

# TRACTATENBLAD

VAN HET

KONINKRIJK DER NEDERLANDEN

---

---

JAARGANG 1979 Nr. 173

---

---

A. TITEL

*Internationaal Verdrag betreffende het goederenvervoer  
per spoorweg (CIM), met Bijlagen;  
Bern, 7 februari 1970*

B. TEKST

De tekst van het Verdrag, met Bijlagen, is geplaatst in *Trb.* 1970, 172.  
Zie voor de tekst van de Bijlagen I, IV en V ook *Trb.* 1978, 54 en  
*Trb.* 1978, 184.

De tekst van Bijlage I (Internationaal Reglement betreffende het vervoer van gevaarlijke goederen per spoor (RID)) is tijdens de op 12 en 13 oktober 1978 te Bern gehouden 20e Zitting van de Commissie van Deskundigen van het RID wederom gewijzigd.

Deze wijzigingen die per 1 maart 1980 in werking zullen treden, betreffen de volgende pagina's van *Trb.* 1978, 54:

— op blz. 5 dient **13** als volgt te worden gelezen:

**13** Lors du transport dans un wagon-citerne d'une marchandise dangereuse visée au marg. 1800 de l'Appendice VIII, le wagon-citerne doit être muni d'une signalisation conforme aux dispositions dudit Appendice.

— op blz. 190 dient **1105**, tweede alinea als volgt te worden gelezen:

Un échantillon de l'explosif de comparaison mentionné ci-dessus est conservé, à la disposition des Etats contractants, au Laboratoire du Centre d'Etudes et Recherches des Charbonnages de France (CER-CHAR), Boite postale No 2, 60550 Verneuil-en-Halatte, France.

en de volgende pagina's van *Trb.* 1978, 184:

— op blz. 4 dient 7 (1) als volgt te worden gelezen:

- 7 (1) Sont considérés comme conteneurs au sens du RID ceux qui satisfont aux prescriptions du présent Règlement, ainsi qu'aux prescriptions du RICO (Annexe V à la CIM) s'ils ont une capacité de 1 m<sup>3</sup> et plus.

— op blz. 47 dient 219 (3), tweede alinea als volgt te worden gelezen:

Pour les récipients destinés au transport du fluorure de bore [1° a)], la pression hydraulique à appliquer lors de l'épreuve (pression d'épreuve) doit être de 300 kg/cm<sup>2</sup> et, dans ce cas, le poids maximal du contenu par litre de capacité ne doit pas dépasser 0,86 kg, ou 225 kg/cm<sup>2</sup> et, dans ce cas, le poids maximal du contenu par litre de capacité ne doit pas dépasser 0,715 kg.

— op blz. 55 dient 229 (4), tweede en derde alinea als volgt te worden gelezen:

Les wagons-citernes et les conteneurs-citernes renfermant de l'oxygène du 1° a), des mélanges contenant plus de 20% en volume d'oxygène [2° a)], de l'hémioxyde d'azote du 5° a), de l'hémioxyde d'azote et de l'oxygène du 7° a), de l'air et des mélanges contenant plus de 20% en poids d'oxygène [8° a)] porteront sur leurs deux côtés une étiquette conforme au modèle N° 3.

Les wagons-citernes et les conteneurs-citernes renfermant du fluorure de bore [1° a)], de l'ammoniac, du bromure de méthyle, du chlore, du dioxyde de soufre [3° a)] et de l'oxyde d'éthylène contenant au maximum 10% en poids de dioxyde de carbone [4° ct)] porteront sur leurs deux côtés une étiquette conforme au modèle N° 4.

— op blz. 63 dient 307 als volgt te worden gelezen:

4. Inscriptions et étiquettes de danger sur les colis (voir Appendice IX).

- 307 (1) Les colis renfermant des liquides des 1° à 3° et 5° seront munis d'une étiquette conforme au modèle N° 2A.

Si les matières des 2°, 3° et 5° sont emballées dans des récipients en verre, porcelaine, grès ou matières similaires d'une capacité supérieure à 5 litres, les colis seront toutefois munis de deux étiquettes conformes au modèle N° 2A (voir marg. 10).

Les colis renfermant de l'acroléine ou du chloroprène (chlorobutadiène) [1° a)] ou de l'alcool méthylique (5°) porteront en outre une étiquette conforme au modèle N° 4.

(2) Les colis renfermant des récipients fragiles non visibles de l'extérieur seront munis d'une étiquette conforme au modèle N° 9. Si ces récipients fragiles contiennent des liquides, les colis seront en outre, sauf dans le cas d'ampoules scellées, munis d'étiquettes conformes au

modèle N° 8; ces étiquettes seront apposées en haut sur deux faces latérales opposées lorsqu'il s'agit de caisses ou de façon équivalente lorsqu'il s'agit d'autres emballages.

(3) Pour les expéditions par wagon complet, l'apposition sur les colis des étiquettes conformes aux modèles N°s 2A et 4 prévues sous (1) n'est pas nécessaire (voir aussi marg. 312).

— op blz. 64 dient **312** als volgt te worden gelezen:

2. Inscriptions et étiquettes de danger sur les wagons, sur les wagons-citernes, sur les conteneurs-citernes et sur les petits conteneurs (voir Appendice IX).

**312** (1) Les wagons, les wagons-citernes et les conteneurs-citernes dans lesquels sont chargées des matières des 1° à 3° et 5° porteront sur leurs deux côtés une étiquette conforme au modèle N° 2A. En outre, ces wagons et wagons-citernes, ainsi que les wagons transportant des conteneurs-citernes seront munis sur leurs deux côtés d'une étiquette conforme au modèle N° 10. Les wagons, les wagons-citernes et les conteneurs-citernes dans lesquels sont chargés de l'acroléine ou du chloroprène (chlorobutadiène) [1° a)] ou de l'alcool méthylique (5°) porteront, en outre, sur leurs deux côtés une étiquette conforme au modèle N° 4.

(2) Les petits conteneurs seront étiquetés conformément au marg. 307 (1).

Les petits conteneurs renfermant des colis portant une étiquette conforme au modèle N° 9 porteront aux aussi cette étiquette.

— op blz. 65 dient **315 (3)** als volgt te worden gelezen:

(3) Les réservoirs des wagons-citernes et les conteneurs-citernes, vides, non nettoyés, du 6° ayant renfermé des matières des 1° à 3° et 5° porteront une étiquette conforme au modèle N° 2A; ceux qui ont renfermé de l'acroléine ou du chloroprène (chlorobutadiène) [1° a)] ou de l'alcool méthylique (5°) porteront, en outre, une étiquette conforme au modèle N° 4 (voir Appendice IX).

— op blz. 72 dient **420 (1)** als volgt te worden gelezen:

2. Inscriptions et étiquettes de danger sur les wagons, sur les wagons-citernes, sur les conteneurs-citernes et sur les petits conteneurs (voir Appendice IX).

**420** (1) Les wagons dans lesquels sont chargées les matières des 4° à 8°, les wagons-citernes et les conteneurs-citernes renfermant du soufre du 2° b) ou de la naphthaline du 11° c), du sesquisulfure de phosphore ou du pentasulfure de phosphore (8°) porteront sur leurs deux côtés une étiquette conforme au modèle N° 2B.

— op blz. 80 dient **449 (1)** als volgt te worden gelezen:

2. Inscriptions et étiquettes de danger sur les wagons, sur les wagons-citernes, sur les conteneurs-citernes et sur les petits conteneurs (voir Appendice IX).

**449 (1)** Les wagons dans lesquels sont chargées des matières des 1° à 4 et 6° porteront sur leurs deux côtés une étiquette conforme au modèle N° 2C. Les wagons-citernes et les conteneurs-citernes renfermant des matières du 1° porteront sur leurs deux côtés une étiquette conforme au modèle N° 2C.

Les wagons-citernes et les conteneurs-citernes renfermant des aluminium-alkyles, des halogénures d'aluminium-alkyles et des hydrures d'aluminium-alkyles du 3° porteront sur leurs deux côtés des étiquettes conformes aux modèles N°s 2C et 2D.

— op blz. 186 dient **831 (1)** als volgt te worden gelezen:

**831 (1)** Les wagons dans lesquels sont chargées des matières des 1° à 7°, 9°, 11°, 12°, 14°, 15°, 22°, 31° à 35° et 41° a), les wagons-citernes renfermant des matières des 1° a) à d), 2° à 7°, 9°, 14°, 21° b), c) et e), 23°, 32°, 34°, 35°, 37° et 41° a) et b) et les conteneurs-citernes renfermant des matières de la classe 8 porteront sur leurs deux côtés une étiquette conforme au modèle N° 5.

— op blz. 267 dient **1800** als volgt te worden gelezen:

## APPENDICE VIII

### Prescriptions relatives à la signalisation des wagons-citernes

#### Signalisations des wagons-citernes

**1800 (1)** L'expéditeur apposera verticalement, de chaque côté des wagons-citernes transportant une matière visée au marg. 1801, une signalisation rectangulaire de couleur orange non rétro-réfléchissante, dont la base est de 40 cm et la hauteur n'est pas inférieure à 30 cm. La signalisation doit porter un liseré noir de 15 mm. La signalisation peut être apposée par un panneau, une feuille autocollante, une peinture ou tout autre procédé équivalent, à condition que le matériel utilisé à cet effet soit résistant aux intempéries et garantisse une signalisation durable.

**Nota.** La couleur orange de la signalisation, dans des conditions d'utilisation normale, devrait avoir de coordonnées trichromatiques localisées dans la région du diagramme colorimétrique que l'on délimitera en joignant entre eux les points de coordonnées suivantes:

Coordonnées trichromatiques des points situés aux angles de la région du diagramme colorimétrique				
x	0,52	0,52	0,578	0,618
y	0,38	0,40	0,422	0,38

Facteur de luminance pour les couleurs non rétro-réfléchissantes:  $\beta \geq 0,22$ .  
Centre de référence E, lumière étalon C, incidence normale:  $45^\circ/0^\circ$ .

(2) Chaque signalisation doit porter les numéros d'identification attribués, dans le tableau du marg. 1801, à la matière transportée.

(3) Les numéros d'identification devront être constitués par des chiffres de couleur noire de 100 mm de haut et de 15 mm d'épaisseur. Le numéro qui indique le danger doit figurer dans la partie supérieure de la signalisation, et celui qui indique la matière, dans la partie inférieure; ils doivent être séparés par une ligne horizontale de 15 mm d'épaisseur traversant la signalisation à mi-hauteur (voir marg. 1802).

(4) Lorsqu'un wagon-citerne transporte plusieurs matières différentes dans des réservoirs distincts ou des compartiments distincts d'un même réservoir, l'expéditeur apposera la signalisation de couleur orange prescrite sous (1), munie des numéros appropriés, de chaque côté des réservoirs ou compartiments de réservoirs, parallèlement à l'axe longitudinal du wagon et de manière bien visible.

(5) Les prescriptions susmentionnées sont également valables pour les wagons-citernes vides non nettoyés et non dégazés. Une fois les matières dangereuses déchargées et les réservoirs nettoyés et dégazés, les signalisations de couleur orange ne doivent plus être visibles.

— op blz. 268 dient **1801**, voorlaatste alinea van de Nota als volgt te worden gelezen:

**1801** Quand les deux premiers chiffres sont les mêmes, cela indique en général une intensification du danger principal; quand les deuxième et troisième chiffres sont les mêmes, cela indique une intensification du danger subsidiaire; ainsi 33 signifie un liquide très inflammable (point d'éclair à  $21^\circ\text{C}$ ); 66 indique une matière très toxique; 88 une matière corrosive. Toutefois, quand les deux premiers chiffres sont 22, cela indique un gaz fortement réfrigéré; quand les deux premiers chiffres sont 44, cela indique un solide inflammable, à l'état fondu et à une température élevée. La combinaison 42 indique un solide qui peut émettre des gaz au contact de l'eau. Quand le numéro d'identification est 333, cela indique un liquide spontanément inflammable.

— op blz. 268 en volgende <sup>1)</sup> dient de lijst met scheikundige stoffen in geheel herziene vorm als volgt te worden gelezen:

Les matières visées au marg. 1800 (2) sont énumérées ci-après:

<sup>1)</sup> Blz. 274 a t/m f zijn toegevoegd.

Nom de la matière (a)	Classe et chiffre de l'énumération (b)	Numéro d'identi- fication du danger (partie supérieure) (c)	Numéro d'identi- fication de la matière (partie inférieure) (d)
Acétal (Diéthoxy-1,1-éthane).....	3, 1° a)	33	1088
Acétaldéhyde: voir Aldéhyde acétique			
Acétate d'amyle .....	3, 3°	30	1104
Acétate de butyle normal.....	3, 3°	30	1123
Acétate de butyle secondaire .....	3, 1° a)	33	1124
Acétate de cyclohexyle .....	3, 4°	30	2243
Acétate d'éthoxyéthyle .....	3, 3°	30	1172
Acétate d'éthyle .....	3, 1° a)	33	1173
Acétate d'isobutyle .....	3, 1° a)	33	1213
Acétate d'isopropyle .....	3, 1° a)	33	1220
Acétate de méthyle .....	3, 1° a)	33	1231
Acétate de propyle .....	3, 1° a)	33	1276
Acétate de vinyle .....	3, 1° a)	33	1301
Acétone.....	3, 5°	33	1090
Acétonitrile (Cyanure de méthyle) .....	6.1, 2° b)	633	1648
Acide acétique glacial, solutions aqueuses contenant plus de 80 % d'acide absolu ...	8, 21° c)	83	1842
Acides alkyl-sulfoniques contenant plus de 3 % d'acide sulfurique libre .....	8, 1° c)	80	2584
Acide arsénique (en solution aqueuse).....	6.1, 52°	668	1553
Acides aryl-sulfoniques contenant plus de 3 % d'acide sulfurique libre .....	8, 1° c)	80	2584
Acide bromhydrique, solutions d' .....	8, 5°	88	1788
Acides chloracétiques liquides (Acide dichlor- acétique, Acide monochloracétique) .....	8, 21° a)	80	1750
Acide chlorhydrique, solutions d'.....	8, 5°	88	1789
Acide chlorosulfonique .....	8, 11° a)	88	1754
Acide crésylique .....	6.1, 22° a)	60	2022
Acide cyanhydrique, solutions aqueuses tit- rant 20 % au plus d'acide absolu .....	6.1, 1° b)	663	1613
Acide dichloracétique: voir Acides chloracé- tiques liquides			
Acide fluoborique, solutions aqueuses titrant 78 % au plus d'acide absolu.....	8, 7°	88	1775
Acide fluorhydrique anhydre (Fluorure d'hy- drogène) .....	8, 6° a)	886	1052
Acide fluorhydrique, solutions aqueuses tit- rant plus de 85 % d'acide fluorhydrique anhydre .....	8, 6° b)	886	1790
Acide fluorhydrique, solutions aqueuses tit- rant plus de 60 % mais au plus 85 % d'acide fluorhydrique anhydre .....	8, 6° c)		

Nom de la matière (a)	Classe et chiffre de l'énumération (b)	Numéro d'identi- fication du danger (partie supérieure) (c)	Numéro d'identi- fication de la matière (partie inférieure) (d)
Acide fluosilicique .....	8, 8°	88	1778
Acide formique titrant 70% ou plus d'acide absolu .....	8, 21° b)	80	1779
Acide monochloracétique: voir Acides chlor- acétiques liquides			
Acide nitrique titrant plus de 70% d'acide absolu .....	8, 2° a)	856	2032
Acide nitrique titrant plus de 55% mais au plus 70% d'acide absolu .....	8, 2° b)	886	2031
Acide perchlorique, solutions aqueuses ti- trant 50% au plus d'acide absolu .....	8, 4°	85	1802
Acide perchlorique, solutions aqueuses, ti- trant de 50% mais au plus 72,5% d'acide absolu .....	5.1, 3°	588	1873
Acide propionique .....	8, 21° d)	80	1848
Acides sulfonitriques renfermant plus de 30% d'acide nitrique absolu .....	8, 3° a)	856	1796
Acides sulfonitriques ne renfermant pas plus de 30% d'acide nitrique absolu .....	8, 3° b)	886	1796
Acide sulfurique titrant plus de 85% d'acide absolu .....	8, 1° a)	88	1830
Acide sulfurique titrant plus de 75% mais pas plus de 85% d'acide absolu .....	8, 1° b)		
Acide sulfurique ne titrant pas plus de 75% d'acide absolu .....	8, 1° c)		
Acide sulfurique-fumant	8, 1° a)	886	1831
Acide sulfurique résiduaire, complètement dénitré .....	8, 1° d)	88	1832
Acroléine .....	3, 1° a)	336	1092
Acrylamide, solution d' .....	6.1, 21°	60	2074
Acrylate de butyle normal .....	3, 3°	39	2348
Acrylate d'éthyle .....	3, 1° a)	339	1917
Acrylate d'isobutyle .....	3, 3°	39	2527
Acrylate de méthyle .....	3, 1° a)	339	1919
Adiponitrile .....	6.1, 21°	60	2205
Air (réfrigéré) .....	2, 8° a)	22	1003
Alcool allylique .....	6.1, 13° a)	63	1098
Alcools amyliques (autres que le tertiaire) ..	3, 3°	30	1105
Alcool amylique tertiaire .....	3, 1° a)	33	1105
Alcool dénaturé .....	3, 5°	33	1095
Alcool éthyl-2 butylique: voir Alcools liqui- des, non toxiques			

Nom de la matière (a)	Classe et chiffre de l'énumération (b)	Numéro d'identi- fication du danger (partie supérieure) (c)	Numéro d'identi- fication de la matière (partie inférieure) (d)
Alcool éthyl-2 hexylique: voir Alcools liquides, non toxiques			
Alcool éthylique (Alcool ordinaire) .....	3, 5°	33	1170
Alcool isobutylique .....	3, 3°	30	1212
Alcool isopropylique (Isopropanol) .....	3, 5°	33	1219
Alcools liquides, non toxiques, purs ou en mélanges, non spécifiés par ailleurs dans le présent Appendice (Alcool éthyl-2 butylique, Alcool éthyl-2 hexylique, Heptanols, Hexanols, Octanols) .....	3, 3° ou 1°	30	1987
Alcool méthylamylique (Méthyl-isobutylcarbinol) .....	3, 3°	30	2053
Alcool méthylique .....	3, 5°	336	1230
Alcool ordinaire: voir Alcool éthylique			
Alcool propylique (Propanol) .....	3, 5°	33	1274
Aldéhyde acétique (Acétaldéhyde) .....	3, 5°	33	1089
Aldéhyde crotonique (Crotonaldéhyde) .....	3, 1° a)	336	1143
Aldéhyde heptylique (Oenanthal) .....	3, 3°	30	1989
Aldéhyde octylique (Octanal) .....	3, 3°	30	2539
Aldéhyde propionique (Propionaldéhyde) ..	3, 1° a)	33	1275
Alkylphénols non spécifiés par ailleurs dans le présent Appendice (Di-tertiobutyl-m-crésol, Heptylphénol, Tertiobutylcrésol) ..	6.1, 22°	60	2430
Allylamine .....	3, 5°	336	2334
Allyloxy-1-époxy-2,3 propane: voir Ether allylglycidique			
Aluminate de sodium, solution d' .....	8, 32°	88	1819
Aluminium alkyles: voir Aluminiumtriéthyle, Aluminium-triméthyle, Halogénures d'aluminium-alkyles			
Aluminium-triéthyle .....	4.2, 3°	X 333	1102
Aluminium-triméthyle .....	4.2, 3°	X 333	1103
Aminophénols .....	6.1, 21°	60	2512
Ammoniac .....	2, 3° at)	268	1005
Ammoniac dissous dans l'eau avec plus de 35 % et au plus 40 % en poids d'ammoniac			
Ammoniac dissous dans l'eau avec plus de 40 % et au plus 50 % en poids d'ammoniac	2, 9° at)	268	2073
Anhydride acétique .....	8, 21° e)	83	1715
Anhydride butyrique .....	3, 4°	38	2739
Anhydride isobutyrique .....	3, 4°	38	2530
Anhydride sulfurique .....	8, 9°	885	1829

Nom de la matière (a)	Classe et chiffre de l'énumération (b)	Numéro d'identi- fication du danger (partie supérieure) (c)	Numéro d'identi- fication de la matière (partie inférieure) (d)
Aniline .....	6.1, 11° b)	60	1547
ortho-Anisidine .....	6.1, 21°	60	2431
Anisole .....	3, 3°	30	2222
Argon (réfrigéré) .....	2, 7° a)	22	1951
Azote (réfrigéré) .....	2, 7° a)	22	1977
Benzaldéhyde .....	3, 4°	30	1990
Benzène .....	3, 1° a)	33	1114
Bichlorure de soufre .....	8, 11°	X 886	1828
Bifluorure d'ammonium, solution de .....	8, 15° a)	86	1727
Bioxyde d'hydrogène (Eau oxygénée) en so- lutions aqueuses titrant plus de 40% et au plus 60% de bioxyde d'hydrogène .....	8, 41° a)	85	2014
Bioxyde d'hydrogène (Eau oxygénée) en so- lutions aqueuses titrant plus de 6% et au plus 40% de bioxyde d'hydrogène .....	8, 41° b)		
Bioxyde d'hydrogène stabilisé et en solutions aqueuses titrant plus de 60% de bioxyde d'hydrogène, stabilisées .....	5.1, 1°	559	2015
Borate triméthyllique .....	3, 1° a)	33	2416
Bromacétate d'éthyle .....	6.1, 61° h)	63	1603
Bromacétate de méthyle .....	6.1, 61° g)	63	2643
Brome .....	8, 14°	886	1744
Bromobenzène .....	3, 4°	30	2514
(mono) Bromobutanes .....	3, 1° a)	33	1126
Bromo-1-chloro-3-propane .....	6.1, 61°	60	2688
Bromoforme .....	6.1, 61°	60	2515
Bromotrifluorométhane (R 13 B1) .....	2, 5° a)	20	1009
Bromure de bromacétyle .....	8, 22°	X 80	2513
Bromure d'éthyle .....	6.1, 61°	60	1891
Bromure d'hydrogène .....	2, 3° at)	286	1048
Bromure de méthyle .....	2, 3° at)	263	1062
Bromure de méthylène (Dibromométhane) ..	6.1, 61°	60	2664
Butadiène-1,3 .....	2, 3° c)	239	1010
Butane .....	2, 3° b)	23	1011
Butanol normal .....	3, 3°	30	1120
Butanol secondaire .....	3, 3°	30	1121
Butanol tertiaire .....	3, 5°	33	1122
Butanone-2: voir Méthyl-éthyl-cétone			
Butène-1 .....	2, 3° b)	23	1012
Butylamine .....	3, 5°	338	1125
Butyraldéhyde .....	3, 1° a)	33	1129
Butyrate (normal) d'éthyle .....	3, 3°	30	1180

Nom de la matière (a)	Classe et chiffre de l'énumération (b)	Numéro d'identi- fication du danger (partie supérieure) (c)	Numéro d'identi- fication de la matière (partie inférieure) (d)
Carbonate diéthylique (Carbonate d'éthyle) .	3, 3°	30	2366
Carbonate diméthylrique . . . . .	3, 1° a)	33	1161
Carbonate d'éthyle: voir Carbonate diéthy- lique			
Chloracétate d'éthyle . . . . .	6.1, 61° f)	63	1181
Chloracétate de méthyle . . . . .	6.1, 61° e)	63	2295
Chloracétone . . . . .	6.1, 61° b)	60	1695
Chloral anhydre: voir Trichloracétaldéhyde .			
Chloranilines liquides . . . . .	6.1, 21° e)	60	2019
Chlorate de calcium, solution de . . . . .	5.1, 4° a)	50	2429
Chlorate de potassium, solution de . . . . .	5.1, 4° a)	50	2427
Chlorate de sodium solide (Chlorate de soude)	5.1, 4° a)	50	1495
Chlorate de sodium, solution de . . . . .	5.1, 4° a)	50	2428
Chlorate de soude solide: voir Chlorate de sodium solide			
Chlore . . . . .	2, 3° at)	266	1017
Chlorhydrine éthylénique: voir Chlorhydrine du glycol			
Chlorhydrine du glycol (Chlorhydrine éthy- lénique) . . . . .	6.1, 12° b)	66	1135
Chlorite de sodium, solution de . . . . .	5.1, 4° c)	50	1908
para-Chloro-ortho-anisidine . . . . .	6.1, 21°	60	2233
Chlorobutadiène: voir Chloroprène			
Chlorocrésols . . . . .	6.1, 22°	60	2669
(mono) Chloro diméthyléther . . . . .	3, 1° a)	336	1239
Chloroforme . . . . .	6.1, 61°	60	1888
Chloroformiate d'éthyle . . . . .	6.1, 4° c)	638	1182
Chloroformiate d'éthyl-2-hexyle . . . . .	6.1, 61°	683	2748
Chloroformiate de méthyle . . . . .	6.1, 4° b)	638	1238
Chloroformiate de terbutylcyclohexyle . . . . .	6.1, 61°	68	2747
Chloronitrobenzènes . . . . .	6.1, 21° k)	60	1578
Chloronitrotoluènes . . . . .	6.1, 21°	60	2433
Chloropentafluoréthane (R 115) . . . . .	2, 3° a)	20	1020
ortho-Chlorophénol . . . . .	6.1, 13°	68	2021
Chloropicrine . . . . .	6.1, 12° d)	66	1580
Chloroprène (Chlorobutadiène) . . . . .	3, 1° a)	336	1991
Chloro-2 propane (Chlorure d'isopropyle) . .	3, 1° a)	33	2356
Chlorotoluènes (o-, m-, p-) . . . . .	3, 3°	30	2238
Chlorotrifluorométhane (R 13) . . . . .	2, 5° a)	20	1022
Chlorure d'acétyle . . . . .	8, 22°	83	1717
Chlorure d'allyle . . . . .	6.1, 4° a)	633	1100
Chlorure de benzoyle . . . . .	8, 22°	83	1736

Nom de la matière (a)	Classe et chiffre de l'énumération (b)	Numéro d'identi- fication du danger (partie supérieure) (c)	Numéro d'identi- fication de la matière (partie inférieure) (d)
Chlorure de benzyle .....	6.1, 61° k)	68	1738
Chlorure de benzylidène .....	6.1, 62°	68	1886
Chlorure de benzylidyne (Phénylchloroforme)	6.1, 62°	68	2226
Chlorure de butyle normal .....	3, 1° a)	33	1127
Chlorure de butyryle .....	8, 22°	83	2353
Chlorure de chloracétyle .....	8, 22°	80	1752
Chlorure de dichloracétyle .....	8, 22°	80	1765
Chlorure d'éthyle .....	2, 3° bt)	23	1037
Chlorure d'hydrogène .....	2, 5° at)	286	1050
Chlorure d'isopropyle: voir Chloro-2propane			
Chlorure de méthyle .....	2, 3° bt)	236	1063
Chlorure de méthylène: voir Dichloro- méthane			
Chlorure de phosphoryle .....	8, 11° a)	88	1810
Chlorure de pivaloyle .....	8, 22°	80	2438
Chlorure de propionyle .....	3, 1° a)	338	1815
Chlorure de soufre stabilisé .....	8, 11° a)	886	1828
Chlorure de sulfuryle .....	8, 11° a)	88	1834
Chlorure de thionyle .....	8, 11° a)	88	1836
Chlorure de trichloracétyle .....	8, 22°	80	2442
Chlorure de vinyle .....	2, 3° c)	239	1086
Chlorure de vinylidène .....	3, 1° a)	339	1303
Complexe acide acétique-fluorure de bore ..	8, 15° c)	80	1742
Crésols .....	6.1, 22° a)	60	2076
Crotonaldéhyde: voir Aldéhyde crotonique			
Cumène (Isopropylbenzène) .....	3, 3°	30	1918
Cyanhydrine d'acétone .....	6.1, 11° a)	66	1541
Cyanures inorganiques, solutions de .....	6.1, 31° b)	66	1935
Cyanure de méthyle: voir Acétonitrile			
Cyclohexane .....	3, 1° a)	33	1145
Cyclohexanone .....	3, 3°	30	1915
Cyclohexène .....	3, 1° a)	33	2256
Cyclohexylamine .....	8, 35°	83	2357
Cyclooctadiène .....	3, 3°	36	2520
Cyclopentane .....	3, 1° a)	33	1146
Cyclopentanone .....	3, 3°	30	2245
Cyclopropane .....	2, 3° b)	23	1027
Décahydronaphtalènes .....	3, 3°	30	1147
Diacétone alcool technique .....	3, 5°	33	1148
Dibrométhane symétrique: voir Dibromure d'éthylène			

Nom de la matière (a)	Classe et chiffre de l'énumération (b)	Numéro d'identi- fication du danger (partie supérieure) (c)	Numéro d'identi- fication de la matière (partie inférieure) (d)
Dibrométhane: voir Bromure de méthylène			
Dibromure d'éthylène (Dibrométhane symétrique) .....	6.1, 61° a)	60	1605
Dibutylamine normale .....	8, 35°	83	2248
Dicétène .....	3, 3°	39	2521
Dichloracétate de méthyle .....	6.1, 61°	60	2299
1,2-Dichloréthane .....	3, 1° a)	336	1184
ortho-Dichlorobenzène .....	3, 4°	36	1591
Dichlorodifluorométhane (R 12) .....	2, 3° a)	20	1028
Dichloro-1,2-éthylène .....	3, 1° a)	33	1150
Dichlorométhane (Chlorure de méthylène) .	6.1, 61°	60	1593
Dichloromonofluorométhane (R 21) .....	2, 3° a)	20	1029
Dichlorophénols .....	6.1, 62°	60	2021
1,2-Dichloropropane: voir Dichlorure de propylène			
Dichloropropène .....	3, 3°	36	2047
Dichloro-1,2-tétrafluoro-1,1,2,2-éthane (R 114) .....	2, 3° a)	20	1958
Dichlorure de propylène (1,2-Dichloropropane) .....	3, 1° a)	33	1279
Dicycloheptadiène .....	3, 1° a)	33	2251
Dicyclopentadiène technique .....	3, 3°	30	2048
Diéthoxy-1,1-éthane: voir Acétal			
Diéthylamine .....	3, 5°	338	1154
N, N-Diéthylaniline .....	6.1, 21°	60	2432
Diéthylbenzène .....	3, 4°	30	2049
1,1-Difluoréthylène (Fluorure de vinylidène) (R 1132 a) .....	2, 5° c)	23	1959
Difluoro-1,1-monochloro-1-éthane (R 142 b)	2, 3° b)	23	2517
Di-isobutylamine .....	3, 1° a)	338	2361
Di-isobutylènes .....	3, 1° a)	33	2050
Di-isocyanate de 2,4-toluylène .....	6.1, 21° c)	60	2078
Di-isopropylamine .....	3, 5°	338	1158
Diméthoxyméthane: voir Méthylal			
Diméthylamine anhydre .....	2, 3° bt)	236	1032
Diméthylamine, solution aqueuse de, de point d'éclair inférieur à 21 °C .....	3, 5°	338	1160
N, N-Diméthylaniline .....	6.1, 11° b)	60	2253
N, N-Diméthylcyclohexylamine .....	3, 3°	38	2264
1,1-Diméthylhydrazine .....	3, 5°	338	1163
Dinitrotoluènes .....	6.1, 21° m)	60	1600
Dioxanne .....	3, 5°	336	1165

Nom de la matière (a)	Classe et chiffre de l'énumération (b)	Numéro d'identi- fication du danger (partie supérieure) (c)	Numéro d'identi- fication de la matière (partie inférieure) (d)
Dioxyde d'azote NO <sub>2</sub> (Peroxyde d'azote, Tétraoxyde d'azote N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) .....	2, 3° at)	265	1067
Dioxyde de carbone .....	2, 5° a)	20	1013
Dioxyde de carbone (réfrigéré) .....	2, 7° a)	22	2187
Dioxyde de soufre .....	2, 3° at)	26	1079
Dipropylène triamine .....	8, 35°	80	2269
Disulfure diméthylque .....	3, 1° a)	336	2381
Di-tertiobutyl-m-crésol: voir Alkylphénols			
Eau oxygénée: voir Bioxyde d'hydrogène en solutions aqueuses			
Encres d'imprimerie:			
- de point d'éclair inférieur à 21 °C .....	3, 2°	33	1210
- de point d'éclair égal ou supérieur à 21 °C, contenant 30% au plus de matiè- res solides .....	3, 3°	30	1210
Epichlorhydrine .....	6.1, 12° a)	663	2023
Esprit de bois .....	3, 5°	336	1230
Essence de térébenthine: voir Hydrocarbures terpéniques			
Ester méthylique de l'acide formique .....	3, 1° a)	33	1243
Ethanol .....	3, 5°	33	1170
Ether acétique .....	3, 1° a)	33	1173
Ether allylglycidique (Allyloxy-1-époxy-2,3 propane) .....	3, 3°	36	2219
Ether amylicétique .....	3, 3°	30	1104
Ether butylacétique normal .....	3, 3°	30	1123
Ether butylacétique secondaire .....	3, 1° a)	33	1124
Ether butylique normal .....	3, 3°	30	1149
Ether diéthylique dichloré (Oxyde de béta- chlor-éthyle, Oxyde de chloro-2-éthyle) ..	6.1, 12° f)	663	1916
Ether diisopropylique .....	3, 1° a)	33	1159
Ether éthylique .....	3, 1° a)	33	1155
Ether de pétrole: voir Hydrocarbures liquides de point d'éclair inférieur à 21 °C			
Ether sulfurique .....	3, 1° a)	33	1155
Ethylamine anhydre (Monoéthylamine) ....	2, 3° bt)	236	1036
Ethylamine en solutions de 50 à 70% .....	3, 5°	338	2270
Ethylamylcétone .....	3, 3°	30	2271
N-Ethylaniline .....	6.1, 21°	60	2272
Ethylbenzène .....	3, 1° a)	33	1175
Ethyle fluide .....	6.1, 14°	663	1649

Nom de la matière (a)	Classe et chiffre de l'énumération (b)	Numéro d'identi- fication du danger (partie supérieure) (c)	Numéro d'identi- fication de la matière (partie inférieure) (d)
Ethylène .....	2, 5° b)	23	1962
Ethylène (réfrigéré) .....	2, 7° b)	223	1038
Ethylène-diamine .....	8, 35°	83	1604
Ethylène-imine .....	6.1, 3°	663	1185
Ethyl-2-hexylamine .....	8, 35°	83	2276
Ethyl-1-pipéridine .....	3, 1° a)	336	2386
Fluorobenzène .....	3, 1° a)	33	2387
Fluoroforme: voir Trifluorométhane (R 23)			
Fluorotoluènes .....	3, 1° a)	33	2388
Fluorure d'hydrogène: voir Acide fluorhy- drique anhydre			
Fluorure de vinylidène: voir 1,1-Difluoréthyl- ène (R 1132 a)			
ortho-Formiate d'éthyle .....	3, 3°	30	2524
Formiate d'éthyle .....	3, 1° a)	33	1190
Formiate de méthyle .....	3, 1° a)	33	1243
Furfural .....	3, 4°	36	1199
Gaz naturel (réfrigéré) .....	2, 8° b)	223	1972
Halogénures d'aluminium-alkyles .....	4.2, 3°	X 333	2221
Hélium liquide (réfrigéré) .....	2, 7° a)	22	1963
Hémioxyde d'azote N <sub>2</sub> O (Oxyde nitreux, Protoxyde d'azote) .....	2, 5° a)	25	1070
Heptanols: voir Alcools liquides, non toxi- ques			
Heptylphénol: voir Alkylphénols			
Hexachloracétone .....	6.1, 62°	60	2661
Hexachlorobutadiène .....	6.1, 61°	60	2279
Hexafluorure de soufre .....	2, 5° a)	20	1080
Hexaméthylène-diamine .....	8, 35°	80	1783
Hexanols: voir Alcools liquides, non toxiques			
Hydrazine en solutions aqueuses ne titrant pas plus de 72 % d'hydrazine:			
- solutions titrant plus de 64 % .....	8, 34°	86	2029
- solutions ne titrant pas plus de 64 % .....	8, 34°	86	2030
Hydrocarbures liquides, purs ou en mélanges, non spécifiés par ailleurs dans le présent Appendice			
- de point d'éclair inférieur à 21 °C .....	3, 1° a)	33	1203
- de point d'éclair entre 21 °C et 55 °C .....	3, 3°	30	1223

Nom de la matière (a)	Classe et chiffre de l'énumération (b)	Numéro d'identi- fication du danger (partie supérieure) (c)	Numéro d'identi- fication de la matière (partie inférieure) (d)
- de point d'éclair supérieur à 55 °C jus- qu'à 100 °C .....	3, 4°	30	1202
Hydrocarbures terpéniques (alpha-Pinène, Essence de térébenthine, Terpinolène) . . . .	3, 3° ou 4°	30	2319
Hydroperoxyde de cumène (Hydroperoxyde de cumyle) ayant une teneur en peroxyde ne dépassant pas 95 % .....	5.2, 10°	539	2116
Hydroperoxyde de cumyle: voir Hydropero- xyde de cumène			
Hydroperoxyde de di-isopropylbenzène (Hy- droperoxyde d'isopropylcumyle) . . . . .	5.2, 18°	539	2171
Hydroperoxyde d'isopropylcumyle: voir Hy- droperoxyde de di-isopropylbenzène			
Hydroperoxyde de p-menthane ayant une teneur en peroxyde ne dépassant pas 95 %	5.2, 14°	539	2125
Hydroperoxyde de pinane ayant une teneur en peroxyde ne dépassant pas 95 % . . . . .	5.2, 15°	539	2162
Hydroxyde de potassium, solution d': voir Lessive de potasse			
Hydroxyde de sodium, solution d': voir Les- sive de soude			
Hypochlorite, solutions d', titrant plus de 50 g de chlore actif par litre .....	8, 37° a) )	85	1791
Hypochlorite, solutions d', titrant au plus 50 g de chlore actif par litre .....	8, 37° b) )		
Isobutane .....	2, 3° b)	23	1969
Isobutène .....	2, 3° b)	23	1055
Isobutyraldéhyde .....	3, 1° a)	33	2045
Isobutyrate d'isobutyle .....	3, 3°	30	2528
Isocyanate de butyle normal .....	6.1, 3°	633	2485
Isocyanate de butyle tertiaire .....	6.1, 3°	633	2484
Isocyanate d'isobutyle .....	6.1, 3°	633	2486
Isocyanate d'isopropyle .....	6.1, 3°	633	2483
Isopentanes: voir Pentane			
Isoprène .....	3, 1° a)	339	1218
Isopropanol: voir Alcool isopropylique			
Isopropylamine .....	3, 5°	338	1221
Isopropylbenzène: voir Cumène			
Lessive de potasse (Hydroxyde de potassium en solution) .....	8, 32°	88	1814

Nom de la matière (a)	Classe et chiffre de l'énumération (b)	Numéro d'identi- fication du danger (partie supérieure) (c)	Numéro d'identi- fication de la matière (partie inférieure) (d)
Lessive de soude (Hydroxyde de sodium en solution) .....	8, 32°	88	1824
Mélanges F 1, F 2 et F 3 .....	2, 4° a)	20	1078
Mélange de gaz R 502 .....	2, 4° a)	20	1973
Mélanges d'hydrocarbures (gaz liquéfiés) (Mélanges A, A 0, A 1, B et C) .....	2, 4° b)	23	1965
Mélange de méthylacétylène/propadiène et hydrocarbures (Mélanges P 1 et P 2) ....	2, 4° c)	239	1060
Mélanges sulfonitriques renfermant plus de 30 % d'acide nitrique absolu .....	8, 3° a)	856	1796
Mélanges sulfonitriques ne renfermant pas plus de 30 % d'acide nitrique absolu ....	8, 3° b)	886	1796
Mercaptan éthylique .....	3, 1° a)	336	2363
Mercaptan méthylique (Méthanethiol) .....	2, 3° bt)	263	1064
Mercaptan méthylique perchloré .....	6.1, 12° e)	668	1670
Mésitylène: voir Triméthyl-1,3,5 benzène			
Méthacrylate de butyle .....	3, 3°	39	2227
Méthacrylate de diméthylamino-éthyle ....	6.1, 11°	69	2522
Méthacrylate d'éthyle .....	3, 1° a)	339	2277
Méthacrylate d'isobutyle .....	3, 3°	39	2283
Méthacrylate de méthyle .....	3, 1° a)	339	1247
Méthane (réfrigéré) .....	2, 7° b)	223	1972
Méthanethiol: voir Mercaptan méthylique			
Méthanol .....	3, 5°	336	1230
Méthylal (Diméthoxyméthane) .....	3, 1° a)	33	1234
Méthylamine .....	2, 3° bt)	263	1061
Méthylcyclohexane .....	3, 1° a)	33	2296
Méthylcyclohexanone .....	3, 3°	30	2297
Méthylcyclopentane .....	3, 1° a)	33	2298
Méthyl-dichlorosilane .....	8, 23° a)	X 338	1242
Méthyl-éthyl-cétone (Butanone-2) .....	3, 1° a)	33	1193
Méthyl-2éthyl-5pyridine .....	6.1, 11°	60	2300
Méthyl-2furanne (Sylvanne) .....	3, 1° a)	33	2301
Méthyl-isobutyl-carbinol: voir Alcool mé- thylamylique			
Méthyl-isobutyl-cétone .....	3, 1° a)	33	1245
Méthylmorpholine .....	8, 35°	83	2535
alpha-Méthylstyrène .....	3, 3°	30	2303
Méthyl-tétrahydrofuranne .....	3, 1° a)	33	2536
Méthyl-trichlorosilane .....	8, 23° a)	X 338	1250
alpha-Méthyl valéraldéhyde .....	3, 4°	30	2367

Nom de la matière (a)	Classe et chiffre de l'énumération (b)	Numéro d'identi- fication du danger (partie supérieure) (c)	Numéro d'identi- fication de la matière (partie inférieure) (d)
Méthyl-vinyl-cétone .....	3, 1° a)	33	1251
Monochlorobenzène .....	3, 3°	30	1134
Monochlorodifluorométhane (R 22) .....	2, 3° a)	20	1018
Monochlorodifluoromonobromométhane (R 12B1) .....	2, 3° a)	20	1974
Monoéthylamine: voir Ethylamine anhydre			
Monométhylamine, solutions de .....	3, 5°	336	1235
Mononitrocrésols .....	6.1, 22°	60	2446
Mononitrotoluènes .....	6.1, 21° l)	60	1664
Naphtaline à l'état fondu .....	4.1, 11° c)	44	2304
Nitranisoles .....	6.1, 21°	60	2730
Nitrate d'ammonium, solutions aqueuses concentrées et chaudes de .....	5.1, 6° a)	589	2426
Nitrate d'isopropyle .....	3, 1° a)	33	1222
Nitrile acrylique .....	6.1, 2° a)	633	1093
Nitrile isobutyrique .....	6.1, 2° c)	633	2284
Nitrobenzène .....	3, 4°	36	1662
Nitropropanes (mono) .....	3, 3°	30	2608
Nitroxylènes .....	6.1, 21° n)	60	1665
Octanal: voir Aldéhyde octylique			
Octanols: voir Alcools liquides, non toxiques			
Oenanthal: voir Aldéhyde heptylique			
Oléum .....	8, 1° a)	886	1831
Oxalate d'éthyle .....	6.1, 13°	60	2525
Oxychlorure de carbone .....	2, 3° at)	266	1076
Oxychlorure de phosphore .....	8, 11° a)	88	1810
Oxyde de bétachloréthyle: voir Ether dié- thylique dichloré			
Oxyde de chloro-2-éthyle: voir Ether dié- thylique dichloré			
Oxyde d'éthylène avec de l'azote .....	2, 4° ct)	236	1040
Oxyde de mésityle .....	3, 3°	38	1229
Oxyde de méthyle .....	2, 3° bt)	23	1033
Oxyde de méthyle et de vinyle .....	2, 3° ct)	239	1087
Oxyde nitreux: voir Hémioxyde d'azote N <sub>2</sub> O			
Oxyde de propylène .....	3, 1° a)	336	1280
Oxygène (réfrigéré) .....	2, 7° a)	225	1073
Oxytrichlorure de vanadium, solution d' ...	8, 11°	86	2443
Paraldéhyde .....	3, 1° a)	33	1264

Nom de la matière (a)	Classe et chiffre de l'énumération (b)	Numéro d'identifi- cation du danger (partie supérieure) (c)	Numéro d'identifi- cation de la matière (partie inférieure) (d)
Pentachlorure d'antimoine.....	8, 11° a)	80	1730
Pentane et isopentanes.....	3, 1° a)	33	1265
Peroxyde d'azote: voir Dioxyde d'azote NO <sub>2</sub>			
Pesticides à base de carbamate (composés et préparations):			
- d'un point d'éclair inférieur à 32 °C ...	6.1, 81° d) } 6.1, 82° d) } 6.1, 83° d) }	663	2758
- non spécifiés par ailleurs dans le présent Appendice .....	6.1, 81° d) } 6.1, 82° d) } 6.1, 83° d) }	66	2757
Pesticides organochlorés (composés et préparations):			
- d'un point d'éclair inférieur à 32 °C ...	6.1, 81° b) } 6.1, 82° b) } 6.1, 83° b) }	663	2762
- non spécifiés par ailleurs dans le présent Appendice .....	6.1, 81° b) } 6.1, 82° b) } 6.1, 83° b) }	66	2761
Pesticides organophosphorés (composés et préparations):			
- d'un point d'éclair inférieur à 32 °C ...	6.1, 81° a) } 6.1, 82° a) } 6.1, 83° a) }	663	2784
- non spécifiés par ailleurs dans le présent Appendice .....	6.1, 81° a) } 6.1, 82° a) } 6.1, 83° a) }	66	2783
Phénétidines .....	6.1, 21°	60	2783
Phénol fondu .....	6.1, 13° c)	68	2311
Phénylchloroforme: voir Chlorure de benzyldiyne			
Phénylènediamines .....	6.1, 21°	60	1673
Phosgène.....	2, 3° at)	266	1076
Phosphore, blanc fondu.....	4.2, 1°	436	2447
alpha-Pinène: voir Hydrocarbures terpéniques			
Plomb-alkyles (Plomb-alcoyles) (Plomb-tétra-éthyle; Plomb-tétraméthyle) et leurs mélanges avec des composés organiques halogénés .....	6.1, 14°	663	1649

Nom de la matière (a)	Classe et chiffre de l'énumération (b)	Numéro d'identi- fication du danger (partie supérieure) (c)	Numéro d'identi- fication de la matière (partie inférieure) (d)
Potassium .....	4.3, 1° a)	X 423	2257
Propane .....	2, 3° b)	23	1978
Propanol: voir Alcool propylique			
Propène .....	2, 3° b)	23	1077
Propionaldéhyde: voir Aldéhyde propioni- nique			
Propionate d'éthyle .....	3, 1° a)	33	1195
Propionate de méthyle .....	3, 1° a)	33	1248
n-Propylbenzène .....	3, 3°	30	2364
Propylène-diamine .....	8, 35°	83	2258
Propylène-imine .....	6.1, 3°	633	1921
Propylène trimère: voir Trimère de propylène			
Protoxyde d'azote: voir Hémioxyde d'azote N <sub>2</sub> O			
Pyridine .....	3, 5°	336	1282
Résines en solution dans des liquides inflam- mables:			
- de point d'éclair inférieur à 21 °C .....	3, 1° a) ou 2°	33	1866
- contenant 30% au plus de résines, de point d'éclair entre 21 °C et 100 °C .....	3, 3° ou 4°	30	1866
Silicate d'éthyle (Silicate tétraéthylque) ....	3, 3°	30	1292
Silicate tétraéthylque: voir Silicate d'éthyle			
Silicichloroforme (Trichlorosilane) .....	4.3, 4°	X 338	1295
Sodium .....	4.3, 1° a)	X 423	1428
Soufre à l'état fondu .....	4.1, 2° b)	44	2448
Styrène (Vinylbenzène) .....	3, 3°	30	2055
Sulfate acide de nitrosyle en solution sulfu- rique .....	8, 1° c)	886	2308
Sulfate diéthylque: voir Sulfate d'éthyle			
Sulfate diméthylque .....	6.1, 13° b)	663	1595
Sulfate d'éthyle (Sulfate diéthylque) .....	6.1, 22°	60	1594
Sulfure de carbone .....	3, 1° a)	336	1131
Sulfure d'hydrogène liquéfié .....	2, 3° bt)	263	1053
Sulfure de sodium, solution de .....	8, 36°	86	1849
Sylvanne: voir Méthyl-2 furanne			
Térébenthine .....	3, 3°	30	1299
Terpinolène: voir Hydrocarbures terpéniques			
Tertiobutylcrésol: voir Alkylphénols			
Tétrabromure de carbone .....	6.1, 61°	60	2516

Nom de la matière (a)	Classe et chiffre de l'énumération (b)	Numéro d'identi- fication du danger (partie supérieure) (c)	Numéro d'identi- fication de la matière (partie inférieure) (d)
Tétrachloro-1,1,2,2-éthane: voir Tétrachlorure d'acétylène			
Tétrachlorure d'acétylène (Tétrachloro-1, 1, 2,2-éthane) .....	6.1, 12° c)	60	1702
Tétrachlorure de carbone .....	6.1, 61°	60	1846
Tétrachlorure de silicium .....	8, 11° a)	88	1818
Tétrachlorure de titane .....	8, 11° a)	88	1838
Tétrahydrofuranne .....	3, 5°	33	2056
Tétrahydrothiophène (Thiolanne) .....	3, 1° a)	33	2412
Tétoxyde d'azote N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> : voir Dioxyde d'azote NO <sub>2</sub>			
Thiolanne: voir Tétrahydrothiophène			
Toluène .....	3, 1° a)	33	1294
Toluidines .....	6.1, 21° o)	60	1708
Toluyène-diamine-2,4 .....	6.1, 21° h)	60	1709
Tribromure de phosphore .....	8, 11° b)	86	1808
Tributylamine .....	8, 35°	80	2542
Trichloracétaldéhyde (Chloral anhydre) ....	6.1, 12°	68	2075
Trichloracétate de méthyle .....	6.1, 61°	60	2533
Trichlorobenzènes liquides .....	6.1, 62°	60	2321
Trichlorosilane: voir Silicichloroforme			
Trichlorure de phosphore .....	8, 11° a)	88	1809
Triéthylamine .....	3, 5°	338	1296
Triéthylène-tétramine .....	8, 35°	80	2259
Trifluorométhane (R 23) (Fluoroforme) ....	2, 5° a)	20	1984
Tri-isobutylène (Trimère d'isobutylène) ....	3, 3°	30	2324
Trimère d'isobutylène: voir Tri-isobutylène .			
Trimère de propylène (Propylène trimère) ..	3, 3°	30	2057
Triméthylamine .....	2, 3° bt)	236	1083
Triméthylamine, solution de .....	3, 5°	336	1297
Triméthyl-1,3,5 benzène (Mésitylène) .....	3, 3°	30	2325
Triméthylchlorosilane .....	8, 23° a)	X 338	1298
Tripropylamine .....	8, 35°	83	2260
Vinylbenzène: voir Styrene			
Xylènes .....	3, 3°	30	1307
Xylénols .....	6.1, 22° b)	60	2261

— op de toegevoegde blz. 274 f is de volgende gewijzigde tekst afgedrukt van 1802:

**1802** Les numéros d'identification doivent se présenter comme suit:

— op blz. 275 is aan 1901 het volgende toegevoegd:

(4) Outre les étiquettes de danger prescrites dans le RID, des étiquettes de danger conformes aux prescriptions d'autres modes de transport peuvent être apposées sur les colis, petits conteneurs, grands conteneurs et conteneurs-citernes renfermant des marchandises dangereuses qui sont transportés, en début et en fin de parcours par le chemin de fer, et dont l'étiquetage doit répondre aux dispositions desdites prescriptions.

— op blz. 275, 276 en 277 dient 1902 in geheel gewijzigde vorm als volgt te worden gelezen:

## 2. Explication des figures

**1902** Les étiquettes de danger prescrites pour les matières et objets des classes 1 à 8 (voir les tableaux reproduits à la fin) signifient:

- |  |   |
|--|---|
| N° 1 (bombe <i>noire sur fond orange</i> ):  | danger d'explosion;   |
| N° 2A (flamme <i>noire sur fond rouge</i> ):   | danger de feu (matières liquides inflammables);   |
| N° 2B (flamme <i>noire sur fond constitué de bandes verticales équidistantes alternativement rouge et blanche</i> ): | danger de feu (matières solides inflammables);  |
| N° 2C (flamme <i>noire sur fond blanc, le triangle inférieur de l'étiquette étant de couleur rouge</i> ):            | spontanément inflammable;   |
| N° 2D (flamme <i>noire sur fond bleu</i> ):  | danger d'émanation de gaz inflammables au contact de l'eau;   |
| N° 3 (flamme au-dessus d'un cercle, <i>noire sur fond jaune</i> ):   | matières comburantes ou peroxydes organiques;   |
| N° 4 (tête de mort sur deux tibias; <i>noir sur fond blanc</i> ):  | matière toxique;<br>à tenir isolée des denrées alimentaires ou autres objets de consommation dans les wagons et dans les halles aux marchandises; |
| N° 4A (croix de St-André sur épi de blé, <i>noire sur fond blanc</i> ):  | matière nocive;<br>à tenir isolée des denrées alimentaires ou autres objets de consommation dans les wagons et dans les halles aux marchandises;  |

N° 5 (gouttes s'écoulant d'une éprouvette sur une plaque et d'une autre éprouvette sur une main; *noir sur fond blanc, le triangle inférieur de l'étiquette étant de couleur noire bordée d'un liseré blanc*):

N° 6A (trèfle schématisé, inscription RADIOACTIVE, une bande verticale dans la moitié inférieure, avec le texte suivant\*):

Contenu . . .

Activité . . .

Symbole et inscriptions *noirs sur fond blanc, bande verticale rouge*:

N° 6B (comme la précédente, deux bandes verticales dans la moitié inférieure, avec le texte suivant\*):

Contenu . . .

Activité . . .

Indice de transport . . .

Symbole et inscriptions *noirs; fond moitié supérieure: jaune; fond moitié inférieure: blanc; bandes verticales rouges*;

N° 6C (comme la précédente, mais avec trois bandes verticales dans la moitié inférieure):

N° 6D (trèfle schématisé, inscription RADIOACTIVE; symbole et inscription *noirs sur fond blanc*):

matière corrosive;

matière radioactive dans des colis de la catégorie I-BLANCHE; en cas d'avarie des colis, danger pour la santé par ingestion, inhalation ou contact avec la matière qui se trouverait répandue;

matière radioactive dans des colis de la catégorie II-JAUNE; colis à tenir éloignés des colis qui portent une étiquette avec l'inscription FOTO (voir marg. 1657); en cas d'avarie des colis, danger pour la santé par ingestion, inhalation, contact avec la matière qui se trouverait répandue ainsi que risque d'irradiation externe à distance;

matière radioactive dans des colis de la catégorie III-JAUNE; colis à tenir éloignés des colis qui portent une étiquette avec l'inscription FOTO (voir marg. 1657) et à proximité desquels éviter de se tenir inutilement; en cas d'avarie des colis, danger pour la santé par ingestion, inhalation, contact avec la matière qui se trouverait répandue ainsi que risque d'irradiation externe à distance;

matière radioactive présentant les dangers décrits sous 6 A, 6 B et 6 C;

\*) Le texte doit être imprimé dans une langue officielle du pays de départ et en outre en français, en allemand, en italien ou en anglais, à moins que les tarifs internationaux ou des accords conclus entre administrations ferroviaires n'en disposent autrement.

- N° 7 (parapluie ouvert *noir sur fond blanc*): craint l'humidité;
- N° 8 (deux flèches *noires sur fond blanc*): haut;  
apposer l'étiquette les pointes des flèches en haut sur deux faces latérales opposées des colis;
- N° 9 (verre à pied *rouge sur fond blanc*): à manier avec précaution, ou: ne pas culbuter;
- N° 10 (étiquette triangulaire *rouge* avec un point d'exclamation en *noir*): à manœuvrer avec précaution.

— op blz. 287 dient voetnoot <sup>9)</sup> onderaan de pagina als volgt te worden gelezen:

<sup>9)</sup> Aux termes de la présente disposition, doivent être considérées comme liquides les matières dont la viscosité cinématique à 20°C est inférieure à 2500 mm<sup>2</sup>/S.

— op blz. 295 dient 4.7.3 als volgt te luiden:

- 4.7.3 Pour le transport des matières du 1° a) du marg. 471, les capots doivent être verrouillés selon le 4.3.4 et la température des parois extérieures du réservoir ne doit pas dépasser 50°C.

#### C. VERTALING

Zie *Trb.* 1975, 3 en *Trb.* 1976, 13.

#### D. PARLEMENT

Zie *Trb.* 1974, 93 en *Trb.* 1975, 3.

Bij brieven van 1 maart 1979 is de Franse tekst van de Bijlagen IV en V van het onderhavige Verdrag, zoals deze vanaf 1 januari 1975 respectievelijk 1 maart 1978 gewijzigd van kracht zijn, alsmede de Franse tekst van Bijlage I van het onderhavige Verdrag, zoals deze vanaf 1 juli 1977 gewijzigd van kracht is en zoals opnieuw gewijzigd van kracht sinds 1 oktober 1978, in overeenstemming met artikel 60, tweede lid, van de Grondwet, medegedeeld aan de Eerste en de Tweede Kamer der Staten-Generaal.

De wijzigingen van de Bijlagen behoeften ingevolge artikel 62, eerste lid, sub b, van de Grondwet, niet de goedkeuring der Staten-Generaal.

#### E. BEKRACHTIGING

Zie *Trb.* 1974, 93, *Trb.* 1975, 3, *Trb.* 1976, 13 en *Trb.* 1978, 54.

Behalve de aldaar genoemde Staten heeft nog de volgende Staat een akte van bekrachtiging van het Verdrag nedergelegd bij de Zwitserse Regering:

Libanon..... 24 oktober 1973

F. TOETREDING

Zie *Trb.* 1974, 93 en *Trb.* 1975, 3.

G. INWERKINGTREDING

Zie *Trb.* 1974, 93.

J. GEGEVENS

Zie *Trb.* 1970, 172, *Trb.* 1974, 93, *Trb.* 1975, 3, *Trb.* 1976, 13 en *Trb.* 1978, 184.

Voor het op 7 februari 1970 te Bern totstandgekomen Aanvullend Protocol bij de Internationale Verdragen betreffende het goederenvervoer per spoorweg (CIM) en het vervoer van reizigers en bagage per spoorweg (CIV) zie ook *Trb.* 1979, 46.

Uitgegeven de *achttiende* december 1979.

*De Minister van Buitenlandse Zaken,*  
C. A. VAN DER KLAUW