

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
**JOURNAL
OFFICIEL**
LOIS ET DÉCRETS

MINISTÈRE DES AFFAIRES ÉTRANGÈRES ET EUROPÉENNES

RÉSOLUTION MSC. 219 (82)

(annexe 5)

relative à l'adoption d'amendements
au Recueil international de règles relatives
à la construction et à l'équipement des navires
transportant des produits chimiques dangereux en vrac
(Recueil IBC)

(ensemble une annexe),
adoptée à Londres le 8 décembre 2006

Annexe au décret n° 2010-573 du 26 mai 2010



SOMMAIRE ANALYTIQUE

ministère des affaires étrangères et européennes

Décret n° 2010-573 du 26 mai 2010 portant publication de la résolution MSC. 219 (82) (annexe 5) relative à l'adoption d'amendements au Recueil international de règles relatives à la construction et à l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac (Recueil IBC) (ensemble une annexe), adoptée à Londres le 8 décembre 2006

3

RÉSOLUTION MSC.219 (82)
(annexe 5)
relative à l'adoption d'amendements
au Recueil international de règles relatives
à la construction et à l'équipement des navires
transportant des produits chimiques dangereux en vrac

LE COMITÉ DE LA SÉCURITÉ MARITIME,

RAPPELANT l'article 28 b) de la Convention portant création de l'Organisation maritime internationale, qui a trait aux fonctions du Comité,

NOTANT la résolution MSC.4(48), par laquelle il avait adopté le Recueil international de règles de sécurité relatives à la construction et à l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac (ci-après dénommé "le Recueil IBC"), qui est devenu obligatoire en vertu du chapitre VII de la Convention internationale de 1974 pour la sauvegarde de la vie humaine en mer (Convention SOLAS) (ci-après dénommée "la Convention"),

NOTANT ÉGALEMENT l'article VIII b) et la règle VII/8.1 de la Convention, qui ont trait à la procédure d'amendement à suivre pour modifier le Recueil IBC,

ÉTANT DÉSIREUX de tenir le Recueil IBC à jour,

AYANT EXAMINÉ, à sa quatre-vingt-deuxième session, les amendements au Recueil IBC qui avaient été proposés et diffusés conformément à l'article VIII b) i) de la Convention,

CONSIDÉRANT qu'il est vivement souhaitable que les dispositions du Recueil IBC, qui sont obligatoires à la fois en vertu de la Convention internationale de 1973 pour la prévention de la pollution par les navires, telle que modifiée par le Protocole de 1978 y relatif (MARPOL 73/78) et de la Convention SOLAS de 1974, restent identiques,

1. ADOPTE, conformément à l'article VIII b) iv) de la Convention, les amendements au Recueil international de règles relatives à la construction et à l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac dont le texte figure en annexe à la présente résolution;

2. DÉCIDE, conformément à l'article VIII b) vi) 2) bb) de la Convention, que ces amendements seront réputés avoir été acceptés le 1er juillet 2008 à moins que, avant cette date, plus d'un tiers des Gouvernements contractants à la Convention ou des Gouvernements contractants dont les flottes marchandes représentent au total 50 % au moins du tonnage brut de la flotte mondiale des navires de commerce n'aient notifié qu'ils élèvent une objection contre ces amendements;

3. INVITE les Gouvernements contractants à la Convention à noter que, conformément à l'article VIII b) vii) 2) de la Convention, les amendements entreront en vigueur le 1er janvier 2009 dès qu'ils auront été acceptés dans les conditions prévues au paragraphe 2 ci-dessus;

4. PRIE le Secrétaire général, conformément à l'article VIII b) v) de la Convention, de communiquer des copies certifiées conformes de la présente résolution et du texte des amendements qui y est annexé à tous les Gouvernements contractants à la Convention;

5. PRIE EN OUTRE le Secrétaire général de communiquer des copies de la présente résolution et de son annexe aux Membres de l'Organisation qui ne sont pas des Gouvernements contractants à la Convention.

ANNEXE

AMENDEMENTS AU RECUEIL INTERNATIONAL DE RÈGLES RELATIVES À LA CONSTRUCTION ET À L'ÉQUIPEMENT DES NAVIRES TRANSPORTANT DES PRODUITS CHIMIQUES DANGEREUX EN VRAC

CHAPITRE 11 PROTECTION CONTRE L'INCENDIE ET EXTINCTION DE L'INCENDIE

11.1 Champ d'application

1 Au paragraphe 11.1.1, les alinéas .4 à .6 sont remplacés par ce qui suit :

- "4 la règle 10.5.6 s'applique aux navires d'une jauge brute égale ou supérieure à 2 000;
- .5 les dispositions de la section 11.3 s'appliquent à la place de la règle 10.8;
- .6 les dispositions de la section 11.2 s'appliquent à la place de la règle 10.9;
- .7 la règle 4.5.10 s'applique aux navires d'une jauge brute égale ou supérieure à 500, "gaz d'hydrocarbures" étant remplacé par "vapeurs inflammables"; et
- .8 les règles 13.3.4 et 13.4.3 s'appliquent aux navires d'une jauge brute égale ou supérieure à 500."

2 Au paragraphe 11.1 est ajouté le nouveau paragraphe 11.1.4 ci-après :

"11.1.4 En remplacement des dispositions de la règle II-2/1.6.7 de la Convention SOLAS, les dispositifs prescrits aux règles II-2/4.5.10.1.1 et II-2/4.5.10.1.4 et un système de surveillance continue de la concentration des vapeurs inflammables doivent être installés à bord des navires d'une jauge brute égale ou supérieure à 500 construits avant le 1er janvier 2009 avant la date de la première mise en cale sèche prévue après le 1er janvier 2009, et au plus tard le 1er janvier 2012. Les points d'échantillonnage ou les cellules de détection devraient être situés à des endroits appropriés afin que les fuites potentiellement dangereuses puissent être détectées rapidement. Lorsque la concentration des vapeurs inflammables atteint un niveau prédéterminé, lequel ne doit pas être supérieur à 10 % de la limite inférieure d'inflammabilité, un signal d'alarme sonore et visuel continu doit se déclencher automatiquement dans la chambre des pompes et au poste de surveillance de la cargaison afin d'avertir le personnel qu'il existe un risque. Toutefois, si les dispositifs de surveillance qui sont déjà installés sont réglés pour une concentration ne dépassant pas 30 % de la limite inférieure d'inflammabilité, ils peuvent être acceptés. Nonobstant les dispositions qui précèdent, l'Administration peut exempter de l'application de ces prescriptions les navires qui n'effectuent pas de voyages internationaux."

CHAPITRE 17 - RÉSUMÉ DES PRESCRIPTIONS MINIMALES

CHAPITRE 18 - LISTE DES PRODUITS AUXQUELS LE RECUEIL NE S'APPLIQUE PAS

CHAPITRE 19 - INDEX DES PRODUITS TRANSPORTÉS EN VRAC

- 3 Remplacer le texte actuel des chapitres 17, 18 et 19 du Recueil IBC par ce qui suit* :

**"CHAPITRE 17
RÉSUMÉ DES PRESCRIPTIONS MINIMALES**

Les mélanges de substances liquides nocives qui présentent des risques de pollution uniquement et qui ont été évalués ou classés provisoirement en vertu de la règle 6.3 de l'Annexe II de MARPOL peuvent être transportés conformément aux prescriptions du Recueil applicables à la rubrique appropriée du présent chapitre visant les substances liquides nocives non spécifiées par ailleurs (n.s.a.).

NOTES EXPLICATIVES

Nom du produit (colonne a)	Le nom du produit doit être utilisé dans le document d'expédition pour toute cargaison offerte au transport en vrac. Un nom supplémentaire peut être ajouté entre parenthèses après le nom du produit. Dans certains cas, les noms des produits ne sont pas identiques à ceux qui figurent dans les éditions antérieures du Recueil.
Numéro ONU (colonne b)	Supprimée
Catégorie de pollution (colonne c)	La lettre X, Y ou Z correspond à la catégorie de pollution dans laquelle est classé le produit en application de l'Annexe II de MARPOL.
Risques (colonne d)	"S" signifie que le produit figure dans le Recueil en raison des risques qu'il présente pour la sécurité; "P" signifie que le produit figure dans le Recueil en raison des risques de pollution qu'il présente; et "S/P" signifie que le produit figure dans le Recueil en raison des risques qu'il présente tant sur le plan de la sécurité que sur celui de la pollution.
Type de navire (colonne e)	1 : navire du type 1 (2.1.2.1) 2 : navire du type 2 (2.1.2.2) 3 : navire du type 3 (2.1.2.3)
Type de citerne (colonne f)	1 : citerne indépendante (4.1.1) 2 : citerne intégrale (4.1.2) G : citerne de gravité (4.1.3) P : citerne à pression (4.1.4)
Dégagement des citernes (colonne g)	Cont : dégagement contrôlé Ouvert : dégagement ouvert
Contrôle de l'atmosphère des citernes (colonne h)	Matière inerte : mise sous atmosphère inerte (9.1.2.1) Isolement de protection : liquide ou gaz (9.1.2.2) Matière sèche : séchage (9.1.2.3) Ventilation : naturelle ou forcée (9.1.2.4) Non : aucune prescription particulière ne s'applique en vertu du présent Recueil

* Étant donné les nouvelles modifications de forme apportées aux substances du chapitre 19, le Comité a prié le Secrétariat d'effectuer les modifications nécessaires au texte authentique des amendements après leur adoption par le MEPC 56 (voir le paragraphe 3.56 du document MSC 82/24).

<p>Matériel électrique (<i>colonne i</i>)</p>	<p>Classes de température (i')</p> <p>T1 à T6 un "-" signifie qu'aucune prescription ne s'applique un espace vide signifie que l'on ne dispose pas de renseignements</p> <p>Groupes (i'')</p> <p>IIA, IIB ou IIC : un "-" signifie qu'aucune prescription ne s'applique un espace vide signifie que l'on ne dispose pas de renseignements</p> <p>Point d'éclair (i''')</p> <p>Oui : point d'éclair supérieur à 60°C (10.1.6) Non : point d'éclair ne dépassant pas 60°C (10.1.6) NF: produit ininflammable (10.1.6)</p>
<p>Dispositif de jaugeage (<i>colonne j</i>)</p>	<p>O : type ouvert (13.1.1.1) R : type à ouverture restreinte (13.1.1.2) C : type fermé (13.1.1.3)</p>
<p>Détection des vapeurs (<i>colonne k</i>)</p>	<p>F : vapeurs inflammables T : vapeurs toxiques Non : signifie qu'aucune prescription particulière ne s'applique en vertu du présent Recueil.</p>
<p>Protection contre l'incendie (<i>colonne l</i>)</p>	<p>A : mousse résistant aux alcools (ou mousse à usages multiples) B : mousses ordinaires, comprenant toutes les mousses de type non résistant aux alcools, notamment les mousses fluoroprotéiniques et les mousses formant une pellicule aqueuse (AFFF) C : pulvérisation d'eau D : produits chimiques secs Non : aucune prescription particulière ne s'applique en vertu du présent Recueil</p>
<p>Matériaux de construction (<i>colonne m</i>)</p>	<p>Supprimée</p>
<p>Équipement d'urgence (<i>colonne n</i>)</p>	<p>E : voir 14.3.1 Non : aucune prescription particulière ne s'applique en vertu du présent Recueil.</p>
<p>Prescriptions particulières et liées à l'exploitation (<i>colonne o</i>)</p>	<p>Lorsqu'il est fait spécifiquement référence aux chapitres 15 et/ou 16, ces prescriptions s'ajoutent aux prescriptions indiquées dans les autres colonnes.</p>

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Acétate d'amyle (tous isomères)	Y	P	3	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6
Acétate de benzyle	Y	P	2	2G	Ouvr	Non			Oui	O	Non	A	Non	
Acétate de butyle (tous isomères)	Y	P	3	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6
Acétate de cyclohexyle	Y	P	3	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6
Acétate de l'éther butylique de l'éthylène glycol	Y	P	3	2G	Ouvr	Non			Oui	O	Non	A	Non	
Acétate de l'éther méthylrique de l'éthylène glycol	Y	P	3	2G	Ouvr	Non			Oui	O	Non	A	Non	15.19.6
Acétate de l'éther méthylrique du propylène glycol	Z	P	3	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	
Acétate de l'éther monoalkylrique (C ₁ -C ₆) du poly(2-8)alkylène glycol	Y	P	2	2G	Ouvr	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	15.19.6
Acétate de l'éthylène glycol	Y	P	3	2G	Ouvr	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	15.19.6
Acétate de méthoxy-3 butyle	Y	P	3	2G	Ouvr	Non			Oui	O	Non	AB	Non	15.19.6
Acétate de méthylamyle	Y	P	2	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6
Acétate de méthyle	Z	P	3	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	
Acétate de <i>n</i> -octyle	Y	P	3	2G	Ouvr	Non			Oui	O	Non	A	Non	15.19.6, 16.2.9
Acétate de <i>n</i> -propyle	Y	P	3	2G	Cont	Non			Non	R	F	AB	Non	15.19.6
Acétate d'éthoxy-2 éthyle	Y	P	3	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6
Acétate d'éthyle	Z	P	3	2G	Cont	Non			Non	R	F	AB	Non	
Acétate de tridécyle	Y	P	3	2G	Ouvr	Non			Oui	O	Non	AB	Non	
Acétate de vinyle	Y	S/P	3	2G	Cont	Non	T2	IIA	Non	R	F	A	Non	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Acétate d'heptyle	Y	P	2	2G	Ouvr	Non			Oui	O	Non	A	Non	15.19.6
Acétate d'hexyle	Y	P	2	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6
Acétate d'isopropyle	Z	P	3	2G	Cont	Non			Non	R	F	AB	Non	
Acétoacétate de méthyle	Z	P	3	2G	Ouvr	Non			Oui	O	Non	A	Non	
Acétoacétate d'éthyle	Z	P	3	2G	Ouvr	Non			Oui	O	Non	A	Non	
Acétochlorure	X	P	2	2G	Ouvr	Non			Oui	O	Non	A	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Acétonitrile	Z	S/P	2	2G	Cont	Non	T2	IIA	Non	R	F-T	A	Non	15.12, 15.19.6
Acétonitrile (à faible degré de pureté)	Z	S/P	3	2G	Cont	Non	T1	IIA	Non	R	F-T	AC	Non	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Acide acétique	Z	S/P	3	2G	Cont	Non	T1	IIA	Non	R	F	A	Oui	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6, 16.2.9

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Acide acrylique	Y	S/P	2	2G	Cont	Non	T2	IIA	Non	C	F-T	A	Oui	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12.3, 15.12.4, 15.13, 15.17, 15.19, 16.6.1, 16.2.9
Acide alcanoïque à chaîne longue (C ₁₇₊), sel de cuivre de l'	Y	P	2	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Acide alkaryl(C ₁₆ -C ₆₀) sulfonique à chaîne longue	Y	P	2	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	15.19.6, 16.2.9
Acide alkyl(C ₁₁ -C ₁₇) benzène sulfonique	Y	P	2	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	15.19.6, 16.2.6
Acide alkyl(C ₁₁ -C ₁₇) benzène sulfonique, sel sodique de l', en solution	Y	P	2	2G	Ouvert	Non	-	-	NF	O	Non	Non	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Acide benzénetricarboxylique, ester trioctylique de l'	Y	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	AB	Non	15.19.6, 16.2.6
Acide butyrique	Y	S/P	3	2G	Cont	Non			Oui	R	Non	A	Non	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6
Acide chloracétique (à 80 % ou moins)	Y	S/P	2	2G	Cont	Non			NF	C	Non	Non	Non	15.11.2, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12.3, 15.19, 16.2.9
Acide chlorhydrique	Z	S/P	3	IG	Cont	Non			NF	R	T	Non	Oui	15.11
Acide chloro-4 méthyl-2 phénoxyacétique, sel de diméthylamine de l', en solution	Y	P	2	2G	Ouvert	Non			NF	O	Non	Non	Non	16.2.9
Acide chloro-2 ou -3 propionique	Z	S/P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 16.2.9
Acide chlorosulfonique	Y	S/P	1	2G	Cont	Non			NF	C	T	Non	Oui	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.5, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12, 15.16.2, 15.19
Acide citrique (à 70 % ou moins)	Z	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	
Acide crésylique, déphénolisé	Y	S/P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	AB	Non	15.19.6
Acide crésylique, sel sodique de l', en solution	Y	S/P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	Non	Non	15.19.6, 16.2.9
Acide décanoïque	X	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	16.2.9
Acide dichloro-2,4 phénoxyacétique, sel de diéthanolamine de l', en solution	Y	S/P	3	2G	Ouvert	Non			NF	O	Non	Non	Non	15.19.6, 16.2.9
Acide dichloro-2,4 phénoxyacétique, sel de diméthylamine de l', en solution (à 70 % ou moins)	Y	S/P	3	2G	Ouvert	Non			NF	O	Non	Non	Non	15.19.6, 16.2.9

a														
	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Acide dichloro-2,4 phénoxyacétique, sel de triisopropanolamine de l', en solution	Y	S/P	3	2G	Ouvert	Non		NF	O	Non	Non	Non	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Acide dichloro-2,2 propionique	Y	S/P	3	2G	Cont	Matière sèche		Oui	R	Non	A	Non	Non	15.11.2, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6, 16.2.9
Acide diéthylènediaminepentacétique, sel pentasodique de l', en solution	Z	P	3	2G	Ouvert	Non	-	-	O	Non	A	Non	Non	
Acide di-(2-éthylhexyl)phosphorique	Y	S/P	2	2G	Ouvert	Non		Oui	O	Non	AD	Non	Non	15.19.6
Acide diméthyl octanoïque	Y	P	2	2G	Ouvert	Non		Oui	O	Non	A	Non	Non	16.2.6, 16.2.9
Acide ester alkylsulfonique de phénol	Y	P	3	2G	Ouvert	Non		Oui	O	Non	AB	Non	Non	15.19.6, 16.2.6
Acide éthyl-2 hexanoïque	Y	P	3	2G	Ouvert	Non		Oui	O	Non	AB	Non	Non	15.19.6
Acide éthylènediaminététraacétique, sel tétrasodique de l', en solution	Y	P	3	2G	Ouvert	Non	-	-	O	Non	A	Non	Non	15.19.6
Acide fluorosilicique (20-30 %) en solution aqueuse	Y	S/P	3	1G	Cont	Non	-	-	NF	R	T	Non	Oui	15.11.1, 15.19.6
Acide formique	Y	S/P	3	2G	Cont	Non	TI	IIA	Non	R	T(g)	A	Oui	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6, 16.2.9
Acide glycolique en solution (à 70% ou moins)	Z	S/P	3	2G	Ouvert	Non	-	-	NF	O	Non	Non	Non	15.19.6, 16.2.9
Acide glycoxylique en solution (à 50% ou moins)	Y	S/P	3	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	ACD	Non	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6, 16.2.9, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
Acide gras (saturé, C ₁₃₊)	Y	P	2	2G	Ouvert	Non		Oui	O	Non	AB	Non	Non	15.19.6, 16.2.9
Acide gras de palme, distillat de l'	Y	S/P	2	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	ABC	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Acide gras de suif	Y	P	2	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Acide gras de tallol (acides résineux moins de 20 %)	Y	S/P	2	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	ABC	Non	15.19.6
Acide gras d'huile de coco	Y	S/P	2	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	ABC	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Acide hexanoïque	Y	P	3	2G	Ouvert	Non		Oui	O	Non	AB	Non	Non	15.19.6
Acide n-heptanoïque	Z	P	3	2G	Ouvert	Non		Oui	O	Non	AB	Non	Non	
Acide N-(hydroxyéthyl) éthylènediamine triacétique, sel trisodique de l', en solution	Y	P	3	2G	Ouvert	Non		Oui	O	Non	A	Non	Non	15.19.6
Acide hydroxy-2 (méthylthio)-4 butanoïque	Z	P	3	2G	Ouvert	Non		Oui	O	Non	A	Non	Non	
Acide lactique	Z	P	3	2G	Ouvert	Non		Oui	O	Non	A	Non	Non	
Acide laurique	X	P	2	2G	Ouvert	Non		Oui	O	Non	A	Non	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Acide lignosulfonique, sel sodique de I', en solution	Z	P	3	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	16.2.9
Acide méthacrylique	Y	S/P	3	2G	Cont	Non			Oui	R	T	A	Non	15.13, 16.6.1, 15.19.6, 16.2.9
Acide néodécanoïque	Y	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	
Acide nitroacétique, sel trisodique de I', en solution	Y	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	15.19.6
Acide naphthaléno-sulfonique - copolymère de formaldéhyde, sel sodique de I', en solution	Z	P	3	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	16.2.9
Acide nitrique (à moins de 70 %)	Y	S/P	2	2G	Cont	Non			NF	R	T	Non	Oui	15.11, 15.19
Acide nitrique (à 70 % et au-dessus)	Y	S/P	2	2G	Cont	Non			NF	C	T	Non	Oui	15.11, 15.19
Acide nonanoïque (tous isomères)	Y	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	AB	Non	15.19.6, 16.2.9
Acide octanoïque (tous isomères)	Y	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	AB	Non	
Acide oléique	Y	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	AB	Non	15.19.6, 16.2.9
Acide pentanoïque	Y	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	AB	Non	15.19.6
Acide <i>n</i> -pentanoïque (à 64 %)/acide méthyl-2 butyrique (à 36 %) en mélange	Y	S/P	2	2G	Ouvert	Non	T2		Oui	C	Non	AD	Non	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.12.3, 15.19
Acide phosphorique	Z	S/P	3	2G	Ouvert	Non			NF	O	Non	Non	Non	15.11.1, 15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 16.2.9
Acide polyacrylique en solution (à 40 % ou moins)	Z	S/P	3	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	AC	Non	
Acide propionique	Y	S/P	3	2G	Cont	Non	T1	IIA	Non	R	F	A	Oui	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6
Acides gras, C ₈ -C ₁₀	Y	S/P	2	2G	Cont	Non	-	-	Oui	R	T	ABC	Non	15.12.3, 15.12.4, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Acides gras, C ₁₂ +	Y	S/P	2	2G	Cont	Non	-	-	Oui	R	T	ABC	Non	15.12.3, 15.12.4, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Acides gras, C ₁₆ +	Y	P	2	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	ABC	Non	15.19.6, 16.2.6
Acides gras végétaux, distillats d' (m)	Y	S/P	2	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	ABC	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Acide sulfonitrique (mélange d'acide nitrique et d'acide sulfurique)	Y	S/P	2	2G	Cont	Non			NF	C	T	Non	Oui	15.11, 15.16.2, 15.17, 15.19
Acide sulfurique	Y	S/P	3	2G	Ouvert	Non			NF	O	Non	Non	Non	15.11, 15.16.2, 15.19.6
Acide sulfurique résiduaire	Y	S/P	3	2G	Ouvert	Non			NF	O	Non	Non	Non	15.11, 15.16.2, 15.19.6
Acide tridécanoïque	Y	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Acide triméthylacétique	Y	S/P	2	2G	Cont	Non			Oui	R	Non	A	Non	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.5, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Acide undécanoïque	Y	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	16.2.6, 16.2.9
Acrylamide en solution (à 50 % ou moins)	Y	S/P	2	2G	Ouvert	Non			NF	C	Non	Non	Non	15.12.3, 15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.2.9
Acrylate de butyle (tous isomères)	Y	S/P	2	2G	Cont	Non	T2	IIB	Non	R	F-T	A	Non	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Acrylate de décyle	X	S/P	1	2G	Ouvert	Non	T3	IIA	Oui	O	Non	ACD	Non	15.13, 15.19, 16.6.1, 16.6.2
Acrylate de méthyle	Y	S/P	2	2G	Cont	Non	T1	IIB	Non	R	F-T	A	Oui	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Acrylate d'éthyle	Y	S/P	2	2G	Cont	Non	T2	IIB	Non	R	F-T	A	Oui	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Acrylate d'éthyl-2 hexyle	Y	S/P	3	2G	Ouvert	Non	T3	IIB	Oui	O	Non	A	Non	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Acrylate d'hydroxy-2 éthyle	Y	S/P	2	2G	Cont	Non			Oui	C	T	A	Non	15.12, 15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Acrylonitrile	Y	S/P	2	2G	Cont	Non	T1	IIB	Non	C	F-T	A	Oui	15.12, 15.13, 15.17, 15.19
Adduct d'anhydride polyisobutényle	Z	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	AB	Non	
Adipate de di-(éthyl-2 hexyle)	Y	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	AB	Non	15.19.6
Adipate de diisonyle	Y	P	2	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	15.19.6
Adipate de di- <i>n</i> -hexyle	X	P	1	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	15.19
Adipate de diméthyle	X	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	15.19.6, 16.2.9
Adipate de ditridécyle	Y	P	2	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	15.19.6, 16.2.9
Adipate d'hexaméthylènediamine (à 50% dans de l'eau)	Z	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	
Adipate d'octyle et de décyle	Y	P	2	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	15.19.6, 16.2.9
Adiponitrile	Z	S/P	3	2G	Cont	Non			IIB	Oui	R	T	Non	16.2.9
Alachlore technique (à 90 % ou plus)	X	S/P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	AC	Non	15.19.6, 16.2.9
Alcanes (C ₆ -C ₉)	X	P	2	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6
<i>n</i> -Alcanes(C ₁₀₊)	Y	P	3	2G	Cont	Non			Non	R	F	AB	Non	
Alcool allylique	Y	S/P	2	2G	Cont	Non	T2	IIB	Non	C	F-T	A	Oui	15.12, 15.17, 15.19
Alcool <i>n</i> -amylique	Z	P	3	2G	Cont	Non			Non	R	F	AB	Non	
Alcool <i>sec</i> -amylique	Z	P	3	2G	Cont	Non			Non	R	F	AB	Non	

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Alcool <i>tert</i> -amylique	Z	P	3	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	
Alcool amylique primaire	Z	P	3	2G	Cont	Non			Non	R	F	AB	Non	
Alcool benzylique	Y	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	
Alcool <i>tert</i> -butylique	Z	P	3	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	
Alcool (C ₉ -C ₁₁) poly(2,5-9)éthoxylé	Y	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	15.19.6, 16.2.9
Alcool décylrique (tous isomères)	Y	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	15.19.6, 16.2.9(e)
Alcool dodécylrique	Y	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	15.19.6, 16.2.9
Alcool furfurylique	Y	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	
Alcool isoamylique	Z	P	3	2G	Cont	Non			Non	R	F	AB	Non	
Alcool isobutylique	Z	P	3	2G	Cont	Non			Non	R	F	AB	Non	
Alcool méthylamylique	Z	P	3	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6
Alcool méthylique	Y	P	3	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6
Alcool nonylique (tous isomères)	Y	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	15.19.6
Alcool <i>n</i> -propylique	Y	P	3	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6
Alcool undécylrique	X	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	15.19.6, 16.2.9
Alcools (C ₁₃₊)	Y	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	AB	Non	15.19.6, 16.2.9
Alcools (C ₁₂ -C ₁₆) poly(1-6)éthoxylés	Y	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	15.19.6, 16.2.9
Alcools (C ₁₂ -C ₁₆) poly(7-19)éthoxylés	Y	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	15.19.6, 16.2.9
Alcools (C ₁₂ -C ₁₆) poly(20+)éthoxylés	Y	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	16.2.9
Alcools (C ₈ -C ₁₁) primaires, linéaires, essentiellement linéaires	et Y	S/P	2	2G	Cont	Non	-	-	Oui	R	T	ABC	Non	15.12.3, 15.2.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Alcools (C ₁₂ -C ₁₃) primaires, linéaires, essentiellement linéaires	et Y	S/P	2	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	ABC	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Alcools (C ₁₄ -C ₁₈) primaires, linéaires, essentiellement linéaires	et Y	S/P	2	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	ABC	Non	15.19.6, 16.2.6
Alcools (C ₆ -C ₇) (secondaires) poly(3-6)éthoxylés	Y	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	15.19.6, 16.2.9
Alcools (C ₆ -C ₇) (secondaires) poly(7-12)éthoxylés	Y	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Aldéhyde glutarique en solutions (à 50 % ou moins)	Y	S/P	3	2G	Ouvert	Non			NF	O	Non	Non	Non	15.19.6
Aldéhyde propionique	Y	S/P	3	2G	Cont	Non			Non	R	F-T	A	Oui	15.17, 15.19.6
Aldéhydes octyliques	Y	P	3	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6, 16.2.9
Alkaryldithiophosphate (C ₇ -C ₁₆) de zinc	Y	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	AB	Non	16.2.6, 16.2.9
Alkarylphosphate en mélange (à plus de 40% de phosphate tolylique de diphenyle, moins de 0,02% d'isomères <i>ortho</i>)	X	S/P	1	2G	Cont	Non	TI	IIA	Oui	C	T	ABC	Non	15.12, 15.17, 15.19
Alkarylpolyéthers (C ₉ -C ₂₀)	Y	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	AB	Non	15.19.6, 16.2.6

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Alkarylsulfonate de baryum (C ₁₁ -C ₅₀), chaîne longue	Y	S/P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	AD	Non	15.12.3, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Alkarylsulfonate de calcium (C ₁₁ -C ₅₀), chaîne longue	Z	P	3	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	16.2.9
Alkarylsulfonate de magnésium (C ₁₁ -C ₅₀), chaîne longue	Y	P	2	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Alkényl(C ₁₁₊)amide	X	P	2	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Alkylats aviation (paraffines C ₈ et isoparaffines (point d'ébullition entre 95 et 120°C))	X	P	2	2G	Cont	Non			Non	R	F	B	Non	15.19.6
Alkylbenzène, alkylindane, alkylindène en mélanges (chacun : C ₁₂ -C ₁₇)	Z	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	15.19.6
Alkylbenzène en mélanges (contenant au moins 50 % de toluène)	Y	S/P	3	2G	Cont	Non	T1	IIA	Non	C	F-T	ABC	Non	15.12, 15.17, 15.19.6
Alkylbenzène, distillats de fond	Y	S/P	2	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	ABC	Non	15.19.6, 16.2.6
Alkyl(C ₃ -C ₄) benzènes	Y	P	2	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6
Alkyl(C ₅ -C ₈) benzènes	X	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	15.19.6
Alkyl(C ₉₊) benzènes	Y	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	AB	Non	
Alkyl(C ₁₂₊)diméthylamine	X	S/P	1	2G	Cont	Non	-	-	Oui	C	T	BCD	Oui	15.12, 15.17, 15.19
Alkylthiocarbamate (C ₁₉ -C ₃₅)	Y	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	AB	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Alkylthiophosphate (C ₃ -C ₁₄) de zinc	Y	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	AB	Non	15.19.6, 16.2.6
Alkylthiothiazole (C ₆ -C ₂₄)	Y	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	AB	Non	
Alkyl(C ₇ -C ₉)nitrates	Y	S/P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	AB	Non	15.19.6, 16.2.9
Alkylalkylamine (C ₁₆₊) éthoxylé, chaîne longue	Y	P	2	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	AB	Non	
Alkylphénate chaîne longue/sulfure de phénol en mélange	Y	P	2	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Alkylphénate (C ₅ -C ₁₀) de calcium, chaîne longue	Y	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	
Alkylphénate (C ₁₁ -C ₄₀) de calcium, chaîne longue	Y	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	
Alkyl(C ₈ -C ₁₀)/(C ₁₂ -C ₁₄) : (à 40 % ou moins/à 60 % ou plus) polyglucoside en solution (à 55 % ou moins)	Y	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	Non	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Alkyl(C ₈ -C ₁₀)/(C ₁₂ -C ₁₄) : (à 60 % ou plus/à 40 % ou moins) polyglucoside en solution (à 55 % ou moins)	Y	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	Non	Non	16.2.6, 16.2.9
Alkyl(C ₈ -C ₁₀)/(C ₁₂ -C ₁₄) : (à 50% / 50%) polyglucoside en solution (à 55% ou moins)	Y	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	Non	Non	16.2.6, 16.2.9

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Alkyl((C ₁₂ -C ₁₄) polyglucoside en solution (à 55% ou moins)	Y	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	Non	Non	15.19.6, 16.2.9
Alkyl(C ₈ -C ₁₀) polyglucoside en solution (à 65% ou moins)	Y	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	Non	Non	16.2.6
Alkylsalcylate (C ₁₃₊) de calcium, chaîne longue	Y	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	AB	Non	15.19.6, 16.2.9
Alkylsalcylate (C ₁₁₊) de magnésium, chaîne longue	Y	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	AB	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Alkylsulfonates (C ₁₄ -C ₁₇) de sodium (en solution à 60-65 %)	Y	P	2	2G	Ouvert	Non			NF	O	Non	Non	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Amine phénolique de polyoléfine (C ₂₈ -C ₂₅₀)	Y	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	AB	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
(Amino-2 éthoxy)-2 éthanol	Z	S/P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	AD	Non	15.19.6
Aminoester de polyoléfine, sels de l' (poids moléculaire 2000+)	Y	P	2	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Aminoéthyléthanolamine,	Z	P	3	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	16.2.9
Aminoéthyléthanolamine en solution														
Aminoéthyléthanolamine	Z	S/P	3	2G	Ouvert	Non	T2	IIA	Oui	O	Non	A	Non	
N-Aminoéthylpipérazine	Z	S/P	3	2G	Cont	Non			Oui	R	T	A	Non	15.19.6, 16.2.9
2-Amino-2-méthyl-1-propanol	Z	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	
Ammoniac en solution aqueuse (à 28 % ou moins)	Y	S/P	2	2G	Cont	Non			NF	R	T	ABC	Oui	
Anhydride acétique	Z	S/P	2	2G	Cont	Non	T2	IIA	Non	R	F-T	A	Oui	15.11.2, 15.11.3, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.7, 15.11.8, 15.19.6
Anhydride alkényle (C ₁₆ -C ₂₀) succinique	Z	S/P	3	2G	Cont	Non			Oui	C	T	Non	Oui	15.12, 15.17, 15.19
Anhydride de polyoléfine	Y	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	AB	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Anhydride maléique	Y	S/P	3	2G	Cont	Non			Oui	R	Non	AC(f)	Non	16.2.9
Anhydride phthalique (fondu)	Y	S/P	2	2G	Cont	Non	T1	IIA	Oui	R	Non	AD	Non	16.2.6, 16.2.9, 15.19.6
Anhydride propionique	Y	S/P	3	2G	Cont	Non	T2	IIA	Oui	R	T	A	Non	
Aniline	Y	S/P	2	2G	Cont	Non	T1	IIA	Oui	C	T	A	Non	15.12, 15.17, 15.19
Arylpolyoléfines (C ₁₁ -C ₅₀)	Y	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	AB	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Benzène et mélanges dont la teneur en benzène est égale ou supérieure à 10 % (i)	Y	S/P	3	2G	Cont	Non	T1	IIA	Non	C	F-T	AB	Non	15.12.1, 15.17, 15.19.6, 16.2.9
Benzoate de sodium	Z	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	
Beurre de cacao	Y	S/P	2(k)	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	ABC	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Beurre de karité	Y	S/P	2(k)	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	ABC	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Borate de polyoléfinamide alkène-amine (C ₂₈ -C ₂₅₀)	Y	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	AB	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Borohydrure de sodium (à 15 % ou moins)/hydroxyde de sodium en solution	Y	S/P	3	2G	Ouvert	Non			NF	O	Non	Non	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Boue d'aluminosilicate de sodium	Z	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	AB	Non	
Boue de carbonate de calcium	Z	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	AB	Non	
Boue de dioxyde de titane	Z	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	AB	Non	
Boue d'hydroxyde de calcium	Z	P	3	2G	Ouvert	Non		-	Oui	O	Non	A	Non	16.2.9
Bromochlorométhane	Z	S/P	3	2G	Cont	Non			NF	R	T	Non	Non	
Butène, oligomère du	X	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	15.19.6
Butylamine (tous isomères)	Y	S/P	2	2G	Cont	Non			Non	R	F-T	A	Oui	15.12, 15.17, 15.19.6
Butylbenzène (tous isomères)	X	P	2	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6
Butylène-glycol	Z	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	
Butyraldéhyde (tous isomères)	Y	S/P	3	2G	Cont	Non	T3	IIA	Non	R	F-T	A	Non	15.19.6
Butyrate de butyle (tous isomères)	Y	P	3	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6
Butyrate de méthyle	Y	P	3	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6
Butyrate d'éthyle	Y	P	3	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6
<i>gamma</i> -Butyrolactone	Y	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	AB	Non	15.19.6
<i>epsilon</i> -Caprolactame (fondu ou en solutions aqueuses)	Z	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	
Carbonate de sodium en solution	Z	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	
Carboxamide de zinc alkényle	Y	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	AB	Non	15.19.6, 16.2.6
Chlorate de sodium en solution (à 50 % ou moins)	Z	S/P	3	2G	Ouvert	Non			NF	O	Non	Non	Non	15.9, 15.19.6, 16.2.9
Chlorhydrique d'éthylène	Y	S/P	2	2G	Cont	Non	T2	IIA	Non	C	F-T	AD	Oui	15.12, 15.17, 15.19
Chlorhydriques (brutes)	Y	S/P	2	2G	Cont	Non			IIA	Non	C	F-T	A	15.12, 15.19
Chlorobenzène	Y	S/P	2	2G	Cont	Non	T1	IIA	Non	R	F-T	AB	Non	15.19.6
Chloroforme	Y	S/P	3	2G	Cont	Non			NF	R	T	Non	Oui	15.12, 15.19.6
<i>o</i> -Chloronitrobenzène	Y	S/P	2	2G	Cont	Non			Oui	C	T	ABD	Non	5.12, 15.17, 15.18, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
1-(Chlorophényl-4) diméthyl-4,4 pentane-3-un	Y	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	ABD	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
<i>m</i> -Chlorotoluène	Y	S/P	2	2G	Cont	Non			Non	R	F-T	AB	Non	15.19.6
<i>o</i> -Chlorotoluène	Y	S/P	2	2G	Cont	Non			Non	R	F-T	AB	Non	15.19.6
<i>p</i> -Chlorotoluène	Y	S/P	2	2G	Cont	Non			Non	R	F-T	AB	Non	15.19.6, 16.2.9
Chlorotoluènes (mélanges d'isomères)	Y	S/P	2	2G	Cont	Non			Non	R	F-T	AB	Non	15.19.6
Chlorure d'allyle	Y	S/P	2	2G	Cont	Non	T2	IIA	Non	C	F-T	A	Oui	15.12, 15.17, 15.19
Chlorure de benzène-sulfonyle	Z	S/P	3	2G	Cont	Non			Oui	R	T	AD	Non	15.19.6, 16.2.9
Chlorure de benzyle	Y	S/P	2	2G	Cont	Non	T1	IIA	Oui	C	T	AB	Oui	15.12, 15.13, 15.17, 15.19

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o	
Chlorure de choline en solutions	Z	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non		
Chlorure de fer III en solution	Y	S/P	3	2G	Ouvert	Non			NF	O	Non	Non	Non	15.11, 15.19.6, 16.2.9	
Chlorure de magnésium en solution	Z	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non		
Chlorure de potassium en solution	Z	P	3	2G	Ouvert	Non			-	Oui	Non	A	Non	16.2.9	
Chlorure de vinylidène	Y	S/P	2	2G	Cont	Matière inerte	T2	IIA	Non	R	F-T	B	Oui	15.13, 15.14, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2	
Cires	Z	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	AB	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Colophane	Y	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Complexe polysulfure de molybdène, dithiocarbamide d'alkyle, chaîne longue	Y	S/P	2	2G	Cont	Non			Oui	C	T	ABC	Oui	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9	
Composés aromatiques polycycliques (C ₂₊)	X	P	1	2G	Cont	Non			Oui	R	Non	AD	Non	15.19, 16.2.6, 16.2.9	
Copolymère d'acrylate d'alkyle-vinylpyridine dans du toluène	Y	P	3	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6, 16.2.9	
Copolymère acrylonitrile - styrène en dispersion dans du polyol de polyéther	Y	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	AB	Non	15.19.6, 16.2.6	
Copolymère de l'acide méthacrylique - alkoxy poly (oxyde d'alkylène) méthacrylate, sel sodique du, en solution aqueuse (à 45 % ou moins)	Z	S/P	3	2G	Ouvert	Non			-	NF	O	Non	AC	Non	16.2.9
Copolymère de polyalkyl (C ₁₀ -C ₁₈) méthacrylate et de l'éthylène propylène en mélange	Y	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	AB	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Copolymère d'ester alkyle (C ₄ -C ₂₀)	Y	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	AB	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Copolymère d'éthylène et d'acétate de vinyle (en émulsion)	Y	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Copolymère oléfine-ester alkylrique (poids moléculaire 2000+)	Y	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	AB	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Corps gras sulfuré (C ₁₄ -C ₃₀)	Z	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	AB	Non		
Créosote (goudron de houille)	X	S/P	2	2G	Cont	Non	T2	IIA	Oui	R	T	AD	Non	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9	
Crésols (tous isomères)	Y	S/P	2	2G	Ouvert	Non	T1	IIA	Oui	O	Non	AB	Non	15.19.6, 16.2.9	
Crotonaldéhyde	Y	S/P	2	2G	Cont	Non	T3	IIB	Non	R	F-T	A	Oui	15.12, 15.17, 15.19.6	
Cyanhydrine d'acétone	Y	S/P	2	2G	Cont	Non	T1	IIA	Oui	C	T	A	Oui	15.12, 15.13, 15.17, 15.18, 15.19, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3	
Cyanhydrine d'éthylène	Y	S/P	3	2G	Ouvert	Non		IIB	Oui	O	Non	A	Non		
1,5,9-Cyclododécatriène	X	S/P	1	2G	Cont	Non			Oui	R	T	A	Non	15.13, 15.19, 16.6.1, 16.6.2	
Cycloheptane	X	P	2	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6	

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Cyclohexane	Y	P	2	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6, 16.2.9
Cyclohexanol	Y	P	2	2G	Ouvvert	Non			Oui	O	Non	AB	Non	15.19.6, 16.2.9
Cyclohexanone	Z	S/P	3	2G	Cont	Non	T2	I/A	Non	R	F-T	A	Non	15.19.6
Cyclohexanol en mélange	Y	S/P	3	2G	Cont	Non			Oui	R	F-T	A	Non	
Cyclohexylamine	Y	S/P	3	2G	Cont	Non	T3	I/A	Non	R	F-T	AC	Non	15.19.6
Cyclopentadiène-1,3, dimère du (fondu)	Y	P	2	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Cyclopentane	Y	P	2	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6
Cyclopentène	Y	P	2	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6
<i>p</i> -Cymène	Y	P	2	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6
Décahydronaphtalène	Y	P	2	2G	Cont	Non			Non	R	F	AB	Non	15.19.6
Décène	X	P	2	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6
Déchets chimiques liquides	X	S/P	2	2G	Cont	Non			Non	C	F-T	A	Oui	15.12, 15.19.6, 20.5.1
Diacétate de l'éthylène-glycol	Y	P	3	2G	Ouvvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	
Diacétone-alcool	Z	P	3	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	
Dialkyl(C ₈ -C ₉)diphénylaminés	Z	P	3	2G	Ouvvert	Non			Oui	O	Non	AB	Non	
Dialkyl(C ₇ -C ₁₃)phthalates	X	P	2	2G	Ouvvert	Non			Oui	O	Non	AB	Non	15.19.6, 16.2.6
Dibromométhane	Y	S/P	2	2G	Cont	Non			NF	R	T	Non	Non	15.12.3, 15.19
Dibromure d'éthylène	Y	S/P	2	2G	Cont	Non			NF	C	T	Non	Oui	15.12, 15.19.6, 16.2.9
Dibutylamine	Y	S/P	3	2G	Cont	Non	T2	I/A	Non	R	F-T	ACD	Non	15.19.6
2,6-Di- <i>tert</i> -butylphénol	X	P	1	2G	Ouvvert	Non	-	-	Oui	O	Non	ABCD	Non	15.19.6, 16.2.9
Dichlorobenzène (tous isomères)	X	S/P	2	2G	Cont	Non	T1	I/A	Oui	R	T	ABD	Non	15.19.6
Dichloro-3,4 butène-1	Y	S/P	2	2G	Cont	Non			Non	C	F-T	ABC	Oui	15.12.3, 15.17, 15.19.6
Dichloro-1,1 éthane	Z	S/P	3	2G	Cont	Non	T2	I/A	Non	R	F-T	A	Oui	15.19.6
Dichloro-1,6 hexane	Y	S/P	2	2G	Cont	Non			Non	R	T	AB	Non	15.19.6
Dichlorométhane	Y	S/P	3	2G	Cont	Non	T1	I/A	Oui	R	T	Non	Non	15.19.6
Dichloro-2,4 phénol	Y	S/P	2	2G	Cont	Matière sèche			Oui	R	T	A	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Dichloro-1,1 propane	Y	S/P	2	2G	Cont	Non			Non	R	F-T	AB	Non	15.12, 15.19.6
Dichloro-1,2 propane	Y	S/P	2	2G	Cont	Non	T1	I/A	Non	R	F-T	AB	Non	15.12, 15.19.6
Dichloro-1,3 propène	X	S/P	2	2G	Cont	Non	T2	I/A	Non	C	F-T	AB	Oui	15.12, 15.17, 15.18, 15.19
Dichloropropène/dichloropropane en mélanges	X	S/P	2	2G	Cont	Non			Non	C	F-T	ABD	Oui	15.12, 15.17, 15.18, 15.19
Dichlorure d'éthylène	Y	S/P	2	2G	Cont	Non	T2	I/A	Non	R	F-T	AB	Non	15.19
Dichromate de sodium en solution (à 70 % ou moins)	Y	S/P	2	2G	Ouvvert	Non			NF	C	Non	Non	Non	15.12.3, 15.19
Diéthanolamine	Y	S/P	3	2G	Ouvvert	Non	T1	I/A	Oui	O	Non	A	Non	16.2.6, 16.2.9
Diéthylamine	Y	S/P	3	2G	Cont	Non	T2	I/A	Non	R	F-T	A	Oui	15.12, 15.19.6

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Diéthyl-2,6 aniline	Y	S/P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	BCD	Non	15.9.6, 16.2.9
Diéthylaminoéthanol	Y	S/P	2	2G	Cont	Non	T2	IIA	Non	R	F-T	AC	Non	15.19.6
Diéthylbenzène	Y	P	2	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6
Diéthylènetriamine	Y	S/P	3	2G	Ouvert	Non	T2	IIA	Oui	O	Non	A	Non	
Diisobutylamine	Y	S/P	2	2G	Cont	Non			Non	R	F-T	ACD	Non	15.12.3, 15.19.6
Diisobutylcétone	Y	P	3	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6
Diisobutylène	Y	P	2	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6
Diisobutyrate de triméthyl-2,2,4 pentanediol-1,3	Z	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	AB	Non	
Diisocyanate de diphenylméthane	Y	S/P	2	2G	Cont	Matière sèche	-	-	Oui	C	T (a)	ABC	Non	15.12, 15.16.2, 15.17, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Diisocyanate de toluène	Y	S/P	2	2G	Cont	Matière sèche	T1	IIA	Oui	C	F-T	AC(b)	Oui	15.12, 15.16.2, 15.17, 15.19, 16.2.9
Diisocyanate d'hexaméthylène	Y	S/P	2	1G	Cont	Matière sèche	T1	IIB	Oui	C	T	AC(b)	Oui	15.12, 15.17, 15.16.2, 15.18, 15.19
Diisocyanate d'isophorone	X	S/P	2	2G	Cont	Matière sèche			Oui	C	T	ABD	Non	15.12, 15.16.2, 15.17, 15.19.6
Diisopropanolamine	Z	S/P	3	2G	Ouvert	Non	T2	IIA	Oui	O	Non	A	Non	16.2.9
Diisopropylamine	Y	P	2	2G	Cont	Non	T2	IIA	Non	C	F-T	A	Oui	15.12, 15.19
Diisopropylinaphthalène	Y	S/P	2	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	15.19.6
Diisopropylbenzène (tous isomères)	X	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	15.19.6
N,N-Diméthylacétamide	Z	S/P	3	2G	Cont	Non	-	-	Oui	C	T	ACD	Non	15.12, 15.17
N,N-Diméthylacétamide en solution (à 40 % ou moins)	Z	S/P	3	2G	Cont	Non			Oui	R	T	B	Non	15.12.1, 15.17
Diméthylamine en solution (à 45 % ou moins)	Y	S/P	3	2G	Cont	Non	T2	IIA	Non	R	F-T	ACD	Non	15.12, 15.19.6
Diméthylamine en solution (supérieure à 45 % mais pas supérieure à 55 %)	Y	S/P	2	2G	Cont	Non			Non	C	F-T	ACD	Oui	15.12, 15.17, 15.19
Diméthylamine en solution (supérieure à 55 % mais pas supérieure à 65 %)	Y	S/P	2	2G	Cont	Non			Non	C	F-T	ACD	Oui	15.12, 15.14, 15.17, 15.19
N,N-Diméthylcyclohexylamine	Y	S/P	2	2G	Cont	Non			Non	R	F-T	AC	Non	15.12, 15.17, 15.19.6
N,N-Diméthylodécylamine	X	S/P	1	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	B	Non	15.19
Diméthyléthanolamine	Y	S/P	3	2G	Cont	Non	T3	IIA	Non	R	F-T	AD	Non	15.19.6
Diméthylformamide	Y	S/P	3	2G	Cont	Non	T2	IIA	Non	R	F-T	AD	Non	15.19.6
Diméthylpolysiloxane	Y	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	AB	Non	15.19.6
Diméthyl-2,2 propanediol-1,3 (fondu ou en solution)	Z	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	AB	Non	

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Dimitrotoluène (fondu)	X	S/P	2	2G	Cont	Non			Oui	C	T	A	Non	15.12, 15.17, 15.19, 15.21, 16.2.6, 16.2.9, 16.6.4
Dioxane-1,4	Y	S/P	2	2G	Cont	Non	T2	IIB	Non	C	F-T	A	Non	15.12, 15.19, 16.2.9
Dioxyde de décylotétrahydrothiophène	X	S/P	2	2G	Cont	Non			Oui	R	T	A	Non	15.19.6, 16.2.9
Dipentène	Y	P	3	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6
Diphénylamine (fondue)	Y	P	2	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	BD	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Diphénylamines, alkylées	Y	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	BD	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Diphényyle	X	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	B	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Diphényyle/éther diphénylique en mélange	X	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	B	Non	15.19.6, 16.2.9
Di-n-propylamine	Y	S/P	2	2G	Cont	Non			Non	R	F-T	A	Non	15.12.3, 15.19.6
Dipropylèneglycol	Z	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	
Dipropylthiocarbamate de S-éthyle	Y	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	16.2.9
Disulfonate d'éther de dodécyle et de diphényyle en solution	X	S/P	2	2G	Ouvert	Non			NF	O	Non	A	Non	15.19.6
Disulfure de carbone	Y	S/P	2	1G	Cont	Isolement de protection + matière inerte	T6	IIC	Non	C	F-T	C	Oui	15.3, 15.12, 15.19
Disulfure de diméthyle	Y	S/P	2	2G	Cont	Non	T3	IIA	Non	R	F-T	B	Non	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
tert-Dodécane	X	S/P	1	2G	Cont	Non	-	-	Oui	C	T	ABD	Oui	15.12, 15.17, 15.19
Dodécane (tous isomères)	Y	P	2	2G	Cont	Non			Non	R	F	AB	Non	15.19.6
Dodécène (tous isomères)	X	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	15.19.6
Dodécylamine/tétradécylamine, en mélange	Y	S/P	2	2G	Cont	Non			Oui	R	T	AD	Non	15.19.6, 16.2.9
Dodécylbenzène	Z	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	AB	Non	
Dodécylphénol	X	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	15.19.6, 16.2.6
Dodécylxylène	Y	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	AB	Non	15.19.6, 16.2.6
Épichlorhydrine	Y	S/P	2	2G	Cont	Non		IIB	Non	C	F-T	A	Oui	15.12, 15.17, 15.19
Essence de pyrolyse	Y	S/P	2	2G	Cont	Non	T3	IIB	Non	C	F-T	AB	Non	15.12, 15.17, 15.19.6
Ester de dithiocarbamate (C ₇ -C ₃₅)	X	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	AD	Non	15.19.6, 16.2.9
Ester de polyoléfine (C ₂₈ -C ₂₅₀)	Y	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	AB	Non	15.19.6, 16.2.9
Ester éthyl-2 hexylique, essentiellement linéaire (C ₆ -C ₁₈), d'acides gras	Y	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	AB	Non	15.19.6
Ester glycidylrique de l'acide trialkylacétique C ₁₀	Y	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	15.19.6
Ester glycidylrique de l'acide trialkylacétique C ₁₀	Y	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	15.19.6
Ester méthylrique de l'acide gras d'huile de coco	Y	P	2	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	15.19.6

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Ester méthylique de l'acide gras d'huile de colza	Y	P	2	2G	Oouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	15.19.6
Ester méthylique de l'acide gras d'huile de palme	Y	P	2	2G	Oouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	15.19.6, 16.2.9
Esters de phosphate, alkyl(C ₁₂ -C ₁₄) amine	Y	P	2	2G	Cont	Non	-	-	Non	R	F	A	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Esters méthyliques d'acide gras (m)	Y	S/P	2	2G	Cont	Non	-	-	Oui	R	T	ABC	Non	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Éthanolamine	Y	S/P	3	2G	Oouvert	Non	T2	IIA	Oui	O	F-T	A	Non	16.2.9
Éther- <i>n</i> -butylique	Y	S/P	3	2G	Cont	Matière inerte	T4	IIB	Non	R	F-T	A	Non	15.4.6, 15.12, 15.19.6
Éther de diéthylène glycol et de dibutyle	Z	S/P	3	2G	Oouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	
Éther de diéthylène glycol et de diéthyle	Z	P	3	2G	Oouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	
Éther de polyéthylène glycol et de diméthyle	Z	P	3	2G	Oouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	
Éther dichloréthérique	Y	S/P	2	2G	Cont	Non	T2	IIA	Non	R	F-T	A	Non	15.19.6
Éther dichloro-2,2' isopropylique	Y	S/P	2	2G	Cont	Non			Oui	R	T	ACD	Non	15.12, 15.17, 15.19
Éther diéthérique	Z	S/P	2	1G	Cont	Matière inerte	T4	IIB	Non	C	F-T	A	Oui	15.4, 15.14, 15.19
Éther diglycidyle du bisphénol A	X	P	2	2G	Oouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Éther diglycidyle du bisphénol F	Y	P	2	2G	Oouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	15.19.6, 16.2.6
Éther diphenylique	X	P	2	2G	Oouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	15.19.6, 16.2.9
Éther diphenylique/éther de diphenyle et de phényle en mélange	X	P	2	2G	Oouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	15.19.6, 16.2.9
Éther éthyl- <i>tert</i> -butylique	Y	P	3	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6
Éther éthylvinyle	Z	S/P	2	1G	Cont	Matière inerte	T3	IIB	Non	C	F-T	A	Oui	15.4, 15.13, 15.14, 15.19, 16.6.1, 16.6.2
Éther isopropylique	Y	S/P	3	2G	Cont	Matière inerte			Non	R	F	A	Non	15.4.6, 15.13.3, 15.19.6
Éther méthylique <i>tert</i> -amylique	X	P	2	2G	Cont	Non	T3		Non	R	F	A	Non	15.19.6
Éther méthyl- <i>tert</i> -butylique	Z	P	3	2G	Cont	Non			Non	R	F	AB	Non	
Éther monoalkylique (C ₁ -C ₆) du poly(2-8)alkylène glycol	Z	P	3	2G	Oouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	
Éther monoalkylique du propylène glycol	Z	P	3	2G	Cont	Non			Non	R	F	AB	Non	
Éthers monoalkyliques de l'éthylène glycol	Y	S/P	3	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6, 16.2.9
Éther phénylique de l'éthylène glycol	Z	P	3	2G	Oouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	AB	Non	16.2.9
Éther phénylique de l'éthylène glycol/Éther phénylique du diéthylène glycol en mélange	Z	P	3	2G	Oouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	AB	Non	16.2.9
Éther phénylique du propylène glycol	Z	P	3	2G	Oouvert	Non			Oui	O	Non	AB	Non	

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Éthoxy-3 propionate d'éthyle	Y	P	3	2G	Cont	Non			Non	R	Non	A	Non	15.19.6
Éthylamine	Y	S/P	2	1G	Cont	Non	T2	IIA	Non	C	F-T	CD	Oui	15.12, 15.14, 15.19.6
Éthylamine en solutions (à 72 % ou moins)	Y	S/P	2	2G	Cont	Non			Non	C	F-T	AC	Oui	15.12, 15.14, 15.17, 15.19
Éthylamylcétone	Y	P	3	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6
Éthylbenzène	Y	P	2	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6
Éthylcyclohexane	Y	P	2	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6
N-Ethylcyclohexylamine	Y	S/P	2	2G	Cont	Non			Non	R	F-T	A	Non	15.19.6
Éthylènediamine	Y	S/P	2	2G	Cont	Non	T2	IIA	Non	R	F-T	A	Non	15.19.6, 16.2.9
Éthylèneglycol	Y	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	15.19.6
Éthyl-2 hexylamine	Y	S/P	2	2G	Cont	Non			Non	R	F-T	A	Non	15.12, 15.19.6
2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl) propanediol-1,3, ester de I ₂ , C ₈ -C ₁₀	Y	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	AB	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
N-Éthylméthylallylamine	Y	S/P	2	2G	Cont	Non	T2	IIB	Non	C	F	AC	Oui	15.12.3, 15.17, 15.19
Éthyl-2 propyl-3 acroléine	Y	S/P	3	2G	Cont	Non		IIA	Non	R	F-T	A	Non	15.19.6, 16.2.9
Éthyltoluène	Y	P	2	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6
Formaldéhyde en solutions (à 45 % ou moins)	Y	S/P	3	2G	Cont	Non	T2	IIB	Non	R	F-T	A	Oui	15.19.6, 16.2.9
Formamide	Y	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	15.19.6, 16.2.9
Formiate de méthyle	Z	S/P	2	2G	Cont	Non			Non	R	F-T	A	Oui	15.12, 15.14, 15.19
Formiate d'isobutyle	Z	P	3	2G	Cont	Non			Non	R	F	AB	Non	
Furfural	Y	S/P	3	2G	Cont	Non	T2	IIB	Non	R	F-T	A	Non	15.19.6
Glicitol/glycérol en mélange propoxylé (contenant moins de 10 % d'amines)	Z	S/P	3	2G	Cont	Non	-	-	Oui	R	T	ABC	Non	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Glutarate de diméthyle	Y	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	
Glycérol propoxylé	Z	S/P	3	2G	Cont	Non	-	-	Oui	R	T	ABC	Non	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6
Glycérol propoxylé et éthoxylé	Z	P	3	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	ABC	Non	
Glycérol/sucrose en mélange propoxylé et éthoxylé	Z	P	3	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	ABC	Non	
Glycine, sel sodique de la, en solution	Z	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	
Glyoxal en solution (à 40 % ou moins)	Y	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	15.19.6, 16.2.9
Glyphosate en solution (ne contenant pas de tensioactif)	Y	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	15.19.6, 16.2.9
Goudron de houille	X	S/P	2	2G	Cont	Non	T2	IIA	Oui	R	Non	BD	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Heptane (tous isomères)	Y	P	2	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6, 16.2.9
Heptanol (tous isomères) (d)	Y	P	3	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6
Heptène (tous isomères)	Y	P	3	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Hexadécyl(naphthalène-1/(hexadécyl)naphthalène-1,4-bis en mélange	Y	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	AB	Non	15.19.6, 16.2.6
Hexaméthylènediamine en solution	Y	S/P	3	2G	Cont	Non			Oui	R	T	A	Non	15.19.6
Hexaméthylènediamine (fondue)	Y	S/P	2	2G	Cont	Non			Oui	C	T	C	Oui	15.12, 15.17, 15.18, 15.19.6, 16.2.9
Hexaméthylène glycol	Z	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	
Hexaméthylèneimine	Y	S/P	2	2G	Cont	Non			Non	R	F-T	AC	Non	15.19.6
Hexane (tous isomères)	Y	P	2	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6
1,6-Hexanediol, distillats de tête	Y	P	3	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.9
Hexanol	Y	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	AB	Non	15.19.6
Hexène (tous isomères)	Y	P	3	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6
Huile acide de palme	Y	S/P	2	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	ABC	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Huile acide de palmiste	Y	S/P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	ABC	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Huile carbolique	Y	S/P	2	2G	Cont	Non			Oui	C	F-T	A	Non	15.12, 15.19.6, 16.2.9
Huile d'arachide	Y	P	2(k)	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	ABC	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Huile de bois de Chine	Y	S/P	2(k)	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	ABC	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Huile de carthame	Y	S/P	2(k)	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	ABC	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Huile de coco	Y	S/P	2(k)	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	ABC	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Huile de colza	Y	S/P	2(k)	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	ABC	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Huile de coque de cajou (non traitée)	Y	S	2	2G	Cont	Non			Oui	R	T	AB	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Huile de graine de cotonnier	Y	S/P	2(k)	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	ABC	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Huile de graine de tournesol	Y	S/P	2(k)	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	ABC	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Huile de lin	Y	P	2(k)	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	ABC	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Huile de maïs	Y	S/P	2(k)	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	ABC	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Huile de noyau de mangue	Y	P	2(k)	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	ABC	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Huile de palme	Y	S/P	2(k)	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	ABC	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Huile de palme, fraction moyenne	Y	P	2(k)	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	ABC	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Huile de palme, qualité industrielle non comestible	Y	S/P	2	2G	Cont	Non	-	-	Oui	R	Non	ABC	Non	15.12.3, 15.12.4, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Huile de palmiste	Y	S/P	2(k)	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	AB	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Huile de pin	X	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	16.2.6, 16.2.9
Huile de poisson	Y	S/P	2(k)	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	ABC	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Huile de résine distillée	Y	S/P	2	SG	Cont	Non	T1	IIA	Non	C	F-T	ABC	Non	15.12, 15.17, 15.19.6
Huile de ricin	Y	P	2(k)	SG	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	ABC	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Huile de soja	Y	S/P	2(k)	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	ABC	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Huile de son de riz	Y	S/P	2(k)	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	ABC	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Huile d'illipé	Y	P	2(k)	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	ABC	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Huile d'olive	Y	S/P	2(k)	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	ABC	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Huiles végétales acides (m)	Y	S/P	2	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	ABC	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Hydrocarbures aliphatiques oxygénés en mélange	Z	S/P	3	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	ABC	Non	
Hydrogénophosphate d'ammonium en solution	Z	P	3	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	
Hydrogénophosphate de diméthyle	Y	S/P	3	2G	Cont	Non	-	-	Oui	R	T	AD	Non	15.12.1, 15.19.6
Hydrogénophosphate de dibutyle	Y	P	3	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	15.19.6, 16.2.9
Hydrogénosulfite de sodium en solution (à 45 % ou moins)	Z	S/P	3	2G	Ouvert	Non	-	-	NF	O	Non	Non	Non	16.2.9
Hydrogénosulfure de sodium en solution (à 45 % ou moins)	Z	S/P	3	2G	Cont	Ventilation ou isolement de protection (gaz)	-	-	NF	R	T	Non	Non	15.19.6, 16.2.9
Hydrogénosulfure de sodium/sulfure d'ammonium en solution	Y	S/P	2	2G	Cont	Non	-	-	Non	C	F-T	A	Oui	15.12, 15.14, 15.17, 15.19, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
Hydroxyde de potassium, en solution	Y	S/P	3	2G	Ouvert	Non	-	-	NF	O	Non	Non	Non	15.19.6
Hydroxyde de sodium en solution	Y	S/P	3	2G	Ouvert	Non	-	-	NF	O	Non	Non	Non	16.2.6, 16.2.9
Hypochlorite de calcium en solution (à 15 % ou moins)	Y	S/P	2	2G	Cont	Non	-	-	NF	R	Non	Non	Non	15.19.6
Hypochlorite de calcium en solution (à plus de 15 %)	X	S/P	1	2G	Cont	Non	-	-	NF	R	Non	Non	Non	15.19, 16.2.9
Hypochlorite de sodium en solution (à 15 % ou moins)	Y	S/P	2	2G	Cont	Non	-	-	-	R	Non	Non	Non	15.19.6
Isobutyrate de triméthyl-2,2,4 pentanediol-1,3	Y	P	2	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	
Isophorone	Y	S/P	3	2G	Cont	Non	-	-	Oui	R	Non	A	Non	
Isophoronediimine	Y	S/P	3	2G	Cont	Non	-	-	Oui	R	T	A	Non	16.2.9
Iso- et cyclo-alcane (C ₁₀ -C ₁₁)	Y	P	3	2G	Cont	Non	-	-	Non	R	F	A	Non	
Iso- et cyclo-alcane (C ₁₂ -)	Y	P	3	2G	Cont	Non	-	-	Non	R	F	A	Non	
Isoprène	Y	S/P	3	2G	Cont	Non	T3	IIIB	Non	R	F	B	Non	15.13, 15.14, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Isopropanolamine	Y	S/P	3	2G	Ouvert	Non	T2	IIA	Oui	O	F-T	A	Non	16.2.9, 15.19.6, 16.2.6
Isopropylamine	Y	S/P	2	2G	Cont	Non	T2	IIA	Non	C	F-T	CD	Oui	15.12, 15.14, 15.19
Isopropylamine en solution (à 70 % ou moins)	Y	S/P	2	2G	Cont	Non	-	-	Non	C	F-T	CD	E	15.12, 15.19.6, 16.2.9

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Isopropylcyclohexane	Y	P	2	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6, 16.2.9
Lactonitrile en solution (à 80 % ou moins)	Y	S/P	2	1G	Cont	Non			Oui	C	T	ACD	Oui	15.12, 15.13, 15.17, 15.18, 15.19, 16.2.2, 16.6.1, 16.6.3
Latex, ammoniac (1 % ou moins), inhibé	Y	S/P	3	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Latex : copolymère carboxylé de styrène-butadiène; caoutchouc de styrène-butadiène	Z	P	3	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	16.2.9
Lignosulfonate d'ammonium en solutions	Z	P	3	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	16.2.9
Lignosulfonate de calcium en solutions	Z	P	3	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	16.2.9
L-Lysine en solution (60% ou moins)	Z	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	
Mélange de base pour liquide de frein : Poly(2-8)alkylène(C ₂ -C ₃) glycols / éthers monoalkylés(C ₁ -C ₄) des polyalkylène(C ₂ -C ₁₀) glycols et les dérivés estérifiés de l'acide borique	Z	P	3	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	
Mélange d'huiles acides issu du raffinage d'huiles de graines de soja/De mais et de tournesol	Y	S/P	2	SG	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	ABC	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Mélanges antidétonants pour carburants (contenant des dérivés alkylés du plomb)	X	S/P	1	1G	Cont	Non	T4	IIA	Non	C	F-T	AC	Oui	15.6, 15.12, 15.18, 15.19
Mercaptobenzothiazol, sel sodique du, en solution	X	S/P	2	2G	Ouvert	Non			NF	O	Non	Non	Non	15.19.6, 16.2.9
Métam-sodium en solution	X	S/P	1	2G	Ouvert	Non			NF	O	Non	Non	Non	15.19, 16.2.9
Méthacrylate de butyle	Z	S/P	3	2G	Cont	Non		IIA	Non	R	F-T	AD	Non	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Méthacrylate de butyle/décyle/cétyle/eicosyle en mélange	Y	S/P	2	2G	Cont	Non			Oui	R	Non	AD	Non	15.13, 16.6.1, 16.6.2, 15.19.6
Méthacrylate de cétyle/eicosyle en mélange	Y	S/P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	AD	Non	15.13, 16.6.1, 16.6.2, 15.19.6, 16.2.9
Méthacrylate de dodécyle	Z	S/P	3	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	15.13
Méthacrylate de dodécyle/octadécyle (en mélange)	Y	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	R	Non	AD	Non	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Méthacrylate de dodécyle/pentadécyle en mélange	Y	S/P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	AD	Non	15.13, 16.6.1, 16.6.2, 15.19.6
Méthacrylate de méthyle	Y	S/P	2	2G	Cont	Non	T2	IIA	Non	R	F-T	A	Non	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Méthacrylate de nonyle monomère	Y	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	AB	Non	15.19.6, 16.2.9
Méthacrylate d'éthyle	Y	S/P	3	2G	Cont	Non	T2	IIA	Non	R	F-T	AD	Non	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Méthacrylate d'isobutyle	Z	S/P	3	2G	Cont	Non		IIA	Non	C	F-T	BD	Oui	15.12, 15.13, 15.17, 15.19, 16.6.1, 16.6.2
Méthacrylonitrile	Y	S/P	2	2G	Cont	Non			Non	C	F-T	A	Oui	15.12, 15.13, 15.17, 15.19
Méthoxy-3 butanol-1	Z	P	3	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	
N-(2-Méthoxy-1 méthyléthyl)-2 méthylchloroacétamide	X	P	1	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	15.19, 16.2.6
Méthylamine en solutions (à 42 % ou moins)	Y	S/P	2	2G	Cont	Non			Non	C	F-T	ACD	Oui	15.12, 15.17, 15.19
Méthylamylcétone	Z	P	3	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6
Méthylbuténol	Y	P	3	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6, 16.2.9
Méthylbutylcétone	Y	P	3	2G	Cont	Non			Non	R	F	AB	Non	15.19.6
Méthylbutynol	Z	P	3	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	
Méthylcyclohexane	Y	P	2	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6
Méthylcyclopentadiène, dimère du	Y	P	2	2G	Cont	Non			Non	R	F	B	Non	15.19.6
Méthylcyclopentadienyl manganèse tricarbonyl	X	S/P	1	IG	Cont	Non	-	-	Oui	C	T	ABCD	Oui	15.12, 15.18, 15.19, 16.2.9
Méthyl-diéthanolamine	Y	S/P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	16.2.6
Méthyl-2 éthyl-6 aniline	Y	S/P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	AD	Non	
Méthyléthylcétone	Z	P	3	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	
Méthyl-2 éthyl-5 pyridine	Y	S/P	3	2G	Ouvert	Non		IIA	Oui	O	Non	AD	Non	15.19.6
Méthyl-2 hydroxy-2 butyne-3	Z	S/P	3	2G	Cont	Non		IIA	Non	R	F-T	ABD	Non	15.19.6, 16.2.9
Méthylisobutylcétone	Z	P	3	2G	Cont	Non			Non	R	F	AB	Non	
Méthyl-3 méthoxy-3 butanol	Z	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	
Méthyl-2 propane-1,3 diol	Z	P	3	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	
Méthyl-naphtalène (fondu)	X	S/P	2	2G	Cont	Non			Oui	R	Non	AD	Non	15.19.6
Méthyl-2 pyridine	Z	S/P	2	2G	Cont	Non			Non	C	F	A	Non	15.12.3, 15.19.6
Méthyl-3 pyridine	Z	S/P	2	2G	Cont	Non			Non	C	F	AC	Non	15.12.3, 15.19
Méthyl-4 pyridine	Z	S/P	2	2G	Cont	Non			Non	C	F-T	A	Non	15.12.3, 15.19, 16.2.9
N-Méthyl-2 pyrrolidone	Y	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	15.19.6
alpha-Méthylstyrene	Y	S/P	2	2G	Cont	Non	T1	IIIB	Non	R	F-T	AD(j)	Non	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
3-(Méthylthio)propionaldéhyde	Y	S/P	2	2G	Cont	Non	T3	IIA	Non	C	F-T	B, C	Oui	15.12, 15.17, 15.19
Monooléate de glycérol	Y	P	2	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Monooléate de sorbitan poly(20)oxyéthyléné	Y	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Morpholine	Y	S/P	3	2G	Cont	Non	T2	IIA	Non	R	F	A	Non	15.19.6
Myrcène	X	P	2	2G	Cont	Non	-	-	Non	R	F	A	Non	15.19.6, 16.2.9
Naphtalène (fondu)	X	S/P	2	2G	Cont	Non	T1	IIA	Oui	R	Non	AD	Non	15.19.6, 16.2.9

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Naphta-solvant de goudron de houille	Y	S/P	2	2G	Cont	Non	T3	IIA	Non	R	F-T	AD	Non	15.19.6, 16.2.9
Néodécanoate de vinyle	Y	S/P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	AB	Non	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Nitrate d'ammonium en solution (à 93 % ou moins)	Z	S/P	2	1G	Ouvert	Non			NF	O	Non	Non	Non	15.2, 15.11.4, 15.11.6, 15.18, 15.19.6, 16.2.9
Nitrate de calcium/Nitrate de magnésium/Chlorure de potassium en solution	Z	P	3	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	16.2.9
Nitrate de fer III/acide nitrique en solution	Y	S/P	2	2G	Cont	Non			NF	R	T	Non	Oui	15.11, 15.19
Nitrite de sodium en solution	Y	S/P	2	2G	Ouvert	Non			NF	O	Non	Non	Non	15.12.3.1, 15.12.3.2, 15.19, 16.2.9
Nitrobenzène	Y	S/P	2	2G	Cont	Non	T1	IIA	Oui	C	T	AD	Non	15.12, 15.17, 15.18, 15.19, 16.2.9
Nitroéthane	Y	S/P	3	2G	Cont	Non		IIB	Non	R	F-T	A(f)	Non	15.19.6, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.4
Nitroéthane (à 80%)/nitropropane (à 20%)	Y	S/P	3	2G	Cont	Non		IIB	Non	R	F-T	A(f)	Non	15.19.6, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
Nitroéthane, nitro-1 propane (15 % de chaque ou plus), en mélange	Y	P	3	2G	Cont	Non	-	-	Non	R	F	A	Non	15.19.6, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3, 16.2.6
<i>o</i> -Nitrophénol (fondu)	Y	S/P	2	2G	Cont	Non			Oui	C	T	AD	Non	15.12, 15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Nitro-1 ou -2 propane	Y	S/P	3	2G	Cont	Non	T2	IIB	Non	R	F-T	A	Non	15.19.6
Nitropropane (à 60 %)/nitroéthane (à 40 %) en mélange	Y	S/P	3	2G	Cont	Non			Non	R	F-T	A(f)	Non	15.19.6
<i>o</i> - ou <i>p</i> - Nitrotoluènes	Y	S/P	2	2G	Cont	Non		IIB	Oui	C	T	AB	Non	15.12, 15.17, 15.19.6
Nonane (tous isomères)	X	P	2	2G	Cont	Non			Non	R	F	BC	Non	15.19.6
Nonène (tous isomères)	Y	P	2	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6
Nonylphénol	X	P	1	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	15.19, 16.2.6, 16.2.9
Nonylphénol poly(4+)-éthoxylate	Y	P	2	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	15.19.6, 16.2.6
Norborène d'éthylidène	Y	S/P	2	2G	Cont	Non			Non	R	F-T	AD	Non	15.12.1, 15.19.6
Octane (tous isomères)	X	P	2	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6
Octanol (tous isomères)	Y	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	
Octène (tous isomères)	Y	P	2	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6
Oléate de potassium	Y	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Oléfine (C ₅ -C ₇) en mélanges	Y	P	3	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6
Oléfine (C ₅ -C ₁₅) en mélanges	X	P	2	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Oléfines (C ₁₃₊ , tous isomères)	Y	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	AB	Non	15.19.6, 16.2.9
alpha-Oléfines (C ₆ -C ₁₈) en mélanges	X	P	2	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6, 16.2.9
Oléine de palme	Y	P	2(k)	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	ABC	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Oléine de palmiste	Y	P	2(k)	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	ABC	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Oléum	Y	S/P	2	2G	Cont	Non			NF	C	T	Non	Oui	15.11.2 à 15.11.8, 15.12.1, 15.16.2, 15.17, 15.19, 16.2.6
Oléylamine	X	S/P	2	2G	Cont	Non			Oui	R	T	A	Non	15.19.6, 16.2.9
Oxyde de butylène-1,2	Y	S/P	3	2G	Cont	Matière inerte	T2	IIB	Non	R	F	AC	Non	15.8.1 à 15.8.7, 15.8.12, 15.8.13, 15.8.16, 15.8.17, 15.8.18, 15.8.19, 15.8.21, 15.8.25, 15.8.27, 15.8.29, 15.19.6
Oxyde de mésityle	Z	S/P	3	2G	Cont	Non	T2	IIB	Non	R	F-T	A	Non	15.19.6
Oxyde de propylène	Y	S/P	2	2G	Cont	Matière inerte	T2	IIB	Non	C	F-T	AC	Non	15.8, 15.12.1, 15.14, 15.19
Oxyde d'éthylène et oxyde de propylène en mélanges contenant au plus 30 % (masse) d'oxyde d'éthylène	Y	S/P	2	1G	Cont	Matière inerte	T2	IIB	Non	C	F-T	AC	Non	15.8, 15.12, 15.14, 15.19
Paraffine	Y	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	AB	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Paraffines chlorées (C ₁₀ -C ₁₃)	X	P	1	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	15.19, 16.2.6
Paraffines chlorées (C ₁₄ -C ₁₇) (contenant au moins 50 % de chlore et moins de 1 % de C ₁₃ ou chaînes plus courtes)	X	P	1	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	15.19
Paraldéhyde	Z	S/P	3	2G	Cont	Non	T3	IIB	Non	R	F	A	Non	15.19.6, 16.2.9
Pentachloroéthane	Y	S/P	2	2G	Cont	Non			NF	R	T	Non	Non	15.12, 15.17, 15.19.6
Pentadiène-1,3	Y	P	3	2G	Cont	Non			Non	R	F-T	AB	Non	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
Pentaéthylènehexamine	X	S/P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	B	Oui	15.19
Pentane (tous isomères)	Y	P	3	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.14, 15.19.6
Pentène (tous isomères)	Y	P	3	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.14, 15.19.6
Perchloréthylène	Y	S/P	2	2G	Cont	Non			NF	R	T	Non	Non	15.12.1, 15.12.2, 15.19.6
Peroxyde d'hydrogène en solutions (à plus de 60 % mais pas plus de 70 % (masse))	Y	S/P	2	2G	Cont	Non			NF	C	Non	Non	Non	15.5.1, 15.19.6
Peroxyde d'hydrogène en solutions (à plus de 8 % mais pas plus de 60 % (masse))	Y	S/P	3	2G	Cont	Non			NF	C	Non	Non	Non	15.5.2, 15.18, 15.19.6
Pétrolatum	Y	P	2	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Phénol	Y	S/P	2	2G	Cont	Non	T1	IIA	Oui	C	T	A	Non	15.12, 15.19, 16.2.9
Phénols inhibés alkylés (C ₄ -C ₉)	Y	S/P	2	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	BD	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Phénylamine d'alkyle (C ₈ -C ₅) dans des solvants aromatiques	Y	P	2	2G	Cont	Non	-	-	Non	R	F	A	Non	15.19.6
Phényl-1 xylol-1 éthane	Y	P	3	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	AB	Non	
Phosphate de tributyle	Y	P	3	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	15.19.6
Phosphate de tricrésyle (contenant au moins 1 % d'isomère <i>ortho</i>)	Y	S/P	1	2G	Cont	Non	T2	IIA	Oui	C	Non	AB	Non	15.12.3, 15.19, 16.2.6
Phosphate de tricrésyle (contenant moins de 1 % d'isomère <i>ortho</i>)	Y	P	1	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	C	Non	A	Non	15.19.6, 16.2.6
Phosphate de triéthyle	Z	P	3	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	
Phosphate de trixylyle	X	P	2	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	15.19.6, 16.2.6
Phosphates de phényle trisopropylé	X	P	2	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	15.19.6, 16.2.6
Phosphite d'alkyle (C ₁₀ -C ₂₀ , saturé et non saturé)	Y	P	2	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	16.2.9
Phosphite de triéthyle	Z	S/P	3	2G	Cont	Non	-	-	Non	R	F-T	AB	Non	15.12.1, 15.19.6, 16.2.9
Phosphore jaune ou blanc	X	S/P	1	1G	Cont	protection de + (ventilation ou matière inerte)	-	-	Non(c)	C	Non	C	Oui	15.7, 15.19, 16.2.9
Phosphorosulfure de polyoléfine – dérivé de baryum (C ₂₈ -C ₂₅₀)	Y	P	2	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	AB	Non	16.2.6, 16.2.9
Phthalate de butyle et benzyle	X	P	2	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	15.19.6
Phthalate de dibutyle	X	P	2	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	15.19.6
Phthalate de diéthyle	Y	P	2	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	
Phthalate de diéthylène glycol	Y	P	3	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	15.19.6, 16.2.6
Phthalate de diheptyle	Y	P	2	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	AB	Non	15.19.6
Phthalate de dihexyle	Y	P	2	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	AB	Non	15.19.6
Phthalate de diisobutyle	X	P	2	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	15.19.6
Phthalate de diisooctyle	Y	P	2	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	AB	Non	15.19.6, 16.2.6
Phthalate de diméthyle	Y	P	3	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	16.2.9
Phthalate de dinonyle	Y	P	2	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	15.19.6
Phthalate de dioctyle	X	P	2	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	AB	Non	15.19.6
Phthalate de diméthyle	Y	P	2	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	15.19.6

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Phthalate de diundécyle	Y	P	2	2G	Ouvr	Non			Oui	O	Non	AB	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
<i>alpha</i> -Pinène	X	P	2	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6
<i>bêta</i> -Pinène	X	P	2	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6
Poix de goudron de houille (fondue)	X	S/P	2	1G	Cont	Non	T2	IIA	Oui	R	Non	BD	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Poix de tallol	Y	S/P	2	2G	Cont	Non	-	-	Oui	C	T	ABC	Oui	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Poly(4+)-acrylate de sodium en solutions	Z	P	3	2G	Ouvr	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	16.2.9
Polyalkyl (C ₁₈ -C ₂₂) acrylate dans du xylène	Y	P	3	2G	Cont	Non			Non	R	F	AB	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Polyalkyl(C ₁₀ -C ₂₀)méthacrylate	Y	P	2	2G	Ouvr	Non			Oui	O	Non	AB	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Polybutène	Y	P	2	2G	Ouvr	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	15.19.6, 16.2.6
Polyéther (poids moléculaire 1350+)	Y	P	2	2G	Ouvr	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	15.19.6, 16.2.6
Polyéthoxylate (4-12) d'alkylphénol (C ₇ -C ₁₁)	Y	P	2	2G	Ouvr	Non			Oui	O	Non	A	Non	15.19.6
Polyéthylène-glycol	Z	P	3	2G	Ouvr	Non			Oui	O	Non	A	Non	
Polyéthylène-polyamines	Y	S/P	2	2G	Ouvr	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	15.19.6
Polyéthylène-polyamines (plus de 50 % d'huile de paraffine C ₅ -C ₃₀)	Y	S/P	2	2G	Ouvr	Non			Oui	O	Non	A	Non	15.19.6, 16.2.9
Poly(iminoéthylène)-greffé-N-poly(éthylénoxy) en solution (à 90 % ou moins)	Z	P	3	2G	Ouvr	Non	-	-	NF	O	Non	A	Non	16.2.9
Poly(4+)-isobutylène	Y	P	2	2G	Ouvr	Non			Oui	O	Non	AB	Non	15.19.6, 16.2.9
Polyisobutylèneamine dans un solvant (C ₁₀ -C ₁₄) aliphatique	Y	P	3	2G	Ouvr	Non	T3	IIA	Oui	O	Non	A	Non	
Polyméthylène polyphénylisocyanate	Y	S/P	2	2G	Cont	Matière sèche			Oui(a	C	T(a)	A	Non	15.12, 15.16.2, 16.2.9, 15.19.6
Polyoléfinamide alkéamine (C ₁₇₊)	Y	P	2	2G	Ouvr	Non			Oui	O	Non	AB	Non	15.19.6, 16.2.6
Polyoléfinamide alkéamine (C ₂₈ -C ₂₅₀) sulfurisée	Z	P	3	2G	Ouvr	Non	-	-	Oui	O	Non	AB	Non	
Polyoléfinamine (C ₂₈ -C ₂₅₀)	Y	P	2	2G	Ouvr	Non			Oui	O	Non	A	Non	16.2.9
Polyoléfinamine dans des alkyl(C ₂ -C ₄) benzènes	Y	P	2	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Polyoléfinamine dans un solvant aromatique	Y	P	2	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Polyoléfine (poids moléculaire 300+)	Y	S/P	2	2G	Ouvr	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Polyphosphate d'ammonium en solution	Z	P	3	2G	Ouvr	Non			Oui	O	Non	A	Non	
Poly(5+)-propylène	Y	P	3	2G	Ouvr	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	15.19.6, 16.2.9
Polypropylène-glycol	Z	S/P	3	2G	Cont	Non			Oui	O	Non	ABC	Non	15.19.6
Polysiloxane	Y	P	3	2G	Cont	Non			Non	R	F	AB	Non	15.19.6, 16.2.9
Produit de la réaction entre de la diphenylamine et du triméthyl-2,2,4 pentène	Y	S/P	1	2G	Ouvr	Non			Oui	O	Non	BD	Non	15.19.6, 16.2.6

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Produit de la réaction paraldéhyde-ammoniacque	Y	S/P	2	2G	Cont	Non			Non	C	F-T	A	Non	15.12.3, 15.19
<i>n</i> -Propanolamine	Y	S/P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	AD	Non	15.19.6, 16.2.9
<i>béta</i> -Propiolactone	Y	S/P	2	2G	Cont	Non		IIA	Oui	R	T	A	Non	
Propionate de <i>n</i> -butyle	Y	P	3	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6
Propionate de <i>n</i> -pentyle	Y	P	3	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6
Propionate d'éthyle	Y	P	3	2G	Ouvert	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6
Propionitrile	Y	S/P	2	1G	Cont	Non	T1	IIB	Non	C	F-T	AD	Oui	15.12, 15.17, 15.18, 15.19
Propoxylate d'alkylphényle (C ₉ -C ₁₅)	Z	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	AB	Non	
<i>n</i> -Propylamine	Z	S/P	2	2G	Cont	Matière inerte	T2	IIA	Non	C	F-T	AD	Oui	15.12, 15.19
Propylbenzène (tous isomères)	Y	P	3	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6
Pyridine	Y	S/P	2	2G	Cont	Non	T1	IIA	Non	R	F	A	Non	15.19.6
Résines du diphenylpropane et de l'épichlorhydrine	X	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Résine méthacrylique dans du dichlorure d'éthylène	Y	S/P	2	2G	Cont	Non	T2	IIA	Non	R	F-T	AB	Non	15.19, 16.2.9
Saindoux	Y	S/P	2(k)	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	ABC	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Salicylate de méthyle	Y	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	15.19.6
Saumures de forage (contenant des sels de zinc)	X	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	Non	Non	15.19.6
Saumures de forage, y compris : bromure de calcium en solution, chlorure de calcium en solution et chlorure de sodium en solution	Z	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	
Silicate de sodium en solution	Y	P	3	2G	Ouvert	Non			NF	O	Non	Non	Non	16.2.9
Soufre (fondu)	Z	S	3	1G	Ouvert	Ventilation ou isolement de protection (gaz)	T3		Oui	O	F-T	Non	Non	15.10, 16.2.9
Stéarine de palme	Y	P	2(k)	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	ABCD	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Stéarine de palmiste	Y	P	2(k)	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	ABC	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Styrène monomère	Y	S/P	3	2G	Cont	Non	T1	IIA	Oui	R	F	AB	Non	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Substance liquide nocive, F., 2) n.s.a. (appellation commerciale ..., contient ...) NAV.1, Cat. X	X	P	1	2G	Cont	Non	T3	IIA	Non	R	Non	A	Non	15.19, 16.2.6
Substance liquide nocive, F., 4) n.s.a. (appellation commerciale ..., contient ...) NAV.2, Cat. X	X	P	2	2G	Cont	Non	T3	IIA	Non	R	Non	A	Non	15.19, 16.2.6

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Substance liquide nocive, F., 6) n.s.a. (appellation commerciale ..., contient ...) NAV.2., Cat. Y	Y	P	2	2G	Cont	Non	T3	IIA	Non	R	Non	A	Non	15.19, 16.2.6, 16.2.9(l)
Substance liquide nocive, F., 8) n.s.a. (appellation commerciale ..., contient ...) NAV.3., Cat. Y	Y	P	3	2G	Cont	Non	T3	IIA	Non	R	Non	A	Non	15.19, 16.2.6, 16.2.9(l)
Substance liquide nocive, F., 10) n.s.a. (appellation commerciale ..., contient ...) NAV.3., Cat. Z	Z	P	3	2G	Cont	Non	T3	IIA	Non	R	Non	A	Non	15.19, 16.2.6
Substance liquide nocive, NF., 1) n.s.a. (appellation commerciale ..., contient ...) NAV.1., Cat. X	X	P	1	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	15.19, 16.2.6
Substance liquide nocive, NF., 3) n.s.a. (appellation commerciale ..., contient ...) NAV.2., Cat. X	X	P	2	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	15.19, 16.2.6
Substance liquide nocive, NF., 5) n.s.a. (appellation commerciale ..., contient ...) NAV.2., Cat. Y	Y	P	2	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	15.19, 16.2.6, 16.2.9(l)
Substance liquide nocive, NF., 7) n.s.a. (appellation commerciale ..., contient ...) NAV.3., Cat. Y	Y	P	3	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	15.19, 16.2.6, 16.2.9(l)
Substance liquide nocive, NF., 9) n.s.a. (appellation commerciale ..., contient ...) NAV.3., Cat. Z	Z	P	3	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	15.19, 16.2.6, 16.2.9(l)
Succinate de diméthyle	Y	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	16.2.9
Succinimide de polybutyle	Y	P	2	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Suif	Y	P	2(k)	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	ABC	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Sulfate d'aluminium en solution	Y	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	15.19.6
Sulfate d'ammonium en solution	Z	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	15.19.6
Sulfate de diéthyle	Y	S/P	2	2G	Cont	Non			Oui	C	T	A	Non	15.19.6
Sulfate polyferrique en solution	Y	S/P	3	2G	Ouvert	Non			NF	O	Non	Non	Non	
Sulfhydrate de sodium (à 6% ou moins)/carbonate de sodium (à 3% ou moins) en solution	Z	P	3	2G	Ouvert	Non			NF	O	Non	Non	Non	15.19.6, 16.2.9
Sulfite de sodium en solution (à 25 % ou moins)	Y	P	3	2G	Ouvert	Non			NF	O	Non	Non	Non	15.19.6, 16.2.9
Sulfohydrocarbure (C ₃ -C ₈)	Y	P	2	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	A	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Sulfonate de pétrole, sel de sodium	Y	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	15.19.6, 16.2.9
Sulfure d'alkylphénate de calcium, chaîne longue (C ₈ -C ₁₀)	Y	S/P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	15.19.6, 16.2.6
Sulfure d'alkylphénol (C ₈ -C ₄₀)	Z	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	AB	Non	15.19.6, 16.2.6, 16.2.9
Sulfure d'ammonium en solution (à 45 % ou moins)	Y	S/P	2	2G	Cont	Non			Non	C	F-T	A	Oui	15.12, 15.17, 15.19, 16.6.1, 16.6.2, 16.6.3
Sulfure de dodécyle et d'hydroxypropyle	X	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	15.19.6

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Sulfure de sodium en solution (à 15 % ou moins)	Y	S/P	3	2G	Cont	Non			NF	C	T	Non	Non	15.19.6, 16.2.9
Talloy brut	Y	S/P	2	2G	Cont	Non	-	-	Oui	C	T	ABC	Oui	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6
Talloy distillé	Y	P	2	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	ABC	Non	15.19.6, 16.2.6
Térébenthine	X	P	2	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6
Tétrachloroéthane	Y	S/P	2	2G	Cont	Non			NF	R	T	Non	Non	15.12, 15.17, 15.19.6
Tétrachlorure de carbone	Y	S/P	2	2G	Cont	Non			NF	C	T	Non	Oui	15.12, 15.17, 15.19.6
Tétraéthylène glycol	Z	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	
Tétraéthylène pentamine	Y	S/P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	
Tétrahydrofuranne	Z	S	3	2G	Cont	Non	T3	IIB	Non	R	F-T	A	Non	15.19.6
Tétrahydrophthalène	Y	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	
Tétraméthylbenzène (tous isomères)	X	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	16.2.9
Tétrapropylène	X	P	2	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6
Thiocyanate de sodium en solution (à 56 % ou moins)	Y	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	Non	Non	15.19.6, 16.2.9
Thiosulfate d'ammonium en solution (à 60 % ou moins)	Z	P	3	2G	Ouvert	Non			NF	O	Non	Non	Non	16.2.9
Thiosulfate de potassium (à 50% ou moins)	Y	P	3	2G	Ouvert	Non			NF	O	Non	Non	Non	16.2.9
Toluène	Y	P	3	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6
Toluènediamine	Y	S/P	2	2G	Cont	Non			Oui	C	T	AD	Oui	15.12, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
<i>o</i> -Toluidine	Y	S/P	2	2G	Cont	Non			Oui	C	T	A	Non	15.12, 15.17, 15.19
Triacétate de glycéryle	Z	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	AB	Non	
Trichloréthylène	Y	S/P	2	2G	Cont	Non	T2	IIA	Oui	R	T	Non	Non	15.12, 15.17, 15.19.6
Trichloro-1,2,3 benzène (fondu)	X	S/P	1	2G	Cont	Non			Oui	C	T	ACD	Oui	15.12.1, 15.17, 15.19, 16.2.6, 16.2.9
Trichloro-1,2,4 benzène	X	S/P	1	2G	Cont	Non			Oui	R	T	AB	Non	15.19, 16.2.9
Trichloro-1,1,1 éthane	Y	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	
Trichloro-1,1,2 éthane	Y	S/P	3	2G	Cont	Non			NF	R	T	Non	Non	15.12.1, 15.19.6
Trichloro-1,2,3 propane	Y	S/P	2	2G	Cont	Non			Oui	C	T	ABD	Non	15.12, 15.17, 15.19
Trichloro-1,1,2 trifluoro-1,2,2 éthane	Y	P	2	2G	Ouvert	Non			NF	O	Non	Non	Non	
Tridécane	Y	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	AB	Non	15.19.6
Triéthanolamine	Z	S/P	3	2G	Ouvert	Non			IIA	Oui	O	Non	A	16.2.9
Triéthylamine	Y	S/P	2	2G	Cont	Non	T2	IIA	Non	R	F-T	AC	Oui	15.12, 15.19.6
Triéthylbenzène	X	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	15.19.6
Triéthylénetétramine	Y	S/P	2	2G	Ouvert	Non	T2	IIA	Oui	O	Non	A	Non	

a	c	d	e	f	g	h	i'	i''	i'''	j	k	l	n	o
Trisopropanolamine	Z	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	
Triméthylamine en solution (à 30 % ou moins)	Z	S/P	2	2G	Cont	Non			Non	C	F-T	AC	Oui	15.12, 15.14, 15.19, 16.2.9
Triméthylbenzène (tous isomères)	X	P	2	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6
Triméthylol-propane propoxylé	Z	S/P	3	2G	Ouvert	Non	-	-	Oui	O	Non	ABC	Non	
Trioxanne-1,3,5	Y	S/P	3	2G	Cont	Non			Non	R	F	AD	Non	15.19.6, 16.2.9
Tripropylène	Y	P	2	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6
Tripropylène glycol	Z	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	
1-Undécène	X	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	15.19.6
Urée en solution	Z	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	
Urée/nitrate d'ammonium en solution	Z	P	3	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	
Urée/nitrate d'ammonium en solution (contenant moins de 1 % d'ammoniac libre)	Z	S/P	3	2G	Cont	Non			NF	R	T	A	Non	16.2.9
Urée/phosphate d'ammonium en solution	Y	P	2	2G	Ouvert	Non			Oui	O	Non	A	Non	15.19.6
Valéraldéhyde (tous isomères)	Y	S/P	3	2G	Cont	Matière inerte	T3	IIB	Non	R	F-T	A	Non	15.4.6, 15.19.6
Vinyltoluène	Y	S/P	2	2G	Cont	Non		IIA	Non	R	F	AB	Non	15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
White spirit à faible teneur aromatique (15-20%)	Y	P	2	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6, 16.2.9
Xylènes	Y	P	2	2G	Cont	Non			Non	R	F	A	Non	15.19.6, 16.2.9(h)
Xylènes/éthylbenzène (10 % ou plus) en mélange	Y	P	2	2G	Cont	Non	-	-	Non	R	F	A	Non	15.19.6
Xylénol	Y	S/P	2	2G	Ouvert	Non		IIA	Oui	O	Non	AB	Non	15.19.6, 16.2.9

-
- a Si le produit à transporter contient des solvants inflammables sans que le point d'éclair ne dépasse 60°C, il faut prévoir des systèmes électriques spéciaux et un détecteur de vapeurs inflammables.
 - b Bien que l'eau puisse être un agent approprié d'extinction des incendies à l'air libre mettant en cause des produits chimiques auxquels s'applique la présente note, on doit veiller à ce qu'elle ne contamine pas des citernes fermées contenant ces produits chimiques à cause du risque de production de gaz dangereux.
 - c Le phosphore (jaune ou blanc) est transporté à une température dépassant sa température d'inflammation spontanée; le point d'éclair n'est donc pas approprié. Les prescriptions relatives au matériel électrique peuvent être semblables à celles qui sont applicables aux matières ayant un point d'éclair supérieur à 60°C.
 - d Prescriptions déterminées en fonction des isomères qui ont un point d'éclair inférieur ou égal à 60°C; certains isomères ont un point d'éclair supérieur à 60°C et ne seraient donc pas soumis aux prescriptions concernant l'inflammabilité.
 - e S'applique uniquement à l'alcool *n*-décylique.
 - f Les produits chimiques secs ne doivent pas être utilisés en tant qu'agents d'extinction de l'incendie.
 - g Dans les espaces confinés, on doit vérifier qu'il n'y a pas de vapeurs d'acide formique, ni de monoxyde de carbone qui est un produit de décomposition.
 - h S'applique uniquement au *p*-Xylène.
 - i Dans le cas des mélanges ne contenant pas d'autres composants qui présentent des risques pour la sécurité et qui sont classés dans la catégorie de pollution Y ou une catégorie inférieure.
 - j Seules certaines mousses résistantes à l'alcool sont efficaces.
 - k Les prescriptions applicables aux types de navires identifiés dans la *colonne e* pourraient être soumises à la règle II/4.1.3 de MARPOL 73/78.
 - l Applicable lorsque le point d'éclair est égal ou supérieur à 0°C.
 - m À partir des huiles végétales indiquées dans le Recueil IBC.

CHAPITRE 18

LISTE DE PRODUITS AUXQUELS LE RECUEIL NE S'APPLIQUE PAS

18.1 On trouvera ci-après une liste des produits qui ont été étudiés sous l'angle des risques qu'ils présentent au niveau de la sécurité et de la pollution sans que ces risques se soient avérés suffisants pour justifier l'application du Recueil.

18.2 Bien que les produits énumérés dans le présent chapitre n'entrent pas dans le champ d'application du Recueil, l'attention des Administrations est appelée sur le fait que leur transport peut nécessiter certaines précautions de sécurité. Les Administrations doivent donc établir des règles appropriées de sécurité.

18.3 Certaines substances liquides sont désignées comme entrant dans la catégorie de pollution Z et comme étant, par conséquent, soumises à certaines prescriptions de l'Annexe II de MARPOL 73/78.

18.4 Les mélanges liquides qui ont été évalués ou provisoirement classés en vertu de la règle II/6.3 de MARPOL comme entrant dans la catégorie de pollution Z ou OS et qui ne présentent pas de risques pour la sécurité peuvent être transportés conformément à la rubrique appropriée du présent chapitre, applicable aux substances liquides nocives ou non nocives non spécifiées par ailleurs (n.s.a.).

NOTES EXPLICATIVES

Nom du produit	Le nom du produit doit être utilisé dans le document d'expédition pour toute cargaison offerte au transport en vrac. Un nom supplémentaire peut être ajouté entre parenthèses après le nom du produit. Dans certains cas, les noms des produits ne sont pas identiques à ceux qui figurent dans les éditions antérieures du Recueil.
Catégorie de pollution	La lettre Z correspond à la catégorie de pollution dans laquelle est classé le produit en application de l'Annexe II de MARPOL 73/78. Le symbole OS signifie qu'après évaluation, il a été conclu que le produit ne relevait d'aucune des catégories X, Y ou Z.

Nom du produit	Catégorie de pollution
Acétate de sodium en solutions	Z
Acétone	Z
Alcool butylique (tous isomères)	Z
Alcool <i>n</i> -butylique	Z
Alcool <i>sec</i> -butylique	Z
Alcool éthylique	Z
Alcool isopropylique	Z
Boissons alcoolisées, n.s.a.	Z
Boue d'argile	OS
Boue de charbon	OS
Boue de kaolin	OS
Boue d'hydroxyde de magnésium	Z
Carbonate d'éthylène	Z
Carbonate de propylène	Z
Chlorure de polyaluminium en solution	Z
Diéthylèneglycol	Z
Eau	Z
Formiate de potassium en solutions	Z
Glucose en solution	OS
Glycérine	Z
Hexaméthylènetétramine en solutions	Z
Hexylèneglycol	Z
Hydrolysats d'amidon hydrogéné	OS
Jus de pomme	OS
Lécithine	OS
Maltitol en solution	OS
Polyacrylate sulfoné en solution	Z
Protéine végétale en solution (hydrolysée)	OS
Substance liquide nocive, 11) n.s.a. (appellation commerciale..., contient...) Cat. Z	Z
Substance liquide non nocive, 12) n.s.a. (appellation commerciale..., contient...) Cat. OS	OS
Mélasses	OS
<i>N</i> -Méthylglucamine en solution (à 70% ou moins)	Z
Méthylpropylcétone	Z
Monomère/oligomère de silicate de tétraéthyle (à 20% dans l'éthanol)	Z
Nitrate de calcium en solutions (à 50% ou moins)	Z
Polyglycérine, sel de sodium de la, en solution (contenant moins de 3 % d'hydroxyde de sodium)	Z
Propylèneglycol	Z
Sorbitol en solution	OS
Sulfate de sodium en solutions	Z
Triéthylèneglycol	Z

CHAPITRE 19

INDEX DES PRODUITS TRANSPORTÉS EN VRAC

19.1 La première colonne de l'Index des produits transportés en vrac (ci-après dénommé l'"Index") donne le nom sous lequel le produit apparaît dans l'Index. Lorsque ce nom est indiqué en majuscules et en caractères gras, cela signifie qu'il est identique au nom du produit figurant dans le chapitre 17 ou le chapitre 18. La deuxième colonne indiquant le nom du produit pertinent est donc vide. Lorsque le nom sous lequel le produit apparaît dans l'Index est indiqué en minuscules et en caractères normaux, cela signifie qu'il s'agit d'un synonyme; le nom du produit figurant dans le chapitre 17 ou le chapitre 18 sera alors indiqué dans la deuxième colonne. Le chapitre pertinent du Recueil IBC apparaît dans la troisième colonne. La quatrième colonne donne le numéro ONU qui était attribué au produit, lorsque celui-ci était connu, jusqu'au mois de février 2001.

19.2 L'Index a été mis au point aux fins d'information uniquement. Aucun des noms sous lequel le produit apparaît dans l'Index indiqués en caractères normaux dans la première colonne ne devrait être utilisé en tant que Nom du produit dans le document d'expédition.

19.3 Les préfixes faisant partie intégrante du nom sont indiqués en caractères ordinaires (romains) et entrent en ligne de compte dans l'établissement de la liste alphabétique. Ces préfixes comprennent les suivants :

Mono Di Tri Tétra Penta Iso Bis Néo Ortho Cyclo

19.4 Les préfixes dont il n'est pas tenu compte pour l'établissement de la liste alphabétique sont indiqués en italique et comprennent les suivants :

n-	(normal-)
sec-	(secondaire-)
tert-	(tertiaire-)
o-	(ortho-)
m-	(méta-)
p-	(para-)
N-	
O-	
sym-	(symétrique)
uns-	(asymétrique)
dl-	
cis-	
trans-	
(E)-	
(Z)-	
alpha	(α)
bêta-	(β)
gamma-	(γ)
epsilon-	(ϵ)

Nom apparaissant dans l'Index	Nom du produit	Chapitre	No ONU
Acédiméthylamide	<i>N,N</i> -DIMÉTHYLACÉTAMIDE	17	
Acétaldéhyde cyanhydrique	LACTONITRILE EN SOLUTION (À 80 % OU MOINS)	17	
Acétaldéhyde trimère	PARALDÉHYDE	17	
Acétate d'amyle (commercial)	ACÉTATE D'AMYLE (TOUS ISOMÈRES)	17	
ACÉTATE D'AMYLE (TOUS ISOMÈRES)		17	1104
Acétate de <i>n</i> -amyle	ACÉTATE D'AMYLE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Acétate de <i>sec</i> -amyle	ACÉTATE D'AMYLE (TOUS ISOMÈRES)	17	
ACÉTATE DE BENZYLE		17	
Acétate de butanol	ACÉTATE DE BUTYLE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Acétate de butanol-2	ACÉTATE DE BUTYLE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Acétate de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle	ACÉTATE DE L'ÉTHÉR MONOALKYLIQUE (C ₁ -C ₆) DU POLY(2-8)ALKYLÈNEGLYCOL	17	
Acétate de 2-butoxyéthyle	ACÉTATE DE L'ÉTHÉR BUTYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	17	
Acétate de butylcellosolve	ACÉTATE DE L'ÉTHÉR BUTYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	17	
Acétate de butylcarbitol	ACÉTATE DE L'ÉTHÉR MONOALKYLIQUE (C ₁ -C ₆) DU POLY(2-8)ALKYLÈNEGLYCOL	17	
Acétate de butyldiglycol	ACÉTATE DE L'ÉTHÉR MONOALKYLIQUE (C ₁ -C ₆) DU POLY(2-8)ALKYLÈNEGLYCOL	17	
Acétate de butyle	ACÉTATE DE BUTYLE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Acétate de <i>n</i> -butyle	ACÉTATE DE BUTYLE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Acétate de <i>sec</i> -butyle	ACÉTATE DE BUTYLE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Acétate de <i>tert</i> -butyle	ACÉTATE DE BUTYLE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Acétate de caprylyle	ACÉTATE DE <i>N</i> -OCTYLE	17	
Acétate de carbitol	ACÉTATE DE L'ÉTHÉR MONOALKYLIQUE (C ₁ -C ₆) DU POLY(2-8)ALKYLÈNEGLYCOL	17	
ACÉTATE DE BUTYLE (TOUS ISOMÈRES)		17	1123
Acétate de cellosolve	ACÉTATE D'ÉTHOXY-2 ÉTHYLE	17	
ACÉTATE DE CYCLOHEXYLE		17	2243
Acétate de 1,3-diméthylbutyle	ACÉTATE DE MÉTHYLAMYLE	17	
Acétate de 2-(2-éthoxyéthoxy)éthyle	ACÉTATE D'ÉTHÉR MONOALKYLIQUE (C ₁ -C ₆) DU POLY(2-8)ALKYLÈNEGLYCOL	17	
Acétate de <i>sec</i> -hexyle	ACÉTATE DE MÉTHYLAMYLE	17	
ACÉTATE DE L'ÉTHÉR BUTYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL		17	
Acétate de l'éther butylique du diéthylène glycol	ACÉTATE DE L'ÉTHÉR MONOALKYLIQUE (C ₁ -C ₆) DU POLY(2-8)ALKYLÈNEGLYCOL	17	
Acétate de l'éther éthylique de l'éthylène glycol	ACÉTATE D'ÉTHOXY-2 ÉTHYLE	17	
Acétate de l'éther éthtylique du diéthylène glycol	ACÉTATE DE L'ÉTHÉR MONOALKYLIQUE (C ₁ -C ₆) DU POLY(2-8)ALKYLÈNEGLYCOL	17	
ACÉTATE DE L'ÉTHÉR MÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL		17	
ACÉTATE DE L'ÉTHÉR MÉTHYLIQUE DU PROPYLÈNEGLYCOL		17	
Acétate de l'éther méthtylique du diéthylène glycol	ACÉTATE DE L'ÉTHÉR MONOALKYLIQUE (C ₁ -C ₆) DU POLY(2-8)ALKYLÈNEGLYCOL	17	
ACÉTATE DE L'ÉTHÉR MONOALKYLIQUE (C₁-C₆) DU POLY(2-8)ALKYLÈNEGLYCOL		17	
Acétate de l'éther monobutylique du diéthylène glycol	ACÉTATE DE L'ÉTHÉR MONOALKYLIQUE (C ₁ -C ₆) DU POLY(2-8)ALKYLÈNEGLYCOL	17	

Nom apparaissant dans l'Index	Nom du produit	Chapitre	No ONU
Acétate de l'éther monoéthylique de l'éthylène-glycol	ACÉTATE D'ÉTHOXY-2 ÉTHYLE	17	
Acétate de l'éther monoéthylique du diéthylène-glycol	ACÉTATE DE L'ÉTHÉRE MONOALKYLIQUE (C ₁ -C ₆) DU POLY(2-8)ALKYLÈNEGLYCOL	17	
Acétate de l'éther monométhyle du butylène-glycol	ACÉTATE DE MÉTHOXY-3 BUTYLE	17	
Acétate de l'éther monométhyle de l'éthylène-glycol	ACÉTATE DE L'ÉTHÉRE MÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	17	
Acétate de l'éther monométhyle du diéthylène-glycol	ACÉTATE DE L'ÉTHÉRE MONOALKYLIQUE (C ₁ -C ₆) DU POLY(2-8)ALKYLÈNEGLYCOL	17	
ACÉTATE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL		17	
ACÉTATE DE MÉTHOXY-3 BUTYLE		17	
Acétate de 2- méthoxyéthyle	ACÉTATE DE L'ÉTHÉRE MÉTHYLIQUE DU PROPYLÈNEGLYCOL	17	
Acétate de 2-(2- méthoxyéthoxy)éthyle	ACÉTATE D'ÉTHÉRE MONOALKYLIQUE (C ₁ -C ₆) DU POLY(2-8)ALKYLÈNEGLYCOL	17	
Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	ACÉTATE DE L'ÉTHÉRE MÉTHYLIQUE DU PROPYLÈNEGLYCOL	17	
Acétate de 1-méthoxy-2-propanol	ACÉTATE DE L'ÉTHÉRE MÉTHYLIQUE DU PROPYLÈNEGLYCOL	17	
ACÉTATE DE MÉTHYLAMYLE		17	1233
Acétate de 1-méthylbutyle	ACÉTATE D'AMYLE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Acétate de méthylcarbitol	ACÉTATE DE L'ÉTHÉRE MONOALKYLIQUE (C ₁ -C ₆) DU POLY(2-8)ALKYLÈNEGLYCOL	17	
Acétate de méthylcellosolve	ACÉTATE DE L'ÉTHÉRE MÉTHYLIQUE DU PROPYLÈNEGLYCOL	17	
ACÉTATE DE MÉTHYLE		17	
Acétate de 1-méthyléthyle	ACÉTATE D'ISOPROPYLE	17	
Acétate de méthylisobutylcarbinol	ACÉTATE DE MÉTHYLAMYLE	17	
Acétate de méthyl-4-pentanol-2	ACÉTATE DE MÉTHYLAMYLE	17	
Acétate de méthyl-4-pentyle-2	ACÉTATE DE MÉTHYLAMYLE	17	
ACÉTATE DE N-OCTYLE		17	
Acétate de 1-pentanol	ACÉTATE D'AMYLE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Acétate de pentyle	ACÉTATE D'AMYLE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Acétate de <i>sec</i> -pentyle	ACÉTATE D'AMYLE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Acétate de phénylméthyle	ACÉTATE DE BENZYLE	17	
Acétate de propyle	ACÉTATE DE <i>n</i> -PROPYLE	17	
ACÉTATE DE <i>n</i>-PROPYLE		17	
ACÉTATE DE SODIUM EN SOLUTIONS		18	
Acétate d'éthényle	ACÉTATE DE VINYLE	17	
ACÉTATE D'ÉTHOXY-2 ÉTHYLE		17	1172
ACÉTATE D'ÉTHYLE		17	
ACÉTATE DE TRIDÉCYCLE		17	
ACÉTATE DE VINYLE		17	1301
ACÉTATE D'HEPTYLE		17	
ACÉTATE D'HEXYLE		17	1233
Acétate d'hydroxy-2 éthyle	ACÉTATE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	17	
Acétate d'isoamyle	ACÉTATE D'AMYLE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Acétate d'isobutyle	ACÉTATE DE BUTYLE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Acétate d'isopentyle	ACÉTATE D'AMYLE (TOUS ISOMÈRES)	17	
ACÉTATE D'ISOPROPYLE		17	1220
Acétate d'octyle	ACÉTATE DE N-OCTYLE	17	

Nom apparaissant dans l'Index	Nom du produit	Chapitre	No ONU
Acétate isoamylique	ACÉTATE D'AMYLE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Acétates de méthylpentyle	ACÉTATE DE MÉTHYLAMYLE	17	
ACÉTOACÉTATE DE MÉTHYLE		17	
ACÉTOACÉTATE D'ÉTHYLE		17	
ACÉTOCHLORE		17	
ACÉTONE		18	
ACÉTONITRILE		17	1648
ACÉTONITRILE (À FAIBLE DEGRÉ DE PURETÉ)		17	1648
Acétylacétate de méthyle	ACÉTOACÉTATE DE MÉTHYLE	17	
ACIDE ACÉTIQUE		17	
Acide acétique, anhydride	ANHYDRIDE ACÉTIQUE	17	
Acide acétique glacial	ACIDE ACÉTIQUE	17	
Acide acroléique	ACIDE ACRYLIQUE	17	
ACIDE ACRYLIQUE		17	2218
Acide acrylique, ester de 2-hydroxyéthyle	ACRYLATE D'HYDROXY-2 ÉTHYLE	17	
ACIDE ALCANOÏQUE À CHAÎNE LONGUE (C₁₇₊), SEL DE CUIVRE DE L'		17	
ACIDE ALKYL(C₁₁-C₁₇) BENZÈNE SULFONIQUE		17	2584, 25
ACIDE ALKYL(C₁₁-C₁₇) BENZÈNE SULFONIQUE, SEL SODIQUE DE L', EN SOLUTION		17	
Acide aminoacétique, sel de sodium de l', en solution	GLYCINE, SEL DE SODIUM DE LA, EN SOLUTION	17	
Acide azotique	ACIDE NITRIQUE (À 70 % ET AU-DESSUS)	17	
ACIDE BENZÈNETRICARBOXYLIQUE, ESTER TRIOCTYLIQUE DE L'		17	
Acide bisiminodiacétique, sel tétrasodique de l', en solution	ACIDE ÉTHYLÈNEDIAMINÉTÉTRAACÉTIQUE, SEL TÉTRASODIQUE DE L', EN SOLUTION	17	
Acide butanoïque	ACIDE BUTYRIQUE	17	
Acide butyléthylacétique	ACIDE OCTANOÏQUE (TOUS ISOMÈRES)	17	
ACIDE BUTYRIQUE		17	2820
Acide <i>n</i> -butyrique	ACIDE BUTYRIQUE	17	
Acide caprique	ACIDE DÉCANOÏQUE	17	
Acide <i>alpha</i> -caproïque	ACIDE OCTANOÏQUE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Acide caprylique	ACIDE OCTANOÏQUE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Acide carbolique	PHÉNOL	17	
acide carboxyéthyliminobis(éthylènitriilo)tétraacétique, sel pentasodique de l'	ACIDE DIÉTHYLÈNETRIAMINEPENTACÉTIQUE, SEL PENTASODIQUE DE L', EN SOLUTION	17	
ACIDE CHLORACÉTIQUE (À 80 % OU MOINS)		17	1750
ACIDE CHLORHYDRIQUE		17	1789
ACIDE CHLORO-4 MÉTHYL-2 PHÉNOXYACÉTIQUE, SEL DE DIMÉTHYLAMINE DE L', EN SOLUTION		17	
Acide 2- ou 3-chloropropanoïque	ACIDE CHLORO-2 OU -3 PROPIONIQUE	17	
ACIDE CHLORO-2 OU -3 PROPIONIQUE		17	2511
Acide <i>alpha</i> - ou <i>bêta</i> -chloropropionique	ACIDE CHLORO-2 OU -3 PROPIONIQUE	17	
ACIDE CHLOROSULFONIQUE		17	1754
Acide chlorosulfurique	ACIDE CHLOROSULFONIQUE	17	
ACIDE CITRIQUE (À 70 % OU MOINS)		17	
ACIDE CRÉSYLIQUE, DÉPHÉNOLISÉ		17	
ACIDE CRÉSYLIQUE, SEL SODIQUE DE L', EN SOLUTION		17	

Nom apparaissant dans l'Index	Nom du produit	Chapitre	No ONU
Acide d'accumulateurs	ACIDE SULFURIQUE	17	
ACIDE DÉCANOÏQUE		17	
Acide décanoïque	ACIDE DÉCANOÏQUE	17	
Acide décoïque	ACIDE DÉCANOÏQUE	17	
Acide décylique	ACIDE DÉCANOÏQUE	17	
Acide 2,6-diaminohexanoïque	L-LYSINE EN SOLUTION (60% OU MOINS)	17	
ACIDE DICHLORO-2,4 PHÉNOXYACÉTIQUE, SEL DE DIÉTHANOLAMINE DE L', EN SOLUTION		17	
ACIDE DICHLORO-2,4 PHÉNOXYACÉTIQUE, SEL DE DIMÉTHYLAMINE DE L', EN SOLUTION (À 70 % OU MOINS)		17	
ACIDE DICHLORO-2,4 PHÉNOXYACÉTIQUE, SEL DE TRIISOPROPANOLAMINE DE L', EN SOLUTION		17	
Acide dichloro-2,2 propanoïque	ACIDE DICHLORO-2,2 PROPIONIQUE	17	
ACIDE DICHLORO-2,2 PROPIONIQUE		17	
ACIDE DIÉTHYLÈNETRIAMINEPENTACÉTIQUE, SEL PENTASODIQUE DE L', EN SOLUTION		17	
ACIDE DI-(2-ÉTHYLHEXYL)PHOSPHORIQUE		17	1902
ACIDE DIMÉTHYLOCTANOÏQUE		17	
Acide 2,2-diméthyl octanoïque	ACIDE NÉODÉCANOÏQUE	17	
Acide 2,2-diméthylpropanoïque	ACIDE TRIMÉTHYLACÉTIQUE	17	
Acide 2,2-diméthylpropionique	ACIDE TRIMÉTHYLACÉTIQUE	17	
Acide dodécanoïque	ACIDE LAURIQUE	17	
Acide dodécylbenzène sulfonique (contenant 1,5 % d'acide sulfurique)	ACIDE ALKYL(C ₁₁ -C ₁₇) BENZÈNE SULFONIQUE		
Acide dodécylrique	ACIDE LAURIQUE	17	
Acide du vinaigre	ACIDE ACÉTIQUE	17	
Acide énanthique	ACIDE <i>n</i> -HEPTANOÏQUE	17	
Acide épuisé	ACIDE SULFURIQUE RÉSIDUAIRE	17	
ACIDE ESTER ALKYL SULFONIQUE DE PHÉNOL		17	
Acide éthanoïque	ACIDE ACÉTIQUE	17	
Acide 2-éthylcaproïque	ACIDE ÉTHYL-2 HEXANOÏQUE	17	
Acide éthylène carboxylique	ACIDE ACRYLIQUE	17	
ACIDE ÉTHYLÈNEDIAMINÉTÉTRAACÉTIQUE, SEL TÉTRASODIQUE DE L', EN SOLUTION		17	
Acide éthylènedinitrilotétraacétique, sel tétrasodique de l', en solution	ACIDE ÉTHYLÈNEDIAMINÉTÉTRAACÉTIQUE, SEL TÉTRASODIQUE DE L', EN SOLUTION	17	
Acide éthylformique	ACIDE PROPIONIQUE	17	
ACIDE ÉTHYL-2 HEXANOÏQUE		17	
Acide 2-éthylhexoïque	ACIDE OCTANOÏQUE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Acide éthylique	ACIDE ACÉTIQUE	17	
ACIDE FLUROSILICIQUE (20-30 %) EN SOLUTION AQUEUSE		17	1778
ACIDE FORMIQUE		17	1779
ACIDE GLYCOLIQUE EN SOLUTION (À 70% OU MOINS)		17	3265
Acide glyoxalique	ACIDE GLYOXALIQUE EN SOLUTION (À 50 % OU MOINS)	17	
ACIDE GLYOXALIQUE EN SOLUTION (À 50 % OU MOINS)		17	1760
Acide gras saturé (C ₁₃ et termes supérieurs)	ACIDE GRAS (SATURÉ, C ₁₃₊)	17	
ACIDE GRAS (SATURÉ, C₁₃₊)		17	
ACIDE GRAS DE PALME, DISTILLAT		17	
ACIDE GRAS DE SUIF		17	

Nom apparaissant dans l'Index	Nom du produit	Chapitre	No ONU
ACIDE GRAS DE TALLOL (ACIDES RÉSINEUX MOINS DE 20 %)		17	
Acide hendécanoïque	ACIDE UNDÉCANOÏQUE	17	
Acide heptane-carboxylique-1	ACIDE OCTANOÏQUE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Acide heptane-carboxylique-3	ACIDE OCTANOÏQUE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Acide heptanoïque	ACIDE <i>n</i> -HEPTANOÏQUE	17	
ACIDE <i>n</i>-HEPTANOÏQUE		17	
Acide heptoïque	ACIDE <i>n</i> -HEPTANOÏQUE	17	
Acide heptylique	ACIDE <i>n</i> -HEPTANOÏQUE	17	
Acide <i>n</i> -heptylique	ACIDE <i>n</i> -HEPTANOÏQUE	17	
ACIDE HEXANOÏQUE		17	
Acide hydroacétique	ACIDE GLYCOLIQUE EN SOLUTION (À 70% OU MOINS)	17	
Acide hydrogénocarboxylique	ACIDE FORMIQUE	17	
Acide hydroxyéthanoïque	ACIDE GLYCOLIQUE EN SOLUTION (À 70% OU MOINS)	17	
ACIDE <i>N</i>-(HYDROXYÉTHYL)ÉTHYLÈNEDIAMINE TRIACÉTIQUE, SEL TRISODIQUE DE L', EN SOLUTION		17	
ACIDE HYDROXY-2 (MÉTHYLTHIO)-4 BUTANOÏQUE		17	
Acide 2-hydroxy-4-méthylthiobutyrique	ACIDE HYDROXY-2 (MÉTHYLTHIO)-4 BUTANOÏQUE	17	
Acide 2-hydroxypropanoïque	ACIDE LACTIQUE	17	
Acide <i>alpha</i> -hydroxypropionique	ACIDE LACTIQUE	17	
Acide 2-hydroxypropionique	ACIDE LACTIQUE	17	
Acide 3-hydroxypropionique, lactone de l'	<i>bêta</i> -PROPIOLACTONE	17	
Acide isononanoïque	ACIDE NONANOÏQUE (TOUS ISOMÈRES)	17	
ACIDE LACTIQUE		17	
Acide DL-lactique	ACIDE LACTIQUE	17	
ACIDE LAURIQUE		17	
ACIDE LIGNOSULFONIQUE, SEL SODIQUE DE L', EN SOLUTION		17	3806
ACIDE MÉTHACRYLIQUE		17	2531
Acide <i>alpha</i> -méthacrylique	ACIDE MÉTHACRYLIQUE	17	
Acide 2-méthacrylique	ACIDE MÉTHACRYLIQUE	17	
Acide méthacrylique, ester dodécyclique	MÉTHACRYLATE DE DODÉCYCLE	17	
Acide 2-méthacrylique, ester dodécyclique	MÉTHACRYLATE DE DODÉCYCLE	17	
Acide méthacrylique, ester laurylique	MÉTHACRYLATE DE DODÉCYCLE	17	
Acide 2-méthacrylique, ester laurylique	MÉTHACRYLATE DE DODÉCYCLE	17	
Acide méthane-carboxylique	ACIDE ACÉTIQUE	17	
Acide méthane carboxylique	ACIDE ACÉTIQUE	17	
Acide méthanoïque	ACIDE FORMIQUE	17	
Acide méthylacétique	ACIDE PROPIONIQUE	17	
Acide <i>alpha</i> -méthylpropénoïque	ACIDE MÉTHACRYLIQUE	17	
Acide méthyl-2-propénoïque	ACIDE MÉTHACRYLIQUE	17	
Acide 2-méthylprop-2-énoïque	ACIDE MÉTHACRYLIQUE	17	
Acide muriatique	ACIDE CHLORHYDRIQUE	17	
ACIDE NAPHTALÉNOSULFONIQUE - COPOLYMÈRE DE FORMALDÉHYDE, SEL SODIQUE DE L', EN SOLUTION		17	
ACIDE NÉODÉCANOÏQUE		17	

Nom apparaissant dans l'Index	Nom du produit	Chapitre	No ONU
Acide néopentanoïque	ACIDE TRIMÉTHYLACÉTIQUE	17	
ACIDE NITRILACÉTIQUE, SEL TRISODIQUE DE L', EN SOLUTION		17	
ACIDE NITRIQUE (À MOINS DE 70 %)		17	2031
ACIDE NITRIQUE (À 70 % ET AU-DESSUS)		17	2031, 20
Acide nitrique, fumant	ACIDE NITRIQUE (À 70 % ET AU-DESSUS)	17	
Acide nitrique, fumant rouge	ACIDE NITRIQUE (À 70 % ET AU-DESSUS)	17	
Acide nonanecarboxylique	ACIDE DÉCANOÏQUE	17	
ACIDE NONANOÏQUE (TOUS ISOMÈRES)		17	
Acide (Z)-octadéc-9-énoïque	ACIDE OLÉÏQUE	17	
Acide <i>cis</i> -9-octadécénoïque	ACIDE OLÉÏQUE	17	
Acide (2)-octadéc-9-énéique	ACIDE OLÉÏQUE	17	
ACIDE OCTANOÏQUE (TOUS ISOMÈRES)		17	
Acide octoïque	ACIDE OCTANOÏQUE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Acide octylique	ACIDE OCTANOÏQUE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Acide oenanthique	ACIDE <i>n</i>-HEPTANOÏQUE	17	
Acide oenanthylique	ACIDE <i>n</i>-HEPTANOÏQUE	17	
ACIDE OLÉÏQUE		17	
Acide orthophosphorique	ACIDE PHOSPHORIQUE	17	
Acide oxoacétique	ACIDE GLYCOLIQUE EN SOLUTION (À 50% OU MOINS)	17	
Acide oxoéthanoïque	ACIDE GLYCOLIQUE EN SOLUTION (À 50% OU MOINS)	17	
Acide oxyéthanoïque	ACIDE GLYCOLIQUE EN SOLUTION (À 70% OU MOINS)	17	
ACIDE PENTANOÏQUE		17	
ACIDE <i>n</i>-PENTANOÏQUE (À 64%)/ACIDE MÉTHYL-2 BUTYRIQUE (À 36%)		17	
EN MÉLANGE			
Acide <i>tert</i> -pentanoïque	ACIDE TRIMÉTHYLACÉTIQUE	17	
Acide pélargonique	ACIDE NONANOÏQUE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Acide phénique	PHÈNOL	17	
Acide phénylique	PHÈNOL	17	
ACIDE PHOSPHORIQUE		17	1805
Acide phosphorique de dioctyle	ACIDE DI-(2-ÉTHYLHEXYL)PHOSPHORIQUE	17	
Acide phtalique, ester diundécylique	PHTALATE DE DIUNDÉCYLE	17	
Acide pivalique	ACIDE TRIMÉTHYLACÉTIQUE	17	
ACIDE POLYACRYLIQUE EN SOLUTION (À 40 % OU MOINS)		17	
Acide pour encres d'imprimerie	ACIDE NITRIQUE (À 70 % ET AU-DESSUS)	17	
Acide propanoïque	ACIDE PROPIONIQUE	17	
Acide propénoïque	ACIDE ACRYLIQUE	17	
Acide 2-propénoïque en solution homopolymère (à 40 % ou moins)	ACIDE POLYACRYLIQUE EN SOLUTION (À 40 % OU MOINS)	17	
ACIDE PROPIONIQUE		17	1848
Acide pyroacétique	ACÉTONE	18	
Acide résiduaire	ACIDE SULFURIQUE RÉSIDUAIRE	17	
Acides crésyliques	CRÉSOLS (TOUS ISOMÈRES)	17	
Acides du goudron	CRÉSOLS (TOUS ISOMÈRES)	17	

Nom apparaissant dans l'Index	Nom du produit	Chapitre	No ONU
ACIDES GRAS, C ₈ -C ₁₀		17	
ACIDES GRAS, C ₁₂ +		17	
ACIDES GRAS, C ₁₆ +		17	
ACIDES GRAS VÉGÉTAUX, DISTILLATS D'		17	
ACIDE SULFONITRIQUE (MÉLANGE D'ACIDE NITRIQUE ET D'ACIDE SULFURIQUE)		17	1796
ACIDE SULFURIQUE		17	1830
Acide sulfurique fumant	OLÉUM	17	
ACIDE SULFURIQUE RÉSIDUAIRE		17	1832
acide thiosulfurique, sel de dipotassium de l'	THIOSULFATE DE POTASSIUM (À 50% OU MOINS)	17	
ACIDE TRIDÉCANOÏQUE		17	
Acide tridécoïque	ACIDE TRIDÉCANOÏQUE	17	
Acide tridécyclique	ACIDE GRAS (SATURÉ, C ₁₃ +	17	
Acide tridécylque	ACIDE TRIDÉCANOÏQUE	17	
ACIDE TRIMÉTHYLACÉTIQUE		17	
Acide 1-undécanecarboxylique	ACIDE LAURIQUE	17	
ACIDE UNDÉCANOÏQUE		17	
Acide undécylque	ACIDE UNDÉCANOÏQUE	17	
Acide <i>n</i> -undécylque	ACIDE UNDÉCANOÏQUE	17	
Acide usé	ACIDE SULFURIQUE RÉSIDUAIRE	17	
Acide valérianique	ACIDE PENTANOÏQUE	17	
Acide valérique	ACIDE PENTANOÏQUE	17	
Acide <i>n</i> -valérique	ACIDE PENTANOÏQUE	17	
Acide vinylformique	ACIDE ACRYLIQUE	17	
Acintène	<i>bêta</i> -PINÈNE	17	
ACRYLAMIDE EN SOLUTION (À 50 % OU MOINS)		17	2074
Acrylate de <i>n</i> -butyle	ACRYLATE DE BUTYLE (TOUS ISOMÈRES)	17	
ACRYLATE DE BUTYLE (TOUS ISOMÈRES)		17	2348
ACRYLATE DE DÉCYLE		17	
Acrylate de <i>bêta</i> -hydroxyéthyle	ACRYLATE D'HYDROXY-2 ÉHYLE	17	
ACRYLATE DE MÉTHYLE		17	1919
Acrylate de 2-méthylpropyle	ACRYLATE DE BUTYLE (TOUS ISOMÈRES)	17	
ACRYLATE D'ÉTHYLE		17	1917
Acrylate d'éthylèneglycol	ACRYLATE D'HYDROXY-2 ÉTHYLE	17	
ACRYLATE D'ÉTHYL-2 HEXYLE		17	
ACRYLATE D'HYDROXY-2 ÉHYLE		17	
Acrylate d'isobutyle	ACRYLATE DE BUTYLE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Acrylate d'octyle	ACRYLATE D'ÉTHYL-2 HEXYLE	17	
ACRYLONITRILE		17	1093
ADDUCT D'ANHYDRIDE POLYISOBUTÉNYLE		17	
Adipate de bis(2-éthylhexyle)	ADIPATE DE DI(2-ÉTHYLHEXYLE)	17	
Adipate de décyle et d'octyle	ADIPATE D'OCTYLE ET DE DÉCYLE	17	
ADIPATE DE DI(2-ÉTHYLHEXYLE)		17	
ADIPATE DE DI- <i>n</i> -HEXYLE		17	
ADIPATE DE DIISONONYLE		17	
ADIPATE DE DIMÉTHYLE		17	
Adipate de dioctyle	ADIPATE DE DI(2-ÉTHYLHEXYLE)	17	

Nom apparaissant dans l'Index	Nom du produit	Chapitre	No ONU
ADIPATE DE DITRIDÉCYLE		17	
Adipate de ditridécyle	ADIPATE DE DITRIDÉCYLE	17	
ADIPATE D'HEXAMÉTHYLÈNEDIAMINE (À 50% DANS DE L'EAU)		17	
Adipate d'octyle	ADIPATE DE DI(2-ÉTHYLHEXYLE)	17	
ADIPATE D'OCTYLE ET DE DÉCYLE		17	
ADIPONITRILE		17	2205
"Agent de fumigation des sols à base de D-D"	DICHLOROPROPÈNE/DICHLOROPROPANE EN MÉLANGES	17	
ALACHLORE TECHNIQUE (À 90 % OU PLUS)		17	
ALCANES (C₆-C₉)		17	
n-ALCANES(C₁₀₊)		17	
Alcool	ALCOOL ÉTHYLIQUE	18	
Alcool à friction	ALCOOL ISOPROPYLIQUE	18	
ALCOOL ALLYLIQUE		17	1098
Alcool amylique	ALCOOL n-AMYLIQUE	17	
ALCOOL n-AMYLIQUE		17	
ALCOOL sec-AMYLIQUE		17	
ALCOOL tert-AMYLIQUE		17	
ALCOOL AMYLIQUE PRIMAIRE		17	
Alcool béhénylique	ALCOOLS (C₁₃₊)	17	
ALCOOL BENZYLIQUE		17	
Alcool bonne bouche	ALCOOL ÉTHYLIQUE	18	
Alcool butylique	ALCOOL n-BUTYLIQUE	18	
ALCOOL n-BUTYLIQUE		18	
ALCOOL sec-BUTYLIQUE		18	
ALCOOL tert-BUTYLIQUE		17	
Alcool butyrique	ALCOOL n-BUTYLIQUE	18	
Alcool C ₇	HEPTANOL (TOUS ISOMÈRES) (D)	17	
Alcool C ₈	OCTANOL (TOUS ISOMÈRES)	17	
Alcool C ₉	ALCOOL NONYLIQUE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Alcool C ₁₀	ALCOOL DÉCYLIQUE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Alcool C ₁₁	ALCOOL UNDÉCYLIQUE	17	
Alcool C ₁₂	ALCOOL DODÉCYLIQUE	17	
ALCOOL (C₉,C₁₁)		17	
POLY(2,5-9)ÉTHOXYLÉ			
Alcool caproylique	HEXANOL	17	
Alcool caprylique	OCTANOL (TOUS ISOMÈRES)	17	
Alcool cétylique/stéarylique	ALCOOLS (C₁₃₊)	17	
Alcool <i>bêta</i> -chloroéthylrique	CHLORHYDRINE D'ÉTHYLÈNE	17	
Alcool 2-chloroéthylrique	CHLORHYDRINE D'ÉTHYLÈNE	17	
Alcool de bois	ALCOOL MÉTHYLIQUE	17	
Alcool décylrique	ALCOOL DÉCYLIQUE (TOUS ISOMÈRES)	17	
ALCOOL DÉCYLIQUE (TOUS ISOMÈRES)		17	
Alcool de 1,1-diméthyléthyle	ALCOOL tert-BUTYLIQUE	17	
Alcool de fermentation	ALCOOL ÉTHYLIQUE	18	
Alcool de méthyl-2-butyle-2	ALCOOL tert-AMYLIQUE	17	
Alcool de méthyl-2-butyle-4	ALCOOL ISOAMYLIQUE	17	

Nom apparaissant dans l'Index	Nom du produit	Chapitre	No ONU
Alcool de méthyl-3-butyle-1	ALCOOL ISOAMYLIQUE	17	
Alcool de méthyl-3-butyle-3	ALCOOL <i>tert</i> -AMYLIQUE	17	
Alcool de 2-méthyl-1-propyle	ALCOOL ISOBUTYLIQUE	17	
Alcool de méthyl-2-propyle-1	ALCOOL ISOBUTYLIQUE	17	
Alcool de 2-méthyl-2-propyle	ALCOOL <i>tert</i> -BUTYLIQUE	17	
Alcool de méthyl-2-propyle-2	ALCOOL <i>tert</i> -BUTYLIQUE	17	
Alcool de pentyle	ALCOOL <i>n</i> -AMYLIQUE	17	
Alcool de <i>sec</i> -pentyle	ALCOOL <i>sec</i> -AMYLIQUE	17	
Alcool de <i>tert</i> -pentyle	ALCOOL <i>tert</i> -AMYLIQUE	17	
Alcool de 2-propyle	ALCOOL ISOPROPYLIQUE	18	
Alcool de vin	ALCOOL ÉTHYLIQUE	18	
Alcool d'isopentyle	ALCOOL ISOAMYLIQUE	17	
ALCOOL DODÉCYLIQUE		17	
Alcool <i>n</i> -dodécylrique	ALCOOL DODÉCYLIQUE	17	
Alcool énanthylrique	HEPTANOL (TOUS ISOMÈRES) (D)	17	
Alcool 2-éthylhexylrique	OCTANOL (TOUS ISOMÈRES)	17	
ALCOOL ÉTHYLIQUE		18	
ALCOOL FURFURYLIQUE		17	2874
Alcool glycylique	GLYCÉRINE	18	
Alcool heptylique, tous isomères	HEPTANOL (TOUS ISOMÈRES) (D)	17	
Alcool hexadécylrique/octadécylrique	ALCOOLS (C ₁₃₊)	17	
Alcool hexylrique	HEXANOL	17	
ALCOOL ISOAMYLIQUE		17	
ALCOOL ISOBUTYLIQUE		17	1212
Alcool isodécylrique	ALCOOL DÉCYLIQUE (TOUS ISOMÈRES)	17	
ALCOOL ISOPROPYLIQUE		18	
Alcool laurique	ALCOOL DODÉCYLIQUE	17	
Alcool laurylique	ALCOOL DODÉCYLIQUE	17	
ALCOOL MÉTHYLAMYLIQUE		17	2053
ALCOOL MÉTHYLIQUE		17	
ALCOOL NONYLIQUE (TOUS ISOMÈRES)		17	
Alcool octylrique	OCTANOL (TOUS ISOMÈRES)	17	
Alcool pèlargonique	ALCOOL NONYLIQUE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Alcool propène-1-ol-3	ALCOOL ALLYLIQUE	17	
Alcool propénylique	ALCOOL ALLYLIQUE	17	
Alcool propylrique	ALCOOL <i>n</i> -PROPYLIQUE	17	
ALCOOL <i>n</i>-PROPYLIQUE		17	1274
Alcool <i>sec</i> -propylrique	ALCOOL ISOPROPYLIQUE	18	
Alcool tridécylrique	ALCOOLS (C ₁₃)	17	
Alcools (C ₁₃ -C ₁₅)	ALCOOLS (C ₁₃₊)	17	
ALCOOLS (C₁₃₊)		17	
ALCOOLS (C₁₂-C₁₆) POLY(1-6)ÉTHOXYLÉS		17	
ALCOOLS (C₁₂-C₁₆) POLY(7-19)ÉTHOXYLÉS		17	
ALCOOLS (C₁₂-C₁₆) POLY(20+)ÉTHOXYLÉS		17	
ALCOOLS (C₈-C₁₁) PRIMAIRES, LINÉAIRES ET ESSENTIELLEMENT LINÉAIRES		17	
ALCOOLS (C₁₂-C₁₃) PRIMAIRES, LINÉAIRES ET ESSENTIELLEMENT LINÉAIRES		17	

Nom apparaissant dans l'Index	Nom du produit	Chapitre	No ONU
ALCOOLS (C ₁₄ -C ₁₈) PRIMAIRES, LINÉAIRES ET ESSENTIELLEMENT LINÉAIRES		17	
ALCOOLS (C ₆ -C ₁₇) (SECONDAIRES)		17	
POLY(3-6)ÉTHOXYLÉS			
ALCOOLS (C ₆ -C ₁₇) (SECONDAIRES)		17	
POLY(7-12)ÉTHOXYLÉS			
ALCOOL UNDÉCYLIQUE		17	
Alcool vinique	ALCOOL ÉTHYLIQUE	18	
Aldéhyde amylique	VALÉRALDÉHYDE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Aldéhyde <i>n</i> -butylique	BUTYRALDÉHYDE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Aldéhyde butyrique	BUTYRALDÉHYDE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Aldéhyde collidine	MÉTHYL-2 ÉTHYL-5 PYRIDINE	17	
Aldéhyde crotonique	CROTONALDÉHYDE	17	
Aldéhyde formique	FORMALDÉHYDE EN SOLUTIONS (À 45 % OU MOINS)	17	
ALDÉHYDE GLUTARIQUE EN SOLUTIONS (À 50 % OU MOINS)		17	
Aldéhyde isobutylique	BUTYRALDÉHYDE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Aldéhyde isobutyrique	BUTYRALDÉHYDE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Aldéhyde isovalérique	VALÉRALDÉHYDE (TOUS ISOMÈRES)	17	
ALDÉHYDE PROPIONIQUE		17	1275
Aldéhyde propylénique	CROTONALDÉHYDE	17	
Aldéhyde propylique	ALDÉHYDE PROPIONIQUE	17	
Aldéhyde pyromucique	FURFURAL	17	
Aldéhyde valérique	VALÉRALDÉHYDE (TOUS ISOMÈRES)	17	
ALDÉHYDES OCTYLIQUES		17	1191
Aldéhydine	MÉTHYL-2 ÉTHYL-5 PYRIDINE	17	
ALKARYLDITHIOPHOSPHATE (C ₇ -C ₁₆) DE ZINC		17	
ALKARYLPHOSPHATE EN MÉLANGE (À PLUS DE 40% DE PHOSPHATE TOLYLIQUE DE DIPHÉNYLE, MOINS DE 0,02% D'ISOMÈRES <i>ORTHO</i>)		17	
ALKARYLPOLYÉTHERS (C ₉ -C ₂₀)		17	
ALKARYLSULFONATE DE BARYUM (C ₁₁ -C ₅₀), CHAÎNE LONGUE		17	2810
ALKARYLSULFONATE DE MAGNÉSIUM (C ₁₁ -C ₅₀), CHAÎNE LONGUE		17	
ALKÉNYL(C ₁₁₊)AMIDE		17	
ALKYLATS AVIATION (PARAFFINES C ₈ ET ISOPARAFFINES (POINT D'ÉBULLITION ENTRE 95 et 120°C))		17	
Alkylat détergent	ALKYL(C ₉₊) BENZÈNES	17	
ALKYLBENZÈNE, ALKYLINDANE, ALKYLINDÈNE EN MÉLANGES (CHACUN : C ₁₂ -C ₁₇)		17	
ALKYLBENZÈNE EN MÉLANGES (CONTENANT AU MOINS 50 % DE TOLUÈNE)		17	
ALKYLBENZÈNE, DISTILLATS DE FOND		17	
Alkylbenzène linéaire (LAB), résidus d'	ALKYLBENZÈNE, DISTILLATS DE FOND	17	
ALKYL(C ₃ -C ₄) BENZÈNES		17	
ALKYL(C ₅ -C ₈) BENZÈNES		17	
ALKYL(C ₉₊) BENZÈNES		17	
Alkylbenzènesulfonate de sodium	ACIDE ALKYL(C ₁₁ -C ₁₇) BENZÈNE SULFONIQUE, SEL SODIQUE DE L', EN SOLUTION	17	

Nom apparaissant dans l'Index	Nom du produit	Chapitre	No ONU
Alkyl C ₈ -C ₁₄ D-glucopyranoside	ALKYL(C ₈ -C ₁₀)/(C ₁₂ -C ₁₄) : (À 40% OU MOINS/À 60% OU PLUS) POLYGLUCOSIDE EN SOLUTION (À 55% OU MOINS)	17	
Alkyl C ₈ -C ₁₄ D-glucopyranoside	ALKYL(C ₈ -C ₁₀)/(C ₁₂ -C ₁₄) : (À 60% OU PLUS/À 40% OU MOINS) POLYGLUCOSIDE EN SOLUTION (À 55% OU MOINS)	17	
ALKYL(C₇-C₉)NITRATES		17	
ALKYLPHÉNATE CHAÎNE LONGUE/SULFURE DE PHÉNOL EN MÉLANGE		17	
ALKYL(C ₈ -C ₁₀)/(C ₁₂ -C ₁₄) : (À 40% OU MOINS/À 60% OU PLUS) POLYGLUCOSIDE EN SOLUTION (À 55% OU MOINS)		17	
ALKYL(C ₈ -C ₁₀)/(C ₁₂ -C ₁₄) : (À 60% OU PLUS/À 40% OU MOINS) POLYGLUCOSIDE EN SOLUTION (À 55% OU MOINS)		17	
ALKYL(C ₈ -C ₁₀)/(C ₁₂ -C ₁₄) : (À 50% / 50%) POLYGLUCOSIDE EN SOLUTION (À 55% OU MOINS)		17	
ALKYL(C ₁₂ -C ₁₄) POLYGLUCOSIDE EN SOLUTION (À 55% OU MOINS)		17	
ALKYL(C ₈ -C ₁₀) POLYGLUCOSIDE EN SOLUTION (À 65% OU MOINS)		17	
ALKYL(C ₁₂₊)DIMÉTHYLAMINE		17	2735
ALKYLDITHIOCARBAMATE (C ₁₉ -C ₃₅)		17	
ALKYLDITHIOPHOSPHATE (C ₃ -C ₁₄) DE ZINC		17	
ALKYLDITHIOTHIAZOLE (C ₆ -C ₂₄)		17	
ALKYLOXYALKYLAMINE (C ₁₆₊) ÉTHOXYLÉ, CHAÎNE LONGUE		17	
3-Alkyl(C ₁₆ -C ₁₈)oxy-N,N'-bis(2-hydroxyéthyl)propan-1-amine	ALKYLOXYALKYLAMINE (C ₁₆₊) ÉTHOXYLÉ, CHAÎNE LONGUE	17	
2,2'-[3-Alkyl(C ₁₆ -C ₁₈)oxy]propylimino]diéthanol	ALKYLOXYALKYLAMINE (C ₁₆₊) ÉTHOXYLÉ, CHAÎNE LONGUE	17	
ALKYLPHÉNATE (C ₃ -C ₁₀) DE CALCIUM, CHAÎNE LONGUE		17	
ALKYLPHÉNATE (C ₁₁ -C ₄₀) DE CALCIUM, CHAÎNE LONGUE		17	
Alkylsalicylate de calcium	ALKYLSALICYLATE (C ₁₃₊) DE CALCIUM, CHAÎNE LONGUE	17	
ALKYLSALICYLATE (C ₁₃₊) DE CALCIUM, CHAÎNE LONGUE		17	
Alkylsalicylate de calcium basique dans approximativement 30 % d'huile minérale	ALKYLSALICYLATE (C ₁₃₊) DE CALCIUM, CHAÎNE LONGUE	17	
Alkylsalicylate de calcium (surbasique) à chaîne longue dans huile minérale (LOA)	ALKYLSALICYLATE (C ₁₃₊) DE CALCIUM, CHAÎNE LONGUE	17	
ALKYLSALICYLATE (C ₁₁₊) DE MAGNÉSIUM, CHAÎNE LONGUE		17	
ALKYLSULFONATES (C ₁₄ -C ₁₇) DE SODIUM (EN SOLUTION À 60-65 %)		17	
AMINE PHÉNOLIQUE DE POLYOLÉFINE (C ₂₈ -C ₂₅₀)		17	
Aminoacétate de sodium en solution	GLYCINE, SEL DE SODIUM DE LA, EN SOLUTION	17	
1-Amino-3-aminométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexane	ISOPHORONEDIAMINE	17	
Aminobenzène	ANILINE	17	
Amino-1 butane	BUTYLAMINE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Amino-2 butane	BUTYLAMINE (TOUS ISOMÈRES)	17	

Nom apparaissant dans l'Index	Nom du produit	Chapitre	No ONU
Aminocyclohexane	CYCLOHEXYLAMINE	17	
AMINOESTER DE POLYOLÉFINE, SELS DE L' (POIDS MOLÉCULAIRE 2000+)		17	
Aminoéthane	ÉTHYLAMINE	17	
Aminoéthane en solution (à 72% ou moins)	ÉTHYLAMINE EN SOLUTIONS (À 72 % OU MOINS)	17	
2-Aminoéthanol	ÉTHANOLAMINE	17	
(AMINO-2 ÉTHOXY)-2 ÉTHANOL		17	3055
2-(2-Aminoéthylamino)éthanol	AMINOÉTHYLÉTHANOLAMINE	17	
N,N'-bis(2-Aminoéthyl)éthane-1,2-diamine	TRIÉTHYLÈNETÉTRAMINE	17	
AMINOÉTHYLDIÉTHANOLAMINE, AMINOÉTHYLDIÉTHANOLAMINE EN SOLUTION		17	
AMINOÉTHYLÉTHANOLAMINE		17	
N-(2-Aminoéthyl)éthylènediamine	DIÉTHYLÈNETRIAMINE	17	
N,N'-bis(2-Aminoéthyl)éthylènediamine	TRIÉTHYLÈNETÉTRAMINE	17	
1-(2-Aminoéthyl)pipérazine	N-AMINOÉTHYLPIPÉRAZINE	17	
N-AMINOÉTHYLPIPÉRAZINE		17	2815
Amino-2 isobutane	BUTYLAMINE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Aminométhane	MÉTHYLAMINE EN SOLUTIONS (À 42% OU MOINS)	17	
Aminométhane en solutions (à 42% ou moins)	MÉTHYLAMINE EN SOLUTIONS (À 42% OU MOINS)	17	
Amino-1-méthyl-2-benzène	<i>o</i> -TOLUIDINE	17	
Amino-2-méthyl-2-benzène	<i>o</i> -TOLUIDINE	17	
2-AMINO-2-MÉTHYL-1-PROPANOL		17	
3-Aminométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexylamine	ISOPHORONEDIAMINE	17	
Aminophène	ANILINE	17	
Amino-1-propane	<i>n</i> -PROPYLAMINE	17	
Amino-2 propane	ISOPROPYLAMINE	17	
Amino-2 propane en solution (à 70 % ou moins)	ISOPROPYLAMINE EN SOLUTION (À 70 % OU MOINS)	17	
1-Amino-2-propanol	ISOPROPANOLAMINE	17	
1-Aminopropan-2-ol	ISOPROPANOLAMINE	17	
3-Amino-1-propanol	<i>n</i> -PROPANOLAMINE	17	
Amino-2-toluène	<i>o</i> -TOLUIDINE	17	
<i>o</i> -Aminotoluène	<i>o</i> -TOLUIDINE	17	
5-Amino-1,3,3-triméthylcyclohexylméthylamine	ISOPHORONEDIAMINE	17	
AMMONIAC EN SOLUTION AQUEUSE (À 28 % OU MOINS)		17	2672
Ammoniaque, à 28% ou moins	AMMONIAC EN SOLUTION AQUEUSE (À 28 % OU MOINS)	17	
Amylcarbinol	HEXANOL	17	
<i>alpha-n</i> -Amylène	PENTÈNE (TOUS ISOMÈRES)	17	
<i>tert</i> -Amylènes	PENTÈNE (TOUS ISOMÈRES)	17	
<i>N</i> -Amylméthylcétone	MÉTHYLAMYLÉTONE	17	
Anhydride abiétique	COLOPHANE	17	
ANHYDRIDE ACÉTIQUE		17	1715
ANHYDRIDE ALKÉNYLE (C₁₆-C₂₀) SUCCINIQUE		17	
Anhydride <i>cis</i> -butènedioïque	ANHYDRIDE MALÉIQUE	17	
Anhydride d'acide phtalique	ANHYDRIDE PHTALIQUE (FONDU)	17	

Nom apparaissant dans l'Index	Nom du produit	Chapitre	No ONU
ANHYDRIDE DE POLYOLÉFINE		17	
Anhydride éthanoïque	ANHYDRIDE ACÉTIQUE	17	
ANHYDRIDE MALÉIQUE		17	2215
Anhydride phtalique	ANHYDRIDE PHTALIQUE (FONDU)	17	
ANHYDRIDE PHTALIQUE (FONDU)		17	2214
Anhydride propanoïque	ANHYDRIDE PROPIONIQUE	17	
ANHYDRIDE PROPIONIQUE		17	2496
Anhydride toxilique	ANHYDRIDE MALÉIQUE	17	
ANILINE		17	1547
Anilinobenzène	DIPHÉNYLAMINE (FONDUE)	17	
Arcanson	COLOPHANE	17	
Argile	BOUE DE KAOLIN	18	
Argile blanche	BOUE DE KAOLIN	18	
ARYLPOLYOLÉFINES (C₁₁-C₅₀)		17	
Azacycloheptane	HEXAMÉTHYLÈNEIMINE	17	
3-Azapentane-1,5-diamine	DIÉTHYLÈNETRIAMINE	17	
Azepane	HEXAMÉTHYLÈNEIMINE	17	
Banane (arôme naturel)	ACÉTATE D'AMYLE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Benzénamine	MÉTHYL-2 ÉTHYL-6 ANILINE	17	
BENZÈNE ET MÉLANGES DONT LA TENEUR EN BENZÈNE EST ÉGALE OU SUPÉRIEURE À 10 % (I)		17	1114
Benzénol	PHÉNOL	17	
BENZOATE DE SODIUM		17	
Benzol(e)	BENZÈNE ET MÉLANGES DONT LA TENEUR EN BENZÈNE EST ÉGALE OU SUPÉRIEURE À 10 % (I)	17	
Benzophénol	PHÉNOL	17	
1,3-Benzothiazole-2-thiolate de sodium en solution	MERCAPTOBENZOTHIAZOL, SEL DE SODIUM DU, EN SOLUTION	17	
2-Benzothiazolethiol(, sel de sodium du)	MERCAPTOBENZOTHIAZOL, SEL DE SODIUM DU, EN SOLUTION	17	
Benzothiazole-2-thiol(, sel sodique du)	MERCAPTOBENZOTHIAZOL, SEL DE SODIUM DU, EN SOLUTION	17	
(2-Benzothiazolylthio) de sodium en solution	MERCAPTOBENZOTHIAZOL, SEL DE SODIUM DU, EN SOLUTION	17	
BEURRE DE CACAO		17	
BEURRE DE KARITÉ		17	
Bichromate de sodium	DICROMATE DE SODIUM EN SOLUTION (À 70 % OU MOINS)	17	
Biformyle	GLYOXAL EN SOLUTION (À 40 % OU MOINS)	17	
Bihexyle	DODÉCANE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Biphényle	DIPHÉNYLE	17	
Bis(<i>O</i> -alkylsalicylate) de calcium	ALKYLSALICYLATE (C₁₃₊) DE CALCIUM, CHAÎNE LONGUE	17	
Bis(2-aminoéthyl)amine	DIÉTHYLÈNETRIAMINE	17	
<i>N,N</i> -Bis(2-bis(carboxyméthyl)amino)éthyl)glycine, pentasodique de la	sel ACIDE DIÉTHYLÈNETRIAMINEPENTACÉTIQUE, SEL PENTASODIQUE DE L', EN SOLUTION	17	
<i>N,N'</i> -bis(carboxyméthyl)glycine, sel trisodique de la	ÉTHER DICHLORÉTHYLIQUE	17	
1,1-Bis[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]éthane	ÉTHER DIGLYCIDYLIQUE DU BISPHÉNOL A	17	
Bis[2-(2,3-époxypropoxy)phényl]méthane	ÉTHER DIGLYCIDYLIQUE DU BISPHÉNOL F	17	

Nom apparaissant dans l'Index	Nom du produit	Chapitre	No ONU
<i>alpha</i> -2,3-époxypropyl- <i>oméga</i> -{ <i>alpha</i> -[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]- <i>alpha, alpha</i> - <i>alpha</i> -2,3-époxypropyl- <i>oméga</i> -{ <i>alpha</i> -[4-(2,3-époxypropoxy)phényl]- <i>p</i> -tolylxy]}=	ÉHER DIGLYCIDYLIQUE DU BISPHÉNOL A	17	
Bis(2-hydroxyéthyl)amine	ÉHER DIGLYCIDYLIQUE DU BISPHÉNOL F	17	
Bis(2-hydroxypropyl)amine	DIÉTHANOLAMINE	17	
Bisulfure de carbone	DIISOPROPANOLAMINE	17	
Bisulfure de sodium	DISULFURE DE CARBONE	17	
BOISSONS ALCOOLISÉES, N.S.A.	HYDROGÉNOSULFURE DE SODIUM EN SOLUTION (À 45 % OU MOINS)	17	
Bol blanc		18	
BORATE DE POLYOLÉFINAMIDE ALKÈNE-AMINE (C₂₈-C₂₅₀)	BOUE DE KAOLIN	18	
BOROHYDRURE DE SODIUM (À 15 % OU MOINS)/HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION		17	
BOUE D'ALUMINOSILICATE DE SODIUM		17	
BOUE D'ARGILE		18	
BOUE DE CARBONATE DE CALCIUM		17	
BOUE D'HYDROXYDE DE CALCIUM		17	
BOUE DE CHARBON		18	
BOUE DE DIOXYDE DE TITANE		17	
BOUE DE KAOLIN		18	
Boue de kaolinite	BOUE DE KAOLIN	18	
Boue de kaolinton	BOUE DE KAOLIN	18	
BOUE D'HYDROXYDE DE MAGNÉSIUM		18	
BROMOCHLOROMÉTHANE		17	
Bromure de calcium/bromure de zinc en solution	SAUMURES DE FORAGE (CONTENANT DES SELS DE ZINC)	17	
Bromure de méthylène	DIBROMOMÉTHANE	17	
Bromure d'éthylène	DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE	17	
Butaldéhyde	BUTYRALDÉHYDE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Butanal	BUTYRALDÉHYDE (TOUS ISOMÈRES)	17	
<i>n</i> -Butanal	BUTYRALDÉHYDE (TOUS ISOMÈRES)	17	
1,3-Butanediol	BUTYLÈNE-GLYCOL	17	
Butane-1,3-diol	BUTYLÈNE-GLYCOL	17	
1,4-Butanediol	BUTYLÈNE-GLYCOL	17	
Butane-1,4-diol	BUTYLÈNE-GLYCOL	17	
2,3-Butanediol	BUTYLÈNE-GLYCOL	17	
Butane-2,3-diol	BUTYLÈNE-GLYCOL	17	
Butanoate de butyle	BUTYRATE DE BUTYLE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Butanoate d'éthyle	BUTYRATE D'ÉTHYLE	17	
Butanoate de méthyle	BUTYRATE DE MÉTHYLE	17	
Butanol	ALCOOL <i>n</i> -BUTYLIQUE	18	
<i>n</i> -Butanol	ALCOOL <i>n</i> -BUTYLIQUE	18	
<i>sec</i> -Butanol	ALCOOL <i>sec</i> -BUTYLIQUE	18	
<i>tert</i> -Butanol	ALCOOL <i>tert</i> -BUTYLIQUE	17	
Butanol-1	ALCOOL <i>n</i> -BUTYLIQUE	18	
Butan-1-ol	ALCOOL <i>n</i> -BUTYLIQUE	18	
Butan-2-ol	ALCOOL <i>sec</i> -BUTYLIQUE	18	
1-Butanol	ALCOOL <i>n</i> -BUTYLIQUE	18	

Nom apparaissant dans l'Index	Nom du produit	Chapitre	No ONU
2-Butanol	ALCOOL <i>sec</i> -BUTYLIQUE	18	
Butan-4-olide	<i>gamma</i> -BUTYROLACTONE	17	
Butanolide-1,4	<i>gamma</i> -BUTYROLACTONE	17	
Butan-2-one	MÉTHYLÉTHYLÉTONE	17	
2-Butanone	MÉTHYLÉTHYLÉTONE	17	
2-Buténal	CROTONALDÉHYDE	17	
(E)-But-2-éнал	CROTONALDÉHYDE	17	
Butène, dimère du	OCTÈNE (TOUS ISOMÈRES)	17	
BUTÈNE, OLIGOMÈRE DU		17	
Butoxy-1 butane	ÉTHÉR <i>n</i> -BUTYLIQUE	17	
2-Butoxyéthanol	ÉTHERS MONOALKYLIQUES DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	17	
2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol	ÉTHÉR MONOALKYLIQUE (C ₁ -C ₆) DU POLY(2-8)ALKYLÈNEGLYCOL	17	
2- <i>tert</i> -Butoxyéthanol	ÉTHERS MONOALKYLIQUES DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	17	
1-Butoxypropan-2-ol	ÉTHÉR MONOALKYLIQUE DU PROPYLÈNEGLYCOL	17	
<i>n</i> -Butylamine	BUTYLAMINE (TOUS ISOMÈRES)	17	
<i>sec</i> -Butylamine	BUTYLAMINE (TOUS ISOMÈRES)	17	
<i>tert</i> -Butylamine	BUTYLAMINE (TOUS ISOMÈRES)	17	
BUTYLAMINE (TOUS ISOMÈRES)		17	1125, 12
<i>tert</i> -Butylbenzène	BUTYLBENZÈNE (TOUS ISOMÈRES)	17	
BUTYLBENZÈNE (TOUS ISOMÈRES)		17	2709
<i>n</i> -Butylcarbinol	ALCOOL <i>n</i> -AMYLIQUE	17	
Butylcarbitol	ÉTHÉR MONOALKYLIQUE (C ₁ -C ₆) DU POLY(2-8)ALKYLÈNEGLYCOL	17	
Butyl cellosolve	ÉTHERS MONOALKYLIQUES DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	17	
BUTYLÈNE-GLYCOL		17	
<i>alpha</i> -Butylèneglycol	BUTYLÈNE-GLYCOL	17	
<i>bêta</i> -Butylèneglycol	BUTYLÈNE-GLYCOL	17	
Butyléthylène	HEXÈNE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Butylméthylcétone	MÉTHYLBUTYLÉTONE	17	
<i>n</i> -Butyraldéhyde	BUTYRALDÉHYDE (TOUS ISOMÈRES)	17	
BUTYRALDÉHYDE (TOUS ISOMÈRES)		17	1129
Butyrate de <i>n</i> -butyle	BUTYRATE DE BUTYLE (TOUS ISOMÈRES)	17	
BUTYRATE DE BUTYLE (TOUS ISOMÈRES)		17	
BUTYRATE D'ÉTHYLE		17	1180
BUTYRATE DE MÉTHYLE		17	1237
<i>gamma</i> -BUTYROLACTONE		17	
Cajeputène	DIPENTÈNE	17	
Camphre de goudron	NAPHTALÈNE (FONDU)	17	
Caprolactame	<i>epsilon</i> -CAPROLACTAME (FONDU OU EN SOLUTIONS AQUEUSES)	17	
<i>epsilon</i> -CAPROLACTAME (FONDU OU EN SOLUTIONS AQUEUSES)		17	
Carbamide	URÉE EN SOLUTION	17	
Carbinol	ALCOOL MÉTHYLIQUE	17	

Nom apparaissant dans l'Index	Nom du produit	Chapitre	No ONU
Carbitol, solvant	ACÉTATE DE L'ÉTHÉR MONOALKYLIQUE (C ₁ -C ₆) DU POLY(2-8)ALKYLÈNEGLYCOL	17	
Carbonate de disodium	CARBONATE DE SODIUM EN SOLUTION	17	
Carbonate de glycol	CARBONATE D'ÉTHYLÈNE	18	
Carbonate de propan-1,2-diol	CARBONATE DE PROPYLÈNE	18	
CARBONATE DE PROPYLÈNE		18	
Carbonate de 1,2-propylène	CARBONATE DE PROPYLÈNE	18	
CARBONATE DE SODIUM EN SOLUTION		17	
CARBONATE D'ÉTHYLÈNE		18	
Carbonyldiamide	URÉE EN SOLUTION	17	
CARBOXAMIDE DE ZINC ALKÉNYLE		17	
2,2'-(1,2-[[[carboxylatométhyl](2-hydroxyéthyl)amino]éthyl]imino)diacétate de trisodium	ACIDE N-(HYDROXYÉTHYL)ÉTHYLÈNEDIAMINE TRIACÉTIQUE, SEL TRISODIQUE DE L', EN SOLUTION	17	
Cellosolve, solvant	ÉTHERS MONOALKYLIQUES DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	17	
Cétohexaméthylène	CYCLOHEXANONE	17	
Cétone pimélique	CYCLOHEXANONE	17	
Cétone propane	ACÉTONE	17	
Cétopropane	ACÉTONE	17	
Chlorallylène	CHLORURE D'ALLYLE	17	
CHLORATE DE SODIUM EN SOLUTION (À 50 % OU MOINS)		17	2428
CHLORHYDRINE D'ÉTHYLÈNE		17	1135
Chlorhydrine sulfurique	ACIDE CHLOROSULFONIQUE	17	
CHLORHYDRINES (BRUTES)		17	
CHLOROBENZÈNE		17	1134
Chlorobenzol	CHLOROBENZÈNE	17	
Chlorobromométhane	BROMOCHLOROMÉTHANE	17	
1-Chloro-2-(<i>bêta</i> -chloroéthoxy)éthane	ÉTHÉR DICHLORÉTHYLIQUE	17	
1-Chloro-2,3-époxypropane	ÉPICHLORHYDRINE	17	
2-Chloroéthanol	CHLORHYDRINE D'ÉTHYLÈNE	17	
Chloroéthanol-2	CHLORHYDRINE D'ÉTHYLÈNE	17	
2-Chloro-N-éthoxyméthyl-6'-éthylacét-o-toluidine	ACÉTOCHLORE	17	
2-Chloro-N-(éthoxyméthyl)-N-(éthyl-2-méthyl-6-phényl)acétamide	ACÉTOCHLORE	17	
2-Chloro-N-(2-éthyl-6-méthylphényl)-N-(2-méthoxy-1-méthyléthyl)acétamide	N-(2-MÉTHOXY-1 MÉTHYLÉTHYL)-2 ÉTHYL-6 MÉTHYLCHLOROACÉTANILIDE	17	
CHLOROFORME		17	1888
<i>m</i> -Chlorométhylbenzène	<i>m</i> -CHLOROTOLUÈNE	17	
<i>o</i> -Chlorométhylbenzène	<i>o</i> -CHLOROTOLUÈNE	17	
<i>p</i> -Chlorométhylbenzène	<i>p</i> -CHLOROTOLUÈNE	17	
Chlorométhoxyrane	ÉPICHLORHYDRINE	17	
1-Chloro-2-nitrobenzène	<i>o</i> -CHLORONITROBENZÈNE	17	
<i>o</i>-CHLORONITROBENZÈNE		17	1578
1-(CHLOROPHÉNYL-4) DIMÉTHYL-4,4 PENTANE-3-UN		17	
Chloro-3 propène	CHLORURE D'ALLYLE	17	
<i>alpha</i> -Chloropropylène	CHLORURE D'ALLYLE	17	

Nom apparaissant dans l'Index	Nom du produit	Chapitre	No ONU
Chloro-3-propylène	CHLORURE D'ALLYLE	17	
<i>alpha</i> -Chlorotoluène	CHLORURE DE BENZYLE	17	
<i>m</i>-CHLOROTOLUÈNE		17	2238
<i>o</i>-CHLOROTOLUÈNE		17	2238
<i>p</i>-CHLOROTOLUÈNE		17	2238
3-Chlorotoluène	<i>m</i>-CHLOROTOLUÈNE	17	
4-Chlorotoluène	<i>p</i>-CHLOROTOLUÈNE	17	
CHLOROTOLUÈNES (MÉLANGES D'ISOMÈRES)		17	2238
Chlorure <i>alpha</i> -chlorallylique	DICHLORO-1,3 PROPÈNE	17	
CHLORURE D'ALLYLE		17	1100
CHLORURE DE BENZÈNE-SULFONYLE		17	
CHLORURE DE BENZYLE		17	1738
CHLORURE DE CHOLINE EN SOLUTIONS		17	
CHLORURE DE FER III EN SOLUTION		17	2582
CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN SOLUTION		17	
Chlorure de méthylène	DICHLOROMÉTHANE	17	
Chlorure de phényle	CHLOROENZÈNE	17	
CHLORURE DE POLYALUMINIUM EN SOLUTION		18	
CHLORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION		17	
Chlorure de propylène	DICHLORO-1,2 PROPANE	17	
Chlorure d'éthylène	DICHLORURE D'ÉTHYLÈNE	17	
Chlorure d'éthylidène	DICHLORO-1,1 ÉTHANE	17	
CHLORURE DE VINYLIDÈNE		17	1303
Chlorure d'hydrogène, en solution aqueuse	ACIDE CHLORHYDRIQUE	17	
Cinène	DIPENTÈNE	17	
Cinnamène	STYRÈNE MONOMÈRE	17	
Cinnamol	STYRÈNE MONOMÈRE	17	
Cire de paraffine	PARAFFINE	17	
Cire minérale	PÉTROLATUM	17	
CIRES		17	
Colamine	ÉTHANOLAMINE	17	
Colombus Spirit	ALCOOL MÉTHYLIQUE	17	
COLOPHANE		17	
COMPLEXE POLYSULFURE DE MOLYBDÈNE, DITHIOCARBAMIDE D'ALKYLE, CHAÎNE LONGUE		17	
COMPOSÉS AROMATIQUES POLYCYCLIQUES (C₂₊)		17	
Condensat de naphthalèneformaldéhyde sulfonaté, sel sodique de	ACIDE NAPHTALÉNOSULFONIQUE - COPOLYMÈRE DE FORMALDÉHYDE, SEL SODIQUE DE L', EN SOLUTION	17	
COPOLYMÈRE ACRYLONITRILE – STYRÈNE EN DISPERSION DANS DU POLYOL DE POLYÉTHÈRE		17	
COPOLYMÈRE D'ACRYLATE D'ALKYLE-VINYLPYRIDINE DANS DU TOLUÈNE		17	
COPOLYMÈRE DE L'ACIDE MÉTHACRYLIQUE - ALKOXPOLY (OXYDE D'ALKYLÈNE) MÉTHACRYLATE, SEL SODIQUE DU, EN SOLUTION AQUEUSE (À 45 % OU MOINS)		17	
COPOLYMÈRE DE POLYALKYL (C₁₀-C₁₈)MÉTHACRYLATE ET DE L'ÉTHYLÈNEPROPYLENE EN MÉLANGE		17	3257
COPOLYMÈRE D'ESTER ALKYLE (C₄-C₂₀)		17	

Nom apparaissant dans l'Index	Nom du produit	Chapitre	No ONU
COPOLYMÈRE D'ÉTHYLÈNE ET D'ACÉTATE DE VINYLE (EN ÉMULSION)		17	
COPOLYMÈRE OLÉFINE-ESTER ALKYLIQUE (POIDS MOLÉCULAIRE 2000+)		17	
CORPS GRAS SULFURÉ (C₁₄-C₂₀)		17	
Créosote, sels de	NAPHTALÈNE (FONDU)	17	
CRÉSOLS (TOUS ISOMÈRES)		17	2076
Crésylate de sodium	ACIDE CRÉSYLIQUE, SEL SODIQUE DE L', EN SOLUTION	17	
Crésylols	CRÉSOLS (TOUS ISOMÈRES)	17	
CROTONALDÉHYDE		17	1143
Cumène	PROPYLBENZÈNE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Cumol	PROPYLBENZÈNE (TOUS ISOMÈRES)	17	
CYANHYDRINE D'ACÉTO		17	1541
CYANHYDRINE D'ÉTHYLÈNE		17	
Cyanoéthylène	ACRYLONITRILE	17	
2-Cyanopropane-2-ol	CYANHYDRINE D'ACÉTO	17	
2-Cyano-2-propanol	CYANHYDRINE D'ACÉTO	17	
2-Cyanopropène-1	MÉTACRYLONITRILE	17	
Cyanure de méthyle	ACÉTONITRILE	17	
Cyanure d'éthyle	PROPIONITRILE	17	
Cyanure de tétraméthylène	ADIPONITRILE	17	
Cyanure de vinyle	ACRYLONITRILE	17	
1,5,9-CYCLODODÉCATRIÈNE		17	
CYCLOHEPTANE		17	2241
Cyclohexaméthylèneimine	HEXAMÉTHYLÈNEIMINE	17	
CYCLOHEXANE		17	1145
CYCLOHEXANOL		17	
CYCLOHEXANONE		17	1915
CYCLOHEXANONE, CYCLOHEXANOL EN MÉLANGE		17	
Cyclohexatriène	BENZÈNE ET MÉLANGES DONT LA TENEUR EN BENZÈNE EST ÉGALE OU SUPÉRIEURE À 10 % (I)	17	
CYCLOHEXYLAMINE		17	2357
Cyclohexylcétone	CYCLOHEXANONE	17	
Cyclohexyldiméthylamine	N,N-DIMÉTHYLCYCLOHEXYLAMINE	17	
Cyclohexyl(éthyl)amine	N-ÉTHYLCYCLOHEXYLAMINE	17	
Cyclohexylméthane	MÉTHYLCYCLOHEXANE	17	
CYCLOPENTADIÈNE-1,3, DIMÈRE DU (FONDU)		17	
CYCLOPENTANE		17	1146
CYCLOPENTÈNE		17	2246
p-CYMÈNE		17	2046
Cymol	p-CYMÈNE	17	
Dalapon (ISO)	ACIDE DICHLORO-2,2 PROPIONIQUE	17	
Déanol	DIMÉTHYLÉTHANOLAMINE	17	
DÉCAHYDRONAPHTALÈNE		17	
1-Décanol	ALCOOL DÉCYLIQUE (TOUS ISOMÈRES)	17	
n-Décanol	ALCOOL DÉCYLIQUE (TOUS ISOMÈRES)	17	
DÉCÈNE		17	

Nom apparaissant dans l'Index	Nom du produit	Chapitre	No ONU
DÉCHETS CHIMIQUES LIQUIDES		17	
Décylbenzène	ALKYL(C ₉₊)BENZÈNES	17	
1-Déoxy-1-méthylamino-D-glucitol	N-MÉTHYLGLUCAMINE EN SOLUTION (À 70% OU MOINS)	18	
Dérivés alkylés du plomb, n.s.a.	MÉLANGES ANTIDÉTONANTS POUR CARBURANTS (CONTENANT DES DÉRIVÉS ALKYLÉS DU PLOMB)	17	
DIACÉTATE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL		17	
Diacétate d'éthylène	DIACÉTATE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	17	
Diacétone	DIACÉTONE-ALCOOL	17	
DIACÉTONE-ALCOOL		17	
DIALKYL(C₈-C₉)DIPHÉNYLAMINES		17	
DIALKYL(C₇-C₁₃)PHTALATES		17	
Diamino-1,2 éthane	ÉTHYLÈNEDIAMINE	17	
1,6-diaminohexane	HEXAMÉTHYLÈNEDIAMINE (FONDUE)	17	
Diamino-1,6 hexane en solutions	HEXAMÉTHYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	17	
Diaminotoluène	TOLUÈNEDIAMINE	17	
2,4-Diaminotoluène	TOLUÈNEDIAMINE	17	
2,6-Diaminotoluène	TOLUÈNEDIAMINE	17	
4,6-Diamino-3,5,5-triméthylcyclohex-2-enone	ISOPHORONEDIAMINE	17	
3,6-Diazaoctane-1,8-diamine	TRIÉTHYLÈNETÉTRAMINE	17	
1,2-Dibromoéthane	DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE	17	
DIBROMOMÉTHANE		17	
DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE		17	1605
DIBUTYLAMINE		17	
Dibutylcarbinol	ALCOOL NONYLIQUE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Dibutylcarbitol	ÉTHÉR DE DIÉTHYLÈNEGLYCOL ET DE DIBUTYLE	17	
2,6-DI-<i>tert</i>-BUTYLPHÉNOL		17	
<i>m</i> -Dichlorobenzène	DICHLOROBENZÈNE (TOUS ISOMÈRES)	17	
<i>o</i> -Dichlorobenzène	DICHLOROBENZÈNE (TOUS ISOMÈRES)	17	
1,2-Dichlorobenzène	DICHLOROBENZÈNE (TOUS ISOMÈRES)	17	
DICHLOROBENZÈNE (TOUS ISOMÈRES)		17	
DICHLORO-3,4-BUTÈNE-1		17	
3,4-Dichlorobut-1-ène	DICHLORO-3,4-BUTÈNE-1	17	
DICHLORO-1,1 ÉTHANE		17	2362
1,2-Dichloroéthane	DICHLORURE D'ÉTHYLÈNE	17	
<i>sym</i> -Dichloroéthane	DICHLORURE D'ÉTHYLÈNE	17	
1,1-Dichloroéthène	CHLORURE DE VINYLIDÈNE	17	
Dichloroéther	ÉTHÉR DICHLORÉTHYLIQUE	17	
1,1-Dichloroéthylène	CHLORURE DE VINYLIDÈNE	17	
DICHLORO-1,6 HEXANE		17	
DICHLOROMÉTHANE		17	1593
DICHLORO-2,4 PHÉNOL		17	2021
Dichloro-2,4 phénoxyacétate de bis(hydroxy-2-éthyl)ammonium	ACIDE DICHLORO-2,4 PHÉNOXYACÉTIQUE, SEL DE DIÉTHANOLAMINE DE L', EN SOLUTION	17	
Dichloro-2,4 phénoxyacétate de tris(hydroxy-2-méthyléthyl-) ammonium	ACIDE DICHLORO-2,4 PHÉNOXYACÉTIQUE, SEL DE TRIISOPROPANOLAMINE DE L', EN SOLUTION	17	

Nom apparaissant dans l'Index	Nom du produit	Chapitre	No ONU
DICHLORO-1,1 PROPANE		17	
DICHLORO-1,2 PROPANE		17	1279
Dichloropropane/Dichloropropène en mélanges	DICHLOROPROPÈNE/DICHLOROPROPANE EN MÉLANGES	17	
DICHLORO-1,3 PROPÈNE		17	2047
DICHLOROPROPÈNE/DICHLOROPROPANE EN MÉLANGES		17	
Dichloropropylène	DICHLORO-1,3 PROPÈNE	17	
Dichlorure de méthylène	DICHLOROMÉTHANE	17	
Dichlorure de propylène	DICHLORO-1,2 PROPANE	17	
DICHLORURE D'ÉTHYLÈNE		17	1184
Dichlorure d'éthylidène	DICHLORO-1,1 ÉTHANE	17	
DICROMATE DE SODIUM EN SOLUTION (À 70 % OU MOINS)		17	
Dicyano-1,4 butane	ADIPONITRILE	17	
Dicyanotétraméthylène	ADIPONITRILE	17	
Dicyclopentadiène	CYCLOPENTADIÈNE-1,3 DIMÈRE DU (FONDU)	17	
DIÉTHANOLAMINE		17	
DIÉTHYLAMINE		17	1154
DIÉTHYLAMINOÉTHANOL		17	2686
2-Diéthylaminoéthanol	DIÉTHYLAMINOÉTHANOL	17	
DIÉTHYL-2,6 ANILINE		17	
DIÉTHYLBENZÈNE		17	2049
Diéthylcarbitol	ÉTHER DE DIÉTHYLÈNEGLYCOL ET DE DIÉTHYLE	17	
DIÉTHYLÈNEGLYCOL		18	
DIÉTHYLÈNETRIAMINE		17	2079
Diéthylènetriaminepentacétate de pentasodium	ACIDE DIÉTHYLÈNETRIAMINEPENTACÉTIQUE, SEL PENTASODIQUE DE L', EN SOLUTION	17	
<i>N,N</i> -Diéthyléthanamine	TRIÉTHYLAMINE	17	
Diéthyléthanolamine	DIÉTHYLAMINOÉTHANOL	17	
<i>N,N</i> -Diéthyléthanolamine	DIÉTHYLAMINOÉTHANOL	17	
<i>N,N</i> -Diéthyléthylamine	TRIÉTHYLAMINE	17	
Diformyle	GLYOXAL EN SOLUTION (À 40 % OU MOINS)	17	
Diglycol	DIÉTHYLÈNEGLYCOL	18	
Diglycolamine	(AMINO-2 ÉTHOXY)-2 ÉTHANOL	17	
Dihexyle	DODÉCANE (TOUS ISOMÈRES)	17	
1,3-Dihydroisobenzofuran-1,3-dione	ANHYDRIDE PHTALIQUE (FONDU)	17	
Dihydroxy-2,3 butane	BUTYLÈNE-GLYCOL	17	
2,2'-Dihydroxydiéthylamine	DIÉTHANOLAMINE	17	
Di-(2-hydroxyéthyl)amine	DIÉTHANOLAMINE	17	
Dihydroxyhexane	HEXAMÉTHYLÈNEGLYCOL	17	
Dihydroxy-1,2 propane	PROPYLÈNEGLYCOL	18	
Diisobutène	DIISOBUTYLÈNE	17	
DIISOBUTYLAMINE		17	2361
Diisobutylcarbinol	ALCOOL NONYLIQUE (TOUS ISOMÈRES)	17	
DIISOBUTYLCÉTONE		17	
DIISOBUTYLÈNE		17	2050

Nom apparaissant dans l'Index	Nom du produit	Chapitre	No ONU
<i>alpha</i> -Diisobutylène	DIISOBUTYLÈNE	17	
<i>bêta</i> -Diisobutylène	DIISOBUTYLÈNE	17	
DIISOBUTYRATE DE TRIMÉTHYL-2,2,4 PENTANEDIOL-1,3		17	
Diisobutyrate de 2,2,4-triméthylpentane-1,3-diol	DIISOBUTYRATE DE TRIMÉTHYL-2,2,4 PENTANEDIOL-1,3	17	
DIISOCYANATE DE DIPHÉNYLMÉTHANE		17	2489
Diisocyanate de 1-isopropyl-3,3-diméthyltriméthylène	DIISOBUTYRATE DE TRIMÉTHYL-2,2,4 PENTANEDIOL-1,3	17	
Diisocyanate de méthyl-4-phénylène-1,3	DIISOCYANATE DE TOLUÈNE	17	
Diisocyanate de 4-méthyl- <i>m</i> -phénylène	DIISOCYANATE DE TOLUÈNE	17	
DIISOCYANATE DE TOLUÈNE		17	2078
Diisocyanate de toluylène	DIISOCYANATE DE TOLUÈNE	17	
DIISOCYANATE D'HEXAMÉTHYLÈNE		17	2281
DIISOCYANATE D'ISOPHORONE		17	2290
2,4-Diisocyanato-1-méthylbenzène	DIISOCYANATE DE TOLUÈNE	17	
2,4-Diisocyanatotoluène	DIISOCYANATE DE TOLUÈNE	17	
DIISOPROPANOLAMINE		17	
Diisopropylacétone	DIISOBUTYLCÉTONE	17	
DIISOPROPYLAMINE		17	1158
DIISOPROPYLBENZÈNE (TOUS ISOMÈRES)		17	
DIISOPROPYLNAPHTALÈNE		17	
<i>N,N</i> -DIMÉTHYLACÉTAMIDE		17	
<i>N,N</i> -DIMÉTHYLACÉTAMIDE EN SOLUTION (À 40 % OU MOINS)		17	
Diméthylacétylène carbinol	MÉTHYL-2 HYDROXY-2 BUTYNE-3	17	
DIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION (À 45 % OU MOINS)		17	1160
DIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION (SUPÉRIEURE À 45 % MAIS PAS SUPÉRIEURE À 55 %)		17	1160
DIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION (SUPÉRIEURE À 55 % MAIS PAS SUPÉRIEURE À 65 %)		17	1160
Diméthyl-amino-éthanol	DIMÉTHYLÉTHANOLAMINE	17	
2-Diméthylaminoéthanol	DIMÉTHYLÉTHANOLAMINE	17	
Diméthylbenzènes	XYLÈNES	17	
1,3-Diméthylbutanol	ALCOOL MÉTHYLAMYLIQUE	17	
1,3-Diméthylbutan-1-ol	ALCOOL MÉTHYLAMYLIQUE	17	
Diméthylcarbinol	ALCOOL ISOPROPYLIQUE	17	
Diméthylcétal	ACÉTONE	18	
Diméthylcétone	ACÉTONE	17	
<i>N,N</i>-DIMÉTHYLCYCLOHEXYLAMINE		17	2264
<i>N,N</i> -Diméthylododécanamine	ALKYL(C₁₂)DIMÉTHYLAMINE	17	
<i>N,N</i> -Diméthylododécan-1-amine	<i>N,N</i>-DIMÉTHYLDODÉCYLAMINE	17	
<i>N,N</i>-DIMÉTHYLDODÉCYLAMINE		17	
1,1-Diméthyléthanol	ALCOOL <i>tert</i>-BUTYLIQUE	17	
DIMÉTHYLÉTHANOLAMINE		17	2051
Diméthyléthylcarbinol	ALCOOL <i>tert</i>-AMYLIQUE	17	
<i>sym</i> -Diméthyléthylèneglycol	BUTYLÈNE-GLYCOL	17	
Diméthylformaldéhyde	ACÉTONE	18	
DIMÉTHYLFORMAMIDE		17	2265

Nom apparaissant dans l'Index	Nom du produit	Chapitre	No ONU
2,6-Diméthylheptan-4-one	DIISOBUTYLCÉTONE	17	
2,6-Diméthyl-4-heptanone	DIISOBUTYLCÉTONE	17	
<i>N,N</i> -Diméthylhexanamine	ALKYL(C ₁₂₊)DIMÉTHYLAMINE	17	
Diméthylhydroxybenzènes	XYLÉNOL	17	
1,1'-Diméthyl-2,2'-iminodiéthanol	DIISOPROPANOLAMINE	17	
<i>N,N</i> -Diméthylméthanamine	TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION (À 30 % OU MOINS)	17	
<i>N,N</i> -Diméthylméthylamine	TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION (À 30 % OU MOINS)	17	
6,6-Diméthyl-2-méthylènebicyclo[3.1.1]heptane	<i>bêta</i> -PINÈNE	17	
2,3-Diméthylphénol	XYLÉNOL	17	
2,4-Diméthylphénol	XYLÉNOL	17	
2,5-Diméthylphénol	XYLÉNOL	17	
2,6-Diméthylphénol	XYLÉNOL	17	
3,4-Diméthylphénol	XYLÉNOL	17	
3,5-Diméthylphénol	XYLÉNOL	17	
Diméthylphénols	XYLÉNOL	17	
DIMÉTHYLPOLYSILOXANE		17	
2,2-Diméthylpropane	PENTANE (TOUS ISOMÈRES)	17	
DIMÉTHYL-2,2 PROPANEDIOL-1,3 (FONDU OU EN SOLUTION)		17	
1,1-Diméthylpropynol	MÉTHYL-2 HYDROXY-2 BUTYNE-3	17	
<i>N,N</i> -Diméthyltétradécaneamine	ALKYL(C ₁₂₊)DIMÉTHYLAMINE	17	
Diméthyltétradécylamine	ALKYL(C ₁₂₊)DIMÉTHYLAMINE	17	
diméthyl- <i>p</i> -tolylxy} poly[oxy- <i>p</i> -phénylèneisopropylidène- <i>p</i> -phénylèneoxy(2-hydroxytriméthylène)]	ÉHER DIGLYCIDYLIQUE DU BISPÉNOL A	17	
3,9-Diméthyltricyclo[5.2.1.0;2,6]déca-3,8-diène	MÉTHYLCYCLOPENTADIÈNE, DIMÈRE DU	17	
Diméthyltriméthylène glycol	DIMÉTHYL-2,2 PROPANEDIOL-1,3 (FONDU OU EN SOLUTION)	17	
DINITROTOLUÈNE (FONDU)		17	1600
3,6-Dioxaoctane-1,8-diol	TRIÉTHYLÈNEGLYCOL	18	
2,4-D-diolamine	ACIDE DICHLORO-2,4 PHÉNOXYACÉTIQUE, SEL DE DIÉTHANOLAMINE DE L', EN SOLUTION	17	
1,4-Dioxanne	DIOXANNE-1,4	17	
DIOXANNE-1,4		17	1165
Dioxolanone	CARBONATE DE PROPYLÈNE	18	
1,3-Dioxolane-2-one	CARBONATE D'ÉTHYLÈNE	18	
Dioxolone-2	CARBONATE D'ÉTHYLÈNE	18	
1,1-Dioxothiolan	SULFOLANE	17	
DIOXYDE DE DÉCYLOXYTÉTRAHYDROTHIOPHÈNE		17	
Dioxyde de diéthylène-1,4	DIOXANNE-1,4	17	
Dioxypropane de 1,3-carbonyle	CARBONATE DE PROPYLÈNE	18	
DIPENTÈNE		17	2052
DIPHÉNYLAMINE (FONDUE)		17	
DIPHÉNYLAMINES, ALKYLÉES		17	
DIPHÉNYLE		17	
DIPHÉNYLE/ÉTHÉR DIPHÉNYLIQUE EN MÉLANGE		17	

Nom apparaissant dans l'Index	Nom du produit	Chapitre	No ONU
Diphényle/oxyde de diphényle en mélanges	DIPHÉNYLE/ÉTHÉR DIPHÉNYLIQUE EN MÉLANGE	17	
Dipropylamine	DI-<i>n</i>-PROPYLAMINE	17	
DI-<i>n</i>-PROPYLAMINE		17	2383
<i>n</i> -Dipropylamine	DI-<i>n</i>-PROPYLAMINE	17	
DIPROPYLÈNEGLYCOL		17	
DIPROPYLTHIOCARBAMATE DE S-ÉTHYLE		17	
Distillats (pétrole), obtenus par vapocraquage, fraction C ₈ -C ₁₂	HUILE DE RÉSINE DISTILLÉE	17	
DISULFONATE D'ÉTHÉR DE DODÉCYLE ET DE DIPHÉNYLE EN SOLUTION		17	
Disulfonate d'éther diphénylique/dodécylique en solution	DISULFONATE D'ÉTHÉR DE DODÉCYLE ET DE DIPHÉNYLE EN SOLUTION	17	
Disulfonate d'oxyde diphénylique/dodécylique en solution	DISULFONATE D'ÉTHÉR DE DODÉCYLE ET DE DIPHÉNYLE EN SOLUTION	17	
Disulfonate d'oxyde dodécylique/diphénylique en solution	DISULFONATE D'ÉTHÉR DE DODÉCYLE ET DE DIPHÉNYLE EN SOLUTION	17	
DISULFURE DE CARBONE		17	1131
DISULFURE DE DIMÉTHYLE		17	2381
Disulfure de méthyle	DISULFURE DE DIMÉTHYLE	17	
Docosane-1-ol	ALCOOLS (C₁₃₊)	17	
1-Docosanol	ALCOOLS (C₁₃₊)	17	
Dodécane-1-ol	ALCOOL DODÉCYLIQUE	17	
<i>tert</i>-DODÉCANETHIOL		17	
DODÉCANE (TOUS ISOMÈRES)		17	
<i>n</i> -Dodécanol	ALCOOL DODÉCYLIQUE	17	
1-Dodécanol	ALCOOL DODÉCYLIQUE	17	
DODÉCÈNE (TOUS ISOMÈRES)		17	
DODÉCYLAMINE/TÉTRADÉCYLAMINE, MÉLANGE	EN	17	
DODÉCYLBENZÈNE		17	
Dodécyldiméthylamine	ALKYL(C₁₂₊)DIMÉTHYLAMINE	17	
Dodécylène	DODÉCÈNE (TOUS ISOMÈRES)	17	
<i>tert</i> -Dodécylmercaptan	<i>tert</i>-DODÉCANETHIOL	17	
Dodécyl 2-méthyl-2-propénoate	MÉTACRYLATE DE DODÉCYLE	17	
Dodécyl 2-méthylprop-2-énoate	MÉTACRYLATE DE DODÉCYLE	17	
DODÉCYLPHÉNOL		17	
Dodécyl-, tétradécyl-, hexadécyl-diméthylamine	ALKYL(C₁₂₊)DIMÉTHYLAMINE	17	
2-Dodécylthio-1-méthyléthanol	SULFURE DE DODÉCYLE ET D'HYDROXYPROPYLE	17	
1-Dodécylthioprop-2-ol	SULFURE DE DODÉCYLE ET D'HYDROXYPROPYLE	17	
DODÉCYLXYLÈNE		17	
EAU		18	
Eau-forte	ACIDE NITRIQUE (À 70 % ET AU-DESSUS)	17	
ÉPICHLORHYDRINE		17	2023
Époxy-1,2 butane	OXYDE DE BUTYLÈNE-1,2	17	
1,4-Époxybutane	TÉTRAHYDROFURANNE	17	
Époxy-1,2 propane	OXYDE DE PROPYLÈNE	17	
EPTC	DIPROPYLTHIOCARBAMATE DE S-ÉTHYLE	17	
Esprit-de-bois	ALCOOL MÉTHYLIQUE	17	
Esprit-de-bois inflammable	ALCOOL MÉTHYLIQUE	17	
Essence de gaulthéria	SALICYLATE DE MÉTHYLE	17	

Nom apparaissant dans l'Index	Nom du produit	Chapitre	No ONU
Essence de mirbane	NITROBENZÈNE	17	
Essence de poire	ACÉTATE D'AMYLE (TOUS ISOMÈRES)	17	
ESSENCE DE PYROLYSE (CONTENANT DU BENZÈNE)		17	
Essence de pyrolyse, contenant 10% ou plus de benzène	BENZÈNE ET MÉLANGES DONT LA TENEUR EN BENZÈNE EST ÉGALE OU SUPÉRIEURE À 10 % (I)	17	
Essence de pyrolyse (naphte obtenue par vapocraquage)	BENZÈNE ET MÉLANGES DONT LA TENEUR EN BENZÈNE EST ÉGALE OU SUPÉRIEURE À 10 % (I)	17	
Essence de térébenthine	TÉRÉBENTHINE	17	
Essence de Wintergreen	SALICYLATE DE MÉTHYLE	17	
Ester acétique	ACÉTATE D'ÉTHYLE	17	
Ester acétoacétique	ACÉTOACÉTATE D'ÉTHYLE	17	
Ester alcane(C ₁₀ -C ₂₁)phénylique de l'acide sulfonique	ACIDE ESTER ALKYL SULFONIQUE DE PHÉNOL	17	
Ester amylicacétique	ACÉTATE D'AMYLE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Ester bis(2-éthylhexylique) de l'acide adipique	ADIPATE DE DI(2-ÉTHYLHEXYLE)	17	
Ester butylique	ACÉTATE DE BUTYLE (TOUS ISOMÈRES)	17	
ESTER DE DITHIOCARBAMATE (C₇-C₃₅)		17	
ESTER DE POLYOLÉFINE (C₂₈-C₂₅₀)		17	
Ester diacétique	ACÉTOACÉTATE D'ÉTHYLE	17	
Ester diéthylique de l'acide 1,2-benzènedicarboxylique	PHTALATE DE DIÉTHYLE	17	
Ester diundécylique de l'acide 1,2-benzènedicarboxylique	PHTALATE DE DIUNDÉCYLE	17	
Ester 2,3-époxypropylique de l'acide néodécanoïque	ESTER GLYCIDYLIQUE DE L'ACIDE TRIALKYLACÉTIQUE C ₁₀	17	
Ester éthénylique de l'acide acétique	ACÉTATE DE VINYLE	17	
ESTER ÉTHYL-2 HEXYLIQUE, ESSENTIELLEMENT LINÉAIRE (C₆-C₁₈), D'ACIDES GRAS		17	
Ester glycidylique de l'acide néodécanoïque	ESTER GLYCIDYLIQUE DE L'ACIDE TRIALKYLACÉTIQUE C ₁₀	17	
ESTER GLYCIDYLIQUE DE L'ACIDE TRIALKYLACÉTIQUE C₁₀		17	
Ester glycidylique d'un mélange d'acides trialkyleacétiques	ESTER GLYCIDYLIQUE DE L'ACIDE TRIALKYLACÉTIQUE C ₁₀	17	
Ester méthylique de l'acide acétique	ACÉTATE DE MÉTHYLE	17	
Ester méthylique de l'acide acétoacétique	ACÉTOACÉTATE D'ÉTHYLE	17	
ESTER MÉTHYLIQUE DE L'ACIDE GRAS D'HUILE DE COCO		17	
ESTER MÉTHYLIQUE DE L'ACIDE GRAS D'HUILE DE COLZA		17	
ESTER MÉTHYLIQUE DE L'ACIDE GRAS D'HUILE DE PALME		17	
Ester phénylique de l'acide alcane(C ₁₀ -C ₁₈)sulfonique	ACIDE ESTER ALKYL SULFONIQUE DE PHÉNOL	17	
Ester vinylique de l'acide acétique	ACÉTATE DE VINYLE	17	
Ester vinylique de l'acide néodécanoïque	NÉODÉCANOATE DE VINYLE	17	
ESTERS DE PHOSPHATE, ALKYL(C₁₂-C₁₄) AMINE		17	2053
ESTERS MÉTHYLIQUES D'ACIDE GRAS (M)		17	
Éthamine en solutions (à 72% ou moins)	ÉTHYLAMINE EN SOLUTIONS (À 72 % OU MOINS)	17	
Éthanecarbonitrile	PROPIONITRILE	17	
Éthanedial	GLYOXAL EN SOLUTION (À 40 % OU MOINS)	17	
1,2-Éthanediol	ÉTHYLÈNEGLYCOL	17	

Nom apparaissant dans l'Index	Nom du produit	Chapitre	No ONU
1,2-Éthanedione	GLYOXAL EN SOLUTION (À 40 % OU MOINS)	17	
Éthanoate de butyle	ACÉTATE DE BUTYLE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Éthanoate de méthyle	ACÉTATE DE MÉTHYLE	17	
Éthanoate de vinyle	ACÉTATE DE VINYLE	17	
Éthanoate d'hexyle	ACÉTATE D'HEXYLE	17	
Éthanoate éthylénique	ACÉTATE DE VINYLE	17	
Éthanoate éthylique	ACÉTATE D'ÉTHYLE	17	
Éthanol	ALCOOL ÉTHYLIQUE	17	
ÉTHANOLAMINE		17	2491
Éther	ÉTHÉR DIÉTHYLIQUE	17	
Éther acétique	ACÉTATE D'ÉTHYLE	17	
Éther alkyl(C ₇ -C ₁₁)phénylique de poly(4-12)éthylèneglycol	POLYÉTHOXYLATE (4-12) D'ALKYLPHÉNOL (C ₇ -C ₁₁)	17	
Éther anesthésique	ÉTHÉR DIÉTHYLIQUE	17	
Éther <i>tert</i> -butyl éthylique	ÉTHÉR ÉTHYL- <i>tert</i> -BUTYLIQUE	17	
Éther butylique	ÉTHÉR <i>n</i> -BUTYLIQUE	17	
Éther butylique	ACÉTATE DE BUTYLE (TOUS ISOMÈRES)	17	
ÉTHÉR <i>n</i>-BUTYLIQUE		17	1149
Éther butylique de l'éthylèneglycol	ÉTHERS MONOALKYLIQUES DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	17	
Éther <i>tert</i> -butylique de l'éthylèneglycol	ÉTHERS MONOALKYLIQUES DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	17	
Éther butylique du diéthylèneglycol	ÉTHÉR MONOALKYLIQUE (C ₁ -C ₆) DU POLY(2-8)ALKYLÈNEGLYCOL	17	
Éther <i>n</i> -butylique du propylèneglycol	ÉTHÉR MONOALKYLIQUE DU PROPYLÈNEGLYCOL	17	
Éther butylique du triéthylèneglycol	ÉTHÉR MONOALKYLIQUE (C ₁ -C ₆) DU POLY(2-8)ALKYLÈNEGLYCOL	17	
Éther <i>tert</i> -butyl méthylique	ÉTHÉR MÉTHYL- <i>tert</i> -BUTYLIQUE	17	
Éther 2-chloro-1-méthyléthyle	ÉTHÉR DICHLORO-2,2' ISOPROPYLIQUE	17	
Éther (chloro-2-méthyl-1-éthylique)	ÉTHÉR DICHLORO-2,2' ISOPROPYLIQUE	17	
Éther de bis(2-butoxyéthyle)	ÉTHÉR DE DIÉTHYLÈNEGLYCOL ET DE DIBUTYLE	17	
Éther de bis(2-éthoxyéthyle)	ÉTHÉR DE DIÉTHYLÈNEGLYCOL ET DE DIÉTHYLE	17	
Éther de bis(2-hydroxyéthyle)	DIÉTHYLÈNEGLYCOL	18	
Éther de diéthylène	DIOXANNE-1,4	17	
ÉTHÉR DE DIÉTHYLÈNEGLYCOL ET DE DIBUTYLE		17	
ÉTHÉR DE DIÉTHYLÈNEGLYCOL ET DE DIÉTHYLE		17	
Éther de dioxyéthylène	DIOXANNE-1,4	17	
ÉTHÉR DE POLYÉTHYLÈNEGLYCOL ET DE DIMÉTHYLE		17	
Éther dibutyl-2,2' éthylique	ÉTHÉR DE DIÉTHYLÈNEGLYCOL ET DE DIBUTYLE	17	
Éther dibutylique	ÉTHÉR <i>n</i> -BUTYLIQUE	17	
Éther <i>n</i> -dibutylique	ÉTHÉR <i>n</i> -BUTYLIQUE	17	
Éther dichloré	ÉTHÉR DICHLORÉTHYLIQUE	17	
ÉTHÉR DICHLORÉTHYLIQUE		17	1916
Éther dichloro-2,2' diéthylique	ÉTHÉR DICHLORÉTHYLIQUE	17	

Nom apparaissant dans l'Index	Nom du produit	Chapitre	No ONU
Éther di(chloroéthyl)ique	ÉTHÉR DICHLORÉTHYLIQUE	17	
Éther <i>sym</i> -dichloroéthyl)ique	ÉTHÉR DICHLORÉTHYLIQUE	17	
Éther 2,2'-dichloroéthyl)ique	ÉTHÉR DICHLORÉTHYLIQUE	17	
Éther dichlorodiisopropyl)ique	ÉTHÉR DICHLORO-2,2' ISOPROPYLIQUE	17	
Éther di(2-chloroisopropyl)ique	ÉTHÉR DICHLORO-2,2' ISOPROPYLIQUE	17	
ÉTHÉR DICHLORO-2,2' ISOPROPYLIQUE		17	2490
Éther dichloro-2,2' méthyl-1 éthyl)ique	ÉTHÉR DICHLORO-2,2' ISOPROPYLIQUE	17	
ÉTHÉR DIÉTHYLIQUE		17	1155
ÉHER DIGLYCIDYLIQUE DU BISPHÉNOL A		17	
ÉHER DIGLYCIDYLIQUE DU BISPHÉNOL F		17	
Éther dihydroxyéthyl)ique	DIÉTHYLÈNEGLYCOL	18	
Éther diisopropyl)ique	ÉTHÉR ISOPROPYLIQUE	17	
Éther 1,1-diméthyléthyl)méthyl)ique	ÉTHÉR MÉTHYL- <i>tert</i> -BUTYLIQUE	17	
ÉTHÉR DIPHÉNYLIQUE		17	
ÉTHÉR DIPHÉNYLIQUE/ÉTHÉR DE DIPHÉNYLE ET DE PHÉNYLE EN MÉLANGE		17	
ÉTHÉR ÉTHYL-<i>tert</i>-BUTYLIQUE		17	1993
Éther éthyl)ique	ÉTHÉR DIÉTHYLIQUE	17	
Éther éthyl)ique de l'éthylène glycol	ÉTHERS MONOALKYLIQUES DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	17	
Éther éthyl)ique du diéthylène glycol	ÉTHÉR MONOALKYLIQUE (C ₁ -C ₆) DU POLY(2-8)ALKYLÈNEGLYCOL	17	
Éther éthyl)ique du propylène glycol	ÉTHÉR MONOALKYLIQUE DU PROPYLÈNEGLYCOL	17	
Éther éthyl)ique du triéthylène glycol	ÉTHÉR MONOALKYLIQUE (C ₁ -C ₆) DU POLY(2-8)ALKYLÈNEGLYCOL	17	
ÉTHÉR ÉTHYLVINYLIQUE		17	1302
ÉTHÉR ISOPROPYLIQUE		17	1159
Éther isopropyl)ique de l'éthylène glycol	ÉTHERS MONOALKYLIQUES DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	17	
ÉTHÉR MÉTHYL-<i>tert</i>-BUTYLIQUE		17	
ÉTHÉR MÉTHYLIQUE <i>tert</i>-AMYLIQUE		17	1993
Éther méthyl)ique de l'éthylène glycol	ÉTHERS MONOALKYLIQUES DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	17	
Éther méthyl)ique du diéthylène glycol	ÉTHÉR MONOALKYLIQUE (C ₁ -C ₆) DU POLY(2-8)ALKYLÈNEGLYCOL	17	
Éther méthyl)ique du dipropylène glycol	ÉTHÉR MONOALKYLIQUE (C ₁ -C ₆) DU POLY(2-8)ALKYLÈNEGLYCOL	17	
Éther méthyl)ique du propylène glycol	ÉTHÉR MONOALKYLIQUE DU PROPYLÈNEGLYCOL	17	
Éther méthyl)ique du triéthylène glycol	ÉTHÉR MONOALKYLIQUE (C ₁ -C ₆) DU POLY(2-8)ALKYLÈNEGLYCOL	17	
Éther méthyl)ique du tripropylène glycol	ÉTHÉR MONOALKYLIQUE (C ₁ -C ₆) DU POLY(2-8)ALKYLÈNEGLYCOL	17	
Éther méthyl- <i>tert</i> -pentyl)ique	ÉTHÉR MÉTHYLIQUE <i>tert</i> -AMYLIQUE	17	
ÉTHÉR MONOALKYLIQUE (C₁-C₆) DU POLY(2-8)ALKYLÈNEGLYCOL		17	
ÉTHÉR MONOALKYLIQUE DU PROPYLÈNEGLYCOL		17	
Éther monobutyl)ique du glycol	ÉTHERS MONOALKYLIQUES DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	17	
Éther monobutyl)ique de l'éthylène glycol	ÉTHERS MONOALKYLIQUES DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	17	

Nom apparaissant dans l'Index	Nom du produit	Chapitre	No ONU
Éther mono- <i>tert</i> -butylique de l'éthylène glycol	ÉTHERS MONOALKYLIQUES DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	17	
Éther monobutylique du diéthylène glycol	ÉTHER MONOALKYLIQUE (C ₁ -C ₆) DU POLY(2-8)ALKYLÈNEGLYCOL	17	
Éther monobutylique du propylène glycol	ÉTHER MONOALKYLIQUE DU PROPYLÈNEGLYCOL	17	
Éther monobutylique du triéthylène glycol	ÉTHER MONOALKYLIQUE (C ₁ -C ₆) DU POLY(2-8)ALKYLÈNEGLYCOL	17	
Éther monoéthylique de l'éthylène glycol	ÉTHERS MONOALKYLIQUES DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	17	
Éther monoéthtylique du diéthylène glycol	ÉTHER MONOALKYLIQUE (C ₁ -C ₆) DU POLY(2-8)ALKYLÈNEGLYCOL	17	
Éther <i>bêta</i> -monoéthylique du propylène glycol	ÉTHER MONOALKYLIQUE DU PROPYLÈNEGLYCOL	17	
Éther monométhtylique de l'éthylène glycol	ÉTHERS MONOALKYLIQUES DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	17	
Éther monométhtylique du butylène-glycol	MÉTHOXY-3 BUTANOL-1	17	
Éther monométhtylique du diéthylène glycol	ÉTHER MONOALKYLIQUE (C ₁ -C ₆) DU POLY(2-8)ALKYLÈNEGLYCOL	17	
Éther monométhtylique du dipropylène glycol	ÉTHER MONOALKYLIQUE (C ₁ -C ₆) DU POLY(2-8)ALKYLÈNEGLYCOL	17	
Éther monométhtylique du propylène glycol	ÉTHER MONOALKYLIQUE DU PROPYLÈNEGLYCOL	17	
Éther monophénylique de l'éthylène glycol	ÉTHER PHÉNYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	17	
Éther phénylique	ÉTHER DIPHÉNYLIQUE	17	
Éther phénylique de <i>bêta</i> -hydroxyéthyle	ÉTHER PHÉNYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	17	
ÉTHER PHÉNYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL		17	
ÉTHER PHÉNYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL/ÉTHER PHÉNYLIQUE DU DIÉTHYLÈNEGLYCOL EN MÉLANGE		17	
ÉTHER PHÉNYLIQUE DU PROPYLÈNEGLYCOL		17	
Éther propylique du propylène glycol	ÉTHER MONALKYLIQUE DU PROPYLÈNEGLYCOL	17	
Éther pyroacétique	ACÉTONE	18	
Éther sulfurique	ÉTHER DIÉTHYLIQUE	17	
Éther vinyléthylique	ÉTHER ÉTHYLVINYLIQUE	17	
ÉTHERS MONOALKYLIQUES DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL		17	
Poly(2-8)alkylène(C ₂ -C ₃) glycols / éthers monoalkylés(C ₁ -C ₄) des polyalkylène(C ₂ -C ₁₀) glycols et les dérivés estérifiés de l'acide borique	MÉLANGE DE BASE POUR LIQUIDE DE FREIN : POLY(2-8)ALKYLÈNE(C ₂ -C ₃) GLYCOLS / ÉTHERS MONOALKYLÉS(C ₁ -C ₄) DES POLYALKYLÈNE(C ₂ -C ₁₀) GLYCOLS ET LES DÉRIVÉS ESTÉRIFIÉS DE L'ACIDE BORIQUE	17	
Éthoxy-2 éthanol	ÉTHERS MONOALKYLIQUES DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	17	
2-(2- Éthoxyéthoxy)éthanol	ÉTHER MONOALKYLIQUE (C ₁ -C ₆) DU POLY(2-8)ALKYLÈNEGLYCOL	17	
2-Éthoxy-2-méthylpropane	ÉTHER ÉTHYL- <i>tert</i> -BUTYLIQUE	17	
1-Éthoxy-2-propanol	ÉTHER MONOALKYLIQUE DU PROPYLÈNEGLYCOL	17	
ÉTHOXY-3 PROPIONATE D'ÉTHYLE		17	
ÉTHYLAMINE		17	1036
ÉTHYLAMINE EN SOLUTIONS (À 72 % OU MOINS)		17	2270
Éthylaminocyclohexane	N-ÉTHYLCYCLOHEXYLAMINE	17	
ÉTHYLAMYLÉTONE		17	2271

Nom apparaissant dans l'Index	Nom du produit	Chapitre	No ONU
ÉTHYLBENZÈNE		17	1175
Éthylbenzol	ÉTHYLBENZÈNE	17	
Éthyl carbinol	ALCOOL <i>n</i>-PROPYLIQUE	17	
ÉTHYLCYCLOHEXANE		17	
Éthyl(cyclohexyl)amine	N-ÉTHYLCYCLOHEXYLAMINE	17	
N-ÉTHYLCYCLOHEXYLAMINE		17	
Éthyldiméthylméthane	PENTANE (TOUS ISOMÈRES)	17	
ÉTHYLÈNEDIAMINE		17	1604
2,2'-Éthylènedi-iminodi(éthylamine)	TRIÉTHYLÈNETÉTRAMINE	17	
2,2'-Éthylènedioxydiéthanol	TRIÉTHYLÈNEGLYCOL	18	
ÉTHYLÈNEGLYCOL		17	
Éthylglycol	ÉTHERS MONOALKYLIQUES DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	17	
2-Éthylhexaldéhyde	ALDÉHYDES OCTYLIQUES	17	
2-Éthylhexanal	ALDÉHYDES OCTYLIQUES	17	
2-Éthylhexanol	OCTANOL (TOUS ISOMÈRES)	17	
2-Éthylhexenal	ÉTHYL-2 PROPYL-3 ACROLÉINE	17	
2-Éthylhex-2-éanal	ÉTHYL-2 PROPYL-3 ACROLÉINE	17	
ÉTHYL-2 HEXYLAMINE		17	2276
2-ÉTHYL-2-(HYDROXYMÉTHYL) PROPANEDIOL-1,3, ESTER DE L', C₈-C₁₀		17	
5-Éthylidènebicyclo(2,2,1)hept-2-ène	NORBORÈNE D'ÉTHYLIDÈNE	17	
N-ÉTHYLMÉTHYLALLYLAMINE		17	
<i>N</i> -Éthyl-2-méthylallylamine	N-ÉTHYLMÉTHYLALLYLAMINE	17	
2-Éthyl-6-méthylaniline	MÉTHYL-2 ÉTHYL-5 PYRIDINE	17	
2-Éthyl-6-méthylbenzènamine	MÉTHYL-2 ÉTHYL-6 ANILINE	17	
Éthylméthylcétone	MÉTHYLÉTHYLCÉTONE	17	
5-Éthyl-2-méthylpyridine	MÉTHYL-2 ÉTHYL-5 PYRIDINE	17	
Éthyl-5 picoline-2	MÉTHYL-2 ÉTHYL-5 PYRIDINE	17	
ÉTHYL-2 PROPYL-3 ACROLÉINE		17	
ÉTHYLTOLUÈNE		17	
5-Éthyl- <i>o</i> -toluidine	MÉTHYL-2 ÉTHYL-5 PYRIDINE	17	
6-Éthyl- <i>o</i> -toluidine	MÉTHYL-2 ÉTHYL-6 ANILINE	17	
6-Éthyl-2-toluidine	MÉTHYL-2 ÉTHYL-6 ANILINE	17	
Éthnyldiméthyl carbinol	MÉTHYL-2 HYDROXY-2 BUTYNE-3	17	
FORMALDÉHYDE EN SOLUTIONS (À 45 % OU MOINS)		17	1198, 22
Formaline	FORMALDÉHYDE EN SOLUTIONS (À 45 % OU MOINS)	17	
FORMAMIDE		17	
FORMIATE DE MÉTHYLE		17	1243
FORMIATE DE POTASSIUM EN SOLUTIONS		18	
Formiate de tétryle	FORMIATE D'ISOBUTYLE	17	
FORMIATE D'ISOBUTYLE		17	2393
Formyldiméthylamine	DIMÉTHYLFORMAMIDE	17	
Fural	FURFURAL	17	
2-Furaldéhyde	FURFURAL	17	
Furan-2,5-dione	ANHYDRIDE MALÉIQUE	17	

Nom apparaissant dans l'Index	Nom du produit	Chapitre	No ONU
2,5-Furandione	ANHYDRIDE MALÉIQUE	17	
FURFURAL		17	1199
Furfuraldéhyde-2	FURFURAL	17	
Furylcarbinol	ALCOOL FURFURYLIQUE	17	
Gelée de pétrole	PÉTROLATUM	17	
Gelée minérale	PÉTROLATUM	17	
D-Glucitol	SORBITOL EN SOLUTION	18	
Glucitol en solution	SORBITOL EN SOLUTION	18	
GLUCITOL/GLYCÉROL EN MÉLANGE PROPOXYLÉ (CONTENANT MOINS DE 10 % D'AMINES)		17	
GLUCOSE EN SOLUTION		18	
GLUTARATE DE DIMÉTHYLE		17	
GLYCÉRINE		18	
Glycéritol	GLYCÉRINE	18	
Glycérol	GLYCÉRINE	18	
GLYCÉROL PROPOXYLÉ		17	
GLYCÉROL PROPOXYLÉ ET ÉTHOXYLÉ		17	
GLYCÉROL/SUCROSE EN MÉLANGE PROPOXYLÉ ET ÉTHOXYLÉ		17	
Glycinate de sodium en solution	GLYCINE, SEL DE SODIUM DE LA, EN SOLUTION	17	
GLYCINE, SEL DE SODIUM DE LA, EN SOLUTION		17	
Glycol	ÉTHYLÈNEGLYCOL	17	
Glycol éthylique	ÉTHYLÈNEGLYCOL	17	
Glyoxal	GLYOXAL EN SOLUTION (À 40 % OU MOINS)	17	
Glyoxaldéhyde	GLYOXAL EN SOLUTION (À 40 % OU MOINS)	17	
GLYOXAL EN SOLUTION (À 40 % OU MOINS)		17	
Glyphosate	GLYPHOSATE EN SOLUTION (NE CONTENANT PAS DE TENSIOACTIF)	17	
GLYPHOSATE EN SOLUTION (NE CONTENANT PAS DE TENSIOACTIF)		17	
Glyphosate mono(isopropylammonium)	GLYPHOSATE EN SOLUTION (NE CONTENANT PAS DE TENSIOACTIF)	17	
GOUDRON DE HOUILLE		17	
Goudron de houille, distillat de	NAPHTA-SOLVANT DE GOUDRON DE HOUILLE	17	
Hémimellitène	TRIMÉTHYLBENZÈNE (TOUS ISOMÈRES)	17	
1-Hendécanol	ALCOOL UNDÉCYLIQUE	17	
Heptaméthylène	CYCLOHEPTANE	17	
Heptane-2-one	MÉTHYLAMYLÉTONE	17	
HEPTANE (TOUS ISOMÈRES)		17	1206
HEPTANOL (TOUS ISOMÈRES) (D)		17	
2-Heptanone	MÉTHYLAMYLÉTONE	17	
HEPTÈNE (TOUS ISOMÈRES)		17	
Heptylcarbinol	OCTANOL (TOUS ISOMÈRES)	17	
Heptylène, mélange d'isomères	HEPTÈNE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Hexadécène-1	OLÉFINES (C₁₃, TOUS ISOMÈRES)	17	
Hexadécylnaphtalène/dihexadécylnaphtalène en mélange	HEXADÉCYLNAPHTALÈNE-1/(HEXADÉCYL)NAPHTALÈNE-1,4-BIS EN MÉLANGE	17	

Nom apparaissant dans l'Index	Nom du produit	Chapitre	No ONU
HEXADÉCYLNAPHTALÈNE-1/(HEXADÉCYL)NAPHTALÈNE-1,4-BIS EN MÉLANGE		17	
Hexaéthylène glycol	POLYÉTHYLÈNEGLYCOL	17	
Hexahydro-aniline	CYCLOHEXYLAMINE	17	
Hexahydro-1 <i>H</i> -azépine	HEXAMÉTHYLÈNEIMINE	17	
Hexahydro-1- <i>H</i> -azépine	HEXAMÉTHYLÈNEIMINE	17	
Hexahydrobenzène	CYCLOHEXANE	17	
Hexahydrophénol	CYCLOHEXANOL	17	
Hexahydrotoluène	MÉTHYLCYCLOHEXANE	17	
Hexaméthylène	CYCLOHEXANE	17	
HEXAMÉTHYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION		17	1783
1,6-Hexaméthylènediamine en solution	HEXAMÉTHYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	17	
HEXAMÉTHYLÈNEDIAMINE (FONDUE)		17	
Hexaméthylène-1,6-diisocyanate	DIISOCYANATE D'HEXAMÉTHYLÈNE	17	
HEXAMÉTHYLÈNEGLYCOL		17	
HEXAMÉTHYLÈNEIMINE		17	2493
HEXAMÉTHYLÈNETÉTRAMINE EN SOLUTIONS		18	
Hexamine	HEXAMÉTHYLÈNETÉTRAMINE SOLUTIONS	EN 18	
Hexanaphtalène	CYCLOHEXANE	17	
<i>n</i> -Hexane	HEXANE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Hexanediamine-1,6	HEXAMÉTHYLÈNEDIAMINE (FONDUE)	17	
Hexane-1,6-diamine en solutions	HEXAMÉTHYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	17	
1,6-Hexanediamine en solutions	HEXAMÉTHYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	17	
Hexane-1,6-diol	HEXAMÉTHYLÈNEGLYCOL	17	
1,6-Hexanediol	HEXAMÉTHYLÈNEGLYCOL	17	
1,6-HEXANEDIOL, DISTILLATS DE TÊTE		17	1987
HEXANE (TOUS ISOMÈRES)		17	1208
HEXANOL		17	2282
Hexan-1-ol	HEXANOL	17	
Hexan-6-olide	<i>epsilon</i>-CAPROLACTAME (FONDU OU EN SOLUTIONS AQUEUSES)	17	
Hexan-2-one	MÉTHYLBUTYLCÉTONE	17	
2-Hexanone	MÉTHYLBUTYLCÉTONE	17	
Hexène-1	HEXÈNE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Hex-1-ène	HEXÈNE (TOUS ISOMÈRES)	17	
2-Hexène	HEXÈNE (TOUS ISOMÈRES)	17	
HEXÈNE (TOUS ISOMÈRES)		17	2370
Hexone	MÉTHYLISOBUTYLCÉTONE	17	
Hexyldiméthylamine	ALKYL(C₁₂₊)DIMÉTHYLAMINE	17	
Hexylène	HEXÈNE (TOUS ISOMÈRES)	17	
HEXYLÈNEGLYCOL		18	
Homopipéridine	HEXAMÉTHYLÈNEIMINE	17	
HUILE ACIDE DE PALME		17	
HUILE ACIDE DE PALMISTE		17	
HUILE CARBOLIQUE		17	
Huile d'aniline	ANILINE	17	

Nom apparaissant dans l'Index	Nom du produit	Chapitre	No ONU
Huile d'anthracène (fraction du goudron de houille)	GOUDRON DE HOUILLE	17	
HUILE D'ARACHIDE		17	
Huile de bétula	SALICYLATE DE MÉTHYLE	17	
HUILE DE BOIS DE CHINE		17	
HUILE DE CARTHAME		17	
HUILE DE COCO		17	
HUILE DE COLZA		17	
HUILE DE COQUE DE CAJOU (NON TRAITÉE)		17	
HUILE DE GRAINE DE COTONNIER		17	
HUILE DE GRAINE DE TOURNESOL		17	
Huile de grignon	HUILE D'OLIVE	17	
HUILE DE LIN		17	
HUILE DE MAÏS		17	
HUILE DE NOYAU DE MANGUE		17	
HUILE DE PALME		17	
HUILE DE PALME, FRACTION MOYENNE		17	
HUILE DE PALME, QUALITÉ INDUSTRIELLE NON COMESTIBLE		17	
HUILE DE PALMISTE		17	
HUILE DE PIN		17	1272
HUILE DE POISSON		17	
HUILE DE RÉSINE DISTILLÉE		17	
HUILE DE RICIN		17	
Huile des Hollandais	DICHLORURE D'ÉTHYLÈNE	17	
HUILE DE SOJA		17	
Huile de son	FURFURAL	17	
HUILE DE SON DE RIZ		17	
Huile de vitriol	ACIDE SULFURIQUE	17	
Huile de vitriol	OLÉUM	17	
Huile de wintergreen	SALICYLATE DE MÉTHYLE	17	
HUILE D'ILLIPÉ		17	
HUILE D'OLIVE		17	
Huile de moyenne	HUILE CARBOLIQUE	17	
HUILES ACIDES VÉGÉTALES (M)		17	
Hydrate d'amyle	ALCOOL <i>n</i> -AMYLIQUE	17	
Hydrate d'amylène	ALCOOL <i>tert</i> -AMYLIQUE	17	
Hydrate de magnésie	BOUE D'HYDROXYDE DE MAGNÉSIUM	18	
Hydrate de méthyle	ALCOOL MÉTHYLIQUE	17	
Hydrate de sodium	HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	17	
HYDROCARBURES ALIPHATIQUES OXYGÉNÉS EN MÉLANGE		17	1993
Hydrocarbures aliphatiques oxygénés, alcools aliphatiques primaires et éthers aliphatiques mélangés : poids moléculaire > 200	HYDROCARBURES ALIPHATIQUES OXYGÉNÉS EN MÉLANGE	17	
Hydrocarbures aromatiques poly(2+)cycliques fondus	COMPOSÉS AROMATIQUES POLYCYCLIQUES (C₂₊)	17	
Hydrofuranne	TÉTRAHYDROFURANNE	17	
HYDROGÉNOPHOSPHATE D'AMMONIUM EN SOLUTION		17	
Hydrogénophosphate de bis(2-éthylhexyle)	ACIDE DI-(2-ÉTHYLHEXYL)PHOSPHORIQUE	17	

Nom apparaissant dans l'Index	Nom du produit	Chapitre	No ONU
Hydrogénophosphate de dioctyle	ACIDE DI-(2-ÉTHYLHEXYL)PHOSPHORIQUE	17	
Hydrogénophosphite de dibutyle	HYDROGÉNOPHOSPHONATE DE DIBUTYLE	17	
HYDROGÉNOPHOSPHITE DE DIMÉTHYLE		17	
HYDROGÉNOPHOSPHONATE DE DIBUTYLE		17	
Hydrogénosulfate	ACIDE SULFURIQUE	17	
HYDROGÉNOSULFITE DE SODIUM EN SOLUTION (À 45 % OU MOINS)		17	2693
Hydrogénosulfure de sodium	HYDROGÉNOSULFURE DE SODIUM EN SOLUTION (À 45 % OU MOINS)	17	
HYDROGÉNOSULFURE DE SODIUM EN SOLUTION (À 45 % OU MOINS)		17	2949
HYDROGÉNOSULFURE DE SODIUM/ SULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION		17	
HYDROLYSAT D'AMIDON HYDROGÉNÉ		18	
Hydroxybenzène	PHÉNOL	17	
2-Hydroxybenzoate de méthyle	SALICYLATE DE MÉTHYLE	17	
4-Hydroxy-2-céto-4-méthylpentane	DIACÉTONE-ALCOOL	17	
Hydroxyde d'ammonium (à 28% ou moins)	AMMONIAC EN SOLUTION AQUEUSE (À 28% OU MOINS)	17	
Hydroxyde de phényle	PHÉNOL	17	
HYDROXYDE DE POTASSIUM, EN SOLUTION		17	1814
Hydroxyde de silicate d'aluminium	BOUE DE KAOLIN	18	
HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION		17	1824
Hydroxydiméthylbenzènes	XYLÉNOL	17	
2-Hydroxyéthylamine	ÉTHANOLAMINE	17	
<i>N</i> - <i>bêta</i> -Hydroxyéthyléthylène diamine	AMINOÉTHYLÉTHANOLAMINE	17	
<i>N</i> -(2-hydroxyéthyl)éthylènediaminetriacétate de trisodium	ACIDE <i>N</i> -(HYDROXYÉTHYL)ÉTHYLÈNEDIAMINE TRIACÉTIQUE, SEL TRISODIQUE DE L', EN SOLUTION	17	
<i>alpha</i> -Hydroxyisobutyronitrile	CYANHYDRINE D'ACÉTONE	17	
Hydroxy-4 méthyl-4 pentanone-2	DIACÉTONE-ALCOOL	17	
4-Hydroxy-4-méthyl-2-pentanone	DIACÉTONE-ALCOOL	17	
2-(Hydroxyméthyl)propane	ALCOOL ISOBUTYLIQUE	17	
2-Hydroxy-2-méthylpropionitrile	CYANHYDRINE D'ACÉTONE	17	
2-Hydroxynitrobenzène (fondu)	<i>o</i> -NITROPHÉNOL (FONDU)	17	
<i>alpha</i> -Hydroxypropionitrile	LACTONITRILE EN SOLUTION (À 80 % OU MOINS)	17	
<i>bêta</i> -Hydroxypropionitrile	CYANHYDRINE D'ÉTHYLÈNE	17	
2-Hydroxypropionitrile	LACTONITRILE EN SOLUTION (À 80 % OU MOINS)	17	
2-Hydroxypropionitrile	LACTONITRILE EN SOLUTION (À 80 % OU MOINS)	17	
3-Hydroxypropionitrile	CYANHYDRINE D'ÉTHYLÈNE	17	
2-[2-(2-hydroxypropoxy)propoxy]propan-1-ol	TRIPROPYLÈNEGLYCOL	17	
Hydroxy-2 propylamine	ISOPROPANOLAMINE	17	
Hydroxy-3 propylamine	<i>n</i> -PROPANOLAMINE	17	
<i>alpha</i> -Hydroxytoluène	ALCOOL BENZYLIQUE	17	
Hydruure d'amyle	PENTANE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Hydruure de nonyle	NONANE (TOUS ISOMÈRES)	17	

Nom apparaissant dans l'Index	Nom du produit	Chapitre	No ONU
Hydruure phénylique	BENZÈNE ET MÉLANGES DONT LA TENEUR EN BENZÈNE EST ÉGALE OU SUPÉRIEURE À 10 % (I)	17	
HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN SOLUTION (À 15 % OU MOINS)		17	
HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN SOLUTION (À PLUS DE 15 %)		17	
HYPOCHLORITE DE SODIUM EN SOLUTION (À 15 % OU MOINS)		17	1791
2,2'-Iminobiséthanol	DIÉTHANOLAMINE	17	
2,2'-[Iminobis(éthylèneimino)]diéthylamine	TÉTRAÉTHYLÈNEPENTAMINE	17	
2,2'-Iminodi(éthylamine)	DIÉTHYLÈNETRIAMINE	17	
1,1'-Iminodipropan-2-ol	DIISOPROPANOLAMINE	17	
Isoacétophénone	ISOPHORONE	17	
Isobutaldéhyde	BUTYRALDÉHYDE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Isobutanal	BUTYRALDÉHYDE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Isobutanol	ALCOOL ISOBUTYLIQUE	17	
Isobutanolamine	2-AMINO-2-MÉTHYL-1-PROPANOL	17	
Isobutylamine	BUTYLAMINE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Isobutylcarbinol	ALCOOL ISOAMYLIQUE	17	
Isobutylcétone	DIISOBUTYLCÉTONE	17	
Isobutylméthylcarbinol	ALCOOL MÉTHYLAMYLIQUE	17	
Isobutylméthylcétone	MÉTHYLISOBUTYLCÉTONE	17	
Isobutylméthylméthanol	ALCOOL MÉTHYLAMYLIQUE	17	
Isobutyraldéhyde	BUTYRALDÉHYDE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Isobutyrate de 3-hydroxy-2,2,4-triméthylpentyl	ISOBUTYRATE DE TRIMÉTHYL-2,2,4 PENTANEDIOL-1,3	17	
ISOBUTYRATE DE TRIMÉTHYL-2,2,4 PENTANEDIOL-1,3		17	
Isocyanate de polyphényle polyméthylène	POLYMÉTHYLÈNE POLYPHÉNYLISOCYANATE	17	
<i>alpha</i> -Isocyanatobenzyl- <i>oméga</i> -isocyanatophényl= (continué)	POLYMÉTHYLÈNE POLYPHÉNYLISOCYANATE	17	
1-Isocyanato-3-isocyanatométhyl-triméthylcyclohexane	DIISOCYANATE D'ISOPHORONE	17	
Isocyanatométhyl-3-triméthyl-3,5,5-cyclohexyl-isocyanate	DIISOCYANATE D'ISOPHORONE	17	
Isodécane	ALCOOL DÉCYLIQUE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Isododécane	DODÉCANE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Isodurène	TÉTRAMÉTHYLBENZÈNE (TOUS ISOMÈRES)	17	
ISO- ET CYCLO-ALCANES (C₁₀-C₁₁)		17	
ISO- ET CYCLO-ALCANES (C₁₂+)		17	
Isononanol	ALCOOL NONYLIQUE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Isooctane	OCTANE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Isooctanol	OCTANOL (TOUS ISOMÈRES)	17	
Isopentane	PENTANE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Isopentanol	ALCOOL AMYLIQUE PRIMAIRE	17	
Isopentanol	ALCOOL ISOAMYLIQUE	17	
Isopentène	PENTÈNE (TOUS ISOMÈRES)	17	
ISOPHORONE		17	
ISOPHORONEDIAMINE		17	2289
ISOPRÈNE		17	1218
Isopropanol	ALCOOL ISOPROPYLIQUE	17	

Nom apparaissant dans l'Index	Nom du produit	Chapitre	No ONU
ISOPROPANOLAMINE		17	
Isopropénylbenzène	<i>alpha</i> -MÉTHYLSTYRÈNE	17	
2-Isopropoxyéthanol	ÉTHERS MONOALKYLIQUES L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	DE 17	
2-Isopropoxypropane	ÉTHER ISOPROPYLIQUE	17	
Isopropylacétone	MÉTHYLISOBUTYLCÉTONE	17	
ISOPROPYLAMINE		17	1221
ISOPROPYLAMINE EN SOLUTION (À 70 % OU MOINS)		17	
Isopropylcarbinol	ALCOOL ISOBUTYLIQUE	17	
ISOPROPYLCYCLOHEXANE		17	
Isopropylidène acétone	OXYDE DE MÉSITYLE	17	
Isopropyltoluène	<i>p</i> -CYMÈNE	17	
4-Isopropyltoluène	<i>p</i> -CIMÈNE	17	
4-Isopropyltoluol	<i>p</i> -CIMÈNE	17	
Isovaléral	VALÉRALDÉHYDE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Isovaléraldéhyde	VALÉRALDÉHYDE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Isovalérone	DIISOBUTYLCÉTONE	17	
JUS DE POMME		18	
Kaolin	BOUE DE KAOLIN	18	
Lactone de l'acide 4-hydroxybutanoïque	<i>gamma</i> -BUTYROLACTONE	17	
Lactone de l'acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique	<i>gamma</i> -BUTYROLACTONE	17	
Lactone de l'acide 4-hydroxybutyrique	<i>gamma</i> -BUTYROLACTONE	17	
LACTONITRILE EN SOLUTION (À 80 % OU MOINS)		17	
Lait de magnésie	BOUE D'HYDROXYDE DE MAGNÉSIUM	17	
LATEX, AMMONIAC (1 % OU MOINS), INHIBÉ		17	
LATEX : COPOLYMÈRE CARBOXYLÉ DE STYRÈNE-BUTADIÈNE; CAOUTCHOUC DE STYRÈNE-BUTADIÈNE		17	
Laurylmercaptan	<i>tert</i> -DODÉCANETHIOL	17	
LÉCITHINE		18	
Lessif	HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	17	
Lessive de potasse	HYDROXYDE DE POTASSIUM, EN SOLUTION	17	
Lessive de soude	HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	17	
LIGNOSULFONATE D'AMMONIUM EN SOLUTIONS		17	
LIGNOSULFONATE DE CALCIUM EN SOLUTIONS		17	
Lignosulfonate de sodium	ACIDE LIGNOSULFONIQUE, SEL SODIQUE DE L', EN SOLUTION	17	3806
Limonène	DIPENTÈNE	17	
Liqueur des Hollandais	DICHLORURE D'ÉTHYLÈNE	17	
Liquide éthylé	MÉLANGES ANTIDÉTONANTS POUR CARBURANTS (CONTENANT DES DÉRIVÉS ALKYLÉS DU PLOMB)	17	
L-LYSINE EN SOLUTION (60% OU MOINS)		17	
Maltitol	MALTITOL EN SOLUTION	18	
MALTITOL EN SOLUTION		18	
Méglumine	<i>N</i> -MÉTHYLGLUCAMINE EN SOLUTION (À 70% OU MOINS)	18	

Nom apparaissant dans l'Index	Nom du produit	Chapitre	No ONU
MÉLANGE DE BASE POUR LIQUIDE DE FREIN : POLY(2-8)ALKYLÈNE(C ₂ -C ₃) GLYCOLS / ÉTHERS MONOALKYLÉS(C ₁ -C ₄) DES POLYALKYLÈNE(C ₂ - C ₁₀) GLYCOLS ET LES DÉRIVÉS ESTÉRIFIÉS DE L'ACIDE BORIQUE		17	
MÉLANGE D'HUILES ACIDES ISSU DU RAFFINAGE D'HUILES DE GRAINES DE SOJADE MAÏS ET DE TOURNESOL		17	
MÉLANGES ANTIDÉTONANTS POUR CARBURANTS (CONTENANT DES DÉRIVÉS ALKYLÉS DU PLOMB)		17	1649
Mélasse	MÉLASSES	18	
Mélasse de canne	MÉLASSES	18	
Mélasse épuisée	MÉLASSES	18	
Mélasse finale	MÉLASSES	18	
MÉLASSES		18	
<i>dl-p</i> -Mentha-1,8-diène	DIPENTÈNE	17	
Mercaptide de sodium	HYDROGÉNOUSULFURE DE SODIUM EN SOLUTION (À 45 % OU MOINS)	17	
MERCAPTOBENZOTHAZOL, SEL DE SODIUM DU, EN SOLUTION		17	
Mercaptopropionaldéhyde de méthyle	3-(MÉTHYLTHIO)PROPIONALDÉHYDE	17	
Mésitylène	TRIMÉTHYLBENZÈNE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Métam-sodium	MÉTAM-SODIUM EN SOLUTION	17	
MÉTAM-SODIUM EN SOLUTION		17	
MÉTHACRYLATE DE BUTYLE		17	
MÉTHACRYLATE DE BUTYLE/DÉCYLE/CÉTYLE/EICOSYLE EN MÉLANGE		17	
Méthacrylate de butyle/décyle/hexadécyle/icosyle en mélange	MÉTHACRYLATE DE BUTYLE/DÉCYLE/CÉTYLE/EICOSYLE EN MÉLANGE	17	
MÉTHACRYLATE DE CÉTYLE/EICOSYLE EN MÉLANGE		17	
MÉTHACRYLATE DE DODÉCYLE		17	
MÉTHACRYLATE DE DODÉCYLE/OCTADÉCYLE (EN MÉLANGE)		17	
MÉTHACRYLATE DE DODÉCYLE/PENTADÉCYLE EN MÉLANGE		17	
Méthacrylate de lauryle	MÉTHACRYLATE DE DODÉCYLE	17	
MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE		17	1247
MÉTHACRYLATE DE NONYLE MONOMÈRE		17	
MÉTHACRYLATE D'ÉTHYLE		17	2277
Méthacrylate d'hexadécyle et d'icosyle en mélange	MÉTHACRYLATE DE CÉTYLE/EICOSYLE EN MÉLANGE	17	
MÉTHACRYLATE D'ISOBUTYLE		17	
Méthacrylates d'hexadécyle, d'octadécyle et d'icosyle en mélanges	MÉTHACRYLATE DE CÉTYLE/EICOSYLE EN MÉLANGE	17	
MÉTHACRYLONITRILE		17	3079
Méthaformaldéhyde	TRIOXANNE-1,3,5	17	
Méthanal	FORMALDÉHYDE EN SOLUTION (À 45 % OU MOINS)	17	
Méthanamide	FORMAMIDE	17	
Méthanamine	MÉTHYLAMINE EN SOLUTIONS (À 42 % OU MOINS)	17	
Méthane perchloré	TÉTRACHLORURE DE CARBONE	17	

Nom apparaissant dans l'Index	Nom du produit	Chapitre	No ONU
Méthanoate de méthyle	FORMIATE DE MÉTHYLE	17	
Méthanol	ALCOOL MÉTHYLIQUE	17	
Méthénamine	HEXAMÉTHYLÈNETÉTRAMINE EN SOLUTIONS	18	
MÉTHOXY-3 BUTANOL-1		17	
3-Méthoxybutan-1-ol	MÉTHOXY-3 BUTANOL-1	17	
2-Méthoxyéthanol	ÉTHERS MONOALKYLIQUES DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	17	
2-(2- Méthoxyéthoxy)éthanol	ÉTHER MONOALKYLIQUE (C ₁ -C ₆) DU POLY(2-8)ALKYLÈNEGLYCOL	17	
2-[2-(2- Méthoxyéthoxy)éthoxy]éthanol	ÉTHER MONOALKYLIQUE (C ₁ -C ₆) DU POLY(2-8)ALKYLÈNEGLYCOL	17	
2-Méthoxy-2-méthylbutane	ÉTHER MÉTHYLIQUE <i>tert</i> -AMYLIQUE	17	
3-Méthoxy-3-méthylbutan-1-ol	MÉTHYL-3 MÉTHOXY-3 BUTANOL	17	
N-(2-MÉTHOXY-1 MÉTHYLÉTHYL)-2 ÉTHYL-6 MÉTHYLCHLOROACÉTANILIDE		17	
2-Méthoxy-2-méthylpropane	ÉTHER MÉTHYL- <i>tert</i> -BUTYLIQUE	17	
1-Méthoxy-2-propanol	ÉTHER MONOALKYLIQUE DU PROPYLÈNEGLYCOL	17	
1-(2-Méthoxypropoxy)propoxy]propan-2-ol	ÉTHER MONOALKYLIQUE (C ₁ -C ₆) DU POLY(2-8)ALKYLÈNEGLYCOL	17	
3-[3-(3-Méthoxypropoxy)propoxy]propan-1-ol	ÉTHER MONOALKYLIQUE (C ₁ -C ₆) DU POLY(2-8)ALKYLÈNEGLYCOL	17	
Méthoxytriglycol	ÉTHER MONOALKYLIQUE (C ₁ -C ₆) DU POLY(2-8)ALKYLÈNEGLYCOL	17	
Méthylacétaldéhyde	ALDÉHYDE PROPIONIQUE	17	
<i>bêta</i> -Méthylacroléine	CROTONALDÉHYDE	17	
Méthylacrylonitrile	MÉTHACRYLONITRILE	17	
MÉTHYLAMINE EN SOLUTIONS (À 42 % OU MOINS)		17	1235
1-Méthyl-2-aminobenzène	<i>o</i> -TOLUIDINE	17	
2-Méthyl-1-aminobenzène	<i>o</i> -TOLUIDINE	17	
MÉTHYLAMYLÉTONE		17	1110
Méthyl <i>n</i> -amylcétone	MÉTHYLAMYLÉTONE	17	
2-Méthylaniline	<i>o</i> -TOLUIDINE	17	
3-Méthylaniline	<i>o</i> -TOLUIDINE	17	
<i>o</i> -Méthylaniline	<i>o</i> -TOLUIDINE	17	
Méthylbenzène	TOLUÈNE	17	
2-Méthylbenzèneamine	<i>o</i> -TOLUIDINE	17	
3-Méthylbenzèneamine	<i>o</i> -TOLUIDINE	17	
<i>o</i> -Méthylbenzèneamine	<i>o</i> -TOLUIDINE	17	
Méthylbenzènediamine	TOLUÈNEDIAMINE	17	
Méthylbenzol	TOLUÈNE	17	
2-Méthyl-1,3-butadiène	ISOPRÈNE	17	
Méthyl-2 butadiène-1,3	ISOPRÈNE	17	
3-Méthyl-1,3-butadiène	ISOPRÈNE	17	
Méthyl-3-butadiène-1,3	ISOPRÈNE	17	
2-Méthylbutanal	VALÉRALDÉHYDE (TOUS ISOMÈRES)	17	
3-Méthylbutanal	VALÉRALDÉHYDE (TOUS ISOMÈRES)	17	
1-Méthylbutane	PENTANE (TOUS ISOMÈRES)	17	
2-Méthylbutane	PENTANE (TOUS ISOMÈRES)	17	

Nom apparaissant dans l'Index	Nom du produit	Chapitre	No ONU
2-Méthyl-2-butanol	ALCOOL <i>tert</i> -AMYLIQUE	17	
2-Méthylbutan-2-ol	ALCOOL <i>tert</i> -AMYLIQUE	17	
Méthyl-2-butanol-4	ALCOOL ISOAMYLIQUE	17	
3-Méthyl-1-butanol	ALCOOL AMYLIQUE PRIMAIRE	17	
3-Méthyl-1-butanol	ALCOOL ISOAMYLIQUE	17	
Méthyl-3-butanol-1	ALCOOL AMYLIQUE PRIMAIRE	17	
Méthyl-3-butanol-1	ALCOOL ISOAMYLIQUE	17	
3-Méthylbutan-1-ol	ALCOOL AMYLIQUE PRIMAIRE	17	
3-Méthylbutan-1-ol	ALCOOL ISOAMYLIQUE	17	
3-Méthylbutan-3-ol	ALCOOL <i>tert</i> -AMYLIQUE	17	
3-Méthylbut-1-ène	PENTÈNE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Méthylbutènes	PENTÈNE (TOUS ISOMÈRES)	17	
MÉTHYLBUTÉNOL		17	
MÉTHYLBUTYLACÉTONÉ		17	1224
MÉTHYLBUTYNOL		17	
2-Méthyl-3-butyn-2-ol	MÉTHYL-2 HYDROXY-2 BUTYNE-3	17	
2-Méthyl-3-butyn-2-ol	MÉTHYLBUTYNOL	17	
2-Méthylbut-3-yn-2-ol	MÉTHYL-2 HYDROXY-2 BUTYNE-3	17	
2-Méthylbut-3-yn-2-ol	MÉTHYLBUTYNOL	17	
2-Méthylbutyraldéhyde	VALÉRALDÉHYDE (TOUS ISOMÈRES)	17	
3-Méthylbutyraldéhyde	VALÉRALDÉHYDE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Méthylcarbomodithioate de sodium	MÉTAM-SODIUM EN SOLUTION	17	
2- <i>bêta</i> -Méthylcarbitol	ÉTHÉR MONOALKYLIQUE (C ₁ -C ₆) DU POLY(2-8)ALKYLÈNEGLYCOL	17	
Méthylcellosolve	ÉTHERS MONOALKYLIQUES DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	17	
Méthylchloroforme	TRICHLORO-1,1,1 ÉTHANE	17	
MÉTHYLCYCLOHEXANE		17	2296
MÉTHYLCYCLOPENTADIÈNE, DIMÈRE DU		17	
Méthyl-1,3-cyclopentadiène, dimère du	MÉTHYLCYCLOPENTADIÈNE, DIMÈRE DU	17	
MÉTHYLCYCLOPENTADIENYL MANGANÈSE TRICARBONYL		17	3281
MÉTHYLDIÉTHANOLAMINE		17	
Méthylthiocarbamate de sodium en solution	MÉTAM-SODIUM EN SOLUTION	17	
Méthylène	ALCOOL MÉTHYLIQUE	17	
Méthylène bis (4-cyanatobenzène)	DIISOCYANATE DE DIPHÉNYLMÉTHANE	17	
Méthylène bis (phénylèneisocyanate)	DIISOCYANATE DE DIPHÉNYLMÉTHANE	17	
Méthylène bis (<i>p</i> -phénylèneisocyanate)	DIISOCYANATE DE DIPHÉNYLMÉTHANE	17	
Méthylène bis (phénylisocyanate)	DIISOCYANATE DE DIPHÉNYLMÉTHANE	17	
4,4'-Méthylène bis (phénylisocyanate)	DIISOCYANATE DE DIPHÉNYLMÉTHANE	17	
Méthylènediphényle-4,4' diisocyanate	DIISOCYANATE DE DIPHÉNYLMÉTHANE	17	
Méthylènediphényle-4,4' isocyanate	DIISOCYANATE DE DIPHÉNYLMÉTHANE	17	
Méthylènedi- <i>p</i> -phénylène diisocyanate	DIISOCYANATE DE DIPHÉNYLMÉTHANE	17	
1-Méthyléthylamine	ISOPROPYLAMINE	17	
MÉTHYL-2 ÉTHYL-6 ANILINE		17	
1,4-Méthyléthylbenzène	ÉTHYLTOLUÈNE	17	
Méthyléthylcarbinol	ALCOOL <i>sec</i> -BUTYLIQUE	18	
MÉTHYLÉTHYLACÉTONÉ		17	

Nom apparaissant dans l'Index	Nom du produit	Chapitre	No ONU
S,S'-Méthylènebis[N-dialkyl(C ₄ -C ₈)dithiocarbamate]	ALKYLDITHIOCARBAMATE (C ₁₉ -C ₃₅)	17	
Méthyléthylèneglycol	PROPYLÈNEGLYCOL	18	
Méthyl éthylène glycol	PROPYLÈNEGLYCOL	18	
N-(1-Méthyléthyl)propan-2-amine	DIISOPROPYLAMINE	17	
MÉTHYL-2 ÉTHYL-5 PYRIDINE		17	2300
N-MÉTHYLGLUCAMINE EN SOLUTION (À 70% OU MOINS)		18	
N-Méthyl-D-glucamine	N-MÉTHYLGLUCAMINE EN SOLUTION (À 70% OU MOINS)	18	
Méthylglycol	PROPYLÈNEGLYCOL	18	
5-Méthyl-3-heptanone	ÉTHYLAMYLCÉTONE	17	
5-Méthylheptan-3-one	ÉTHYLAMYLCÉTONE	17	
5-Méthylhexan-2-one	MÉTHYLAMYLCÉTONE	17	
Méthyl-hexyl-carbinol	OCTANOL (TOUS ISOMÈRES)	17	
Méthyl- <i>o</i> -hydroxybenzoate	SALICYLATE DE MÉTHYLE	17	
MÉTHYL-2 HYDROXY-2 BUTYNE-3		17	
Méthyl-2 hydroxy-2 butyne-3	MÉTHYLBUTYNOL	17	
2,2'-(Méthylimino)diéthanol	MÉTHYLDIÉTHANOLAMINE	17	
N-Méthyl-2,2'-iminodiéthanol	MÉTHYLDIÉTHANOLAMINE	17	
Méthylisoamylcétone	MÉTHYLAMYLCÉTONE	17	
Méthylisobuténylcétone	OXYDE DE MÉSITYLE	17	
Méthylisobutylcarbinol	ALCOOL MÉTHYLAMYLIQUE	17	
MÉTHYLISOBUTYLCÉTONE		17	
2-Méthyllactonitrile	CYANHYDRINE D'ACÉTONE	17	
7-Méthyl-3-méthylène-1,6-octadiène	MYRCÈNE	17	
MÉTHYL-3 MÉTHOXY-3 BUTANOL		17	
<i>alpha</i> -Méthylnaphtalène	MÉTHYLNAPHTALÈNE (FONDU)	17	
<i>bêta</i> -Méthylnaphtalène	MÉTHYLNAPHTALÈNE (FONDU)	17	
MÉTHYLNAPHTALÈNE (FONDU)		17	
(<i>o</i> - et <i>p</i> -) Méthylnitrobenzène	<i>o</i> - OU <i>p</i> - NITROTOLUÈNES	17	
8-Méthylnonan-1-ol	ALCOOL DÉCYLIQUE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Méthylolpropane	ALCOOL <i>n</i> -BUTYLIQUE	17	
Méthylloxirane	OXYDE DE PROPYLÈNE	17	
2-Méthyl-2,4-pentanediol	HEXYLÈNEGLYCOL	18	
Méthyl-2 pentanediol-2,4	HEXYLÈNEGLYCOL	18	
2-Méthylpentane-2,4-diol	HEXYLÈNEGLYCOL	18	
Méthylpentan-2-ol	ALCOOL MÉTHYLAMYLIQUE	17	
Méthyl-4 pentanol-2	ALCOOL MÉTHYLAMYLIQUE	17	
4-Méthyl-2-pentanol	ALCOOL MÉTHYLAMYLIQUE	17	
4-Méthyl-2-pentanone	MÉTHYLISOBUTYLCÉTONE	17	
4-Méthylpentan-2-one	MÉTHYLISOBUTYLCÉTONE	17	
2-Méthylpentène	HEXÈNE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Méthyl-2 pentène-1	HEXÈNE (TOUS ISOMÈRES)	17	
2-Méthylpent-1-ène	HEXÈNE (TOUS ISOMÈRES)	17	
4-Méthyl-1-pentène	HEXÈNE (TOUS ISOMÈRES)	17	
4-Méthyl-3-pentèn-2-one	OXYDE DE MÉSITYLE	17	
4-Méthylpent-3-èn-2-one	OXYDE DE MÉSITYLE	17	
Méthylpentylcétone	MÉTHYLAMYLCÉTONE	17	

Nom apparaissant dans l'Index	Nom du produit	Chapitre	No ONU
Méthylphénylène diamine	TOLUÈNEDIAMINE	17	
2-Méthyl- <i>m</i> -phénylènediamine	TOLUÈNEDIAMINE	17	
4-Méthyl- <i>m</i> -phénylènediamine	TOLUÈNEDIAMINE	17	
Méthylphénylène diisocyanate	DIISOCYANATE DE TOLUÈNE	17	
Méthyl-2-phényl-2 propane	BUTYLBENZÈNE (TOUS ISOMÈRES)	17	
2-Méthylpropanal	BUTYRALDÉHYDE (TOUS ISOMÈRES)	17	
MÉTHYL-2 PROPANE-1,3 DIOL		17	
2-Méthyl-1-propanol	ALCOOL ISOBUTYLIQUE	17	
2-Méthylpropan-1-ol	ALCOOL ISOBUTYLIQUE	17	
2-Méthyl-2-propanol	ALCOOL <i>tert</i> -BUTYLIQUE	17	
2-Méthylpropan-2-ol	ALCOOL <i>tert</i> -BUTYLIQUE	17	
2-Méthylprop-2-énonitrile	MÉTHACRYLONITRILE	17	
2-Méthyl-2-propénoate de méthyle	MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE	17	
2-Méthylprop-2-énoate de méthyle	MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE	17	
Méthylpropylbenzène	<i>p</i> -CYMÈNE	17	
Méthylpropylcarbinol	ALCOOL <i>sec</i> -AMYLIQUE	17	
MÉTHYLPROPYLCÉTONE		18	1249
1-Méthyl-1-propyléthylène	HEXÈNE (TOUS ISOMÈRES)	17	
<i>alpha</i> -Méthylpyridine	MÉTHYL-2 PYRIDINE	17	
MÉTHYL-2 PYRIDINE		17	2313
MÉTHYL-3 PYRIDINE		17	2313
MÉTHYL-4 PYRIDINE		17	2313
1-Méthyl-2-pyrrolidinone	<i>N</i> -MÉTHYL-2 PYRROLIDONE	17	
1-Méthylpyrrolidin-2-one	<i>N</i> -MÉTHYL-2 PYRROLIDONE	17	
<i>N</i> -Méthylpyrrolidinone	<i>N</i> -MÉTHYL-2 PYRROLIDONE	17	
1-Méthyl-2-pyrrolidone	<i>N</i> -MÉTHYL-2 PYRROLIDONE	17	
<i>N</i>-MÉTHYL-2 PYRROLIDONE		17	
Méthylstyrène	VINYLTOLUÈNE	17	
<i>alpha</i> -MÉTHYLSTYRÈNE		17	2303
3-(MÉTHYLTHIO)PROPIONALDÉHYDE		17	
2-Méthyltriméthylèneglycol	MÉTHYL-2 PROPANE-1,3 DIOL	17	
Métolachlore	<i>N</i> -(2-MÉTHOXY-1 MÉTHYLÉTHYL)-2 ÉTHYL-6 MÉTHYLCHLOROACÉTANILIDE	17	
Monochlorhydrine du glycol	CHLORHYDRINE D'ÉTHYLÈNE	17	
Monochlorobenzène	CHLOROENZÈNE	17	
Monochlorobenzol	CHLOROENZÈNE	17	
Monoéthanolamine	ÉTHANOLAMINE	17	
Monoéthylamine	ÉTHYLAMINE	17	
Monoéthylamine en solutions (à 72 % ou moins)	ÉTHYLAMINE EN SOLUTIONS (À 72 % OU MOINS)	17	
Monoisopropanolamine	ISOPROPANOLAMINE	17	
Monoisopropylamine	ISOPROPYLAMINE	17	
MONOMÈRE/OLIGOMÈRE DE SILICATE DE TÉTRAÉTHYLE (À 20 % DANS L'ÉTHANOL)		18	
Monométhylamine	MÉTHYLAMINE EN SOLUTIONS (À 42 % OU MOINS)	17	
Monométhylamine en solutions (à 42 % ou moins)	MÉTHYLAMINE EN SOLUTIONS (À 42 % OU MOINS)	17	
MONOOLÉATE DE GLYCÉROL		18	

Nom apparaissant dans l'Index	Nom du produit	Chapitre	No ONU
MONOOLEATE DE SORBITAN POLY(20)OXYÉTHYLÉNE		17	
Monopropylamine	<i>n</i> -PROPYLAMINE	17	
Monopropylène glycol	PROPYLÈNEGLYCOL	18	
MORPHOLINE		17	2054
MYRCENE		17	
Naphta, goudron de houille	NAPHTA-SOLVANT DE GOUDRON DE HOUILLE	17	
Naphta (pétrole), aromatiques légers obtenus par vapocraquage	ALKYLBENZÈNE EN MÉLANGES (CONTENANT AU MOINS 50 % DE TOLUÈNE)		
Naphta, solvant de sécurité	WHITE SPIRIT À FAIBLE TENEUR EN AROMATIQUES (15-20%)	17	
NAPHTALÈNE (FONDU)		17	2304
Naphtaline	NAPHTALÈNE (FONDU)	17	
NAPHTA-SOLVANT DE GOUDRON DE HOUILLE		17	
Naphte de vinaigre	ACÉTATE D'ÉTHYLE	17	
Naphtène	NAPHTALÈNE (FONDU)	17	
Néodécanoate de 2,3-époxypropyle	ESTER GLYCIDYLIQUE DE L'ACIDE TRIALKYLACÉTIQUE C ₁₀	17	
Néodécanoate de glycidyle	ESTER GLYCIDYLIQUE DE L'ACIDE TRIALKYLACÉTIQUE C ₁₀	17	
NÉODÉCANOATE DE VINYLE		17	
Néopentane	PENTANE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Néopentylène glycol	DIMÉTHYL-2,2 PROPANEDIOL-1,3 (FONDU OU EN SOLUTION)	17	
NITRATE D'AMMONIUM EN SOLUTION (À 93 % OU MOINS)		17	
NITRATE DE CALCIUM EN SOLUTION (À 50 % OU MOINS)		17	
NITRATE DE CALCIUM/NITRATE DE MAGNÉSIUM/CHLORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION		17	
NITRATE DE FER III/ACIDE NITRIQUE EN SOLUTION		17	
Nitrate d'octyle	ALKYL(C ₇ -C ₉)NITRATES	17	
Nitrate d'octyle (tous isomères)	ALKYL(C ₇ -C ₉)NITRATES	17	
Nitrotriacétate de trisodium en solution	ACIDE NITRILOACÉTIQUE, SEL TRISODIQUE DE L', EN SOLUTION	17	
Nitrilo-2,2',2"-triéthanol	TRIÉTHANOLAMINE	17	
1,1',1"-Nitrilotripropan-2-ol	TRIISOPROPANOLAMINE	17	
1,1',1"-Nitrilotri-2-propanol	TRIISOPROPANOLAMINE	17	
2,2',2"-Nitrilotriséthanol	TRIÉTHANOLAMINE	17	
NITRITE DE SODIUM EN SOLUTION		17	1500
<i>o</i> -Nitrochlorobenzène	<i>o</i> -CHLORONITROBENZÈNE	17	
NITROBENZÈNE		17	1662
Nitrobenzol	NITROBENZÈNE	17	
NITROÉTHANE		17	2842
NITROÉTHANE (À 80%)/NITROPROPANE (À 20%)		17	
NITROÉTHANE, NITRO-1 PROPANE (15 % DE CHAQUE OU PLUS), EN MÉLANGE		17	
<i>o</i> -Nitrophénol	<i>o</i> -NITROPHÉNOL (FONDU)	17	
<i>o</i>-NITROPHÉNOL (FONDU)		17	1663
<i>ortho</i> -Nitrophénol	<i>o</i> -NITROPHÉNOL (FONDU)	17	

Nom apparaissant dans l'Index	Nom du produit	Chapitre	No ONU
2-Nitrophénol	<i>o</i> -NITROPHÉNOL (FONDU)	17	
2-Nitrophénol (fondu)	<i>o</i> -NITROPHÉNOL (FONDU)	17	
NITRO-1 OU -2 PROPANE		17	2608
NITROPROPANE (À 60 %)/NITROÉTHANE (À 40 %) EN MÉLANGE		17	
2-Nitrotoluène	<i>o</i> - OU <i>p</i> - NITROTOLUÈNES	17	
4-Nitrotoluène	<i>o</i> - OU <i>p</i> - NITROTOLUÈNES	17	
<i>o</i> -Nitrotoluène	<i>o</i> - OU <i>p</i> - NITROTOLUÈNES	17	
<i>p</i> -Nitrotoluène	<i>o</i> - OU <i>p</i> - NITROTOLUÈNES	17	
<i>o</i>- OU <i>p</i>- NITROTOLUÈNES		17	1664
NONANE (TOUS ISOMÈRES)		17	1920
<i>n</i> -Nonane	NONANE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Nonanols	ALCOOL NONYLIQUE (TOUS ISOMÈRES)	17	
NONÈNE (TOUS ISOMÈRES)		17	
Nonylcarbinol	ALCOOL DÉCYLIQUE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Nonylène	NONÈNE (TOUS ISOMÈRES)	17	
NONYLPHÉNOL		17	
NONYLPHÉNOL POLY(4+)ÉTHOXYLATE		17	
<i>alpha</i> -4-Nonylphényl- <i>omega</i> -hydroxypoly(oxyéthylène)	ALKARYLPOLYÉTHERS (C ₉ -C ₂₀)	17	
Nopinène	<i>bêta</i> -PINÈNE	17	
NORBORÈNE D'ÉTHYLIDÈNE		17	
Octadécane-1-ol	ALCOOLS (C ₁₃₊)	17	
1-Octadécanol	ALCOOLS (C ₁₃₊)	17	
<i>z</i> -Octadéc-9-énamine	OLÉYLAMINE	17	
<i>z</i> -Octadéc-9-énylamine	OLÉYLAMINE	17	
Octanal	ALDÉHYDES OCTYLIQUES	17	
OCTANE (TOUS ISOMÈRES)		17	1262
Octan-1-ol	OCTANOL (TOUS ISOMÈRES)	17	
OCTANOL (TOUS ISOMÈRES)		17	
OCTÈNE (TOUS ISOMÈRES)		17	
Octylcarbinol	ALCOOL NONYLIQUE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Oléamine	OLÉYLAMINE	17	
Oléate de glycérol	MONOOLÉATE DE GLYCÉROL	18	
OLÉATE DE POTASSIUM		17	
OLÉFINE (C₅-C₇) EN MÉLANGES		17	
OLÉFINE (C₅-C₁₅) EN MÉLANGES		17	
OLÉFINES (C₁₃₊, TOUS ISOMÈRES)		17	
<i>alpha</i>-OLÉFINES (C₆-C₁₈) EN MÉLANGES		17	
OLÉINE DE PALME		17	
OLÉINE DE PALMISTE		17	
OLÉUM		17	1831
OLÉYLAMINE		17	
Oligosaccharide hydrogéné	HYDROLYSAT D'AMIDON HYDROGÉNÉ	18	
Oxalaldéhyde	GLYOXAL EN SOLUTION (À 40 % OU MOINS)	17	
3-Oxapentane-1,5-diol	DIÉTHYLÈNEGLYCOL	18	
1,4-Oxazinane	MORPHOLINE	17	
Oxétan-2-one	<i>bêta</i> -PROPIOLACTONE	17	

Nom apparaissant dans l'Index	Nom du produit	Chapitre	No ONU
2,2'-Oxybis(1-chloropropane)	ÉTHER DICHLORO-2,2' ISOPROPYLIQUE	17	
2,2'-Oxybis(éthylèneoxy)diéthanol	TÉTRAÉTHYLÈNEGLYCOL	17	
2,2'-Oxybis(propane)	ÉTHER ISOPROPYLIQUE	17	
Oxyde acétique	ANHYDRIDE ACÉTIQUE	17	
Oxyde de butylène	TÉTRAHYDROFURANNE	17	
OXYDE DE BUTYLÈNE-1,2		17	3022
Oxyde de chloréthyle	ÉTHER DICHLORÉTHYLIQUE	17	
Oxyde de chlorométhyléthylène	ÉPICHLOORHYDRINE	17	
Oxyde de chloropropylène	ÉPICHLOORHYDRINE	17	
Oxyde de cyclotétraméthylène	TÉTRAHYDROFURANNE	17	
Oxyde de dichloroéthyle	ÉTHER DICHLORÉTHYLIQUE	17	
Oxyde de diéthyle	ÉTHER DIÉTHYLIQUE	17	
Oxyde de diéthylène	DIOXANNE-1,4	17	
Oxyde de diisopropyle	ÉTHER ISOPROPYLIQUE	17	
Oxyde de diphenyle	ÉTHER DIPHÉNYLIQUE	17	
Oxyde de diphenyle/oxyde de diphenyle et de phenyle en mélange	ÉTHER DIPHÉNYLIQUE/ÉTHER DE DIPHÉNYLE ET DE PHÉNYLE EN MÉLANGE	17	
OXYDE DE MÉSITYLE		17	1229
Oxyde de méthyléthylène	OXYDE DE PROPYLÈNE	17	
Oxyde de propène	OXYDE DE PROPYLÈNE	17	
Oxyde de propionyle	ANHYDRIDE PROPIONIQUE	17	
OXYDE DE PROPYLÈNE		17	1280
Oxyde d'éthyle	ÉTHER DIÉTHYLIQUE	17	
OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET OXYDE DE PROPYLÈNE EN MÉLANGES CONTENANT AU PLUS 30 % (MASSE) D'OXYDE D'ÉTHYLÈNE		17	2983
Oxyde de tétraméthylène	TÉTRAHYDROFURANNE	17	
Oxyde de titane (IV)	BOUE DE DIOXYDE DE TITANE	17	
Oxyde d'isopropyle	ÉTHER ISOPROPYLIQUE	17	
Oxydes tolyliques de sodium	ACIDE CRÉSYLIQUE, SEL SODIQUE DE L', EN SOLUTION	17	
2,2'-Oxydiéthanol	DIÉTHYLÈNEGLYCOL	18	
1,1'-Oxydipropan-2-ol	DIPROPYLÈNEGLYCOL	17	
Oxyméthylène	FORMALDÉHYDE EN SOLUTIONS (À 45 % OU MOINS)	17	
PARAFFINE		17	
Paraffine écaille	PARAFFINE	17	
<i>n</i> -Paraffines (C ₁₀ -C ₂₀)	<i>n</i> -ALCANES(C ₁₀₊)	17	
PARAFFINES CHLORÉES (C₁₀-C₁₃)		17	
PARAFFINES CHLORÉES (C₁₄-C₁₇) (CONTENANT AU MOINS 50 % DE CHLORE ET MOINS DE 1 % DE C₁₃ OU CHAÎNES PLUS COURTES)		17	
PARALDÉHYDE		17	1264
PENTACHLOROÉTHANE		17	1669
Pentadécanol	ALCOOLS (C ₁₃₊)	17	
Pentadéc-1-ène	OLÉFINES (C ₁₃₊ , TOUS ISOMÈRES)	17	
1-Pentadécène	OLÉFINES (C ₁₃₊ , TOUS ISOMÈRES)	17	
Penta-1,3-diène	PENTADIÈNE-1,3	17	
<i>trans</i> -1,3-Pentadiène	PENTADIÈNE-1,3	17	
<i>z</i> -1,3-Pentadiène	PENTADIÈNE-1,3	17	

Nom apparaissant dans l'Index	Nom du produit	Chapitre	No ONU
PENTADIÈNE-1,3		17	
<i>cis</i> -1,3-Pentadiène	PENTADIÈNE-1,3	17	
<i>cis</i> -Pentadiène-1,3	PENTADIÈNE-1,3	17	
<i>cis-trans</i> -1,3-Pentadiène	PENTADIÈNE-1,3	17	
Pentaéthylèneglycol	POLYÉTHYLÈNEGLYCOL	17	
PENTAÉTHYLÈNEHEXAMINE		17	
Pentaline	PENTACHLOROÉTHANE	17	
Pentaméthylène	CYCLOPENTANE	17	
2,2,4,6,6-Pentaméthyl-4-heptanethiol	<i>tert</i> - DODÉCANETHIOL	17	
Pentanal	VALÉRALDÉHYDE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Pentane	PENTANE (TOUS ISOMÈRES)	17	
<i>n</i> -Pentane	PENTANE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Pentane-dial en solutions (à 50 % ou moins)	ALDÉHYDE GLUTARIQUE EN SOLUTIONS (À 50 % OU MOINS)	17	
PENTANE (TOUS ISOMÈRES)		17	1265
Pentan-1-ol	ALCOOL <i>n</i>-AMYLIQUE	17	
Pentan-2-ol	ALCOOL <i>sec</i>-AMYLIQUE	17	
Pentan-3-ol	ALCOOL <i>sec</i>-AMYLIQUE	17	
1-Pentanol	ALCOOL <i>n</i>-AMYLIQUE	17	
2-Pentanol	ALCOOL <i>sec</i>-AMYLIQUE	17	
3-Pentanol	ALCOOL <i>sec</i>-AMYLIQUE	17	
<i>n</i> -Pentanol	ALCOOL <i>n</i>-AMYLIQUE	17	
<i>sec</i> -Pentanol	ALCOOL <i>sec</i>-AMYLIQUE	17	
<i>tert</i> -Pentanol	ALCOOL <i>sec</i>-AMYLIQUE	17	
Pentan-2-one	MÉTHYLPROPYLCÉTONE	18	
2-Pentanone	MÉTHYLPROPYLCÉTONE	18	
Pent-1-ène	PENTÈNE (TOUS ISOMÈRES)	17	
<i>n</i> -Pentène	PENTÈNE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Pentènes	PENTÈNE (TOUS ISOMÈRES)	17	
PENTÈNE (TOUS ISOMÈRES)		17	
PERCHLORÉTHYLÈNE		17	1897
Perhydroazépine	HEXAMÉTHYLÈNEIMINE	17	
PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTIONS (À PLUS DE 60 % MAIS PAS PLUS DE 70 % (MASSE))		17	2015
PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTIONS (À PLUS DE 8 % MAIS PAS PLUS DE 60 % (MASSE))		17	2014, 29
PÉTROLATUM		17	
Phène	BENZÈNE ET MÉLANGES DONT LA TENEUR EN BENZÈNE EST ÉGALE OU SUPÉRIEURE À 10 % (I)	17	
PHÉNOL		17	2312
PHÉNOLS INHIBÉS ALKYLÉS (C₄-C₉)		17	
2-Phénoxyéthanol	ÉTHÉR PHÉNYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	17	
<i>N</i> -Phénylamiline	DIPHÉNYLAMINE (FONDUE)	17	
Phénylamine	ANILINE	17	
PHÉNYLAMINE D'ALKYLE (C₈-C₉) DANS DES SOLVANTS AROMATIQUES		17	1993
<i>N</i> -Phénylbenzèamine	DIPHÉNYLAMINE (FONDUE)	17	
1-Phénylbutane	BUTYLBENZÈNE (TOUS ISOMÈRES)	17	

Nom apparaissant dans l'Index	Nom du produit	Chapitre	No ONU
2-Phénylbutane	BUTYLBENZÈNE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Phénylcarbinol	ALCOOL BENZYLIQUE	17	
Phénylcellosolve	ÉTHER PHÉNYLIQUE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	DE 17	
1-Phényldécane	ALKYL(C ₉₊) BENZÈNES	17	
1-Phényldodécane	ALKYL(C ₉₊) BENZÈNES	17	
Phényléthane	ÉTHYLBENZÈNE	17	
Phényléthylène	STYRÈNE MONOMÈRE	17	
1-Phényléthylxylène	PHÉNYL-1 XYLYL-1 ÉTHANE	17	
Phénylméthane	TOLUÈNE	17	
Phénylméthanol	ALCOOL BENZYLIQUE	17	
1-Phénylpropane	PROPYLBENZÈNE (TOUS ISOMÈRES)	17	
2-Phénylpropane	PROPYLBENZÈNE (TOUS ISOMÈRES)	17	
2-Phénylpropène	<i>alpha</i> -MÉTHYLSTYRÈNE	17	
1-Phényltétradécane	ALKYL(C ₉₊) BENZÈNES	17	
1-Phényltridécane	ALKYL(C ₉₊) BENZÈNES	17	
1-Phénylundécane	ALKYL(C ₉₊) BENZÈNES	17	
Phénylxyléthane	PHÉNYL-1 XYLYL-1 ÉTHANE	17	
PHÉNYL-1 XYLYL-1 ÉTHANE		17	
1-Phényl-1-(2,5-xylil)éthane	PHÉNYL-1 XYLYL-1 ÉTHANE	17	
1-Phényl-1-(3,4-xylil)éthane	PHÉNYL-1 XYLYL-1 ÉTHANE	17	
Phosphate d'éthyle	PHOSPHATE DE TRIÉTHYLE	17	
PHOSPHATE DE TRIBUTYLE		17	
PHOSPHATE DE TRICRÉSYLE (CONTENANT AU MOINS 1 % D'ISOMÈRE <i>ortho</i>)		17	2574
PHOSPHATE DE TRICRÉSYLE (CONTENANT MOINS DE 1 % D'ISOMÈRE <i>ortho</i>)		17	
PHOSPHATE DE TRIÉTHYLE		17	
Phosphate de tris(diméthylphényle)	PHOSPHATE DE TRIXYLYLE	17	
Phosphate de tri-tolyle, contenant au moins 1 % d'isomère <i>ortho</i>	PHOSPHATE DE TRICRÉSYLE (CONTENANT AU MOINS 1 % D'ISOMÈRE <i>ORTHO</i>)	17	
Phosphate de tri-tolyle, contenant moins de 1 % d'isomère <i>ortho</i>	PHOSPHATE DE TRICRÉSYLE (CONTENANT AU MOINS 1 % D'ISOMÈRE <i>ORTHO</i>)	17	
PHOSPHATE DE TRIXYLYLE		17	
PHOSPHATES DE PHÉNYLE TRIISOPROPYLÉ		17	
<i>L-alpha</i> -Phosphatidylcholine	LÉCITHINE	17	
PHOSPHITE D'ALKYLE (C₁₀-C₂₀, SATURÉ ET NON SATURÉ)		17	
PHOSPHITE DE TRIÉTHYLE		17	2323
Phosphonate de dibutyle	HYDROGÉNOPHOSPHONATE DE DIBUTYLE	17	
<i>N</i> -(Phosphonométhyl)glycine	GLYPHOSATE EN SOLUTION (NE CONTENANT PAS DE TENSIOACTIF)	17	
<i>N</i> -Phosphonométhyl glycine	GLYPHOSATE EN SOLUTION (NE CONTENANT PAS DE TENSIOACTIF)	17	
<i>N</i> -(phosphonométhyl)glycine, sel d'isopropylamine de la	GLYPHOSATE EN SOLUTION (NE CONTENANT PAS DE TENSIOACTIF)	17	
PHOSPHORE JAUNE OU BLANC		17	1381, 24
PHOSPHOROSULFURE DE POLYOLÉFINE – DÉRIVÉ DE BARYUM (C₂₈-C₂₅₀)		17	
Phtalate de benzyle et butyle	PHTALATE DE BUTYLE ET BENZYLE	17	

Nom apparaissant dans l'Index	Nom du produit	Chapitre	No ONU
Phtalate de bis(2-éthylhexyle)	PHTALATE DE DIOCTYLE	17	
Phtalate de bis(6-méthylheptyle)	PHTALATE DE DIOCTYLE	17	
Phtalate de butyle	PHTALATE DE DIBUTYLE	17	
PHTALATE DE BUTYLE ET BENZYLE		17	
PHTALATE DE DIBUTYLE		17	
<i>ortho</i> -Phtalate de dibutyle	PHTALATE DE DIBUTYLE	17	
Phtalate de didécyle	DIALKYL(C ₇ -C ₁₃)PHTALATES	17	
Phtalate de didodécyle	DIALKYL(C ₇ -C ₁₃)PHTALATES	17	
PHTALATE DE DIÉTHYLE		17	
PHTALATE DE DIÉTHYLÈNEGLYCOL		17	
Phtalate de diglycol	PHTALATE DE DIÉTHYLÈNEGLYCOL	17	
PHTALATE DE DIHEPTYLE		17	
PHTALATE DE DIHEXYLE		17	
PHTALATE DE DIISOBUTYLE		17	
Phtalate de diisodécyle	DIALKYL(C ₇ -C ₁₃)PHTALATES	17	
Phtalate de diisononyle	DIALKYL(C ₇ -C ₁₃)PHTALATES	17	
PHTALATE DE DIISOCTYLE		17	
PHTALATE DE DIMÉTHYLE		17	
Phtalate de dinonyle	DIALKYL(C ₇ -C ₁₃)PHTALATES	17	
PHTALATE DE DINONYLE		17	
PHTALATE DE DIOCTYLE		17	
PHTALATE DE DITRIDÉCYCLE		17	
PHTALATE DE DIUNDÉCYCLE		17	
Phtalate d'éthyle	PHTALATE DE DIÉTHYLE	17	
Phtalate d'octyle	DIALKYL(C ₇ -C ₁₃)PHTALATES	17	
Phtalate d'octyle et de décyle	DIALKYL(C ₇ -C ₁₃)PHTALATES	17	
2-Picoline	MÉTHYL-2 PYRIDINE	17	
3-Picoline	MÉTHYL-3 PYRIDINE	17	
4-Picoline	MÉTHYL-4 PYRIDINE	17	
<i>alpha</i> -Picoline	MÉTHYL-2 PYRIDINE	17	
<i>bêta</i> -Picoline	MÉTHYL-3 PYRIDINE	17	
<i>gamma</i> -Picoline	MÉTHYL-4 PYRIDINE	17	
alpha-PINÈNE		17	2368
bêta-PINÈNE		17	2368
2-Pinène	<i>alpha</i> -PINÈNE	17	
2(10)-Pinène	<i>bêta</i> -PINÈNE	17	
2-(1-Pipérazinyl)éthylamine	N-AMINOÉTHYLPIPÉRAZINE	17	
Pipérylène	PENTADIÈNE-1,3	17	
Plomb tétraéthyle	MÉLANGES ANTIDÉTONANTS POUR CARBURANTS (CONTENANT DES DÉRIVÉS ALKYLÉS DU PLOMB)	17	
Plomb tétraméthyle	MÉLANGES ANTIDÉTONANTS POUR CARBURANTS (CONTENANT DES DÉRIVÉS ALKYLÉS DU PLOMB)	17	
POIX DE GOUDRON DE HOUILLE (FONDUE)		17	
POIX DE TALLOL		17	
POLY(4+)ACRYLATE DE SODIUM EN SOLUTIONS		17	
POLYACRYLATE SULFONÉ EN SOLUTION		18	

Nom apparaissant dans l'Index	Nom du produit	Chapitre	No ONU
POLYALKYL (C ₁₈ -C ₂₂) ACRYLATE DANS DU XYLÈNE		17	
POLYALKYL(C ₁₀ -C ₂₀)MÉTHACRYLATE		17	
POLYBUTÈNE		17	
POLYBUTÉNYLSUCCINIMIDE		17	
Poly(carboxylatoéthylène de sodium)	POLY(4+)ACRYLATE DE SODIUM EN SOLUTIONS	17	
POLYÉTHÉR (POIDS MOLÉCULAIRE 1350+)		17	
POLYÉTHYLÈNEGLYCOL		17	
Polyéthylène glycols mono(<i>p</i> -nonylphényl) éther	ALKARYLPOLYÉTHERS (C ₉ -C ₂₀)	17	
Polyéthylèneimines	POLYÉTHYLÈNE-POLYAMINES	17	
Poly[éthylène, oxyde de]	POLYÉTHÉR (POIDS MOLÉCULAIRE 1350+)	17	
POLYÉTHYLÈNE-POLYAMINES		17	
POLYÉTHYLÈNE-POLYAMINES (PLUS DE 50 % D'HUILE DE PARAFFINE C ₅ -C ₂₀)		17	2734 (i) 2
Polyglucitol	HYDROLYSAT D'AMIDON HYDROGÉNÉ	18	
POLYGLYCÉRINE, SEL DE SODIUM DE LA, EN SOLUTION (CONTENANT MOINS DE 3 % D'HYDROXYDE DE SODIUM)		18	
POLY(IMINOÉTHYLÈNE)-GREFFÉ-N-POLY(ÉTHYLÈNEOXY) EN SOLUTION (À 90 % OU MOINS)		17	
Poly(iminoéthylène)s	POLYÉTHYLÈNE-POLYAMINES	17	
Polyisobutylène	POLY(4+)ISOBUTYLÈNE	17	
POLY(4+)ISOBUTYLÈNE		17	
POLYISOBUTYLÈNEAMINE DANS UN SOLVANT (C ₁₀ -C ₁₄) ALIPHATIQUE		17	
POLYMÉTHYLÈNE POLYPHÉNYLSISOCYANATE		17	2206 (i) 2
POLYOLÉFINAMIDE ALKÈNEAMINE (C ₁₇₊)		17	
POLYOLÉFINAMIDE ALKÈNEAMINE (C ₂₈ -C ₂₅₀) SULFURISÉE		17	
POLYOLÉFINAMINE (C ₂₈ -C ₂₅₀)		17	
POLYOLÉFINAMINE DANS DES ALKYL(C ₂ -C ₄) BENZÈNES		17	
POLYOLÉFINAMINE DANS UN SOLVANT AROMATIQUE		17	
POLYOLÉFINE (POIDS MOLÉCULAIRE 300+)		17	
Poly[oxyéthylène]	POLYÉTHÉR (POIDS MOLÉCULAIRE 1350+)	17	
Poly(oxyéthylèneoxyéthylèneoxyphthaloyl)	PHTALATE DE DIÉTHYLÈNEGLYCOL	17	
poly[oxy- <i>p</i> -phénylèneméthylène- <i>p</i> -phénylèneoxy(2-hydroxytriméthylène)]	ÉHER DIGLYCIDYLIQUE DU BISPHÉNOL F	17	
Poly[oxypropylène]	POLYÉTHÉR (POIDS MOLÉCULAIRE 1350+)	17	
poly[phénylisocyanate- <i>alt</i> -formaldéhyde]	POLYMÉTHYLÈNE POLYPHÉNYLSISOCYANATE	17	
poly[phénylisocyanate- <i>co</i> -formaldéhyde]	POLYMÉTHYLÈNE POLYPHÉNYLSISOCYANATE	17	
POLYPHOSPHATE D'AMMONIUM EN SOLUTION		17	
Poly[propène, oxyde de]	POLYÉTHÉR (POIDS MOLÉCULAIRE 1350+)	17	
Polypropylène	POLY(5+)PROPYLÈNE	17	
POLY(5+)PROPYLÈNE		17	
POLYPROPYLÈNEGLYCOL		17	
Poly(propylène oxyde)	POLYPROPYLÈNEGLYCOL	17	
POLYSILOXANE		17	
Potasse caustique, liquide	HYDROXYDE DE POTASSIUM, EN SOLUTION	17	

Nom apparaissant dans l'Index	Nom du produit	Chapitre	No ONU
PRODUIT DE LA RÉACTION ENTRE DE LA DIPHÉNYLAMINE ET DU TRIMÉTHYL-2,2,4 PENTÈNE		17	
PRODUIT DE LA RÉACTION PARALDÉHYDE-AMMONIAQUE		17	2920
Propanal	ALDÉHYDE PROPIONIQUE	17	
Propan-1-amine	<i>n</i> -PROPYLAMINE	17	
Propan-2-amine	ISOPROPYLAMINE	17	
Propan-1,2-diol	PROPYLÈNEGLYCOL	18	
1,2-Propanediol	PROPYLÈNEGLYCOL	18	
Propanenitrile	PROPIONITRILE	17	
1,2,3-Propanetriol	GLYCÉRINE	18	
Propane-1,2,3-triol	GLYCÉRINE	18	
Propanoate de pentyle	PROPIONATE DE <i>n</i> -PENTYLE	17	
Propanol	ALCOOL <i>n</i> -PROPYLIQUE	17	
Propan-1-ol	ALCOOL <i>n</i> -PROPYLIQUE	17	
Propan-2-ol	ALCOOL ISOPROPYLIQUE	18	
1-Propanol	ALCOOL <i>n</i> -PROPYLIQUE	17	
2-Propanol	ALCOOL ISOPROPYLIQUE	18	
<i>n</i> -Propanol	ALCOOL <i>n</i> -PROPYLIQUE	17	
<i>n</i>-PROPANOLAMINE		17	
3-Propanolide	<i>bêta</i> -PROPIOLACTONE	17	
Propanone	ACÉTONE	17	
Propan-2-one	ACÉTONE	18	
2-Propanone	ACÉTONE	18	
Propénamide en solution, à 50 % ou moins	ACRYLAMIDE EN SOLUTION (À 50 % OU MOINS)	17	2074
Propènenitrile	ACRYLONITRILE	17	
Propénoate d'éthyle	ACRYLATE D'ÉTHYLE	17	
Propénoate de 2-hydroxyéthyle	ACRYLATE D'HYDROXY-2 ÉHYLE	17	
2-Propénoate de 2-hydroxyéthyle	ACRYLATE D'HYDROXY-2 ÉHYLE	17	
Prop-2-énoate de 2-hydroxyéthyle	ACRYLATE D'HYDROXY-2 ÉHYLE	17	
Prop-2-èn-1-ol	ALCOOL ALLYLIQUE	17	
2-Propène-1-ol	ALCOOL ALLYLIQUE	17	
Propiolactone	<i>bêta</i> -PROPIOLACTONE	17	
<i>bêta</i>-PROPIOLACTONE		17	
3-Propiolactone	<i>bêta</i> -PROPIOLACTONE	17	
Propionaldéhyde	ALDÉHYDE PROPIONIQUE	17	
Propionate de <i>n</i> -amyle	PROPIONATE DE <i>n</i> -PENTYLE	17	
PROPIONATE DE <i>n</i>-BUTYLE		17	1914
PROPIONATE DE <i>n</i>-PENTYLE		17	1993
PROPIONATE D'ÉTHYLE		17	
PROPIONITRILE		17	2404
<i>bêta</i> -Propionolactone	<i>bêta</i> -PROPIOLACTONE	17	
Propiononitrile	PROPIONITRILE	17	
PROPOXYLATE D'ALKYLPHÉNYLE (C₉-C₁₅)		17	
1-Propoxypropan-2-ol	ÉTHER MONOALKYLIQUE DU PROPYLÈNEGLYCOL	17	

Nom apparaissant dans l'Index	Nom du produit	Chapitre	No ONU
Propylacétone	MÉTHYLBUTYLCÉTONE	17	
Propylamine	<i>n</i> -PROPYLAMINE	17	
<i>n</i>-PROPYLAMINE		17	1277
<i>n</i> -Propylbenzène	PROPYLBENZÈNE (TOUS ISOMÈRES)	17	
PROPYLBENZÈNE (TOUS ISOMÈRES)		17	
Propylcarbinol	ALCOOL <i>n</i> -BUTYLIQUE	18	
2,2'-[propylènebis(nitriométhylène)]diphénol	PHÉNYLAMINE D'ALKYLE (C ₈ -C ₉) DANS DES SOLVANTS AROMATIQUES	17	
PROPYLÈNEGLYCOL		18	
1,2-Propylèneglycol	PROPYLÈNEGLYCOL	18	
Propyléthylène	PENTÈNE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Propylméthylcétone	MÉTHYLPROPYLCÉTONE	18	
<i>N</i> -Propyl-1-propanamine	DI- <i>n</i> -PROPYLAMINE	17	
PROTÉINE VÉGÉTALE EN SOLUTION (HYDROLYSÉE)		18	
Pseudobutylène-glycol	BUTYLÈNE-GLYCOL	17	
Pseudocumène	TRIMÉTHYLBENZÈNE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Pseudopinène	<i>bêta</i> -PINÈNE	17	
PYRIDINE		17	1282
Résine acrylique monomère	MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE	17	
RÉSINE MÉTHACRYLIQUE DANS DU DICHLORURE D'ÉTHYLÈNE		17	
RÉSINES DU DIPHÉNYLOLPROPANE ET DE L'ÉPICHLOORHYDRINE		17	
Rhodanate de sodium	THIOCYANATE DE SODIUM EN SOLUTION (À 56 % OU MOINS)	17	
SAINDOUX		17	
SALICYLATE DE MÉTHYLE		17	
Saumures de forage : chlorure de potassium en solution	CHLORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION (À 10 % OU PLUS)	17	
Saumures de forage : bromure de zinc	SAUMURES DE FORAGE (CONTENANT DES SELS DE ZINC)	17	
SAUMURES DE FORAGE (CONTENANT DES SELS DE ZINC)		17	
SAUMURES DE FORAGE, Y COMPRIS : BROMURE DE CALCIUM EN SOLUTION, CHLORURE DE CALCIUM EN SOLUTION ET CHLORURE DE SODIUM EN SOLUTION		17	
SILICATE DE SODIUM EN SOLUTION		17	
Sirop de glucose hydrogéné	HYDROLYSAT D'AMIDON HYDROGÉNÉ	18	
Sirop de maltitol	MALTITOL EN SOLUTION	18	
Sirop de maltose hydrogéné	HYDROLYSAT D'AMIDON HYDROGÉNÉ	18	
Sirop de polyglycol	HYDROLYSAT D'AMIDON HYDROGÉNÉ	18	
Sodium isothiocyanate	THIOCYANATE DE SODIUM EN SOLUTION (À 56 % OU MOINS)	17	
Sodium-mercaptan	HYDROGÉNOUSULFURE DE SODIUM EN SOLUTION (À 45 % OU MOINS)	17	
Sodium <i>N</i> -méthylthiocarbamate	MÉTAM-SODIUM EN SOLUTION	17	
Solvant de sécurité	WHITE SPIRIT À FAIBLE TENEUR EN AROMATIQUES (15-20%)	17	
Solvants de nettoyage	WHITE SPIRIT À FAIBLE TENEUR EN AROMATIQUES (15-20%)	17	

Nom apparaissant dans l'Index	Nom du produit	Chapitre	No ONU
Solvant Stoddard	WHITE SPIRIT À FAIBLE TENEUR EN AROMATIQUES (15-20%)	17	
<i>d</i> -Sorbite	SORBITOL EN SOLUTION	18	
<i>d</i> -Sorbitol	SORBITOL EN SOLUTION	18	
SORBITOL EN SOLUTION		18	
Soude	HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	17	
Soude caustique	HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	17	
Soude caustique en solution	HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	17	
Soude du commerce	CARBONATE DE SODIUM EN SOLUTION	17	
Soufre	SOUFRE (FONDU)	17	
SOUFRE (FONDU)		17	2448
STÉARINE DE PALME		17	
STÉARINE DE PALMISTE		17	
STYRÈNE MONOMÈRE		17	
Styrol	STYRÈNE MONOMÈRE	17	
Subérane	CYCLOHEPTANE	17	
SUBSTANCE LIQUIDE NOCIVE, N.F., 1) N.S.A. (APPELLATION COMMERCIALE ..., CONTIENT ...) NAV.1, CAT. X		17	
SUBSTANCE LIQUIDE NOCIVE, F., 2) N.S.A. (APPELLATION COMMERCIALE ..., CONTIENT ...) NAV.1, CAT. X		17	
SUBSTANCE LIQUIDE NOCIVE, N.F., 3) N.S.A. (APPELLATION COMMERCIALE ..., CONTIENT ...) NAV.2, CAT. X		17	
SUBSTANCE LIQUIDE NOCIVE, F., 4) N.S.A. (APPELLATION COMMERCIALE ..., CONTIENT ...) NAV.2, CAT. X		17	
SUBSTANCE LIQUIDE NOCIVE, N.F., 5) N.S.A. (APPELLATION COMMERCIALE ..., CONTIENT ...) NAV.2, CAT. Y		17	
SUBSTANCE LIQUIDE NOCIVE, F., 6) N.S.A. (APPELLATION COMMERCIALE ..., CONTIENT ...) NAV.2, CAT. Y		17	
SUBSTANCE LIQUIDE NOCIVE, N.F., 7) N.S.A. (APPELLATION COMMERCIALE ..., CONTIENT ...) NAV.3, CAT. Y		17	
SUBSTANCE LIQUIDE NOCIVE, F., 8) N.S.A. (APPELLATION COMMERCIALE ..., CONTIENT ...) NAV.3, CAT. Y		17	
SUBSTANCE LIQUIDE NOCIVE, N.F., 9) N.S.A. (APPELLATION COMMERCIALE ..., CONTIENT ...) NAV.3, CAT. Z		17	
SUBSTANCE LIQUIDE NOCIVE, F., 10) N.S.A. (APPELLATION COMMERCIALE ..., CONTIENT ...) NAV.3, CAT. Z		17	
SUCCINATE DE DIMÉTHYLE		17	
SUIF		17	
SULFATE D'ALUMINIUM EN SOLUTION		17	
SULFATE D'AMMONIUM EN SOLUTION		17	
SULFATE DE DIÉTHYLE		17	1594
SULFATE DE SODIUM EN SOLUTIONS		18	
Sulfate d'éthyle	SULFATE DE DIÉTHYLE	17	
SULFATE POLYFERRIQUE EN SOLUTION		17	
Sulfhydrate de sodium	HYDROGÉNOUSULFURE DE SODIUM EN SOLUTION (À 45 % OU MOINS)	17	

Nom apparaissant dans l'Index	Nom du produit	Chapitre	No ONU
SULFHYDRATE DE SODIUM (À 6% OU MOINS)/CARBONATE DE SODIUM (À 3% OU MOINS) EN SOLUTION		17	
Sulfite acide de sodium	HYDROGÉNOSULFITE DE SODIUM EN SOLUTION (À 45 % OU MOINS)	17	
SULFITE DE SODIUM EN SOLUTION (À 25 % OU MOINS)		17	
Sulfocyanate de sodium	THIOCYANATE DE SODIUM EN SOLUTION (À 56 % OU MOINS)	17	
Sulfocyanure de sodium	THIOCYANATE DE SODIUM EN SOLUTION (À 56 % OU MOINS)	17	
SULFOHYDROCARBURE (C ₃ -C ₈₈)		17	
SULFOLANE		17	
SULFONATE DE PÉTROLE, SEL DE SODIUM		17	
SULFURE D'ALKYLPHÉNATE DE CALCIUM, CHAÎNE LONGUE (C ₈ -C ₄₀)		17	
SULFURE D'ALKYLPHÉNOL (C ₈ -C ₄₀)		17	
SULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION (À 45 % OU MOINS)		17	2683
SULFURE DE DODÉCYLE ET D'HYDROXYPROPYLE		17	
SULFURE DE SODIUM EN SOLUTION (À 15 % OU MOINS)		17	1385
Sylvite	CHLORURE DE POTASSIUM (À 10% OU MOINS)	17	
TALLOL BRUT		17	
TALLOL DISTILLÉ		17	
Térébenthène	<i>bêta</i> -PINÈNE	17	
TÉRÉBENTHINE		17	1299
3,6,9,12-Tétraazatétraméthylènediamine	PENTAÉTHYLÈNEHEXAMINE		
3,6,9,12-Tétraazatétradécane-1,14-diamine	PENTAÉTHYLÈNEHEXAMINE		
1,3,5,7-Tétraazatricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]-décane	HEXAMÉTHYLÈNETÉTRAMINE EN SOLUTIONS	18	
1,1,2,2-Tétrachloréthane	TÉTACHLOROÉTHANE	17	
Tétrachloréthylène	PERCHLORÉTHYLÈNE	17	
1,1,2,2-Tétrachloréthylène	PERCHLORÉTHYLÈNE	17	
TÉTACHLOROÉTHANE		17	1702
Tétrachlorométhane	TÉTACHLORURE DE CARBONE	17	
Tétrachlorure d'acétylène	TÉTACHLOROÉTHANE	17	
TÉTACHLORURE DE CARBONE		17	1846
Tétrachlorure d'éthylène	PERCHLORÉTHYLÈNE	17	
Tétradécane-1-ol	ALCOOLS (C ₁₃₊)	17	
1-Tétradécanol	ALCOOLS (C ₁₃₊)	17	
Tétradécène	OLÉFINES (C ₁₃₊ , TOUS ISOMÈRES)	17	
Tétradécylbenzène	ALKYL(C ₉₊) BENZÈNES	17	
TÉTRAÉTHYLÈNEGLYCOL		17	
TÉTRAÉTHYLÈNEPENTAMINE		17	2320
Tétraéthylplomb	MÉLANGES ANTIDÉTONANTS POUR CARBURANTS (CONTENANT DES DÉRIVÉS ALKYLÉS DU PLOMB)	17	
Tétraéthylplumbane	MÉLANGES ANTIDÉTONANTS POUR CARBURANTS (CONTENANT DES DÉRIVÉS ALKYLÉS DU PLOMB)	17	

Nom apparaissant dans l'Index	Nom du produit	Chapitre	No ONU
Tétrahydroborate de sodium (à 15 % ou moins)/hydroxide de sodium en solution	BOROHYDRURE DE SODIUM (À 15 % OU MOINS)/HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	17	
TÉTRAHYDROFURANNE		17	2056
TÉTRAHYDRONAPHTALÈNE		17	
1,2,3,4-Tétrahydronaphtalène	TÉTRAHYDRONAPHTALÈNE	17	
Tétrahydrooxazine-1,4	MORPHOLINE	17	
Tétrahydro-2 <i>H</i> -1,4-oxazine	MORPHOLINE	17	
2 <i>H</i> -Tétrahydro-1,4-oxazine	MORPHOLINE	17	
Tétrahydrothiophène-1-dioxyde	SULFOLANE	17	
Tétraline	TÉTRAHYDRONAPHTALÈNE	17	
1,2,3,4-Tétraméthylbenzène	TÉTAMÉTHYLBENZÈNE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Tétraméthyl-1,2,3,5 benzène	TÉTAMÉTHYLBENZÈNE (TOUS ISOMÈRES)	17	
1,2,4,5-Tétraméthylbenzène	TÉTAMÉTHYLBENZÈNE (TOUS ISOMÈRES)	17	
TÉTAMÉTHYLBENZÈNE (TOUS ISOMÈRES)		17	
Tétraméthylèneglycol	BUTYLÈNE-GLYCOL	17	
Tétraméthylène sulfone	SULFOLANE	17	
Tétraméthylplomb	MÉLANGES ANTIDÉTONANTS POUR CARBURANTS (CONTENANT DES DÉRIVÉS ALKYLÉS DU PLOMB)	17	
Tétrapropylbenzène	ALKYL(C₉)BENZÈNES	17	
TÉTRAPROPYLÈNE		17	2850
Tétrapropylène benzène	DODÉCYLBENZÈNE	17	
Thiacyclopentane-1,1-dioxyde	SULFOLANE	17	
4-Thiapentanal	3-(MÉTHYLTHIO)PROPIONALDÉHYDE	17	
THIOCYANATE DE SODIUM EN SOLUTION (À 56 % OU MOINS)		17	
Thiacyclopentane-1,1-dioxyde	SULFOLANE	17	
Thiophane sulfone	SULFOLANE	17	
THIOSULFATE D'AMMONIUM EN SOLUTION (À 60 % OU MOINS)		17	
THIOSULFATE DE POTASSIUM (À 50% OU MOINS)		17	
TOLUÈNE		17	1294
TOLUÈNEDIAMINE		17	1709
2,4-Toluènediamine	TOLUÈNEDIAMINE	17	
2,6-Toluènediamine	TOLUÈNEDIAMINE	17	
<i>o</i>-TOLUIDINE		17	1708
2-Toluidine	<i>o</i>-TOLUIDINE	17	
Toluol	TOLUÈNE	17	
2,4-Toluylènediamine	TOLUÈNEDIAMINE	17	
2,6-Toluylènediamine	TOLUÈNEDIAMINE	17	
Toluylène-2,4-diisocyanate	DIISOCYANATE DE TOLUÈNE	17	
Toluylène- <i>m</i> -diisocyanate	DIISOCYANATE DE TOLUÈNE	17	
<i>o</i> -Tolylamine	<i>o</i>-TOLUIDINE	17	
Triacétate de glycérol	TRIACÉTATE DE GLYCÉRYLE	17	
TRIACÉTATE DE GLYCÉRYLE		17	
Triacétate de glycérine	TRIACÉTATE DE GLYCÉRYLE	17	
Triacétate de 1,2,3-propanetriol	TRIACÉTATE DE GLYCÉRYLE	17	
Triacétine	GLYOXAL EN SOLUTION (À 40 % OU MOINS)	17	

Nom apparaissant dans l'Index	Nom du produit	Chapitre	No ONU
3,6,9-Triazaundécaméthylènediamine	TÉTRAÉTHYLÈNEPENTAMINE	17	
3,6,9-Triazaundécane-1,11-diamine	TÉTRAÉTHYLÈNEPENTAMINE	17	
TRICHLORÉTHYLÈNE		17	1710
<i>sym</i> -Trichlorobenzène	TRICHLORO-1,2,4 BENZÈNE	17	
TRICHLORO-1,2,3 BENZÈNE (FONDU)		17	
TRICHLORO-1,2,4 BENZÈNE		17	2321
1,2,3-Trichlorobenzol	TRICHLORO-1,2,3 BENZÈNE (FONDU)	17	
TRICHLORO-1,1,1 ÉTHANE		17	2831
TRICHLORO-1,1,2 ÉTHANE		17	
<i>bêta</i> -Trichloroéthane	TRICHLORO-1,1,2 ÉTHANE	17	
Trichloroéthène	TRICHLORÉTHYLÈNE	17	
Trichlorométhane	CHLOROFORME	17	
TRICHLORO-1,2,3 PROPANE		17	
TRICHLORO-1,1,2 TRIFLUORO-1,2,2 ÉTHANE		17	
Trichlorure d'éthylène	TRICHLORO-1,1,1 ÉTHANE	17	
Trichlorure d'éthylène	TRICHLORÉTHYLÈNE	17	
Trichlorure d'éthinyle	TRICHLORÉTHYLÈNE	17	
Trichlorure de vinyle	TRICHLORO-1,1,2 ÉTHANE	17	
TRIDÉCANE		17	
Tridécanol	ALCOOLS (C ₁₃₊)	17	
Tridécène	OLÉFINES (C ₁₃₊ , TOUS ISOMÈRES)	17	
Tridécylbenzène	ALKYL(C ₉₊)BENZÈNES	17	
Tri(diméthylphényl)phosphate	PHOSPHATE DE TRIXYLYLE	17	
TRIÉTHANOLAMINE		17	
TRIÉTHYLAMINE		17	1296
TRIÉTHYLBENZÈNE		17	
TRIÉTHYLÈNEGLYCOL		18	
TRIÉTHYLÈNETÉTRAMINE		17	2259
Triformol	TRIOXANNE-1,3,5	17	
Triglycol	TRIÉTHYLÈNEGLYCOL	18	
Tri(2-hydroxyéthyl)amine	TRIÉTHANOLAMINE	17	
Tri[2-hydroxyéthyl]amine	TRIÉTHANOLAMINE	17	
Trihydroxypropane	GLYCÉRINE	18	
Trihydroxytriéthylamine	TRIÉTHANOLAMINE	17	
TRISOPROPANOLAMINE		17	
Trimère de formaldéhyde	FORMALDÉHYDE EN SOLUTIONS (À 45 % OU MOINS)	17	
Trimère du propylèneglycol	TRIPROPYLÈNEGLYCOL	17	
Trimère du 1,2-propylèneglycol	TRIPROPYLÈNEGLYCOL	17	
TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION (À 30 % OU MOINS)		17	1297
Triméthylaminométhane	BUTYLAMINE (TOUS ISOMÈRES)	17	
<i>uns</i> -Triméthylbenzène	TRIMÉTHYLBENZÈNE (TOUS ISOMÈRES)	17	
1,2,3-Triméthylbenzène	TRIMÉTHYLBENZÈNE (TOUS ISOMÈRES)	17	
1,2,4-Triméthylbenzène	TRIMÉTHYLBENZÈNE (TOUS ISOMÈRES)	17	
1,3,5-Triméthylbenzène	TRIMÉTHYLBENZÈNE (TOUS ISOMÈRES)	17	
TRIMÉTHYLBENZÈNE (TOUS ISOMÈRES)		17	
2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-ène	<i>alpha</i> -PINÈNE	17	

Nom apparaissant dans l'Index	Nom du produit	Chapitre	No ONU
Triméthylcarbinol	ALCOOL <i>tert</i> -BUTYLIQUE	17	
1,1,3-Triméthyl-3-cyclohexène-5-one	ISOPHORONE	17	
3,5,5-Triméthylcyclohex-2-èn-1-one	ISOPHORONE	17	
3,3,5-Triméthylcyclohex-2-énone	ISOPHORONE	17	
3,3'-Triméthylènedioxydipropan-1-ol	TRIPROPYLÈNEGLYCOL	17	
TRIMÉTHYLOL-PROPANE PROPOXYLÉ		17	
2,2,4-Triméthylpentane	OCTANE (TOUS ISOMÈRES)	17	
Triméthyl-2,4,4 pentène-1	DIISOBUTYLÈNE	17	
2,4,4-Triméthylpent-1-ène	DIISOBUTYLÈNE	17	
Triméthyl-2,4,4 pentène-2	DIISOBUTYLÈNE	17	
2,4,4-Triméthylpent-2-ène	DIISOBUTYLÈNE	17	
2,4,6-Triméthyl- <i>s</i> -trioxanne	PARALDÉHYDE	17	
Triméthyl-2,4,6 trioxanne-1,3,5	PARALDÉHYDE	17	
Trioxane	TRIOXANNE-1,3,5	17	
TRIOXANNE-1,3,5		17	
<i>sym</i> -Trioxanne	TRIOXANNE-1,3,5	17	
3,6,9-Trioxapentadécane	ÉTHER DE DIÉTHYLÈNEGLYCOL ET DE DIBUTYLE	17	
3,6,9-Trioxaundécane	ÉTHER DE DIÉTHYLÈNEGLYCOL ET DE DIÉTHYLE	17	
Trioxine	TRIOXANNE-1,3,5	17	
Trioxyméthylène	TRIOXANNE-1,3,5	17	
Triphosphate	PHOSPHATE DE TRIXYLYLE	17	
TRIPROPYLÈNE		17	2057
TRIPROPYLÈNEGLYCOL		17	
<i>N,N,N</i> -Tris(2-hydroxyéthyl)amine	TRIÉTHYLAMINE	17	
2,4- <i>D</i> -Tris(hydroxy-2-méthyléthyl-2) ammonium	ACIDE DICHLORO-2,4 PHÉNOXYACÉTIQUE, SEL DE TRIISOPROPANOLAMINE DE L', EN SOLUTION	17	
Tris(hydroxy-2-propyl) amine	TRIISOPROPANOLAMINE	17	
Tris(hydroxy-2-propyl-1) amine	TRIISOPROPANOLAMINE	17	
Undécane	<i>n</i> -ALCANES(C ₁₀₊)	17	
Undécane-1-ol	ALCOOL UNDÉCYLIQUE	17	
1-UNDÉCÈNE		17	
Undéc-1-ène	1-UNDÉCÈNE	17	
Undécylbenzène	ALKYL(C ₉₊)BENZÈNES	17	
Urée, carbamate d'ammonium en solution	URÉE/NITRATE D'AMMONIUM EN SOLUTION (CONTENANT MOINS DE 1 % D'AMMONIAC LIBRE)	17	
URÉE EN SOLUTION		17	
Urée, liqueur ammoniacale	URÉE/NITRATE D'AMMONIUM EN SOLUTION (CONTENANT MOINS DE 1 % D'AMMONIAC LIBRE)	17	
URÉE/NITRATE D'AMMONIUM EN SOLUTION		17	
URÉE/NITRATE D'AMMONIUM EN SOLUTION (CONTENANT MOINS DE 1 % D'AMMONIAC LIBRE)		17	
URÉE/PHOSPHATE D'AMMONIUM EN SOLUTION		17	
Valéral	VALÉRALDÉHYDE (TOUS ISOMÈRES)	17	
<i>n</i> -Valéraldéhyde	VALÉRALDÉHYDE (TOUS ISOMÈRES)	17	
VALÉRALDÉHYDE (TOUS ISOMÈRES)		17	2058

Nom apparaissant dans l'Index	Nom du produit	Chapitre	No ONU
Valérone	DIISOBUTYLCÉTONE	17	
Varmolène	WHITE SPIRIT À FAIBLE TENEUR EN AROMATIQUES (15-20%)	17	
Verre soluble	SILICATE DE SODIUM EN SOLUTION	17	
Vin	BOISSONS ALCOOLISÉES, N.S.A.	18	
Vinylbenzène	STYRÈNE MONOMÈRE	17	
Vinylcarbinol	ALCOOL ALLYLIQUE	17	
VINYLTOLUÈNE		17	2618
WHITE SPIRIT À FAIBLE TENEUR EN AROMATIQUES (15-20%)		17	1300
XYLÈNES		17	1307
XYLÈNES/ÉTHYLBENZÈNE (10 % OU PLUS) EN MÉLANGE		17	
XYLÉNOL		17	2261
2,3-Xylénol	XYLÉNOL	17	
2,4-Xylénol	XYLÉNOL	17	
2,5-Xylénol	XYLÉNOL	17	
2,6-Xylénol	XYLÉNOL	17	
3,4-Xylénol	XYLÉNOL	17	
3,5-Xylénol	XYLÉNOL	17	
Xylols	XYLÈNES	17	
Zéolite de type A	BOUE D'ALUMINOSILICATE DE SODIUM	17	
Zéolithe de type A	BOUE D'ALUMINOSILICATE DE SODIUM	17	
