

N° 8940. ACCORD EUROPÉEN RELATIF AU TRANSPORT INTERNATIONAL DES MARCHANDISES DANGEREUSES PAR ROUTE (ADR). FAIT À GENÈVE LE 30 SEPTEMBRE 1957¹

ENTRÉE EN VIGUEUR d'amendements à l'annexe B² de l'Accord susmentionné

Les amendements ont été proposés par les Pays-Bas et diffusés par le Secrétaire général le 9 octobre 1979. Ils sont entrés en vigueur le 1^{er} mars 1980, conformément au paragraphe 3 de l'article 14 de l'Accord.

ANNEXE B

Appendice B.5. LISTE DES MATIÈRES VISÉES AU MARGINAL 10 500 (2)

Amendements adoptés par le Groupe d'experts

A. *Modification à apporter au nota*

NOTA

- Premier et deuxième alinéas, sans modification.
- Troisième alinéa, lire :

«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 inférieur à 21 °C); 66 indique une matière très toxique; 88, une matière très 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».

- Quatrième alinéa, sans modification.

B. *Modifications à apporter à la liste du marginal 250 000*

Acide cyanhydrique, lire «663» au lieu de 66.

Gaz naturel liquide (réfrigéré), lire «1972» au lieu de 2043.

Phénol, lire :

«Phénol fondu 6.1, 13 ° c) 68 2312»

Phosphore blanc ou jaune, lire :

«Phosphore blanc fondu 4.2, 1 ° 436 2447»

Pyridine, lire «336» au lieu de 36

Triéthylamine, lire «338» au lieu de 336.

C. *Matières à ajouter dans la liste du marginal 250 000*

¹ Nations Unies, *Recueil des Traités*, vol. 619, p. 77; pour les faits ultérieurs, voir les références données dans les Index cumulatifs nos 9 et 11 à 13, ainsi que l'annexe A des volumes 883, 892, 905, 907, 920, 921, 922, 926, 940, 943, 951, 966, 973, 982, 987, 995, 1003, 1023, 1035, 1074, 1107, 1129 et 1141.

² *Ibid.*, vol. 641, p. 415.

<i>Nom de la matière</i> (a)	<i>Classe et chiffre de l'énumération</i> (b)	<i>No d'identification du danger (partie supérieure)</i> (c)	<i>No d'identification de la matière (partie inférieure)</i> (d)
<i>A</i>			
Acétate de cyclohexyle	3, 4°	30	2243
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
Acides chloracétiques liquides (Acide dichloracétique, Acide monochloracétique)	8, 21° a)	80	1750
Acide crésylique	6.1, 22° a)	60	2022
Acide fluosilicique	8, 8°	88	1778
Acide propionique	8, 21° d)	80	1848
Acrylamide, solution d'	6.1, 21°	60	2074
Acrylate de butyle normal	3, 3°	39	2348
Acrylate d'isobutyle	3, 3°	39	2527
Adiponitrile	6.1, 21°	60	2205
Alcool dénaturé	3, 5°	33	1095
Alcool isobutylique	3, 3°	30	1212
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 4°	30	1987
Aldéhyde crotonique (Crotonaldéhyde)	3, 1° a)	336	1143
Aldéhyde heptylique (Oenanthal)	3, 3°	30	1989
Aldéhyde octylique (Octanal)	3, 3°	30	2539
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
Alphaméthylstyrène	3, 3°	30	2303
Alpha-méthyl valéraldéhyde	3, 4°	30	2367
Aluminate de sodium, solution d'	8, 32°	88	1819
Aminophénols	6.1, 21°	60	2512
Anhydride butyrique	3, 4°	38	2739
Anhydride isobutyrique	3, 4°	38	2530
Anisole	3, 3°	30	2222
<i>B</i>			
Bichlorure de soufre	8, 11°	X886	1828
Bifluorure d'ammonium, solution de	8, 15° a)	86	1727
Borate triméthylque	3, 1° a)	33	2416
Bromacétate de méthyle	6.1, 61° g)	63	2643
Bromacétate d'éthyle	6.1, 61° h)	63	1603
Bromobenzène	3, 4°	30	2514
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°	X80	2513
Bromure de méthylène (Dibromométhane)	6.1, 61°	60	2664
Bromure d'éthyle	6.1, 61°	60	1891
Butyrate (normal) d'éthyle	3, 3°	30	1180
<i>C</i>			
Carbonate diéthylique (Carbonate d'éthyle)	3, 3°	30	2366
Chloracétate de méthyle	6.1, 61° e)	63	2295

<i>Nom de la matière</i> (a)	<i>Classe et chiffre de l'énumération</i> (b)	<i>No d'identification du danger (partie supérieure)</i> (c)	<i>No d'identification de la matière (partie inférieure)</i> (d)
Chloracétate d'éthyle	6.1, 61° f)	63	1181
Chloracétone	6.1, 61° b)	60	1695
Chloranilines liquides	6.1, 21° e)	60	2019
Chlorate de sodium (Chlorate de soude), solide	5.1, 4° a)	50	1495
Chlorocrésols	6.1, 22°	60	2669
Chloroforme	6.1, 61°	60	1888
Chloroformiate de méthyle	6.1, 4° b)	638	1238
Chloroformiate de <i>ter</i> butylcyclohexyle	6.1, 61°	68	2747
Chloroformiate d'éthyle	6.1, 4° c)	638	1182
Chloroformiate d'éthyl-2-hexyle	6.1, 61°	683	2748
Chloronitrobenzènes	6.1, 21° k)	60	1578
Chloronitrotoluènes	6.1, 21°	60	2433
Chloropentafluoréthane (R115)	2, 3° a)	20	1020
Chloropictine	6.1, 12° d)	66	1580
Chloro-2 propane (Chlorure d'isopropyle)	3, 1° a)	33	2356
Chlorotoluènes (o-, m-, p-)	3, 3°	30	2238
Chlorure de benzyle	6.1, 61° k)	68	1738
Chlorure de benzylidène	6.1, 62°	68	1886
Chlorure de benzylidène (Phénylchloroforme)	6.1, 62°	68	2226
Chlorure de butyryle	8, 22°	83	2353
Chlorure de chloracétyle	8, 22°	80	1752
Chlorure de dichloracétyle	8, 22°	80	1765
Chlorure de pivaloyle	8, 22°	80	2438
Chlorure de propionyle	3, 1° a)	338	1815
Chlorure de trichloracétyle	8, 22°	80	2442
Chlorure de vinylidène	3, 1° a)	339	1303
Complexe acide acétique-fluorure de bore	8, 15° c)	80	1742
Cyclohexylamine	8, 35°	83	2357
Cyclooctadiène	3, 3°	36	2520
Cyclopentanone	3, 3°	30	2245
<i>D</i>			
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
o-Dichlorobenzène	3, 4°	36	1591
Dichloro-1,2-éthylène	3, 1° a)	33	1150
Dichlorométhane (Chlorure de méthylène)	6.1, 61°	60	1593
Dichlorophénols	6.1, 62°	60	2021
Dichlorure de propylène (1,2-Dichloropropane)	3, 1° a)	33	1279
Dicycloheptadiène	3, 1° a)	33	2251
Dicyclopentadiène technique	3, 3°	30	2048
N,N-Diéthylaniline	6.1, 21°	60	2432
1,1-Difluoréthylène (Fluorure de vinylidène) [R 1132a]	2, 5° c)	23	1959
Difluoro-1,1-monochloro-1-éthane (R 142b)	2, 3° b)	23	2517
Diisobutylamine	3, 1° a)	338	2361
Diisobutylènes	3, 1° a)	33	2050
Diisocyanate de 2,4-toluylène	6.1, 21° c)	60	2078
Diisopropylamine	3, 5°	338	1158
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

Nom de la matière (a)	Classe et chiffre de l'énumération (b)	No d'identification du danger (partie supérieure) (c)	No d'identification de la matière (partie inférieure) (d)
N,N-Diméthylcyclohexylamine	3, 3°	38	2264
1,1-Diméthylhydrazine	3, 5°	338	1163
Dinitrotoluènes	6.1, 21° m)	60	1600
Dipropylène triamine	8, 35°	80	2269
Disulfure diméthylque	3, 1° a)	336	2381
<i>E</i>			
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 matières solides	3, 3°	30	1210
Ether allylglycidique (Allyloxy-1-époxy-2,3 propane)	3, 3°	36	2219
Ether butylique normal	3, 3°	30	1149
Ether de pétrole : voir Hydrocarbures liquides de point d'éclair inférieur à 21°C			
Ether diéthylique dichloré (Oxyde de bétachloréthyle, Oxyde de chloro-2-éthyle)	6.1, 12° f)	663	1916
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
Ethylène-imine	6.1, 3°	663	1185
Ethyl-2 hexylamine	8, 35°	83	2276
Ethyl-1-pipéridine	3, 1° a)	336	2386
<i>F</i>			
Fluorobenzène	3, 1° a)	33	2387
Fluorotoluènes	3, 1° a)	33	2388
<i>H</i>			
Hélium liquide réfrigéré	2, 7° a)	22	1963
Hexachloracétone	6.1, 62°	60	2661
Hexachlorobutadiène	6.1, 61°	60	2279
Hexafluore de soufre	2, 5° a)	20	1080
Hydrocarbures terpéniques (alpha-Pinène, Essence de térébenthine, Terpinolène)	3, 3° ou 4°	30	2319
Hydroperoxyde de di-isopropylbenzène (Hydroperoxyde d'isopropylcumyle)	5.2, 18°	539	2171
<i>I</i>			
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
<i>M</i>			
Mélanges F1, F2 et F3	2, 4° a)	20	1078
Mélange de gaz R 502	2, 4° a)	20	1973
Mélange de méthylacétylène/propadiène et hydrocarbures (Mélanges P1 et P2)	2, 4° c)	239	1060
Mercaptan méthylique (Méthanethiol)	2, 3° bt)	263	1064
Mercaptan méthylique perchloré	6.1, 12° e)	668	1670
Méthacrylate de butyle	3, 3°	39	2227

Nom de la matière (a)	Classe et chiffre de l'énumération (b)	N ^o d'identification du danger (partie supérieure) (c)	N ^o d'identification de la matière (partie inférieure) (d)
Méthacrylate de diméthylamino-éthyle	6.1, 11°	69	2522
Méthacrylate d'éthyle	3, 1° a)	339	2277
Méthacrylate d'isobutyle	3, 3°	39	2283
Méthylcyclohexane	3, 1° a)	33	2296
Méthylcyclohexanone	3, 3°	30	2297
Méthylcyclopentane	3, 1° a)	33	2298
Méthyldichlorosilane	8, 23° a)	X338	1242
Méthyl-2-éthyl-5 pyridine	6.1, 11°	60	2300
Méthyl-2 furanne (Sylvanne)	3, 1° a)	33	2501
Méthylmorpholine	8, 35°	83	2535
Méthyltétrahydrofuranne	3, 1° a)	33	2536
Méthyltrichlorosilane	8, 23° a)	X338	1250
Monobromobutanes	3, 1° a)	33	1126
Monochlorodifluoromonobromométhane (R 12 B1)	2, 3° a)	20	1974
Monochlorodiméthyléther	3, 1° a)	336	1239
Mononitrocrésols	6.1, 22°	60	2446
Mononitrotoluènes	6.1, 21° l)	60	1664
<i>N</i>			
Nitroanisoles	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 isobutyrique	6.1, 2° c)	633	2284
Nitropropanes (mono)	3, 3°	30	2608
Nitroxyliènes	6.1, 21° n)	60	1665
<i>O</i>			
Orthoanisidine	6.1, 21°	60	2431
Orthochlorophénol	6.1, 13°	68	2021
Orthoformiate d'éthyle	3, 3°	30	2524
Oxalate d'éthyle	6.1, 15°	60	2525
Oxyde d'éthylène avec de l'azote	2, 4° ct)	236	1040
Oxyde de mésityle	3, 3°	38	1229
Oxytrichlorure de vanadium, solution d'	8, 11°	86	2443
<i>P</i>			
Parachloro-orthoanisidine	6.1, 21°	60	2233
Pentane et isopentanes	3, 1° a)	33	1265
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)	663	2758
	{ 6.1, 83° d)	63	2758
— non spécifiés par ailleurs dans le présent appendice	{ 6.1, 81° d) 6.1, 82° d)	66	2757
	{ 6.1, 83° d)	60	2757
Pesticides organochlorés (composés et préparations):			
— d'un point d'éclair inférieur à 32°C	{ 6.1, 81° b) 6.1, 82° b)	663	2762
	{ 6.1, 83° b)	63	2762
— non spécifiés par ailleurs dans le présent appendice	{ 6.1, 81° b) 6.1, 82° b)	66	2761
	{ 6.1, 83° b)	60	2761

Nom de la matière (a)	Classe et chiffre de l'énumération (b)	No d'identification du danger (partie supérieure) (c)	No d'identification de la matière (partie inférieure) (d)
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 ...		63	2784
Phénétidines	{ 6.1, 81° a) 6.1, 82° a) 6.1, 83° a)	66	2783
Phénylènediamines		60	2783
Propionate d'éthyle	6.1, 21°	60	2311
n-Propylbenzène	6.1, 21°	60	1673
Propylène-imine	3, 1° a)	33	1195
	3, 3°	30	2364
	6.1, 3°	633	1921
R			
Résines en solution dans des liquides inflammables :			
— 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
S			
Silicochloroforme (Trichlorosilane)	4.3, 4°	X338	1295
Sulfate acide de nitrosyle en solution sulfurique	8, 1° c)	886	2308
Sulfate d'éthyle (Sulfate diéthylique)	6.1, 22°	60	1594
Sulfure de sodium, solution de	8, 36°	86	1849
Sulfure d'hydrogène liquéfié	2, 3° bt)	263	1053
T			
Tétrabromure de carbone	6.1, 61°	60	2516
Tétrachlorure d'acétylène (Tétrachloro-1,1,2,2-éthane) ..	6.1, 12° c)	60	1702
Tétrachlorure de carbone	6.1, 61°	60	1846
Tétrahydrothiophène (Thiolanne)	3, 1° a)	33	2412
Toluidines	6.1, 21° o)	60	1708
Tolylène-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
Trifluorométhane (fluoroforme) [R 23]	2, 5° a)	20	1984
Triisobutylène (Trimère d'isobutylène)	3, 3°	30	2324
Trimère de propylène (Propylène trimère)	3, 5°	50	2057
Triméthyl-1, 3, 5 benzène (Mésitylène)	3, 3°	30	2325
Triméthylchlorosilane	8, 23° a)	X338	1298

ANNEXE B

CHAPITRE II. DISPOSITIONS PARTICULIÈRES APPLICABLES AU TRANSPORT
DES MATIÈRES DANGEREUSES DES CLASSES 1 À 8*Amendements adoptés par le Groupe d'experts**Marginal 21 500 (2)*

Ajouter à la liste actuelle, les matières suivantes :

1,1-Difluoréthylène	2A
Difluoro-1,1-monochloro-1-éthane	2A
Diméthylamine anhydre	2A + 4
Ethylamine anhydre	2A + 4
Mélange de méthylacétylène/propadiène et hydrocarbures	2A
Mercaptan méthylique	4 + 2A
Sulfure d'hydrogène liquéfié	4 + 2A
Propane	2A

Marginal 31 500 (2)

a) Ajouter au texte actuel de la seconde phrase les noms soulignés¹ ici, cette phrase se lisant alors ainsi :

«Celles contenant ou ayant contenu (citernes vides, non nettoyées) de l'acroléine ou du chloroprène ou de l'*aldéhyde crotonique*, ou du *monochlordiméthyléter* (1°a) ou de l'*éther allylglycidique* ou du *cyclooctadiène* (3°) ou de l'oxyde de mésityle (3°) ou de l'alcool méthylique ou de l'*allylamine* (5°) doivent en outre porter des étiquettes conformes au modèle n° 4.»

b) Ajouter une nouvelle phrase se lisant ainsi :

«Celles contenant ou ayant contenu (citernes vides, non nettoyées) du chlorure de propionyle ou de la diisobutylamine [(1°a)] ou de la N,N-diméthylcyclohexylamine (3°) ou de l'anhydride butyrique ou de l'anhydride isobutyrique (4°) ou de la diisopropylamine ou de la diméthylamine (solution aqueuse) ou de la 1,1-diméthyl-hydrazine ou de l'éthylamine (en solution 50-70 %) (5°) doivent en outre porter des étiquettes conformes au modèle n° 5.»

Marginaux 41 500 (2) et 42 500 (2)

Lire la fin de la phrase :

«... des étiquettes conformes au modèle n° ...» au lieu de «... une étiquette conforme au modèle n° ...».

Marginal 43 500 (2)

Ajouter :

«Celles contenant ou ayant contenu du silicochloroforme (4°) doivent en outre porter une étiquette conforme aux modèles nos 2A et 5. Celles contenant ou ayant contenu des aluminium-alkyles (3°) doivent en outre porter des étiquettes conformes au modèle 2A.»

Marginal 51 500 (2)

Ajouter :

«Celles contenant ou ayant contenu du nitrate d'ammonium (solutions aqueuses concentrées et chaudes de) (6°) doivent en outre porter des étiquettes conformes au modèle n° 5.»

Marginal 52 500 (2)

Lire la fin de la phrase :

« . . . des étiquettes conformes au modèle n° . . . » au lieu de « une étiquette conforme au modèle n° 3 ».

Marginal 61 500

Ajouter :

a) Au texte actuel de la première phrase du paragraphe (3) les noms et précisions soulignés¹, cette phrase se lisant ainsi :

« Les citernes fixes contenant des matières énumérées à l'appendice B.5 à l'exception de celles mentionnées au (4) doivent en outre porter sur les deux côtés latéraux et à l'arrière des étiquettes conformes au modèle n° 4. Celles . . . (etc.) du nitrile acrylique, du chloroformiate de méthyle, du chloroformiate d'éthyle, de l'éther diéthylique dichloré, de l'éthylène-imine, de l'isocyanate de butyle normal, de l'isocyanate de butyle tertiaire, de l'isocyanate d'isobutyle, de l'isocyanate d'isopropyle, du nitrile isobutyrique, des pesticides à base de carbamate (d'un point d'éclair inférieur à 32°C du 81° d) et 82° d), des pesticides organochlorés (d'un point d'éclair inférieur à 32°C du 81° b) et 82° b), des pesticides organophosphorés (d'un point d'éclair inférieur à 32°C du 81° a) et 82° c) ou de la propylène-imine doivent en outre porter des étiquettes conformes au modèle n° 2A.»

(b) Un nouveau paragraphe, numéroté (4), se lisant ainsi :

« Les citernes fixes contenant du bromacétate de méthyle, du bromacétate d'éthyle, du bromo-1-chloro-3-propane, du bromoforme, du bromure de méthylène, du bromure d'éthyle, du chloracétate de méthyle, du chloracétate d'éthyle, de la chloracétone, du chloroforme, du chloroformiate de *terbutylcyclohexyle*, du chloroformiate d'éthyl-2-héxyle, du chlorure de benzyle, du chlorure de benzylidène, du chlorure de benzylidène, du dibromure d'éthylène, du dichloracétate de méthyle, du dichlorométhane, des dichlorophénols, de l'exhachloroacétone, de l'exachlorobutadiène, des pesticides à base de carbamate du 83° d), des pesticides organochlorés du 83° b), des pesticides organophosphorés du 83° a), du tétrabromure de carbone, du tétrachlorure de carbone, du trichloracétate de méthylène ou des trichlorobenzènes liquides doivent porter sur les deux côtés latéraux et à l'arrière des étiquettes conformes au modèle n° 4A en lieu et place de celles conformes au modèle n° 4.

Celles contenant ou ayant contenu (citernes vides non nettoyées) du bromacétate de méthyle, du bromacétate d'éthyle, du chloracétate de méthyle, du chloracétate d'éthyle, des pesticides à base de carbamate (d'un point d'éclair inférieur à 32°C du 83° d), des pesticides organochlorés (d'un point d'éclair inférieur à 32°C du 83° b), des pesticides organophosphorés (d'un point d'éclair inférieur à 32°C du 83° a) doivent en outre porter des étiquettes conformes au modèle n° 2A.»

Marginal 81 500 (2)

Ajouter :

« Celles contenant ou ayant contenu (citernes vides, non nettoyées) du chlorure de butyryle, ou de la cyclohexylamine, ou de la dibutylamine normale, ou de la méthyl-dichlorosilane, ou de la méthylmorpholine, ou de la triméthylchlorosilane doivent en outre porter des étiquettes conformes au modèle n° 2A.»

¹ Imprimés en italique dans le présent volume.

ANNEXE B

DISPOSITIONS COMMUNES AUX APPENDICES B.1

*Amendements adoptés par le Groupe d'experts**Marginal 211 173*

Remplacer le texte existant de la note de bas de page ⁸ par :

«⁸Aux termes de la présente disposition, doivent être considérées comme liquides les matières dont la viscosité cinématique à 20°C est inférieure à 25 stokes.»

Marginal 212 173

Remplacer le texte existant de la note de bas de page ⁹ par :

«⁹Aux termes de la présente disposition, doivent être considérées comme liquides les matières dont la viscosité cinématique à 20°C est inférieure à 25 stokes.»

*Appendice B.2. EQUIPEMENT ÉLECTRIQUE**Amendements adoptés par le Groupe d'experts**Marginal 220 000 (2) b)*

Lire le début du paragraphe :

«Accumulateurs. Pour les véhicules affectés au transport de matières dangereuses en citernes (fixes ou démontables) et en batteries de récipients, un interrupteur permettant de couper . . . » (le reste inchangé).

Textes authentiques des amendements : anglais et français.

Enregistré d'office le 1^{er} mars 1980.
