

N° 8940. ACCORD EUROPÉEN RELATIF AU TRANSPORT INTERNATIONAL DES MARCHANDISES DANGEREUSES PAR ROUTE (ADR). FAIT À GENÈVE LE 30 SEPTEMBRE 1957<sup>1</sup>

ENTRÉE EN VIGUEUR d'amendements à l'annexe B<sup>2</sup> 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<sup>er</sup> 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*

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> *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

<i>Nom de la matière</i> (a)	<i>Classe et chiffre de l'énumération</i> (b)	<i>N° d'identification du danger (partie supérieure)</i> (c)	<i>N° d'identification de la matière (partie inférieure)</i> (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)	
<b>Pesticides organophosphorés (composés et préparations) :</b>				
— d'un point d'éclair inférieur à 32°C .....	}	6.1, 81° a)	663	2784
		6.1, 82° a)		
		6.1, 83° a)	63	2784
— non spécifiés par ailleurs dans le présent appendice ...	}	6.1, 81° a)	66	2783
		6.1, 82° a)		
		6.1, 83° a)	60	2783
Phénétidines .....	6.1, 21°	60	2311	
Phénylènediamines .....	6.1, 21°	60	1673	
Propionate d'éthyle .....	3, 1° a)	33	1195	
n-Propylbenzène .....	3, 3°	30	2364	
Propylène-imine .....	6.1, 3°	633	1921	
<b>R</b>				
<b>Résines en solution dans des liquides inflammables :</b>				
— 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	
<b>S</b>				
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	
<b>T</b>				
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 soulignés<sup>1</sup> 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<sup>o</sup>a) ou de l'*éther allylglycidique* ou du *cyclooctadiène* (3<sup>o</sup>) ou de l'oxyde de mésityle (3<sup>o</sup>) ou de l'alcool méthylique ou de l'*allylamine* (5<sup>o</sup>) doivent en outre porter des étiquettes conformes au modèle n<sup>o</sup> 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<sup>o</sup>a)] ou de la N,N-diméthylcyclohexylamine (3<sup>o</sup>) ou de l'anhydride butyrique ou de l'anhydride isobutyrique (4<sup>o</sup>) 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<sup>o</sup>) doivent en outre porter des étiquettes conformes au modèle n<sup>o</sup> 5.»

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

Lire la fin de la phrase :

«... des étiquettes conformes au modèle n<sup>o</sup> ...» au lieu de «... une étiquette conforme au modèle n<sup>o</sup> ...».

*Marginal 43 500 (2)*

Ajouter :

«Celles contenant ou ayant contenu du silicochloroforme (4<sup>o</sup>) doivent en outre porter une étiquette conforme aux modèles nos 2A et 5. Celles contenant ou ayant contenu des aluminium-alkyles (3<sup>o</sup>) 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<sup>o</sup>) doivent en outre porter des étiquettes conformes au modèle n<sup>o</sup> 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 soulignés<sup>1</sup>, 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.»

<sup>1</sup> 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 <sup>8</sup> par :

«<sup>8</sup>Aux 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 <sup>9</sup> par :

«<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 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<sup>er</sup> mars 1980.*

---