines normales d'une fraction pétrolière par cristallisation au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁₅ -C ₃₀ , et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 °C.] | 649-469-00-9 | 265-159-2 | 64742-56-9 | L |
| Huiles résiduelles (pétrole), hydrotraitées; huile de base — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétrolière à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supé- | 649-470-00-4 | 265-160-8 | 64742-57-0 | L |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| rieur à C ₂₅ et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 400 °C.] | | | | |
| Huiles résiduelles (pétrole), déparaffinées au solvant; huile de base non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par élimination des hydrocarbures longs à chaîne ramifiée d'une huile résiduelle par cristallisation au solvant. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C ₂₅ et dont le point d'ébullition est approximativement supérieur à 400 °C.] | 649-471-00-X | 265-166-0 | 64742-62-7 | L |
| Distillats naphténiques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant; huile de base — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par élimination des paraffines normales d'une fraction pétrolière par cristallisation au solvant. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₂₀ -C ₅₀ , et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40 °C. Contient relativement peu de paraffines normales.] | 649-472-00-5 | 265-167-6 | 64742-63-8 | L |
| Distillats naphténiques légers (pétrole), déparaffinés au solvant; huile de base — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par élimination des paraffines normales d'une fraction pétrolière par cristallisation au solvant. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁₅ -C ₃₀ , et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 °C. Contient relativement peu de paraffines normales.] | 649-473-00-0 | 265-168-1 | 64742-64-9 | L |
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant; huile de base — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par élimination des paraffines normales d'une fraction pétrolière par cristallisation au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₂₀ -C ₅₀ , et | 649-474-00-6 | 265-169-7 | 64742-65-0 | L |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40 °C.] | | | | |
| Huiles naphthéniques lourdes (pétrole), déparaffinage catalytique, huile de base — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé de déparaffinage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₂₀ -C ₅₀ , et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40 °C. Contient relativement peu de paraffines normales.] | 649-475-00-1 | 265-172-3 | 64742-68-3 | L |
| Huiles naphthéniques légères (pétrole), déparaffinage catalytique; huile de base — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé de déparaffinage catalytique. Se compose d'hydrocarbures, dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁₅ -C ₃₀ , et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 °C. Contient relativement peu de paraffines normales.] | 649-476-00-7 | 265-173-9 | 64742-69-4 | L |
| Huiles de paraffine lourdes (pétrole), déparaffinage catalytique; huile de base — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé de déparaffinage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₂₀ -C ₅₀ , et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40 °C.] | 649-477-00-2 | 265-174-4 | 64742-70-7 | L |
| Huiles de paraffine légères (pétrole), déparaffinage catalytique; huile de base — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé de déparaffinage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁₅ -C ₃₀ , et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 °C.] | 649-478-00-8 | 265-176-5 | 64742-71-8 | L |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| <p>Huiles naphtériques lourdes complexes (pétrole), déparaffinées; huile de base — non spécifié</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par l'élimination des hydrocarbures paraffiniques à chaîne droite sous forme solide, par traitement avec un agent tel que l'urée. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₂₀-C₅₀, et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40 °C. Contient relativement peu de paraffines normales.]</p> | 649-479-00-3 | 265-179-1 | 64742-75-2 | L |
| <p>Huiles naphtériques légères complexes (pétrole), déparaffinées; huile de base — non spécifié</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par un procédé de déparaffinage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₁₅-C₃₀, et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 °C. Contient relativement peu de paraffines normales.]</p> | 649-480-00-9 | 265-180-7 | 64742-76-3 | L |
| <p>Huiles lubrifiantes (pétrole), C₂₀₋₅₀, base huile neutre, hydrotraitement, viscosité élevée; huile de base — non spécifié</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue, à partir de gazole sous-vide, léger et lourd, et d'huile résiduelle désasphaltée au solvant, par traitement à l'hydrogène en présence d'un catalyseur, en deux étapes entrecoupées d'un déparaffinage. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₂₀-C₅₀ et donne une huile-produit fini de viscosité approximativement égale à 112 cSt à 40 °C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures saturés.]</p> | 649-481-00-4 | 276-736-3 | 72623-85-9 | L |
| <p>Huiles lubrifiantes (pétrole), C₁₅₋₃₀, base huile neutre, hydrotraitement; huile de base — non spécifié</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue, à partir de gazole sous vide, léger et lourd, par traitement à l'hydrogène en présence d'un catalyseur, en deux étapes entrecoupées d'un</p> | 649-482-00-X | 276-737-9 | 72623-86-0 | L |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| déparaffinage. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁₅ -C ₃₀ et donne une huile-produit fini de viscosité approximativement égale à 15 cSt à 40 °C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures saturés.] | | | | |
| Huiles lubrifiantes (pétrole), C ₂₀ -C ₅₀ , base huile neutre, hydrotraitement; huile de base — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue, à partir de gazole sous vide, léger et lourd, et d'huile résiduelle désasphaltée au solvant, par traitement à l'hydrogène en présence d'un catalyseur, en deux étapes entrecoupées d'un déparaffinage. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₂₀ -C ₅₀ et donne une huile-produit fini de viscosité approximativement égale à 32 cSt à 40 °C. Contient une proportion relativement importante d'hydrocarbures saturés.] | 649-483-00-5 | 276-738-4 | 72623-87-1 | L |
| Huiles lubrifiantes; huile de base — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant et déparaffinage. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C ₁₅ -C ₅₀ .] | 649-484-00-0 | 278-012-2 | 74869-22-0 | L |
| Distillats paraffiniques lourds complexes (pétrole), déparaffinés; huile de base — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par déparaffinage d'un distillat paraffinique lourd. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₂₀ -C ₅₀ et donne une huile-produit fini de viscosité égale ou supérieure à 19 cSt à 40 °C. Contient relativement peu de paraffines normales.] | 649-485-00-6 | 292-613-7 | 90640-91-8 | L |
| Distillats paraffiniques légers complexes (pétrole), déparaffinés; huile de base — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par déparaffinage d'un distillat paraffinique | 649-486-00-1 | 292-614-2 | 90640-92-9 | L |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| léger. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁₂ -C ₃₀ , et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 °C. Contient relativement peu de paraffines normales.] | | | | |
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant et traités à la terre; huile de base — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'un distillat paraffinique lourd déparaffiné avec de l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₂₀ -C ₅₀ .] | 649-487-00-7 | 292-616-3 | 90640-94-1 | L |
| Hydrocarbures paraffiniques lourds en C ₂₀₋₅₀ (pétrole), déparaffinage au solvant et hydrotraitement; huile de base — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement à l'hydrogène, en présence d'un catalyseur, d'un distillat paraffinique lourd déparaffiné. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₂₀ -C ₅₀ .] | 649-488-00-2 | 292-617-9 | 90640-95-2 | L |
| Distillats paraffiniques légers (pétrole), déparaffinés au solvant et traités à la terre; huile de base — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'un distillat paraffinique léger déparaffiné avec de l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou par percolation. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁₅ -C ₃₀ .] | 649-489-00-8 | 292-618-4 | 90640-96-3 | L |
| Distillats paraffiniques légers (pétrole), déparaffinés au solvant et hydrotraités; huile de base — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement à l'hydrogène, en présence d'un catalyseur, d'un distillat paraffinique léger déparaffiné. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁₅ -C ₃₀ .] | 649-490-00-3 | 292-620-5 | 90640-97-4 | L |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| Huiles résiduelles (pétrole), déparaffinées au solvant, hydro-traitées; huile de base — non spécifié | 649-491-00-9 | 292-656-1 | 90669-74-2 | L |
| Huiles résiduelles (pétrole), déparaffinage catalytique; huile de basse — non spécifié | 649-492-00-4 | 294-843-3 | 91770-57-9 | L |
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés, hydro-traités; huile de base — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement intensif d'un distillat déparaffiné consistant en une hydrogénation en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₂₅ -C ₃₉ et donne une huile-produit fini de viscosité voisine de 44 cSt à 50 °C.] | 649-493-00-X | 295-300-3 | 91995-39-0 | L |
| Distillats paraffiniques légers (pétrole), déparaffinés, hydro-traités; huile de base — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement intensif d'un distillat déparaffiné consistant en une hydrogénation en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₂₁ -C ₂₉ et donne une huile-produit fini de viscosité voisine de 13 cSt à 50 °C.] | 649-494-00-5 | 295-301-9 | 91995-40-3 | L |
| Distillats (pétrole), raffinage au solvant et hydrocraquage, déparaffinage; huile de base — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures liquides obtenue par recristallisation de distillats pétroliers ayant subi raffinage au solvant, hydrocraquage et déparaffinage.] | 649-495-00-0 | 295-306-6 | 91995-45-8 | L |
| Distillats naphthéniques légers (pétrole), raffinés au solvant, hydrotraités; huile de base — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une fraction pétrolière à l'hydrogène en présence d'un catalyseur et par élimination des hydrocarbures aromatiques par extraction au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures naphthéniques dont le nombre de carbones se situe | 649-496-00-6 | 295-316-0 | 91995-54-9 | L |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| en majorité dans la gamme C ₁₅ -C ₃₀ , et donne une huile-produit fini de viscosité comprise entre 13 cSt et 15 cSt à 40 °C.] | | | | |
| Huiles lubrifiantes en C ₁₇₋₃₅ (pétrole), extraction au solvant, déparaffinées, hydrotraitées; huile de base — non spécifié | 649-497-00-1 | 295-423-2 | 92045-42-6 | L |
| Huiles lubrifiantes déparaffinées au solvant (pétrole), non aromatiques, hydrocraquage; huile de base — non spécifié | 649-498-00-7 | 295-424-8 | 92045-43-7 | L |
| Huiles résiduelles (pétrole), hydrocraquage, traitement à l'acide et déparaffinage au solvant; huile de base — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par élimination au solvant des paraffines dans le résidu de distillation de paraffines lourdes ayant subi hydrocraquage et traitement à l'acide; son point d'ébullition est approximativement supérieur à 380 °C.] | 649-499-00-2 | 295-499-7 | 92061-86-4 | L |
| Huiles de paraffine lourdes (pétrole), déparaffinées et raffinées au solvant; huile de base — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures tirée d'une huile brute paraffinique contenant du soufre. Se compose principalement d'une huile lubrifiante déparaffinée et raffinée au solvant, de viscosité égale à 65 cSt à 50 °C.] | 649-500-00-6 | 295-810-6 | 92129-09-4 | L |
| Huiles lubrifiantes paraffiniques (pétrole), huiles de base; huile de base — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par raffinage du pétrole brut. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques, naph-téniques et paraffiniques, et fournit une huile-produit fini dont la viscosité est de 23 cSt à 40 °C.] | 649-501-00-1 | 297-474-6 | 93572-43-1 | L |
| Hydrocarbures, résidus de distillation paraffiniques, hydrocraquage, déparaffinage au solvant; huile de base — non spécifié | 649-502-00-7 | 297-857-8 | 93763-38-3 | L |
| Hydrocarbures en C ₂₀₋₅₀ , hydrogénéation d'huile résiduelle, distillat sous vide; huile de base — non spécifié | 649-503-00-2 | 300-257-1 | 93924-61-9 | L |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| Distillats lourds (pétrole), hydro-traités, raffinés au solvant, hydrogénés; huile de base — non spécifié | 649-504-00-8 | 305-588-5 | 94733-08-1 | L |
| Distillats légers (pétrole), hydro-craquage, raffinés au solvant; huile de base — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par désaromatisation au solvant du résidu d'hydrocraquage du pétrole. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁₈ -C ₂₇ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 370 °C et 450 °C.] | 649-505-00-3 | 305-589-0 | 94733-09-2 | L |
| Huiles lubrifiantes en C ₁₈₋₄₀ (pétrole), base distillat d'hydrocraquage déparaffiné au solvant; huile de base — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par déparaffinage au solvant du résidu de distillation du produit d'hydrocraquage du pétrole. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁₈ -C ₄₀ , et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 370 °C et 550 °C.] | 649-506-00-9 | 305-594-8 | 94733-15-0 | L |
| Huiles lubrifiantes en C ₁₈₋₄₀ (pétrole), base raffinat hydrogéné déparaffiné au solvant; huile de base — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par déparaffinage au solvant du raffinat hydrogéné obtenu par extraction au solvant d'un distillat pétrolier hydrotraité. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁₈ -C ₄₀ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 370 °C et 550 °C.] | 649-507-00-4 | 305-595-3 | 94733-16-1 | L |
| Hydrocarbures en C ₁₃₋₃₀ , riches en aromatiques, distillat naphthénique extrait au solvant; huile de base — non spécifié | 649-508-00-X | 305-971-7 | 95371-04-3 | L |
| Hydrocarbures en C ₁₆₋₃₂ , riches en aromatiques, distillat naphthénique extrait au solvant; huile de base — non spécifié | 649-509-00-5 | 305-972-2 | 95371-05-4 | L |
| Hydrocarbures en C ₃₇₋₆₈ , résidu de distillation sous vide hydro-traités, désasphaltés, déparaf- | 649-510-00-0 | 305-974-3 | 95371-07-6 | L |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| finés; huile de base — non spécifié | | | | |
| Hydrocarbures en C ₃₇₋₆₅ , résidus de distillation sous vide désasphaltés, hydrotraités; huile de base — non spécifié | 649-511-00-6 | 305-975-9 | 95371-08-7 | L |
| Distillats légers (pétrole), raffinés au solvant, hydrocraquage; huile de base — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement au solvant d'un distillat tiré de distillats pétroliers ayant subi un hydrocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁₈ -C ₂₇ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 370 °C et 450 °C.] | 649-512-00-1 | 307-010-7 | 97488-73-8 | L |
| Distillats lourds (pétrole), hydrogénés raffinés au solvant; huile de base — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement au solvant d'un distillat pétrolier hydrogéné. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁₉ -C ₄₀ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 390 °C et 550 °C.] | 649-513-00-7 | 307-011-2 | 97488-74-9 | L |
| Huiles lubrifiantes en C ₁₈₋₂₇ (pétrole), hydrocraquées, déparaffinées au solvant; huile de base — non spécifié | 649-514-00-2 | 307-034-8 | 97488-95-4 | L |
| Hydrocarbures en C ₁₇₋₃₀ , résidu de distillation atmosphérique désasphalté au solvant et hydrotraité, fraction légère de distillation; huile de base — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme premier écoulement lors de la distillation sous vide des effluents de traitement à l'hydrogène, en présence d'un catalyseur, d'un résidu court désasphalté au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁₇ -C ₃₀ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 300 °C et 400 °C; donne une huile-produit fini de viscosité égale à 4 cSt à environ 100 °C.] | 649-515-00-8 | 307-661-7 | 97675-87-1 | L |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| <p>Hydrocarbures en C₁₇₋₄₀, résidu de distillation hydrotraité et désasphalté au solvant, fraction légère de distillation sous vide; huile de base — non spécifié</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme premier écoulement lors de la distillation sous vide des effluents d'hydrotraitement catalytique d'un résidu court désasphalté au solvant et de viscosité égale à 8 cSt à environ 100 °C. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C_{17-C40} et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 300 °C et 500 °C.]</p> | 649-516-00-3 | 307-755-8 | 97722-06-0 | L |
| <p>Hydrocarbures en C₁₃₋₂₇, naph-téniques légers, extraction au solvant; huile de base — non spécifié</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction des aromatiques dans un distillat naph-ténique léger de viscosité égale à 9,5 cSt à 40 °C. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C_{13-C27} et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 240 °C et 400 °C.]</p> | 649-517-00-9 | 307-758-4 | 97722-09-3 | L |
| <p>Hydrocarbures en C₁₄₋₂₉, naph-téniques légers, extraction au solvant; huile de base — non spécifié</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction des aromatiques dans un distillat naph-ténique léger de viscosité égale à 16 cSt à 40 °C. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C_{14-C29} et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 250 °C et 425 °C.]</p> | 649-518-00-4 | 307-760-5 | 97722-10-6 | L |
| Hydrocarbures en C ₂₇₋₄₂ désaromatés; huile de base — non spécifié | 649-519-00-X | 308-131-8 | 97862-81-2 | L |
| Hydrocarbures en C ₁₇₋₃₀ , distillats hydrotraités, produits légers de distillation; huile de base — non spécifié | 649-520-00-5 | 308-132-3 | 97862-82-3 | L |
| Hydrocarbures en C ₂₇₋₄₅ , distillation naph-ténique sous vide; huile de base — non spécifié | 649-521-00-0 | 308-133-9 | 97862-83-4 | L |

▼ M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|-------------|-------|
| Hydrocarbures en C ₂₇₋₄₅ désaromatisés; huile de base — non spécifié | 649-522-00-6 | 308-287-7 | 97926-68-6 | L |
| Hydrocarbures en C ₂₀₋₅₈ hydro-traités; huile de base — non spécifié | 649-523-00-1 | 308-289-8 | 97926-70-0 | L |
| Hydrocarbures naphthéniques en C ₂₇₋₄₂ ; huile de base — non spécifié | 649-524-00-7 | 308-290-3 | 97926-71-1 | L |
| Huiles résiduelles (pétrole), déparaffinées au solvant et traitées au charbon; huile de base — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'huiles résiduelles déparaffinées au solvant avec du charbon actif afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés.] | 649-525-00-2 | 309-710-8 | 100684-37-5 | L |
| Huiles résiduelles (pétrole), déparaffinées au solvant et traitées à la terre; huile de base — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'huiles résiduelles déparaffinées au solvant avec de la terre décolorante afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés.] | 649-526-00-8 | 309-711-3 | 100684-38-6 | L |
| Huiles lubrifiantes supérieures à C ₂₅ (pétrole), extraction au solvant, désasphaltage, déparaffinage, hydrogénation; huile de base — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant et hydrogénation de résidus de distillation sous vide. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité supérieur à C ₂₅ , et donne une huile-produit fini dont la viscosité est voisine de 32 cSt à 37 cSt à 100 °C.] | 649-527-00-3 | 309-874-0 | 101316-69-2 | L |
| Huiles lubrifiantes en C ₁₇₋₃₂ (pétrole), extraction au solvant, déparaffinage, hydrogénation; huile de base — non spécifié [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant et hydrogénation de résidus de distillation atmosphérique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁₇ -C ₃₂ et donne une huile-produit fini dont la viscosité est voisine de 17 cSt à 23 cSt à 40 °C.] | 649-528-00-9 | 309-875-6 | 101316-70-5 | L |

▼ M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|-------------|-------|
| <p>Huiles lubrifiantes en C₂₀₋₃₅ (pétrole), extraction au solvant, déparaffinage, hydrogénation; huile de base — non spécifié</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant et hydrogénation de résidus de distillation atmosphérique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₂₀-C₃₅, et donne une huile-produit fini dont la viscosité est voisine de 37 cSt à 44 cSt à 40 °C.]</p> | 649-529-00-4 | 309-876-1 | 101316-71-6 | L |
| <p>Huiles lubrifiantes en C₂₄₋₅₀ (pétrole), extraction au solvant, déparaffinage, hydrogénation; huile de base — non spécifié</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant et hydrogénation de résidus de distillation atmosphérique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₂₄-C₅₀, et donne une huile-produit fini dont la viscosité est voisine de 16 cSt à 75 cSt à 40 °C.]</p> | 649-530-00-X | 309-877-7 | 101316-72-7 | L |
| <p>Extraits au solvant de distillat naphténiq ue lourd (pétrole), concentré aromatique; extrait aromatique de distillat (traité)</p> <p>[Concentré aromatique obtenu par addition d'eau à un extrait au solvant de distillat naphténiq ue lourd et au solvant d'extraction.]</p> | 649-531-00-5 | 272-175-3 | 68783-00-6 | L |
| <p>Extraits au solvant de distillat paraffiniq ue lourd raffiné au solvant (pétrole); extrait aromatique de distillat (traité)</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme extrait lors d'une seconde extraction d'un distillat paraffiniq ue lourd raffiné au solvant. Se compose d'hydrocarbures saturés et aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₂₀-C₅₀.]</p> | 649-532-00-0 | 272-180-0 | 68783-04-0 | L |
| <p>Extraits (pétrole), désasphaltage au solvant de distillats paraffiniq ues lourds; extrait aromatique de distillat (traité)</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme extrait lors de l'extraction au solvant de distillat paraffiniq ue lourd.]</p> | 649-533-00-6 | 272-342-0 | 68814-89-1 | L |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| <p>Extraits au solvant (pétrole), distillat naphthénique lourd, hydrotraités; extrait aromatique de distillat (traité)</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène en présence d'un catalyseur d'un extrait au solvant de distillat naphthénique lourd. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₂₀-C₅₀ et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure ou égale à 19 cSt à 40 °C.]</p> | 649-534-00-1 | 292-631-5 | 90641-07-9 | L |
| <p>Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique lourd, hydrotraités; extrait aromatique de distillat (traité)</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène en présence d'un catalyseur d'un extrait au solvant de distillat paraffinique lourd. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₂₁-C₃₃ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 350 °C et 480 °C.]</p> | 649-535-00-7 | 292-632-0 | 90641-08-0 | L |
| <p>Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique léger, hydrotraités; extrait aromatique de distillat (traité)</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène en présence d'un catalyseur d'un extrait au solvant de distillat paraffinique léger. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₁₇-C₂₆ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre 280 °C et 400 °C.]</p> | 649-536-00-2 | 292-633-6 | 90641-09-1 | L |
| <p>Extraits au solvant (pétrole) distillat paraffinique léger hydrotraité; extrait aromatique de distillat (traité)</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme extrait lors de l'extraction au solvant d'un distillat de solvant paraffinique intermédiaire traité à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₁₆-C₃₆.]</p> | 649-537-00-8 | 295-335-4 | 91995-73-2 | L |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| <p>Extraits au solvant (pétrole), distillat naphtéinique léger, hydrodésulfurés; extrait aromatique de distillat (traité)</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de l'extrait résultant d'une extraction au solvant avec de l'hydrogène en présence d'un catalyseur, dans des conditions destinées en premier lieu à l'élimination des composés soufrés. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₁₅-C₃₀. Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant 4 à 6 cycles.]</p> | 649-538-00-3 | 295-338-0 | 91995-75-4 | L |
| <p>Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique léger, traités à l'acide; extrait aromatique de distillat (traité)</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme fraction de la distillation de l'extrait résultant d'une extraction au solvant de distillats paraffiniques légers pétroliers et ayant subi un raffinage à l'acide sulfurique. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₁₆-C₃₂.]</p> | 649-539-00-9 | 295-339-6 | 91995-76-5 | L |
| <p>Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique léger, hydrodésulfurés; extrait aromatique de distillat (traité)</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant d'un distillat paraffinique léger et traitée à l'hydrogène afin de convertir le soufre organique en hydrogène sulfuré, qui est ensuite éliminé. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₁₅-C₄₀, et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 10 cSt à 40 °C.]</p> | 649-540-00-4 | 295-340-1 | 91995-77-6 | L |
| <p>Extraits au solvant (pétrole), gazole léger sous vide, hydrotraités; extrait aromatique de distillat (traité)</p> <p>[Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant de gazoles pétroliers légers sous vide et traitée à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures aromati-</p> | 649-541-00-X | 295-342-2 | 91995-79-8 | L |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|-------------|-------|
| ques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁₃ -C ₃₀ .] | | | | |
| Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique lourd, traités à la terre; extrait aromatique de distillat (traité) [Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du traitement d'une fraction pétrolière avec de l'argile naturelle ou modifiée, par contact ou percolation, destiné à éliminer les traces de composés polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₂₀ -C ₅₀ . Peut contenir 5 % ou plus, en poids, d'hydrocarbures aromatiques à noyaux condensés comportant de 4 à 6 cycles.] | 649-542-00-5 | 296-437-1 | 92704-08-0 | L |
| Extraits au solvant hydrodésulfurés (pétrole), distillat naphthénique lourd; extrait aromatique de distillat (traité) [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement d'une charge pétrolière à l'hydrogène afin de convertir le soufre organique en hydrogène sulfuré, qui est ensuite éliminé. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁₅ -C ₅₀ et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40 °C.] | 649-543-00-0 | 297-827-4 | 93763-10-1 | L |
| Extraits au solvant hydrodésulfurés (pétrole), distillat paraffinique lourd déparaffiné au solvant; extrait aromatique de distillat (traité) [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement à l'hydrogène d'une charge pétrolière déparaffinée au solvant, afin de convertir le soufre organique en hydrogène sulfuré, qui est ensuite éliminé. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁₅ -C ₅₀ , et donne une huile-produit fini de viscosité supérieure à 19 cSt à 40 °C.] | 649-544-00-6 | 297-829-5 | 93763-11-2 | L |
| Extraits au solvant de distillat paraffinique léger (pétrole), traités au charbon; extrait aromatique de distillat (traité) [Combinaison complexe d'hy- | 649-545-00-1 | 309-672-2 | 100684-02-4 | L |

▼M23

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|-------------|-------|
| drocarbures obtenue comme fraction dans la distillation d'un extrait récupéré par extraction au solvant de distillat de tête paraffinique léger et traité au charbon actif afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁₆ -C ₃₂ .] | | | | |
| Extraits au solvant de distillat paraffinique léger (pétrole), traités à la terre; extrait aromatique de distillat (traité) [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme fraction dans la distillation d'un extrait récupéré par extraction au solvant de distillats de tête paraffiniques légers et traité à la terre décolorante afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁₆ -C ₃₂ .] | 649-546-00-7 | 309-673-8 | 100684-03-5 | L |
| Extraits au solvant de gazole léger sous vide (pétrole), traités au charbon; extrait aromatique de distillat (traité) [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant de gazole léger sous vide et traitement au charbon actif afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁₃ -C ₃₀ .] | 649-547-00-2 | 309-674-3 | 100684-04-6 | L |
| Extraits au solvant de gazole léger sous vide (pétrole), traités à la terre; extrait aromatique de distillat (traité) [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par extraction au solvant de gazoles légers sous vide et traitement à la terre décolorante afin d'éliminer les traces de constituants polaires et les impuretés. Se compose principalement d'hydrocarbures aromatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁₃ -C ₃₀ .] | 649-548-00-8 | 309-675-9 | 100684-05-7 | L |
| Huile de ressuage (pétrole); huile de ressuage [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme | 649-549-00-3 | 265-171-8 | 64742-67-2 | L |

▼ **M23**

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| fraction huileuse lors d'un déshuilage au solvant ou d'un ressuage. Se compose principalement d'hydrocarbures à chaîne ramifiée dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₂₀ -C ₅₀ .] | | | | |
| Huiles de ressuage hydrotraitées (pétrole); huile de ressuage | 649-550-00-9 | 295-394-6 | 92045-12-0 | L |

▼ **M27**

| | | | | |
|---|--------------|--|--|---|
| Fibres céramiques réfractaires; fibres à usage spécial, à l'exception de celles nommément désignées dans l'annexe I de la directive 67/548/CEE; [fibres (de silicate) vitreuses artificielles à orientation aléatoire dont la teneur pondérale en oxydes alcalins et oxydes alcalino-terreux (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) est inférieure ou égale à 18 %] | 650-017-00-8 | | | R |
|---|--------------|--|--|---|

▼ **M23****Point 30 — Substances mutagènes: catégorie 2**

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|---------------|--------------|-------|
| Triamide hexaméthylphosphorique; hexaméthylphosphoramide | 015-106-00-2 | 211-653-8 | 680-31-9 | |
| Sulfate de diéthyle | 016-027-00-6 | 200-589-6 | 64-67-5 | |
| ▼ M45 | | | | |
| Trioxyde de chrome (VI) | 024-001-00-0 | 215-607-8 | 1333-82-0 | E |
| ▼ M37 | | | | |
| Chromate de sodium | 024-018-00-3 | 231-889-5 | 7775-11-3 | E |
| ▼ M45 | | | | |
| Fluorure de cadmium | 048-006-00-2 | 232-222-0 | 7790-79-6 | E |
| Chlorure de cadmium | 048-008-00-3 | 233-296-7 | 10108-64-2 | E |
| Sulfate de cadmium | 048-009-00-9 | 233-331-6 | 10124-36-4 | E |
| ▼ M37 | | | | |
| Butane [contenant ≥ 0,1 % Butadiène (203-450-8)] [1] | 601-004-01-8 | 203-448-7 [1] | 106-97-8 [1] | C, S |
| Isobutane [contenant ≥ 0,1 % Butadiène (203-450-8)] [2] | | 20-857-2 [2] | 75-28-5 [2] | |
| 1,3-Butadiène; Buta-1,3-diène | 601-013-00-X | 203-450-8 | 106-99-0 | D |
| ▼ M45 | | | | |
| Benzène | 601-020-00-8 | 200-753-7 | 71-43-2 | E |

▼ **M45**

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|---------------|--------------|-------|
| ▼ M23 | | | | |
| Benzo[a]pyrène; benzo[d,e,f]chrysène | 601-032-00-3 | 200-028-5 | 50-32-8 | |
| 1,2-dibromo-3-chloropropane | 602-021-00-6 | 202-479-3 | 96-12-8 | |
| Oxyde d'éthylène; oxiranne | 603-023-00-X | 200-849-9 | 75-21-8 | |
| ▼ M37 | | | | |
| Oxyde de Propylène; 1,2-époxypropane; Méthyloxirane | 603-055-00-4 | 200-879-2 | 75-56-9 | E |
| ▼ M36 | | | | |
| 2,2'-Bioxiranne; 1,2:3,4-diépoxybutane | 603-060-00-1 | 215-979-1 | 1464-53-5 | |
| ▼ M23 | | | | |
| Acrylamidométhoxyacétate de méthyle (contenant ≥ 0,1 % d'acrylamide) | 607-190-00-X | 401-890-7 | 77402-03-0 | |
| Acrylamidoglycolate de méthyle (contenant ≥ 0,1 % d'acrylamide) | 607-210-00-7 | 403-230-3 | 77402-05-2 | |
| ▼ M45 | | | | |
| 2-nitrotoluène | 609-065-00-5 | 201-853-3 | 88-72-2 | E |
| 4,4'-oxydianiline (1) et ses sels; p-aminophényl éther (1) | 612-199-00-7 | 202-977-0 (1) | 101-80-4 (1) | E |
| ▼ M23 | | | | |
| Éthylèneimine; aziridine | 613-001-00-1 | 205-793-9 | 151-56-4 | |
| ▼ M45 | | | | |
| Carbendazine (ISO); Benzimidazole-2-ylcarbamate de méthyle | 613-048-00-8 | 234-232-0 | 10605-21-7 | |
| Bénomyl (ISO); 1-(butylcarbamoyle)benzimidazol-2-ylcarbamate de méthyle | 613-049-00-3 | 241-775-7 | 17804-35-2 | |
| ▼ M23 | | | | |
| Acrylamide | 616-003-00-0 | 201-173-7 | 79-06-1 | |
| ▼ M37 | | | | |
| 1,3,5-Tris-[(2S and 2R)-2,3-époxypropyle]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione | 616-091-00-0 | 423-400-0 | 59653-74-6 | E |
| ▼ M45 | | | | |
| Dichromate de potassium | 024-002-00-6 | 231-906-6 | 7778-50-9 | E |
| Dichromate d'ammonium | 024-003-00-1 | 232-143-1 | 7789-09-5 | E |
| Dichromate de sodium, anhydre | 024-004-00-7 | 234-190-3 | 10588-01-9 | E |
| Dichromate de sodium, dihydrate | 024-004-01-4 | 234-190-3 | 7789-12-0 | E |

▼ **M45**

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|------------|--------------|-----------|------------|-------|
|------------|--------------|-----------|------------|-------|

▼ **M25**

| | | | | |
|---|--------------|-----------|------------|--|
| Dichlorure de chromyle | 024-005-00-2 | 239-056-8 | 14977-61-8 | |
| Chromate de potassium | 024-006-00-8 | 232-140-5 | 7789-00-6 | |
| 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trione; TGIC | 615-021-00-6 | 219-514-3 | 2451-62-9 | |

▼ **M45**

| | | | | |
|---|--------------|-----------|------------|------|
| Gaz de tête (pétrole), dépropanisation du naphta de craquage catalytique, riches en C ₃ et désacidifiés; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures issue du fractionnement d'hydrocarbures de craquage catalytique et soumise à un traitement destiné à éliminer les impuretés acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C ₂ -C ₄ , principalement en C ₃ .) | 649-062-00-6 | 270-755-0 | 68477-73-6 | H, K |
| Gaz (pétrole), craquage catalytique; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₆ .) | 649-063-00-1 | 270-756-6 | 68477-74-7 | H, K |
| Gaz (pétrole), craquage catalytique, riches en C ₁₋₅ ; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C ₁ -C ₆ , principalement en C ₁ à C ₅ .) | 649-064-00-7 | 270-757-1 | 68477-75-8 | H, K |
| Gaz de tête (pétrole), stabilisation de naphta de polymérisation catalytique, riches en C ₂₋₄ ; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la stabilisation par fractionnement de naphta de polymérisation catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C ₂ -C ₆ , principalement en C ₂ à C ₄ .) | 649-065-00-2 | 270-758-7 | 68477-76-9 | H, K |
| Gaz (pétrole), reformage catalytique, riches en C ₁₋₄ ; gaz de pétrole | 649-066-00-8 | 270-760-8 | 68477-79-2 | H, K |

▼M45

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un reformage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C ₁ -C ₆ , principalement en C ₁ à C ₄ .) | | | | |
| Gaz (pétrole), charge d'alkylation oléfinique et paraffinique en C ₃₋₅ ; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures oléfiniques et paraffiniques dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C ₃ -C ₅ et qui sont utilisés comme charge d'alkylation. Les températures ambiantes sont généralement supérieures à la température critique de ces combinaisons.) | 649-067-00-3 | 270-765-5 | 68477-83-8 | H, K |
| Gaz (pétrole), riches en C ₄ ; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un fractionnement catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C ₃ -C ₅ , principalement en C ₄ .) | 649-068-00-9 | 270-767-6 | 68477-85-0 | H, K |
| Gaz de tête (pétrole), déséthani-seur; 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 |
| Gaz de tête (pétrole), colonne de déisobutanisation; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation atmosphérique d'un mélange butane-butylène. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₃ -C ₄ .) | 649-070-00-X | 270-769-7 | 68477-87-2 | H, K |
| Gaz secs (pétrole), dépropani-seur, 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 |

▼M45

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| Gaz de tête (pétrole), dépropaniseur; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits issus des fractions gaz et essence d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₂ -C ₄ .) | 649-072-00-0 | 270-773-9 | 68477-91-8 | H, K |
| Gaz de tête (pétrole), unité de récupération des gaz, dépropaniseur; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement de divers mélanges d'hydrocarbures. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C ₁ -C ₄ , du propane en majorité.) | 649-073-00-6 | 270-777-0 | 68477-94-1 | H, K |
| Gaz (pétrole), charge de l'unité Girbatol; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures utilisée comme charge de l'unité Girbatol destinée à l'élimination de l'hydrogène sulfuré. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₂ -C ₄ .) | 649-074-00-1 | 270-778-6 | 68477-95-2 | H, K |
| Gaz (pétrole), fractionnement de naphta isomérisé, riches en C ₄ , exempts d'hydrogène sulfuré; gaz de pétrole | 649-075-00-7 | 270-782-8 | 68477-99-6 | H, K |
| Gaz résiduels (pétrole), huile clarifiée de craquage catalytique et résidu sous vide de craquage thermique, ballon de reflux de fractionnement; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement d'huile clarifiée de craquage catalytique et de résidu sous vide de craquage thermique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₆ .) | 649-076-00-2 | 270-802-5 | 68478-21-7 | H, K |
| Gaz résiduels (pétrole), stabilisation de naphta de craquage catalytique, absorbeur; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la stabilisation du naphta de craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₆ .) | 649-077-00-8 | 270-803-0 | 68478-22-8 | H, K |

▼M45

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| <p>Gaz résiduels (pétrole), fractionnement combiné des produits de craquage catalytique, de reformage catalytique et d'hydrodésulfuration; gaz de pétrole</p> <p>(Combinaison complexe d'hydrocarbures issue du fractionnement des produits de craquage catalytique, de reformage catalytique et d'hydrodésulfuration traité pour éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₁-C₅.)</p> | 649-078-00-3 | 270-804-6 | 68478-24-0 | H, K |
| <p>Gaz résiduels (pétrole), stabilisation par fractionnement du naphta de reformage catalytique; gaz de pétrole</p> <p>(Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la stabilisation par fractionnement du naphta de reformage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₁-C₄.)</p> | 649-079-00-9 | 270-806-7 | 68478-26-2 | H, K |
| <p>Gaz résiduels (pétrole), mélange de l'unité de gaz saturés, riches en C₄; gaz de pétrole</p> <p>(Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la stabilisation du fractionnement de naphta de distillation directe, de gaz résiduel de distillation et de gaz résiduel de stabilisation de naphta de reformage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C₃-C₆, principalement du butane et de l'isobutane.)</p> | 649-080-00-4 | 270-813-5 | 68478-32-0 | H, K |
| <p>Gaz résiduels (pétrole), unité de récupération des gaz saturés, riches en C_{1,2}; gaz de pétrole</p> <p>(Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du fractionnement de gaz résiduel de distillation, de naphta de distillation directe et de gaz résiduel de stabilisation de naphta de reformage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C₁-C₅, en majorité du méthane et de l'éthane.)</p> | 649-081-00-X | 270-814-0 | 68478-33-1 | H, K |
| <p>Gaz résiduels (pétrole), craquage thermique de résidus sous vide; gaz de pétrole</p> <p>(Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du craquage thermique de résidus</p> | 649-082-00-5 | 270-815-6 | 68478-34-2 | H, K |

▼M45

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| sous vide. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₅ .) | | | | |
| Hydrocarbures riches en C ₃₋₄ , distillat de pétrole; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation et condensation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C ₃ -C ₅ , principalement en C ₃ à C ₄ .) | 649-083-00-0 | 270-990-9 | 68512-91-4 | H, K |
| Gaz résiduels (pétrole), déshexaniseur de naphta de distillation directe à large intervalle d'ébullition; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement du naphta de distillation directe à large intervalle d'ébullition. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₂ -C ₆ .) | 649-084-00-6 | 271-000-8 | 68513-15-5 | H, K |
| 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 ₁ -C ₄ . Peut aussi contenir de petites quantités d'hydrogène et d'hydrogène sulfuré.) | 649-085-00-1 | 271-001-3 | 68513-16-6 | H, K |
| Gaz résiduels (pétrole), stabilisation de naphta léger de distillation directe; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par stabilisation de naphta léger de distillation directe. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₂ -C ₆ .) | 649-086-00-7 | 271-002-9 | 68513-17-7 | H, K |
| Résidu (pétrole), séparateur d'alkylation, riches en C ₄ ; gaz de pétrole (Résidu complexe issu de la distillation de mélanges provenant de diverses opérations de raffinerie. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₄ -C ₅ , principalement du butane, et dont le point d'ébullition est compris | 649-087-00-2 | 271-010-2 | 68513-66-6 | H, K |

▼M45

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| approximativement entre – 11,7 °C et 27,8 °C.) | | | | |
| Hydrocarbures en C ₁₋₄ ; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par des opérations de craquage thermique et d'absorption et par distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁ -C ₄ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre –164 °C et –0,5 °C.) | 649-088-00-8 | 271-032-2 | 68514-31-8 | H, K |
| Hydrocarbures en C ₁₋₄ adoucis; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant des gaz hydrocarbures à un adoucissement destiné à convertir les mercaptans ou à éliminer les impuretés acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁ -C ₄ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre –164 °C et –0,5 °C.) | 649-089-00-3 | 271-038-5 | 68514-36-3 | H, K |
| Hydrocarbures en C ₁₋₃ ; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁ -C ₃ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre –164 °C et –42 °C.) | 649-090-00-9 | 271-259-7 | 68527-16-2 | H, K |
| Hydrocarbures en C ₁₋₄ , fraction débutanisée; gaz de pétrole | 649-091-00-4 | 271-261-8 | 68527-19-5 | H, K |
| Gaz humides en C ₁₋₅ (pétrole); gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut et/ou craquage de gazole de distillation. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₅ .) | 649-092-00-X | 271-624-0 | 68602-83-5 | H, K |
| Hydrocarbures en C ₂₋₄ ; gaz de pétrole | 649-093-00-5 | 271-734-9 | 68606-25-7 | H, K |
| Hydrocarbures en C ₃ ; gaz de pétrole | 649-094-00-0 | 271-735-4 | 68606-26-8 | H, K |
| Gaz d'alimentation pour l'alkylation (pétrole); gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par | 649-095-00-6 | 271-737-5 | 68606-27-9 | H, K |

▼M45

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| craquage catalytique du gazole. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₃ -C ₄ .) | | | | |
| Gaz résiduels (pétrole), fractionnement des résidus du dépropaniseur; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement des résidus du dépropaniseur. Se compose principalement de butane, d'isobutane et de butadiène.) | 649-096-00-1 | 271-742-2 | 68606-34-8 | H, K |
| Gaz (pétrole), mélange de raffinerie; gaz de pétrole (Combinaison complexe résultant de divers procédés de raffinerie. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₅ .) | 649-097-00-7 | 272-183-7 | 68783-07-3 | H, K |
| Gaz (pétrole), craquage catalytique; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₃ -C ₅ .) | 649-098-00-2 | 272-203-4 | 68783-64-2 | H, K |
| Gaz en C ₂₋₄ adoucis (pétrole); gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par adoucissement d'un distillat pétrolier, afin de convertir les mercaptans ou d'éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés et insaturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₂ -C ₄ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -51 °C et -34 °C.) | 649-099-00-8 | 272-205-5 | 68783-65-3 | H, K |
| Gaz résiduels (pétrole), fractionnement de pétrole brut; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁ -C ₅ .) | 649-100-00-1 | 272-871-7 | 68918-99-0 | H, K |
| Gaz résiduels (pétrole), déshexaniseur; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hy- | 649-101-00-7 | 272-872-2 | 68919-00-6 | H, K |

▼M45

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| drocarbures obtenue par fractionnement d'un mélange de naphtas. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁ -C ₅ .) | | | | |
| Gaz résiduels de stabilisateur (pétrole), fractionnement de l'essence légère de distillation directe; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement d'essence légère de distillation directe. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁ -C ₅ .) | 649-102-00-2 | 272-878-5 | 68919-05-1 | H, K |
| Gaz résiduels de rectification (pétrole), désulfuration <i>Unifining</i> de naphtha; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par désulfuration <i>Unifining</i> de naphtha et séparée de l'effluent naphtha par rectification. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁ -C ₄ .) | 649-103-00-8 | 272-879-0 | 68919-06-2 | H, K |
| 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 |
| Gaz (pétrole), produits de tête du séparateur, craquage catalytique fluide; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par fractionnement de la charge du séparateur C ₃ -C ₄ . Se compose principalement d'hydrocarbures en C ₃ .) | 649-105-00-9 | 272-893-7 | 68919-20-0 | H, K |
| Gaz résiduels (pétrole), stabilisation des coupes de distillation directe; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement du liquide issu de la première tour utilisée dans la distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁ -C ₄ .) | 649-106-00-4 | 272-883-2 | 68919-10-8 | H, K |

▼M45

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| Gaz (pétrole), débutaniseur de naphta de craquage catalytique; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement de naphta de craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₄ .) | 649-107-00-X | 273-169-3 | 68952-76-1 | H, K |
| Gaz de queue (pétrole), stabilisateur de naphta et de distillat de craquage catalytique; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement de naphta et de distillat de craquage catalytique. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₄ .) | 649-108-00-5 | 273-170-9 | 68952-77-2 | H, K |
| Gaz de queue (pétrole), distillat de craquage thermique, absorbeur de gazole et de naphta; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par séparation de distillats de craquage thermique, de naphta et de gazole. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₆ .) | 649-109-00-0 | 273-175-6 | 68952-81-8 | H, K |
| 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 carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₆ .) | 649-110-00-6 | 273-176-1 | 68952-82-9 | H, K |
| Gaz légers de vapocraquage (pétrole), concentrés de butadiène; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage thermique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones est en majorité C ₄ .) | 649-111-00-1 | 273-265-5 | 68955-28-2 | H, K |
| Gaz de tête du stabilisateur (pétrole), reformage catalytique du naphta de distillation directe; gaz de pétrole | 649-112-00-7 | 273-270-2 | 68955-34-0 | H, K |

▼M45

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|---------|
| (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par reformage catalytique de naphta de distillation directe et fractionnement de la totalité de l'effluent. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₂ -C ₄ .) | | | | |
| Hydrocarbures en C ₄ ; gaz de pétrole | 649-113-00-2 | 289-339-5 | 87741-01-3 | H, K |
| Alcanes en C ₁₋₄ , riches en C ₃ ; gaz de pétrole | 649-114-00-8 | 292-456-4 | 90622-55-2 | H, K |
| Gaz de vapocraquage (pétrole), riches en C ₃ ; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement de propylène et d'un peu de propane; son point d'ébullition est compris approximativement entre -70 °C et 0 °C.) | 649-115-00-3 | 295-404-9 | 92045-22-2 | H, K |
| Hydrocarbures en C ₄ , distillats de vapocraquage; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un vapocraquage. Se compose principalement d'hydrocarbures en C ₄ , essentiellement du butène-1 et du butène-2, et contient aussi du butane et de l'isobutène; son point d'ébullition est compris approximativement entre -12 °C et 5 °C.) | 649-116-00-9 | 295-405-4 | 92045-23-3 | H, K |
| Gaz de pétrole liquéfiés, adoucis, fraction en C ₄ ; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un mélange de gaz de pétrole liquéfiés à un procédé d'adoucisement destiné à oxyder les mercaptans ou à éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés et insaturés en C ₄ .) | 649-117-00-4 | 295-463-0 | 92045-80-2 | H, K, S |
| Raffinats en C ₃₋₅ saturés et insaturés (pétrole), exempts de butadiène, extraction à l'acétate d'ammonium cuivreux de la fraction de vapocraquage en C ₄ ; gaz de pétrole | 649-119-00-5 | 307-769-4 | 97722-19-5 | H, K |
| Gaz d'alimentation (pétrole), traitement aux amines; gaz de raffinerie | 649-120-00-0 | 270-746-1 | 68477-65-6 | H, K |

▼M45

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| (Gaz d'alimentation du système assurant l'élimination de l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrogène. Peut aussi contenir du monoxyde et du dioxyde de carbone, de l'hydrogène sulfuré et des hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₅ .) | | | | |
| Gaz résiduels (pétrole), production du benzène, hydrodésulfuration; gaz de raffinerie (Gaz résiduels de l'unité de production du benzène. Se composent principalement d'hydrogène. Peuvent aussi contenir du monoxyde de carbone et des hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₆ , et notamment du benzène.) | 649-121-00-6 | 270-747-7 | 68477-66-7 | H, K |
| Gaz de recyclage (pétrole), production du benzène, riches en hydrogène; gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par recyclage des gaz de l'unité de production du benzène. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C ₁ -C ₆ .) | 649-122-00-1 | 270-748-2 | 68477-67-8 | H, K |
| Gaz d'huile mélangée (pétrole), riches en hydrogène et en azote; gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation d'une huile mélangée. Se compose principalement d'hydrogène et d'azote, avec de petites quantités de monoxyde et de dioxyde de carbone, et d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₅ .) | 649-123-00-7 | 270-749-8 | 68477-68-9 | H, K |
| Gaz de tête (pétrole), rectification du naphtha de reformage catalytique; gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la stabilisation de naphtha de reformage catalytique. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₄ .) | 649-124-00-2 | 270-759-2 | 68477-77-0 | H, K |

▼M45

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| <p>Gaz de recyclage (pétrole), reformage catalytique de charges en C₆₋₈; gaz de raffinerie</p> <p>(Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant du reformage catalytique de charges en C₆₋₈ et recyclée pour récupérer l'hydrogène. Se compose principalement d'hydrogène. Peut aussi contenir de petites quantités de monoxyde et de dioxyde de carbone, d'azote et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C_{1-C₆}.)</p> | 649-125-00-8 | 270-761-3 | 68477-80-5 | H, K |
| <p>Gaz (pétrole), reformage catalytique de charges en C₆₋₈; gaz de raffinerie</p> <p>(Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de produits issus du reformage catalytique de charges en C₆₋₈. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C_{1-C₅}.)</p> | 649-126-00-3 | 270-762-9 | 68477-81-6 | H, K |
| <p>Gaz (pétrole), recyclage de reformage catalytique en C₆₋₈, riches en hydrogène; gaz de raffinerie</p> | 649-127-00-9 | 270-763-4 | 68477-82-7 | H, K |
| <p>Gaz (pétrole), retour en C₂; gaz de raffinerie</p> <p>(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.)</p> | 649-128-00-4 | 270-766-0 | 68477-84-9 | H, K |
| <p>Gaz acides secs résiduels (pétrole), unité de concentration des gaz; gaz de raffinerie</p> <p>(Combinaison complexe de gaz secs issue d'une unité de concentration des gaz. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C_{1-C₃}.)</p> | 649-129-00-X | 270-774-4 | 68477-92-9 | H, K |
| <p>Gaz (pétrole), réabsorbé de concentration des gaz, distillation; gaz de raffinerie</p> <p>(Combinaison complexe d'hy-</p> | 649-130-00-5 | 270-776-5 | 68477-93-0 | H, K |

▼M45

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| drocarbures obtenue par distillation des produits tirés de divers mélanges gazeux dans un réabsorbant de concentration de gaz. Se compose principalement d'hydrogène, de monoxyde et de dioxyde de carbone, d'azote, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C ₁ -C ₃ .) | | | | |
| Gaz résiduels (pétrole), absorption d'hydrogène; gaz de raffinerie (Combinaison complexe obtenue par absorption d'hydrogène dans un mélange riche en hydrogène. Se compose d'hydrogène, de monoxyde de carbone, d'azote et de méthane, avec de petites quantités d'hydrocarbures en C ₂ .) | 649-131-00-0 | 270-779-1 | 68477-96-3 | H, K |
| Gaz (pétrole), riches en hydrogène; gaz de raffinerie (Combinaison complexe séparée sous forme gazeuse d'hydrocarbures gazeux par refroidissement. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de monoxyde de carbone, d'azote, de méthane et d'hydrocarbures en C ₂ .) | 649-132-00-6 | 270-780-7 | 68477-97-4 | H, K |
| Gaz de recyclage (pétrole), huile mélangée hydrotraitée, riches en hydrogène et en azote; gaz de raffinerie (Combinaison complexe obtenue par recyclage d'huile mélangée hydrotraitée. Se compose principalement d'hydrogène et d'azote, avec de petites quantités de monoxyde et de dioxyde de carbone, et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₅ .) | 649-133-00-1 | 270-781-2 | 68477-98-5 | H, K |
| Gaz de recyclage (pétrole), riches en hydrogène; gaz de raffinerie (Combinaison complexe obtenue par recyclage des gaz de réacteur. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de monoxyde et de dioxyde de carbone, d'azote, d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C ₁ -C ₅ .) | 649-134-00-7 | 270-783-3 | 68478-00-2 | H, K |
| Gaz d'appoint (pétrole), reformage, riches en hydrogène; gaz de raffinerie (Combinaison complexe issue | 649-135-00-2 | 270-784-9 | 68478-01-3 | H, K |

▼M45

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| des unités de reformage. Se compose principalement d'hydrogène, avec de petites quantités de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₅ .) | | | | |
| 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 ₃ -C ₅ .) | 649-136-00-8 | 270-785-4 | 68478-02-4 | H, K |
| 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 ₂ -C ₅ .) | 649-137-00-3 | 270-787-5 | 68478-03-5 | H, K |
| 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 ₁ -C ₅ .) | 649-138-00-9 | 270-788-0 | 68478-04-6 | H, K |
| 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 ₁ -C ₆ .) | 649-139-00-4 | 270-789-6 | 68478-05-7 | H, K |
| Gaz résiduels (pétrole), refractionnement du craquage catalytique, absorbeur; gaz de raffi- | 649-140-00-X | 270-805-1 | 68478-25-1 | H, K |

▼M45

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| nerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures issue du refractionnement des produits d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁ -C ₃ .) | | | | |
| Gaz résiduels (pétrole), séparateur de naphta de reformage catalytique; gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant du reformage catalytique de naphta de distillation directe. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁ -C ₆ .) | 649-141-00-5 | 270-807-2 | 68478-27-3 | H, K |
| Gaz résiduels (pétrole), stabilisateur de naphta de reformage catalytique; gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la stabilisation du naphta de reformage catalytique. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁ -C ₆ .) | 649-142-00-0 | 270-808-8 | 68478-28-4 | H, K |
| 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 ₁ -C ₅ .) | 649-143-00-6 | 270-809-3 | 68478-29-5 | H, K |
| Gaz résiduels (pétrole), séparateur de naphta de distillation directe hydrodésulfuré; gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrodésulfuration de naphta de distillation directe. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁ -C ₆ .) | 649-144-00-1 | 270-810-9 | 68478-30-8 | H, K |
| Gaz (pétrole), reformage catalytique de naphta de distillation directe, produits de tête du stabilisateur; gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hy- | 649-145-00-7 | 270-999-8 | 68513-14-4 | H, K |

▼M45

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| drocarbures obtenue par reformage catalytique de naphta de distillation directe, puis fractionnement de la totalité de l'effluent. Se compose d'hydrogène, de méthane, d'éthane et de propane.) | | | | |
| 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 |
| 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 |
| 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 ₁ -C ₆ , ou bien obtenue par craquage de l'éthane et du propane. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₂ , d'hydrogène, d'azote et de monoxyde de carbone.) | 649-148-00-3 | 271-258-1 | 68527-15-1 | H, K |
| Gaz (pétrole), unité de production du benzène, hydrotraitement, produits de tête du dépentaniseur; gaz de raffinerie (Combinaison complexe produite par traitement de la charge issue de l'unité de production du benzène avec de l'hydrogène en présence d'un catalyseur, puis par dépentanisation. Se compose principalement d'hydrogène, d'éthane et de propane, avec de petites quantités d'azote, de monoxyde et de dioxyde de carbone, et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₆ . Peut contenir des traces de benzène.) | 649-149-00-9 | 271-623-5 | 68602-82-4 | H, K |

▼M45

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| Gaz résiduels (pétrole), absorbeur secondaire, fractionnement des produits de tête du craquage catalytique fluide; gaz de raffinerie (Combinaison complexe produite par fractionnement des produits de tête résultant du procédé du craquage catalytique dans le réacteur de craquage catalytique fluide. Se compose d'hydrogène, d'azote et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₃ .) | 649-150-00-4 | 271-625-6 | 68602-84-6 | H, K |
| Produits pétroliers, gaz de raffinerie; gaz de raffinerie (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 |
| 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 ₁ -C ₃ .) | 649-152-00-5 | 272-182-1 | 68783-06-2 | H, K |
| Gaz de raffinerie (pétrole); gaz de raffinerie (Combinaison complexe résultant de divers procédés de raffinage du pétrole. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁ -C ₃ .) | 649-153-00-0 | 272-338-9 | 68814-67-5 | H, K |
| Gaz résiduels (pétrole), séparateur de produits de reformage <i>Platforming</i> ; gaz de raffinerie (Combinaison complexe obtenue lors du reformage chimique de naphènes en aromatiques. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₂ -C ₄ .) | 649-154-00-6 | 272-343-6 | 68814-90-4 | H, K |
| Gaz (pétrole), kérosène sulfuré 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 | 649-155-00-1 | 272-775-5 | 68911-58-0 | H, K |

▼M45

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| méthane, d'éthane et de propane, avec de petites quantités d'azote, d'hydrogène sulfuré, de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₄ -C ₅ .) | | | | |
| 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 ₂ -C ₅ .) | 649-156-00-7 | 272-776-0 | 68911-59-1 | H, K |
| Gaz résiduels de rectification (pétrole), désulfuration <i>Unifining</i> de distillats; gaz de raffinerie (Combinaison complexe séparée par rectification du produit liquide de la désulfuration <i>Unifining</i> . Se compose d'hydrogène sulfuré, de méthane, d'éthane et de propane.) | 649-157-00-2 | 272-873-8 | 68919-01-7 | H, K |
| Gaz résiduels de fractionnement (pétrole), craquage catalytique fluide; gaz de raffinerie (Combinaison complexe produite par fractionnement du produit de tête résultant du procédé du craquage catalytique fluide. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré, d'azote et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁ -C ₅ .) | 649-158-00-8 | 272-874-3 | 68919-02-8 | H, K |
| 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 |
| 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 | 649-160-00-9 | 272-876-4 | 68919-04-0 | H, K |

▼M45

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁ -C ₅ .) | | | | |
| Gaz résiduels (pétrole), stabilisateur de reformage <i>Platforming</i> , 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 <i>Platforming</i> . Se compose d'hydrogène, de méthane, d'éthane et de propane.) | 649-161-00-4 | 272-880-6 | 68919-07-3 | H, K |
| Gaz résiduels de prédistillation (pétrole), distillation du pétrole brut; gaz de raffinerie (Combinaison complexe produite par la première tour utilisée dans la distillation du pétrole brut. Se compose d'azote et d'hydrocarbures aliphatiques saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁ -C ₅ .) | 649-162-00-X | 272-881-1 | 68919-08-4 | H, K |
| Gaz résiduels (pétrole), séparation du goudron; gaz de raffinerie (Combinaison complexe obtenue par fractionnement de pétrole brut réduit. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁ -C ₄ .) | 649-163-00-5 | 272-884-8 | 68919-11-9 | H, K |
| Gaz résiduels (pétrole), rectification de l'unité <i>Unifining</i> ; gaz de raffinerie (Combinaison d'hydrogène et de méthane obtenue par fractionnement des produits issus de l'unité <i>Unifining</i> .) | 649-164-00-0 | 272-885-3 | 68919-12-0 | H, K |
| Gaz de queue (pétrole), séparateur de naphta d'hydrodésulfuration catalytique; gaz de raffinerie (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrodésulfuration catalytique du naphta. Se compose d'hydrogène, de méthane, d'éthane et de propane.) | 649-165-00-6 | 273-173-5 | 68952-79-4 | H, K |
| Gaz de queue (pétrole), hydrodésulfuration de naphta de distillation directe; gaz de raffinerie (Combinaison complexe obtenue par hydrodésulfuration de naphta de distillation directe. Se compose d'hydrogène et | 649-166-00-1 | 273-174-0 | 68952-80-7 | H, K |

▼M45

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁ -C ₅ .) | | | | |
| Gaz résiduels d'absorbeur (pétrole), fractionnement des produits de tête de craquage catalytique fluide et de désulfuration du gazole; gaz de raffinerie (Combinaison complexe obtenue par fractionnement des produits de l'unité de craquage catalytique fluide et de l'unité de désulfuration du gazole. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁ -C ₄ .) | 649-167-00-7 | 273-269-7 | 68955-33-9 | H, K |
| Gaz (pétrole), distillation de pétrole brut et craquage catalytique; gaz de raffinerie (Combinaison complexe obtenue par distillation de pétrole brut et craquage catalytique. Se compose d'hydrogène, d'hydrogène sulfuré, d'azote, de monoxyde de carbone et d'hydrocarbures paraffiniques et oléfiniques dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₁ -C ₆ .) | 649-168-00-2 | 273-563-5 | 68989-88-8 | H, K |
| 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 ₁ -C ₅ .) | 649-169-00-8 | 295-397-2 | 92045-15-3 | H, K |
| 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 ₁ -C ₃ .) | 649-170-00-3 | 295-398-8 | 92045-16-4 | H, K |
| 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 | 649-171-00-9 | 295-399-3 | 92045-17-5 | H, K |

▼M45

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₄ .) | | | | |
| 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 ₁ -C ₆ .) | 649-172-00-4 | 295-400-7 | 92045-18-6 | H, K |
| Gaz résiduels haute pression (pétrole), vapocraquage du naphta; gaz de raffinerie (Combinaison complexe, mélange des parties non condensables du produit résultant du vapocraquage du naphta et des gaz résiduels résultant de la préparation des produits en aval. Se compose principalement d'hydrogène et d'hydrocarbures paraffiniques et oléfiniques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₅ , auxquels du gaz naturel peut se trouver mélangé.) | 649-173-00-X | 295-401-2 | 92045-19-7 | H, K |
| Gaz résiduels (pétrole), viscoréduction de résidus; gaz de raffinerie (Combinaison complexe obtenue par viscoréduction des résidus dans un four. Se compose principalement d'hydrogène sulfuré et d'hydrocarbures paraffiniques et oléfiniques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₅ .) | 649-174-00-5 | 295-402-8 | 92045-20-0 | H, K |
| Gaz en C ₃ -C ₄ (pétrole); gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures produite par distillation des produits résultant du craquage de pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C ₃ -C ₄ , principalement du propane et du propylène, et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -51 °C et -1 °C.) | 649-177-00-1 | 268-629-5 | 68131-75-9 | H, K |
| Gaz de queue (pétrole), craquage catalytique de distillat et de naphta, absorbeur de colonne de fractionnement; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la distil- | 649-178-00-7 | 269-617-2 | 68307-98-2 | H, K |

▼M45

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| lation des produits de craquage catalytique de distillats et de naphta. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C ₁ -C ₄ .) | | | | |
| Gaz de queue (pétrole), polymérisation catalytique de naphta, stabilisateur de colonne de fractionnement; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la stabilisation des produits de la colonne de fractionnement dans le processus de polymérisation du naphta. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C ₁ -C ₄ .) | 649-179-00-2 | 269-618-8 | 68307-99-3 | H, K |
| Gaz de queue (pétrole), exempts d'hydrogène sulfuré, reformage catalytique de naphta, stabilisateur de colonne de fractionnement; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par stabilisation des produits de la colonne de fractionnement dans le processus de reformage catalytique du naphta et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₄ .) | 649-180-00-8 | 269-619-3 | 68308-00-9 | H, K |
| Gaz de queue (pétrole), hydrotraitement de distillats de craquage, rectificateur; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par traitement de distillats de craquage thermique à l'hydrogène en présence d'un catalyseur. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₆ .) | 649-181-00-3 | 269-620-9 | 68308-01-0 | H, K |
| Gaz de queue (pétrole), exempts d'hydrogène sulfuré, hydrodésulfuration de distillat direct; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrodésulfuration catalytique de distillats directs et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₄ .) | 649-182-00-9 | 269-630-3 | 68308-10-1 | H, K |

▼M45

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| <p>Gaz de queue (pétrole), craquage catalytique de gazole, absorbeur; gaz de pétrole</p> <p>(Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation de produits résultant du craquage catalytique du gazole. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₁-C₅.)</p> | 649-183-00-4 | 269-623-5 | 68308-03-2 | H, K |
| <p>Gaz de queue (pétrole), unité de récupération des gaz; gaz de pétrole</p> <p>(Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits de diverses charges d'hydrocarbures. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₁-C₅.)</p> | 649-184-00-X | 269-624-0 | 68308-04-3 | H, K |
| <p>Gaz de queue (pétrole), unité de récupération des gaz, déséthani-seur; gaz de pétrole</p> <p>(Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits de diverses charges d'hydrocarbures. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₁-C₄.)</p> | 649-185-00-5 | 269-625-6 | 68308-05-4 | H, K |
| <p>Gaz de queue (pétrole), désaci-difiés, hydrodésulfuration de distillat et de naphta, colonne de fractionnement; gaz de pétrole</p> <p>(Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement de naphta et de distillats hydrodésulfurés et soumise à un traitement destiné à éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₁-C₅.)</p> | 649-186-00-0 | 269-626-1 | 68308-06-5 | H, K |
| <p>Gaz de queue (pétrole), exempts d'hydrogène sulfuré, rectificateur de gazole sous vide hydrodésulfuré; gaz de pétrole</p> <p>(Combinaison complexe d'hydrocarbures résultant de la stabilisation par rectification de gazole sous vide ayant subi une hydrodésulfuration catalytique et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₁-C₆.)</p> | 649-187-00-6 | 269-627-7 | 68308-07-6 | H, K |

▼M45

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| Gaz de queue (pétrole), exempts d'hydrogène sulfuré, stabilisateur de naphta léger de distillation directe; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement et stabilisation de naphta léger de distillation directe et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₅ .) | 649-188-00-1 | 269-629-8 | 68308-09-8 | H, K |
| Gaz de queue (pétrole), préparation de la charge d'alkylation propane-propylène, déséthani-seur; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits de réaction du propane avec le propylène. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₄ .) | 649-189-00-7 | 269-631-9 | 68308-11-2 | H, K |
| Gaz de queue (pétrole), exempts d'hydrogène sulfuré, hydrodésulfuration de gazole sous vide; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par hydrodésulfuration catalytique de gazole sous vide et dont on a éliminé l'hydrogène sulfuré par traitement aux amines. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₆ .) | 649-190-00-2 | 269-632-4 | 68308-12-3 | H, K |
| Gaz (pétrole), craquage catalytique, produits de tête; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation des produits résultant d'un craquage catalytique. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₃ -C ₅ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -48 °C et 32 °C.) | 649-191-00-8 | 270-071-2 | 68409-99-4 | H, K |
| Alcanes en C _{1,2} ; gaz de pétrole | 649-193-00-9 | 270-651-5 | 68475-57-0 | H, K |
| Alcanes en C _{2,3} ; gaz de pétrole | 649-194-00-4 | 270-652-0 | 68475-58-1 | H, K |
| Alcanes en C _{3,4} ; gaz de pétrole | 649-195-00-X | 270-653-6 | 68475-59-2 | H, K |
| Alcanes en C _{4,5} ; gaz de pétrole | 649-196-00-5 | 270-654-1 | 68475-60-5 | H, K |

▼M45

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|---------|
| 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 |
| Gaz combustibles, distillats de pétrole brut; gaz de pétrole (Combinaison complexe de gaz légers résultant de la distillation du pétrole brut et du reformage catalytique du naphta. Se compose d'hydrogène et d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₄ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -217 °C et -12 °C.) | 649-198-00-6 | 270-670-9 | 68476-29-9 | H, K |
| Hydrocarbures en C _{3,4} ; gaz de pétrole | 649-199-00-1 | 270-681-9 | 68476-40-4 | H, K |
| Hydrocarbures en C _{4,5} ; gaz de pétrole | 649-200-00-5 | 270-682-4 | 68476-42-6 | H, K |
| Hydrocarbures en C _{2,4} , riches en C ₃ ; gaz de pétrole | 649-201-00-0 | 270-689-2 | 68476-49-3 | H, K |
| Gaz de pétrole liquéfiés; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₃ -C ₇ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -40 °C et 80 °C.) | 649-202-00-6 | 270-704-2 | 68476-85-7 | H, K, S |
| 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'adoucisement, afin de convertir les mercaptans ou d'éliminer les impuretés acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C ₃ -C ₇ et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -40 °C et 80 °C.) | 649-203-00-1 | 270-705-8 | 68476-86-8 | H, K, S |
| Gaz en C _{3,4} (pétrole), riches en isobutane; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la distillation d'hydrocarbures aliphatiques saturés et insaturés dont le nombre de carbones varie habituellement de C ₃ à C ₆ , prin- | 649-204-00-7 | 270-724-1 | 68477-33-8 | H, K |

▼M45

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| <p>cipalement du butane et de l'isobutane. Se compose d'hydrocarbures saturés et insaturés dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C₃-C₄, de l'isobutane en majorité.)</p> | | | | |
| <p>Distillats en C₃₋₆ (pétrole), riches en pipérylène; gaz de pétrole</p> <p>(Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la distillation d'hydrocarbures aliphatiques saturés et insaturés dont le nombre de carbones varie habituellement de C₃ à C₆. Se compose d'hydrocarbures saturés et insaturés dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C₃-C₆, des pipérylènes en majorité.)</p> | 649-205-00-2 | 270-726-2 | 68477-35-0 | H, K |
| <p>Gaz de tête (pétrole), colonne de séparation du butane; gaz de pétrole</p> <p>(Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la distillation du mélange butane. Se compose d'hydrocarbures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C₃-C₄.)</p> | 649-206-00-8 | 270-750-3 | 68477-69-0 | H, K |
| <p>Gaz en C₂₋₃ (pétrole); gaz de pétrole</p> <p>(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.)</p> | 649-207-00-3 | 270-751-9 | 68477-70-3 | H, K |
| <p>Gaz de fond (pétrole), dépropanisation de gazole de craquage catalytique, riches en C₄ et désacidifiés; gaz de pétrole</p> <p>(Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par fractionnement d'un mélange de gazole de craquage catalytique et soumise à un traitement destiné à éliminer l'hydrogène sulfuré et d'autres composants acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C₃-C₅, principalement en C₄.)</p> | 649-208-00-9 | 270-752-4 | 68477-71-4 | H, K |
| <p>Gaz de queue (pétrole), débutanisation de naphtha de craquage catalytique, riches en C₃₋₅; gaz de pétrole</p> <p>(Combinaison complexe d'hydrocarbures issue de la stabilisation du naphtha de craquage catalytique. Se compose d'hydrocar-</p> | 649-209-00-4 | 270-754-5 | 68477-72-5 | H, K |

▼ **M45**

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| bures aliphatiques dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₃ -C ₅ .) | | | | |
| Gaz de queue (pétrole), isomérisation du naphtha, stabilisateur de colonne de fractionnement; gaz de pétrole (Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue à partir des produits de fractionnement et stabilisation de naphtha isomérisé. Se compose principalement d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C ₁ -C ₄ .) | 649-210-00-X | 269-628-2 | 68308-08-7 | H, K |

▼ **M23****Point 31 — Substances toxiques pour la reproduction: catégorie 1**

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| Oxyde de carbone; monoxyde de carbone | 006-001-00-2 | 211-128-3 | 630-08-0 | |
| Hexafluorosilicate de plomb (II); fluosilicate de plomb (II) | 009-014-00-1 | 247-278-1 | 25808-74-6 | |

▼ **M45**

| | | | | |
|--|--------------|---|---|------|
| Composés du plomb à l'exception de ceux nommément désignés dans la présente annexe | 082-001-00-6 | — | — | A, E |
| Dérivés alkylés du plomb | 082-002-00-1 | — | — | A, E |

▼ **M23**

| | | | | |
|---|--------------|-----------|------------|--|
| Azoture de plomb (II); azide de plomb | 082-003-00-7 | 236-542-1 | 13424-46-9 | |
| Chromate de plomb | 082-004-00-2 | 231-846-0 | 7758-97-6 | |
| Di(acétate) de plomb | 082-005-00-8 | 206-104-4 | 301-04-2 | |
| Bis(orthophosphate) de triplomb | 082-006-00-3 | 231-205-5 | 7446-27-7 | |
| Acétate de plomb, basique; sous-acétate de plomb | 082-007-00-9 | 215-630-3 | 1335-32-6 | |
| Méthanesulfonate de plomb(II) | 082-008-00-4 | 401-750-5 | 17570-76-2 | |
| Jaune de sulfochromate de plomb [Cette substance est répertoriée dans le Colour Index sous le Colour Index Constitution Number C.I. 77603.] | 082-009-00-X | 215-693-7 | 1344-37-2 | |
| Rouge de chromate, de molybdate et de sulfate de plomb [Cette substance est répertoriée dans le Colour Index sous le Colour Index Constitution Number C.I. 77605.] | 082-010-00-5 | 235-759-9 | 12656-85-8 | |

▼ **M23**

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---------------------------|--------------|-----------|------------|-------|
| Hydrogéoarsénate de plomb | 082-011-00-0 | 232-064-2 | 7784-40-9 | |

▼ **M25**

| | | | | |
|-----------------------------|--------------|-----------|---------|--|
| 1,2-dibromo-3-chloropropane | 602-021-00-6 | 202-479-3 | 96-12-8 | |
|-----------------------------|--------------|-----------|---------|--|

▼ **M37**

| | | | | |
|----------------|--------------|-----------|---------|---|
| 2-Bromopropane | 602-085-00-5 | 200-855-1 | 75-26-3 | E |
|----------------|--------------|-----------|---------|---|

▼ **M23**

| | | | | |
|---|--------------|-----------|------------|--|
| Coumafène; 4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phénylbutyl)coumarine | 607-056-00-0 | 201-377-6 | 81-81-2 | |
| 2,4,6-trinitrorésorcinate de plomb; trincinate | 609-019-00-4 | 239-290-0 | 15245-44-0 | |

Point 31 — Substances toxiques pour la reproduction: catégorie 2▼ **M45**

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|--|--------------|-----------|------------|-------|
| Linuron (ISO); 3-(3,4-dichlorophényl)-1-méthoxy-1-méthylurée | 006-021-00-1 | 206-356-5 | 330-55-2 | E |

▼ **M27**

| | | | | |
|---|--------------|-----------|------------|--|
| 6-(2-chloroéthyl)-6(2-méthoxyéthoxy)-2,5,7,10-tétraoxa-6-silaundécane; étacelasil | 014-014-00-X | 253-704-7 | 37894-46-5 | |
|---|--------------|-----------|------------|--|

▼ **M37**

| | | | | |
|--|--------------|-----------|------------|---|
| Flusilazole (ISO); Bis(4-fluorophényl)-(méthyle)-(1H-1,2,4-triazol-1-ylméthyle)-silane | 014-017-00-6 | — | 85509-19-9 | E |
| Mélange de: 4-[[Bis(4-fluorophényl)-méthylsilyl]méthyle]-4H-1,2,4-triazole; 1-[[Bis(4-fluorophényl)méthyl-silyl]méthyle]-1H-1,2,4-triazole | 014-019-00-7 | 403-250-2 | — | E |

▼ **M45**

| | | | | |
|---------------------------------|--------------|-----------|------------|---|
| Dichromate de potassium | 024-002-00-6 | 231-906-6 | 7778-50-9 | E |
| Dichromate d'ammonium | 024-003-00-1 | 232-143-1 | 7789-09-5 | E |
| Dichromate de sodium, anhydre | 024-004-00-7 | 234-190-3 | 10588-01-9 | E |
| Dichromate de sodium, dihydrate | 024-004-01-4 | 234-190-3 | 7789-12-0 | E |
| Chromate de sodium | 024-018-00-3 | 231-889-5 | 7775-11-3 | E |

▼ **M23**

| | | | | |
|---------------------------------------|--------------|-----------|------------|--|
| Tétracarbonylnickel; nickel carbonyle | 028-001-00-1 | 236-669-2 | 13463-39-3 | |
|---------------------------------------|--------------|-----------|------------|--|

▼ **M45**

| | | | | |
|---------------------|--------------|-----------|-----------|---|
| Fluorure de cadmium | 048-006-00-2 | 232-222-0 | 7790-79-6 | E |
|---------------------|--------------|-----------|-----------|---|

▼ **M45**

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---------------------|--------------|-----------|------------|-------|
| Chlorure de cadmium | 048-008-00-3 | 233-296-7 | 10108-64-2 | E |
| Sulfate de cadmium | 048-009-00-9 | 233-331-6 | 10124-36-4 | E |

▼ **M23**

| | | | | |
|--------------------------------------|--------------|-----------|---------|--|
| Benzo[a]pyrène; benzo[d,e,f]chrysène | 601-032-00-3 | 200-028-5 | 50-32-8 | |
|--------------------------------------|--------------|-----------|---------|--|

▼ **M45**

| | | | | |
|--|--------------|-----------|------------|---|
| 1-bromopropane; bromure de propyle; bromure de n-propyle | 602-019-00-5 | 203-445-0 | 106-94-5 | |
| 1,2,3-trichloropropane | 602-062-00-X | 202-486-1 | 96-18-4 | D |
| Oxyde de diphenyle; dérivé octabromé | 602-094-00-4 | 251-087-9 | 32536-52-0 | |

▼ **M23**

| | | | | |
|--|--------------|-----------|----------|--|
| 2-méthoxyéthanol; éther monométhylique d'éthylène-glycol; méthylglycol | 603-011-00-4 | 203-713-7 | 109-86-4 | |
| 2-éthoxyéthanol; éther monométhylique d'éthylène-glycol; éthylglycol | 603-012-00-X | 203-804-1 | 110-80-5 | |

▼ **M45**

| | | | | |
|--|--------------|-----------|----------|---|
| 1,2-diméthoxyéthane; éther diméthylique d'éthylène-glycol; EGDME | 603-031-00-3 | 203-794-9 | 110-71-4 | |
| 2,3-époxypropane-1-ol; glycidol; oxiraneméthanol | 603-063-00-8 | 209-128-3 | 556-52-5 | E |

▼ **M36**

| | | | | |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--|
| 2-Méthoxypropanol | 603-106-00-0 | 216-455-5 | 1589-47-5 | |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--|

▼ **M37**

| | | | | |
|-------------------------------|--------------|-----------|------------|---|
| Oxyde de Bis(2-méthoxyéthyle) | 603-139-00-0 | 203-924-4 | 111-96-6 | |
| R-2,3-époxy-1-propanol | 603-143-00-2 | 404-660-4 | 57044-25-4 | E |

▼ **M45**

| | | | | |
|--|--------------|-----------|----------|--|
| 1,2-bis(2-méthoxyéthoxy)éthane; TEGDME; éther méthylique du triéthylène-glycol; triglyme | 603-176-00-2 | 203-977-3 | 112-49-2 | |
|--|--------------|-----------|----------|--|

▼ **M36**

| | | | | |
|---|--------------|-----------|-----------|--|
| 4,4'-Isobutyléthylidenediphénol; 2,2-bis (4'-hydroxyphényl)-4-méthylpentane | 604-024-00-8 | 401-720-1 | 6807-17-6 | |
|---|--------------|-----------|-----------|--|

▼ **M36**

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|------------|--------------|-----------|------------|-------|
|------------|--------------|-----------|------------|-------|

▼ **M45**

| | | | | |
|---------------------------------------|--------------|-----------|------------|--|
| Tétrahydrothiopyrane-3-carboxaldéhyde | 606-062-00-0 | 407-330-8 | 61571-06-0 | |
|---------------------------------------|--------------|-----------|------------|--|

▼ **M23**

| | | | | |
|--|--------------|-----------|----------|--|
| Acétate de 2-méthoxyéthyle; acétate de méthylglycol; acétate d'éther monométhyle d'éthylène-glycol | 607-036-00-1 | 203-772-9 | 110-49-6 | |
|--|--------------|-----------|----------|--|

| | | | | |
|--|--------------|-----------|----------|--|
| Acétate de 2-éthoxyéthyle; acétate d'éthylglycol; acétate d'éther monoéthyle d'éthylène-glycol | 607-037-00-7 | 203-839-2 | 111-15-9 | |
|--|--------------|-----------|----------|--|

| | | | | |
|---|--------------|-----------|------------|--|
| 3,5-bis(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxyphénol méthyl thio acétate de 2-éthylhexyle | 607-203-00-9 | 279-452-8 | 80387-97-9 | |
|---|--------------|-----------|------------|--|

▼ **M25**

| | | | | |
|-----------------------------------|--------------|-----------|----------|--|
| Phthalate de bis(2-méthoxyéthyle) | 607-228-00-5 | 204-212-6 | 117-82-8 | |
|-----------------------------------|--------------|-----------|----------|--|

▼ **M36**

| | | | | |
|-----------------------------|--------------|-----------|------------|--|
| Acétate de 2-méthoxypropyle | 607-251-00-0 | 274-724-2 | 70657-70-4 | |
|-----------------------------|--------------|-----------|------------|--|

▼ **M37**

| | | | | |
|--|--------------|-----------|------------|--|
| Fluazifop-butyl (ISO); propionate de Butyl (RS)-2-[4-(5-trifluorométhyle-2-pyridyloxy)phenoxy] | 607-304-00-8 | 274-125-6 | 69806-50-4 | |
|--|--------------|-----------|------------|--|

| | | | | |
|---|--------------|-----------|------------|--|
| Vinclozoline (ISO); N-3,5-Dichlorophényle-5-méthyle-5-vinyl-1,3-oxazolidine-2,4-dione | 607-307-00-4 | 256-599-6 | 50471-44-8 | |
|---|--------------|-----------|------------|--|

| | | | | |
|-----------------------|--------------|-----------|----------|---|
| Acide méthoxyacétique | 607-312-00-1 | 210-894-6 | 625-45-6 | E |
|-----------------------|--------------|-----------|----------|---|

| | | | | |
|--|--------------|-----------|----------|--|
| Phthalate de Bis(2-éthylhexyle); phthalate de Di-(2-éthylhexyle); DEHP | 607-317-00-9 | 204-211-0 | 117-81-7 | |
|--|--------------|-----------|----------|--|

| | | | | |
|----------------------------|--------------|-----------|---------|--|
| Phthalate de Dibutyle; DBP | 607-318-00-4 | 201-557-4 | 84-74-2 | |
|----------------------------|--------------|-----------|---------|--|

| | | | | |
|--|--------------|-----------|-------------|---|
| Propionate de (+/-) Tétrahydrofurfuryle (R)-2-[4-(6-chloroquinoline-2-yloxy)phényloxy] | 607-373-00-4 | 414-200-4 | 119738-06-6 | E |
|--|--------------|-----------|-------------|---|

▼ **M45**

| | | | | |
|--|--------------|--|--|--|
| ester dipentyle (ramifié et linéaire) de l'acide 1,2-benzène-dicarboxylique (1); phthalate de n-pentyle et d'isopentyle (2); phthalate de di-n-pentyle (3); phthalate de 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) | |
|--|--------------|--|--|--|

| | | | | |
|----------------------------------|--------------|-----------|---------|--|
| Phthalate de butyle benzyle; BBP | 607-430-00-3 | 201-622-7 | 85-68-7 | |
|----------------------------------|--------------|-----------|---------|--|

▼ **M45**

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|---|--------------|-----------|------------|-------|
| Diesters alkyliques en C ₇₋₁₁ ramifiés et linéaires de l'acide 1,2-benzène-dicarboxylique | 607-480-00-6 | 271-084-6 | 68515-42-4 | |
| 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-oxydo-1-(4-sulfonatophényl)pyrazol-4-yl)penta-2,4-diénylidène)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzènesulfonate de trisodium | 607-487-00-4 | 402-660-9 | — | |
| Dinocap (ISO) | 609-023-00-6 | 254-408-0 | 39300-45-3 | E |

▼ **M23**

| | | | | |
|--|--------------|-----------|-----------|--|
| Binapacryl (ISO); 3-méthylcrotonate de 2-sec-butyl-4,6-dinitrophényle | 609-024-00-1 | 207-612-9 | 485-31-4 | |
| Dinosèbe; 2-(1-méthylpropyl)-4,6-dinitrophénol | 609-025-00-7 | 201-861-7 | 88-85-7 | |
| Sels et esters de dinosèbe, à l'exclusion de ceux nommément désignés dans cette annexe | 609-026-00-2 | | | |
| Dinoterbe; 2-tert-butyl-4,6-dinitrophénol | 609-030-00-4 | 215-813-8 | 1420-07-1 | |
| Sels et esters de dinoterbe | 609-031-00-X | | | |
| Nitrofène (ISO); oxyde de 2,4-dichlorophényle et de 4-nitrophényle | 609-040-00-9 | 217-406-0 | 1836-75-5 | |
| Acétate de méthyl-ONN-azoxy-méthyle; acétate de méthylazoxyméthyle | 611-004-00-2 | 209-765-7 | 592-62-1 | |

▼ **M45**

| | | | | |
|--|--------------|-----------|------------|--|
| 2-(2-hydroxy-3-(2-chlorophényl)carbamoyl-1-naphthylazo)-7-(2-hydroxy-3-(3-méthylphényl)carbamoyl-1-naphthylazo)fluorén-9-one | 611-131-00-3 | 420-580-2 | — | |
| Azafenidin | 611-140-00-2 | — | 68049-83-2 | |

▼ **M36**

| | | | | |
|--|--------------|-----------|------------|--|
| Tridémorphe (ISO); 2,6-diméthyl-4-tridécylmorpholine | 613-020-00-5 | 246-347-3 | 24602-86-6 | |
|--|--------------|-----------|------------|--|

▼ **M23**

| | | | | |
|---|--------------|-----------|---------|--|
| Éthylèthiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol | 613-039-00-9 | 202-506-9 | 96-45-7 | |
|---|--------------|-----------|---------|--|

▼ **M23**

| Substances | Numéro index | Numéro CE | Numéro CAS | Notes |
|------------|--------------|-----------|------------|-------|
|------------|--------------|-----------|------------|-------|

▼ **M45**

| | | | | |
|---|--------------|-----------|------------|--|
| Carbendazine (ISO); benzimidazole-2-ylcarbamate de méthyle | 613-048-00-8 | 234-232-0 | 10605-21-7 | |
| Bénomyl (ISO); 1-(butylcarbamoyl)benzimidazol-2-ylcarbamate de méthyle | 613-049-00-3 | 241-775-7 | 17804-35-2 | |

▼ **M36**

| | | | | |
|---------------|--------------|-----------|---------|--|
| Cycloheximide | 613-140-00-8 | 200-636-0 | 66-81-9 | |
|---------------|--------------|-----------|---------|--|

▼ **M37**

| | | | | |
|--|--------------|-----------|-------------|--|
| Flumioxazine (ISO); N-(7-Fluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazine-6-yl)cyclohex-1-ene-1,2-dicarboxamide | 613-166-00-X | — | 103361-09-7 | |
| (2RS,3RS)-3-(2-Chlorophényl)-2-(4-fluorophényl)-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-méthyl]oxirane | 613-175-00-9 | 406-850-2 | 106325-08-0 | |

▼ **M45**

| | | | | |
|---|--------------|-----------|-------------|--|
| 3-éthyl-2-méthyl-2-(3-méthylbutyl)-1,3-oxazolidine | 613-191-00-6 | 421-150-7 | 143860-04-2 | |
| 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 | — | |

▼ **M23**

| | | | | |
|-----------------------|--------------|-----------|---------|--|
| N,N-diméthylformamide | 616-001-00-X | 200-679-5 | 68-12-2 | |
|-----------------------|--------------|-----------|---------|--|

▼ **M37**

| | | | | |
|------------------------|--------------|-----------|----------|---|
| N, N-Diméthylacétamide | 616-011-00-4 | 204-826-4 | 127-19-5 | E |
| Formamide | 616-052-00-8 | 200-842-0 | 75-12-7 | |
| N-Méthylacétamide | 616-053-00-3 | 201-182-6 | 79-16-3 | |
| N-Méthylformamide | 616-056-00-X | 204-624-6 | 123-39-7 | E |

▼ **M34****Point 43 — Colorants azoïques****Liste des amines aromatiques**

| | Numéro CAS | Numéro index | Numéro CE | Substances |
|---|------------|--------------|-----------|---|
| 1 | 92-67-1 | 612-072-00-6 | 202-177-1 | biphényl-4-ylamine 4-aminobiphényl xénylamine |

▼ **M34**

| | Numéro CAS | Numéro index | Numéro CE | Substances |
|----|------------|--------------|-----------|--|
| 2 | 92-87-5 | 612-042-00-2 | 202-199-1 | benzidine |
| 3 | 95-69-2 | | 202-441-6 | 4-chloro-o-toluidine |
| 4 | 91-59-8 | 612-022-00-3 | 202-080-4 | 2-naphthylamine |
| 5 | 97-56-3 | 611-006-00-3 | 202-591-2 | o-aminoazotoluène 4-amino-2',3-diméthylazobenzène 4-o-tolylazo-o-toluidine |
| 6 | 99-55-8 | | 202-765-8 | 5-nitro-o-toluidine |
| 7 | 106-47-8 | 612-137-00-9 | 203-401-0 | 4-chloroaniline |
| 8 | 615-05-4 | | 210-406-1 | 4-méthoxy-m-phénylènediamine |
| 9 | 101-77-9 | 612-051-00-1 | 202-974-4 | 4,4'-méthylènedianiline 4,4'-diaminodiphénylméthane |
| 10 | 91-94-1 | 612-068-00-4 | 202-109-0 | 3,3'-dichlorobenzidine 3,3'-dichlorobiphényl-4,4'-ylène-diamine |
| 11 | 119-90-4 | 612-036-00-X | 204-355-4 | 3,3'-diméthoxybenzidine o-dianisidine |
| 12 | 119-93-7 | 612-041-00-7 | 204-358-0 | 3,3'-diméthylbenzidine 4,4'-bi-o-toluidine |
| 13 | 838-88-0 | 612-085-00-7 | 212-658-8 | 4,4'-méthylènedi-o-toluidine |
| 14 | 120-71-8 | | 204-419-1 | 6-méthoxy-m-toluidine p-crésidine |
| 15 | 101-14-4 | 612-078-00-9 | 202-918-9 | 4,4'-méthylène-bis-(2-chloro-aniline) 2,2'-dichloro-4,4'-méthylène-dianiline |
| 16 | 101-80-4 | | 202-977-0 | 4,4'-oxydianiline |
| 17 | 139-65-1 | | 205-370-9 | 4,4'-thiodianiline |
| 18 | 95-53-4 | 612-091-00-X | 202-429-0 | o-toluidine 2-aminotoluène |
| 19 | 95-80-7 | 612-099-00-3 | 202-453-1 | 4-méthyl-m-phénylènediamine |
| 20 | 137-17-7 | | 205-282-0 | 2,4,5-triméthylaniline |
| 21 | 90-04-0 | 612-035-00-4 | 201-963-1 | o-anisidine 2-méthoxyaniline |
| 22 | 60-09-3 | 611-008-00-4 | 200-453-6 | 4-amino azobenzène |

Liste des colorants azoïques

| | Numéro CAS | Numéro index | Numéro CE | Substances |
|---|---|--------------|-----------|---|
| 1 | Non classé Composante 1: N° CAS: 118685-33-9 C ₃₉ H ₂₃ ClCrN ₇ . | 611-070-00-2 | 405-665-4 | Un mélange de: disodium (6-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oxidophénylazo)-1-naphtholato)(1-(5-chloro-2-oxidophénylazo)-2- |

▼ **M34**

| | Numéro CAS | Numéro index | Numéro CE | Substances |
|--|--|--------------|-----------|---|
| | O ₁₂ S ₂ .2Na Composante 2: C ₄₆ H ₃₀ CrN ₁₀ . O ₂₀ S ₂ .3Na | | | naphtholato)chromate(1-); trisodium bis(6-(4-anisidino)- 3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2- oxidophénylazo)-1-naphtho- lato)chromate(1-) |

▼ **M39****Liste des méthodes d'essai**

| Organisme euro-péen de normalisation (*) | Référence et intitulé de la norme | Document de référence | Référence de la norme antérieure |
|--|---|-----------------------|----------------------------------|
| CEN | Cuir — Essais chimiques — Dosage de certains colorants azoïques dans les cuirs teints | CEN ISO/TS 17234:2003 | AUCUNE |
| CEN | Textiles — Méthodes de détection et de détermination de certaines amines aromatiques répertoriées dérivées de colorants azoïques — Partie 1: détection de l'utilisation de certains colorants de type azoïque accessibles à des agents de réduction sans extraction | EN 14362-1:2003 | AUCUNE |
| CEN | Textiles — Méthode de détection et de détermination de certaines amines aromatiques répertoriées dérivées de colorants azoïques — Partie 2: détection de l'utilisation de certains colorants azoïques dans des fibres contenant des colorants extractibles | EN 14362-2:2003 | AUCUNE |

(*) OEN (organismes européens de normalisation):

CEN: rue de Stassart 36, B-1050 Bruxelles, tél. (32-2) 550 08 11, fax (32-2) 550 08 19 (<http://www.cenorm.be>).

CENELEC: rue de Stassart 35, B-1050 Bruxelles; tél. (32-2) 519 68 71, fax (32-2) 519 69 19 (<http://www.cenelec.org>).

ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis; tél. (33) 492 94 42 00, fax (33) 493 65 47 16 (<http://www.etsi.org>).

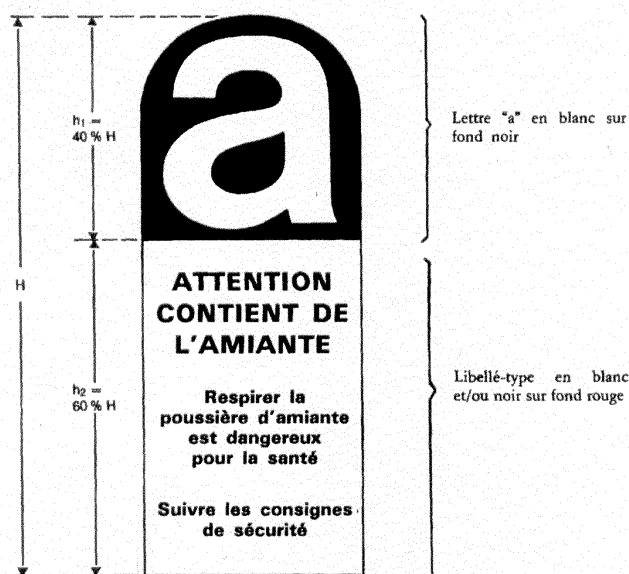
▼ **M5**

ANNEXE II

► **M6** A. ◀ **Dispositions particulières concernant l'étiquetage des produits contenant de l'amiante**

1. Les produits contenant de l'amiante ou leur emballage doivent porter l'étiquette définie ci-après:
 - a) l'étiquette conforme au modèle ci-dessous doit avoir au moins 5 cm de hauteur (H) et 2,5 cm de large;
 - b) elle est divisée en deux parties:
 - la partie supérieure ($h_1 = 40\% H$) comporte la lettre «a» en blanc sur fond noir,
 - la partie inférieure ($h_2 = 60\% H$) comporte le libellé-type en noir et/ou blanc sur fond rouge et clairement lisible;
 - c) si le produit contient de la crocidolite, l'expression «contient de l'amiante» du libellé-type doit être remplacée par la suivante: «contient de la corcidolite/amiante bleu».

Les États membres peuvent exclure de la disposition du premier alinéa les produits destinés à être mis sur le marché sur leur territoire. L'étiquette doit néanmoins porter l'inscription «contient de l'amiante»;



- d) si l'étiquetage est effectué au moyen d'une impression directe sur le produit, une seule couleur contrastante avec celle du fond est suffisante.
2. L'étiquette doit être apposée conformément aux règles suivantes
 - a) sur chacune des plus petites unités délivrées;
 - b) Si un produit comporte des éléments à base d'amiante, il suffit que ces seuls éléments portent l'étiquette. On peut renoncer à l'étiquetage si, en raison des dimensions réduites ou d'un conditionnement inapproprié, il n'est pas possible d'apposer une étiquette sur l'élément.
 3. *Étiquetage des produits contenant de l'amiante présentés sous emballage*
 - 3.1. Les produits contenant de l'amiante présentés sous emballage doivent porter sur l'emballage un étiquetage clairement lisible et indélébile comprenant les indications suivantes:
 - a) le symbole et l'indication des dangers y afférents, conformément à la présente annexe;

▼M5

- b) des conseils de sécurité qui doivent être choisis conformément aux indications de la présente annexe, dans la mesure où ils s'imposent pour le produit en question.

Lorsque des informations complémentaires de sécurité sont apposées sur l'emballage, celles-ci ne doivent pas atténuer ou contredire les indications visées sous a) et b).

3.2. L'étiquetage prévu au point 3.1 doit être:

- effectué sur une étiquette solidement apposée sur l'emballage,
ou
- sur une étiquette volante fermement attachée à l'emballage,
ou
- directement imprimé sur l'emballage.

3.3. Les produits contenant de l'amiante et simplement recouverts d'un emballage plastique ou similaire sont considérés comme des produits présentés sous emballage et sont à étiqueter conformément au point 3.2. Lorsque des produits sont prélevés séparément de tels emballages et mis sur le marché non emballés, chacune des plus petites unités délivrées doit être accompagnée d'une notice portant un étiquetage conforme au point 3.1.

4. *Étiquetage des produits non emballés contenant de l'amiante*

En ce qui concerne les produits non emballés contenant de l'amiante, l'étiquetage conformément au point 3.1 doit être effectué au moyen:

- d'une étiquette solidement apposée sur le produit contenant de l'amiante
ou
- d'une étiquette volante fermement attachée à ce produit ou
- d'une impression directe sur le produit,

ou, lorsque les procédés ci-dessus ne peuvent être raisonnablement appliqués à cause, par exemple, des dimensions restreintes du produit, de ses propriétés mal adaptées ou de certaines difficultés techniques, au moyen d'une notice portant un étiquetage conformément au point 3.1.

5. Sans préjudice des dispositions communautaires prévues en matière de sécurité et d'hygiène sur le lieu du travail, il convient de joindre à l'étiquette apposée sur le produit qui, dans le cadre de son utilisation, peut être transformé ou retravaillé, tout conseil de sécurité pouvant être approprié pour le produit, et notamment les conseils de sécurité suivants:

- travailler si possible à l'extérieur ou dans un local bien aéré,
- utiliser de préférence des outils à main ou des outils à faible vitesse équipés, si nécessaire, d'un dispositif approprié pour recueillir la poussière. Lorsque des outils à grande vitesse sont utilisés, ceux-ci devraient toujours être équipés de tels dispositifs,
- si possible mouiller avant de découper ou de forer,
- mouiller la poussière, la mettre dans un récipient bien fermé et l'éliminer dans des conditions de sécurité.

6. L'étiquetage d'un produit, destiné à l'usage domestique, non visé par le point 5, risquant lors de son utilisation de dégager des fibres d'amiante devrait comporter, si nécessaire, le conseil de sécurité: remplacer en cas d'usure

7. Les États membres peuvent subordonner la mise sur le marché des produits contenant de l'amiante, sur leur territoire, à la condition que les indications figurant sur l'étiquette soient rédigées dans leur(s) langue(s) officielle(s).

▼M6

B. Dispositions particulières concernant l'étiquetage des produits contenant des PCB et PCT

Sans préjudice des dispositions d'autres directives concernant l'étiquetage des substances et préparations dangereuses, les États membres peuvent prescrire que sur les appareils et installations contenant des PCB et PCT figurent aussi des indications concernant l'élimination des PCB et des PCT, l'entretien et l'utilisation des appareils et installations qui en contiennent. Ces indications doivent

▼M6

pouvoir être lues à l'horizontale, lorsque l'objet contenant des PCB et des PCT est installé normalement. L'inscription doit se détacher nettement de son fond.

Les États membres peuvent exiger que l'inscription soit rédigée dans une langue compréhensible sur leur territoire.