

**MEMORIAL**  
Journal Officiel  
du Grand-Duché de  
Luxembourg



**MEMORIAL**  
Amtsblatt  
des Großherzogtums  
Luxemburg

---

**RECUEIL DE LEGISLATION**

---

**A – N° 32**

**25 mai 1981**

---

**SOMMAIRE**

**Loi du 5 mai 1981 autorisant l'aliénation, par vente de gré à gré, de parcelles domaniales situées à Rosport ..... page 768**

**Loi du 5 mai 1981 autorisant l'aliénation, par voie d'échange, d'une parcelle domaniale située à Diekirch ..... 769**

**Loi du 5 mai 1981 autorisant l'aliénation, par vente de gré à gré, de deux parcelles domaniales situées à Mertzig ..... 770**

**Règlement grand-ducal du 5 mai 1981 modifiant le règlement grand-ducal modifié du 19 mars 1963 déterminant les localités de vote qui ne sont pas chef-lieu de commune ..... 770**

**Arrêté grand-ducal du 8 mai 1981 portant publication de certains amendements à l'Annexe B de l'Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (ADR) du 30 septembre 1957, approuvé par la loi du 23 avril 1970 ..... 773**

**Arrêté grand-ducal du 25 mai 1981 approuvant les modifications du 3 décembre 1980 apportées à l'article 38 des statuts de l'association d'assurance contre les accidents, section industrielle ..... 790**

---

**Loi du 5 mai 1981 autorisant l'aliénation, par vente de gré à gré, de parcelles domaniales situées à Rosport.**

Nous JEAN, par la grâce de Dieu, Grand-Duc de Luxembourg, Duc de Nassau;

Notre Conseil d'Etat entendu;

De l'assentiment de la Chambre des Députés;

Vu la décision de la Chambre des Députés du 26 mars 1981 et celle du Conseil d'Etat du 10 avril 1981 portant qu'il n'y a pas lieu à second vote;

Avons ordonné et ordonnons:

**Article unique.** Est autorisée l'aliénation, par vente de gré à gré, des parcelles domaniales ci-après désignées, inscrites au cadastre de la commune de Rosport, section B de Rosport, à savoir:

partie 1020/7962	«Weisacht» in der neun Morgen»	pré	37,70 ares
partie sans N°	idem	anc. cours d'eau	1,00 are
partie 1020/7962	idem	pré	5,00 ares
partie 1020/7962	idem	pré	0,13 are
N° 1026/2195 et			
partie 1020/7962	idem	maison, place	40,40 ares
partie sans N°	idem	pré	0,24 are
partie sans N°	idem	anc. chemin	0,30 are
partie sans N°	idem	anc. chemin	0,70 are
partie 1027/5095, 1028/1033, 1028/1873, 1028/8066 et 1028/5102	idem	pré	13,90 ares
partie 1027/5095, 1028/5098, 1028/5099, 1028/5100 et 1028/5101	idem	pré	21,80 ares
partie 1028/5098	idem	pré	0,80 are
partie 1027/5097	idem	pré	0,08 are
partie 1027/5097	idem	pré	0,12 are
partie 1029, 1029/2, 1030/7411, 1030/7412, 1034/5107 et 1034/5108	idem	pré	65,20 ares
partie 1029 et 1029/2	idem	pré	1,85 are
partie 1030/7411, 1030/7412, 1034/5107 et 1034/5108	idem	pré	15,40 ares

partie 1029,  
 1029/2,  
 1030/7411,  
 1034/5107 et  
 1034/5108 idem pré 12,60 ares  
 formant les lots 1<sup>a</sup>, 1<sup>b</sup>, 1<sup>c</sup>, 2, 3, 4, 6<sup>a</sup>, 6<sup>b</sup>, 7<sup>a</sup>, 7<sup>b</sup>, 7<sup>c</sup>, 8<sup>a</sup>, 8<sup>b</sup>, 15, 16, 17 et 18 d'un plan cadastral du 29 février 1980.

Mandons et ordonnons que la présente loi soit insérée au Mémorial pour être exécutée et observée par tous ceux que la chose concerne.

Palais de Luxembourg, le 5 mai 1981.

**Jean**

*Le Secrétaire d'Etat aux Finances,*  
**Ernest Muhlen**

Doc. part. n° 2484, sess. ord. 1980-1981

**Loi du 5 mai 1981 autorisant l'aliénation, par voie d'échange, d'une parcelle domaniale située à Diekirch.**

Nous JEAN, par la grâce de Dieu, Grand-Duc de Luxembourg, Duc de Nassau;

Notre Conseil d'Etat entendu;

De l'assentiment de la Chambre des Députés;

Vu la décision de la Chambre des Députés du 26 mars 1981 et celle du Conseil d'Etat du 10 avril 1981 portant qu'il n'y a pas lieu à second vote;

Avons ordonné et ordonnons:

**Article unique.** Est autorisée l'aliénation, par voie d'échange, d'une place inscrite au cadastre de la commune et section A de Diekirch, lieu-dit «rue Clairefontaine», sub partie du numéro 539/7165 d'une contenance de 9 a 03 ca, formant le lot 5 d'un plan cadastral du 3 octobre 1980.

Mandons et ordonnons que la présente loi soit insérée au Mémorial pour être exécutée et observée par tous ceux que la chose concerne.

Palais de Luxembourg, le 5 mai 1981.

**Jean**

*Le Secrétaire d'Etat aux Finances,*  
**Ernest Muhlen**

Doc. parl. n° 2479, sess. ord. 1980-1981

**Loi du 5 mai 1981 autorisant l'aliénation, par vente de gré à gré, de deux parcelles domaniales situées à Mertzig.**

Nous JEAN, par la grâce de Dieu, Grand-Duc de Luxembourg, Duc de Nassau;

Notre Conseil d'Etat entendu;

De l'assentiment de la Chambre des Députés;

Vu la décision de la Chambre des Députés du 26 mars 1981 et celle du Conseil d'Etat du 10 avril 1981 portant qu'il n'y a pas lieu à second vote;

Avons ordonné et ordonnons:

**Article unique.** Est autorisée l'aliénation, par vente de gré à gré, des parcelles domaniales inscrites au cadastre de la commune de Mertzig comme suit:

N° 989/2480	«auf Fuossent»	pré	12 a 50 ca
N° 990/2482	«auf Fuossent»	jardin	10 a 80 ca.

Mandons et ordonnons que la présente loi soit insérée au Mémorial pour être exécutée et observée par tous ceux que la chose concerne.

Palais de Luxembourg, le 5 mai 1981.

**Jean**

*Le Secrétaire d'Etat aux Finances,*  
**Ernest Muhlen**

---

Doc. part. n° 2481, sess. ord. 1980-1981

---

**Règlement grand-ducal du 5 mai 1981 modifiant le règlement grand-ducal modifié du 19 mars 1963 déterminant les localités de vote qui ne sont pas chef-lieu de commune.**

Nous JEAN, par la grâce de Dieu, Grand-Duc de Luxembourg, Duc de Nassau;

Vu l'article 50 de la loi électorale;

Vu le règlement grand-ducal du 19 mars 1963 déterminant les localités de vote qui ne sont pas chef-lieu de commune, tel qu'il a été modifié par les règlements grand-ducaux des 26 juin 1963, 24 septembre 1963, 22 avril 1969, 18 septembre 1969, 29 mars 1975, 14 mars 1978, 22 juin 1978, 6 décembre 1978, 15 mars 1979 et 18 mars 1980;

Considérant que les localités d'Eppeldorf, Hautbellain et de Rodembourg ne remplissent plus la condition de 100 électeurs prévue par la loi pour être une localité de vote;

Considérant que les administrations communales de Garnich et de Rosport proposent d'installer des bureaux de vote dans les localités de Dahlem et de Steinheim;

Considérant que par conséquent il y a lieu de modifier le règlement grand-ducal modifié du 19 mars 1963 déterminant les localités de vote qui ne sont pas chef-lieu de commune;

Vu l'article 27 de la loi modifiée du 8 février 1961 portant organisation du Conseil d'Etat et considérant qu'il y a urgence;

Sur le rapport de Notre Ministre de l'intérieur et après délibération du Gouvernement en Conseil;

Arrêtons:

**Art. 1<sup>er</sup>.** Le tableau annexé au règlement grand-ducal modifié du 19 mars 1963 déterminant les localités de vote qui ne sont pas chef-lieu de commune est modifié par le tableau annexé au présent règlement.

**Art. 2.** Notre Président du Gouvernement, Ministre d'Etat, et Notre Ministre de l'intérieur sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent règlement qui sera publié au Mémorial.

Palais de Luxembourg, le 5 mai 1981.

**Jean**

Le Président du Gouvernement,

Ministre d'Etat,

**Pierre Werner**

Le Ministre de l'Intérieur,

**Jean Spautz**

—  
ANNEXE

1	2	3
Chefs-lieu de commune	Localités de vote	Localités du domicile électoral
<b>Première circonscription</b>		
<i>Canton de Capellen</i>		
Garnich . . . . .	Garnich . . . . .	Garnich
	Dahlem . . . . .	Hivange
	Kahler . . . . .	Dahlem
		Kahler
<b>Deuxième circonscription</b>		
<i>Canton d'Echternach</i>		
Rospport . . . . .	Osweiler . . . . .	Dickweiler
		Fromburg
		Osweiler
	Rospport . . . . .	Paffenberg
		Giesenborn
		Michelsberg
	Steinheim . . . . .	Rospport
		Girst
		Girsterklaus
		Hinkel
		Schiltzhaus
		Steinheim
<i>Canton de Grevenmacher</i>		
Junglinster . . . . .	Beidweiler . . . . .	Beidweiler
		Eschweiler
	Bourglinster . . . . .	Bourglinster
		Eisenborn
		Imbringen
		Neumühle

1	2	3
Chefs-lieu de commune	Localités de vote	Localités du domicile électoral

	Godbrange . . . . .	Altlinster Godbrange
	Gonderange . . . . .	Gonderange Rodenbourg
	Junglinster . . . . .	Behlen Graulinster Jeanharis Junglinster

### Quatrième circonscription

#### *Canton de Clervaux*

Troisvierges . . . . .	Troisvierges . . . . .	Basbellain Biwisch Cinqfontaines Hautbellain Troisvierges
	Wilwerdange . . . . .	Drinklange Gœdange Huldange Huldange-Forge Huldange-Moulin Lengerloch Wilwerdange

#### *Canton de Diekirch*

Ermsdorf . . . . .	Ermsdorf . . . . .	Backesmühle Eppeldorf Ermsdorf Folkendange Hessenmühle Hossenberg Keiweibach Neumühle Reisermühle Webershof
	Stegen . . . . .	Brücherhof Gilcher Moserhof Spierberich Stegen.

**Arrêté grand-ducal du 8 mai 1981 portant publication de certains amendements à l'Annexe B de l'Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (ADR) du 30 septembre 1957, approuvé par la loi du 23 avril 1970.**

Nous JEAN, par la grâce de Dieu, Grand-Duc de Luxembourg, Duc de Nassau;

Vu l'Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (ADR) du 30 septembre 1957, approuvé par la loi du 23 avril 1970;

Vu l'article 14 de l'Accord précité;

Vu les amendements à l'Annexe B dudit Accord adoptés conformément à la notification du Secrétaire Général des Nations Unies;

Sur le rapport de Notre Ministre des Transports, des Communications et de l'informatique et de Notre Ministre des Affaires Etrangères, du Commerce Extérieur et de la Coopération et après délibération du Gouvernement en conseil;

Arrêtons:

**Art. 1<sup>er</sup>.** Les amendements à l'Annexe B de l'Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (ADR) du 30 septembre 1957 ainsi qu'à ses Appendices B.1 et B.5 qui sont entrés en vigueur le 1<sup>er</sup> mars 1980 sont publiés au Mémorial pour sortir leurs effets.

**Art. 2.** Notre Ministre des Transports, des Communications et de l'Informatique et Notre Ministre des Affaires Etrangères, du Commerce Extérieur et de la Coopération sont chargés chacun en ce qui le concerne de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au Mémorial.

Château de Berg, le 8 mai 1981.

**Jean**

*Le Ministre des Transports,  
des Communications et de l'Informatique,*

**Josy Barthel**

*Le Ministre des Affaires Etrangères,  
du Commerce Extérieur  
et de la Coopération,*

**Colette Flesch**

—

**Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (ADR) du 30 septembre 1957, approuvé par la loi du 23 avril 1970**

—

**— Amendements à l'Annexe B —**

A partir du 1<sup>er</sup> mars 1980 l'Annexe B de l'ADR et ses Appendices sont modifiés comme suit:

- |                                                                                                      |        |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 1) La liste des matières du paragraphe (2) du marginal 21 500 de l'Annexe Best complétée comme suit: |        |
| 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     |

- 2) Le paragraphe (2) du marginal 31 500 de l'Annexe B est remplacé par le texte suivant:  
«(2) Les citernes fixes contenant des matières énumérées à l'appendice B.5 doivent en outre porter sur leurs deux côtés latéraux et à l'arrière des étiquettes conformes au modèle N° 2 A. Celles contenant ou ayant contenu (citernes vides, non nettoyées) de l'acroléine ou du chloroprène ou de l'aldéhyde crotonique, ou du monochlordiméthyléther (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. Celles contenant ou ayant contenu (citernes vides, non nettoyées) du chlorure de propionyle ou de la diisobutylamine (1°a) ou de la N,N-diméthyl-cyclohexylamine (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.»
- 3) Le paragraphe (2) des marginaux 41 500 et 42 500 de l'Annexe B est remplacé par le texte suivant:  
«(2) Les citernes fixes contenant ou ayant contenu (citernes vides, non nettoyées) des matières énumérées à l'appendice B.5 doivent en outre porter sur leurs deux côtés latéraux et à l'arrière des étiquettes conformes au modèle N° 2 B.»
- 4) Le paragraphe (2) du marginal 43 500 de l'Annexe B est complété comme suit:  
«Celles contenant ou ayant contenu du silicochloroforme (4°) doivent en outre porter une étiquette conforme aux modèles N° 2A et 5. Celles contenant ou ayant contenu des aluminiumalkyles (3°) doivent en outre porter des étiquettes conformes au modèle 2A.»
- 5) Le paragraphe (2) du marginal 51 500 de l'Annexe B est complété comme suit:  
«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.»
- 6) Le paragraphe (2) du marginal 52 500 de l'Annexe B est remplacé par le texte suivant:  
«(2) Les citernes fixes contenant ou ayant contenu (citernes vides, non nettoyées) des matières énumérées à l'appendice B.5 doivent en outre porter sur leurs deux côtés latéraux et à l'arrière des étiquettes conformes au modèle N° 3.»
- 7) Le paragraphe (3) du marginal 61 500 de l'Annexe B est remplacé par le texte suivant:  
«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 contenant ou ayant contenu (citernes vides, non nettoyées) de l'acétonitrile, de la cyanhydride d'acétone, du chlorure d'allyle, du nitrile acrylique, du chloroformiate de méthyle, du chloroformiate d'éthyle, de l'éther diéthylique dichloré, de l'éthylèneimine, 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.»
- 8) Le marginal 61 500 de l'Annexe B est complété par un nouveau paragraphe (4), libellé comme suit:  
«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 benzyldène, du chlorure de benzyldiène, du dibromure d'éthylène, du dichloracétate de méthyle, du



- dichlorométhane, des dichlorophénols, de l'exachloroacétone, 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 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 organosphorés (d'un point d'éclair inférieur à 32° C) du 83° a) doivent en outre porter des étiquettes conformes au
- 9) Le paragraphe (2) du marginal 81 500 de l'Annexe Best complété comme suit:  
«Celles contenant ou ayant contenu (citernes vides, non nettoyées) du chlorure de butyryle ou de la cyclohexylamine, de la dibutylamine normale ou de la méthyldichlorosilane, ou de la méthylmorpholine, ou de la triméthylchlorosilane doivent en outre porter des étiquettes conformes au modèle N° 2A.»
- 10) La note 8/ relative au marginal 211 173 de l'Appendice B.1A de l'Annexe B est remplacée par le texte suivant:  
«8/ 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.»
- 11) La note 9/ relative au marginal 212 173 de l'Appendice B.1b de l'Annexe B est remplacée par le texte suivant:  
«9/ 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.»
- 12) La première phrase de la lettre b) du paragraphe (2) du marginal 220 000 de l'Appendice B.2 de l'Annexe B est remplacée par le texte suivant:  
«b) *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 tous les circuits électriques doit être monté le plus près possible de la batterie.»
- 13) L'Appendice B.5 de l'Annexe B est remplacé par le texte suivant:

### «Appendice B.5

#### LISTE DES MATIERES VISEES AU MARGINAL 10 500 (2)

##### NOTA

- Le premier chiffre du numéro d'identification de danger indique le danger principal comme suit:
2. Gaz
  3. Liquide inflammable
  4. Matière solide inflammable
  5. Matière comburante ou peroxyde organique
  6. Matière toxique
  8. Matière corrosive
- Les deuxième et troisième chiffres indiquent les dangers subsidiaires:
0. Pas de signification
  1. Matière explosive
  2. Matière susceptible de dégager des gaz
  3. Matière inflammable
  5. Matière comburante
  6. Matière toxique
  8. Matière corrosive
  9. Matière susceptible de réagir violemment par décomposition spontanée ou polymérisation

– Le fait que les deux premiers chiffres soient identiques indique en général une intensification du danger principal; le fait que les deuxième et troisième chiffres soient identiques 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, un numéro commençant par 22 désigne un gaz liquéfié à très basse température; un numéro commençant par 44 désigne une matière solide inflammable, à l'état fondu et à haute température. La combinaison 42 indique un solide qui peut émettre des gaz au contact de l'eau. Si le numéro d'identification est 333, la matière est un liquide spontanément inflammable.

– La présence, avant le numéro d'identification du danger, de la lettre «X», signifie l'interdiction absolue de mettre de l'eau sur le produit.

Les matières visées au marginal 10 500 (2) sont énumérées ci-après:

250 000

Nom de la matière (a)	Classe et chiffre (b)	N° d'identification de danger (partie supérieure) (c)	de la matière (partie inférieure) (d)
<b>A</b>			
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	1123
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, et ses solutions aqueuses contenant plus de 80% d'acide absolu	8, 21° c)	83	2789
Acides alkylsulfoniques contenant plus de 3% d'acide sulfurique libre	8, 1° c)	80	2584
Acide arsénique (en solution aqueuse)	6.1, 52°	668	1553
Acides arylsulfoniques 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 dichloracétique, acide monochloracétique)	8, 21° a)	80	1764 1750

Nom de la matière (a)	Classe et chiffre (b)	N° d'identification	
		de danger (partie supérieure) (c)	de la matière (partie inférieure) (d)
Acide chlorhydrique, solution d'	8, 5°	88	1789
Acide chlorosulfonique	8, 11° a)	88	1754
Acide crésylique	6.1, 22° a)	60	2022
Acide cyanhydrique, solutions aqueuses titrant 20% au plus d'acide absolu	6.1, 1° b)	663	1613
Acide fluorhydrique anhydre (fluorure d'hydrogène)	8, 6° a)	886	1052
Acide fluorhydrique, solution aqueuses titrant plus de 85% d'acide fluorhydrique anhydre	8, 6° b)	886	1790
Acide fluorhydrique, solutions aqueuses titrant plus de 60% mais au maximum 85% d'acide fluorhydrique anhydre	8, 6° c)		
Acide fluorhydrique, solutions aqueuses titrant au plus 60% d'acide fluorhydrique anhydre	8, 6° d)		
Acide fluorborique, solutions aqueuses titrant 78% au plus d'acide absolu	8, 7°	88	1775
Acide fluosilicique	8, 8°	88	1778
Acide formique titrant 70% ou plus d'acide absolu	8, 21° b)	80	1779
Acide nitrique titrant plus de 70% d'acide absolu	8, 2° a)	856	2032
Acide nitrique titrant plus de 55% mais au maximum 70% d'acide absolu	8, 2° b)	886	2031
Acide perchlorique, solutions aqueuses titrant 50% au plus d'acide absolu	8, 4°	85	1802
Acide perchlorique, solutions aqueuses, titrant plus de 50% mais au maximum 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 au maximum 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

Nom de la matière (a)	Classe et chiffre (b)	N° d'identification de la matière	
		de danger (partie supérieure) (c)	(partie inférieure) (d)
Air liquide 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 éthylique (alcool ordinaire)	3, 5°	33	(supprimé) 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 4°	30	1987
Alcool méthylamylique (méthylisobutylcarbinol)	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 (ditertiobutyl m-crésol, heptylphénol, tertiobutylcrésol)	6.1, 22°	60	2430
Allylamine	3, 5°	336	2334
Aluminate de sodium, solution d'	8, 32°	88	1819
Aminophénols	6.1, 21°	60	2512
Ammoniac	2, 3° at)	268	1005
Ammoniac dissous dans l'eau avec plus de 35% mais au maximum 40% (poids) d'ammoniac	2, 9° at)	268	2817
Ammoniac dissous dans l'eau avec plus de 40% mais au maximum 50% (poids) d'ammoniac	2, 9° at)		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
Aniline	6.1, 11° b)	60	1547
Anisole	3, 3°	30	2222
Argon (réfrigéré)	2, 7° a)	22	1951
Azote (réfrigéré)	2, 7° a)	22	1977

Nom de la matière (a)	Classe et chiffre (b)	N° d'identification	
		de danger (partie supérieure) (c)	de la matière (partie inférieure) (d)
<b>B</b>			
Benzaldéhyde	3, 4°	30	1990
Benzène	3, 1° a)	33	1114
Bichlorure de soufre	8, 11°	X886	1828
Bifluorure d'ammonium, solution de	8, 15° a)	86	1727
Borate triméthylrique	3, 1° a)	33	2416
Bromacétate de méthyle	6.1, 61° g)	63	2643
Bromacétate d'éthyle	6.1, 61° h)	63	1603
Brome	8, 14°	886	1744
Bromobenzène	3, 4°	30	2514
Bromochlorodifluorométhane (R 12 B 1)	2, 3° a)	20	1974
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 d'hydrogène	2, 3° at)	286	1048
Bromure de méthyle	2, 3° at)	263	1062
Bromure de méthylène (dibromométhane)	6.1, 61°	60	2664
Bromure d'éthyle	6.1, 61°	60	1891
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 Méthyléthylcétone			
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
<b>C</b>			
Carbonate diéthylique (carbonate d'éthyle)	3, 3°	30	2366
Carbonate diméthylrique	3, 1° a)	33	1161
Chloracétate de méthyle	6.1, 61° e)	63	2295
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 calcium, solution de	5.1, 4° a)	50	2429
Chlorate de potassium, solution de	5.1, 4° a)	50	2427
Chlorate de sodium (chlorate de soude), solide	5.1, 4° a)	50	1495
Chlorate de sodium, solution de	5.1, 4° a)	50	2428
Chlore	2, 3° at)	266	1017

Nom de la matière (a)	Classe et chiffre (b)	N° d'identification	
		de danger (partie supérieure) (c)	de la matière (partie inférieure) (d)
Chlorhydrine du glycol (chlorhydrine éthylénique)	6.1, 12° b)	66	1135
Chlorite de sodium, solution de	5.1, 4° c)	50	1908
Chlorocrésols	6.1, 22°	60	2669
Chloro-1 difluoro-1,1 éthane (R 142b)	2, 3° b)	23	2517
Chloroforme	6.1, 61°	60	1888
Chloroformiate de méthyle	6.1, 4° b)	638	1238
Chloroformiate de tert-butyl-cyclohexyle	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 (R 115)	2, 3° a)	20	1020
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
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 de méthyle	2, 3° bt)	236	1063
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
Cumène (isopropylbenzène)	3, 3°	30	1918

Nom de la matière (a)	Classe et chiffre (b)	N° d'identification	
		de danger (partie supérieure) (c)	de la matière (partie inférieure) (d)
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
<b>D</b>			
Décahydronaphtalènes	3, 3°	30	1147
Diacétone alcool technique	3, 5°	33	1148
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
Dichloro-1,2 éthane	3, 1° a)	336	1184
o-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
Dichloropropène	3, 3°	36	2047
Dichloro-1,2 tétrafluoro-1,1,2,2 éthane (R 114)	2, 3° a)	20	1958
Dichlorure de propylène (Dichloro-1,2 propane)	3, 11° 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
Difluoro-1,1 éthylène (florure de vinylidène) (R1132a)	2 5° c)	239	1959
Diisobutylamine	3, 1° a)	338	2361
Diisobutylènes	3, 1° a)	33	2050
Diisocyanate-2,4 de toluylène	6.1, 21° c)	60	2078
Diisopropylamine	3, 5°	338	1158
Diméthoxyméthane: voir méthylal			

Nom de la matière (a)	Classe et chiffre (b)	N° d'identification	
		de danger (partie supérieure) (c)	de la matière (partie inférieure) (d)
Diméthylamine anhydre	2, 3° bt)	236	1032
Diméthylamine en solution aqueuse ayant un point d'éclair inférieur à 21° C	3, 5°	338	1160
N,N-Diméthylaniline	6.1, 11° b)	60	2253
N,N-Diméthylcyclohexylamine	3, 5°	38	2264
Diméthyl-1,1 hydrazine	3, 5°	338	1163
Dinitrotoluènes	6.1, 21° m)	60	1600
Dioxanne	3, 5°	336	1165
Dioxyde d'azote NO <sub>2</sub> (peroxyde d'azote, tétroxyde 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 liquide (réfrigéré)	2, 7° a)	22	2187
Dioxyde de soufre	2, 3° at)	26	1079
Dipropylènetriamine	8, 35°	80	2269
Disulfure diméthylque	3, 1° a)	336	2381
<b>E</b>			
Eau exogénée: voir Peroxyde 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 matières solides	3, 3°	30	1210
Epychlorhydrine	6.1, 12° a)	663	2023
Esprit de bois	3, 5°	336	1230
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 amylacétique	3, 3°	30	1104
Ether butylacétique normal	3, 3°	30	1123
Ether buthylacétique secondaire	3, 1° a)	33	1124
Ether butylique normal	3, 3°	30	1149
Ether de pétrole: voir Hydrocarbures liquides de point d'éclair inférieur à 21° C			
Ether diéthylique dicloré (oxyde de bétachloréthyle, 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 méthylvinyle	2, 3° ct)	239	1087
Ether sulfurique	3, 1° a)	33	1155



Nom de la matière (a)	Classe et chiffre (b)	N° d'identification	
		de danger (partie supérieure) (c)	de la matière (partie inférieure) (d)
Ethylamine anhydre (monoéthylamine)	2, 3° bt)	236	1036
Ethylamine en solutions de 50 à 70%	3, 5°	338	2270
Ethylamycétone	3, 3°	30	2271
N-Ethylaniline	6.1, 21°	60	2272
Ethylbenzène	3, 1° a)	33	1175
Ethylfluid	6.1, 14°	663	1649
Ethylène	2, 5° b)	23	1962
Ethylène (réfrigéré)	2, 7° b)	223	1038
Ethylènediamine	8, 35°	83	1604
Ethylèneimine	6.1, 3°	663	1185
Ethyl-2 hexylamine	8, 35°	83	2276
Ethyl-1 pipéridine	3, 1° a)	336	2386
<b>F</b>			
Fluorobenzène	3, 1° a)	33	2387
Fluorotoluènes	3, 1° a)	33	2388
Fluorure d'hydrogène: voir Acide fluorhydrique anhydre			
Formiate d'éthyle	3, 1° a)	33	1190
Formiate de méthyle	3, 1° a)	33	1243
Furfural	3, 4°	36	1199
<b>G</b>			
Gaz naturel (réfrigéré)	2, 8° b)	223	1972
<b>H</b>			
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
Hexachloracétone	6.1, 62°	60	2662
Hexachlorobutadiène	6.1, 61°	60	2279
Hexafluorure de soufre	2, 5° a)	20	1080
Hexaméthylènediamine	8, 35°	80	1783
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 spéci- fiés 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
– de point d'éclair supérieur à 55° C mais ne dépassant pas 100° C	3, 4°	30	1202

Nom de la matière (a)	Classe et chiffre (b)	N° d'identification	
		de danger (partie supérieure) (c)	de la matière (partie inférieure) (d)
Hydrocarbures terpéniques (alphapipène, essence de térébenthine, terpinolène)	3, 3° ou 4°	30	2319
Hydroperoxyde de cumène (hydroperoxyde de cumyle)	5.2, 10°	539	2116
Hydroperoxyde de diisopropylbenzène (hydroperoxyde d'isopropylcumyle)	5.2, 18°	539	2171
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 Lessive de soude			
Hypochlorite, solution d', titrant plus de 50 g de chlore actif par litre	8, 37° a)	85	1791
Hypochlorite, solution d', titrant au plus 50 g de chlore actif par litre	8, 37° b)		
<b>I</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
Isoprène	3, 1° a)	339	1218
Isopropanol: voir Alcool isopropylique			
Isopropylamine	3, 5°	338	1221
Isopropylbenzène: voir Cumène			
<b>L</b>			
Lessive de porasse (hydroxyde de potassium en solution)	8, 32°	88	1814
Lessive de soude (hydroxyde de sodium en solution)	8, 32°	88	1824
<b>M</b>			
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
Mélanges F1, F2 et F3	2, 4° a)	20	1078
Mélanges d'hydrocarbures (gaz liquéfiés) (Mélanges A, A0, A1, B et C)	2, 4° b)	23	1965

Nom de la matière (a)	Classe et chiffre (b)	N° d'identification	
		de danger (partie supérieure) (c)	de la matière (partie inférieure) (d)
Mercaptan éthylique	3, 1° a)	336	2363
Mercaptan méthylique (méthanethiol)	2, 3° bt)	263	1064
Mercaptan méthylique perchloré	6.1, 12° e)	668	1670
Méthacrylate de butyle	3, 3°	39	2227
Méthacrylate de diméthylaminoéthyle	6.1, 11°	69	2522
Méthacrylate de méthyle	3, 1° a)	339	1247
Méthacrylate d'éthyle	3, 1° a)	339	2277
Méthacrylate d'isobutyle	3, 3°	39	2283
Méthane (réfrigéré)	2, 7° b)	223	1972
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
Méthylchlorosilane	8, 23° a)	X338	1242
Méthyléthylcétone (Butanone-2)	3, 1° a)	33	1193
Méthyl-2 éthyl-5 pyridine	6.1, 11°	60	2300
Méthyl-2 furanne (Sylvanne)	3, 1° a)	33	2301
Méthylisobutylcarbinol: voir alcool méthylamylique			
Méthylisobutylcétone	3, 1° a)	33	1245
Méthylmorpholine	8, 35°	83	2535
Alpha-Méthylstyrène	3, 3°	30	2303
Méthyltétrahydrofuranne	3, 1° a)	33	2536
Méthyltrichlorosilane	8, 23° a)	X330	1250
Alpha-Méthylvaléraldéhyde	3, 4°	30	2367
Méthylvinylcétone	3, 1° a)	33	1251
Monobromobutanes	3, 1° a)	33	1126
Monochlorobenzène	3, 3°	30	1134
Monochlorodifluorométhane (R 22)	2, 3° a)	20	1018
Monochlorodiméthyléther	3, 1° a)	336	1239
Monométhylamine, solutions de	3, 5°	336	1235
Mononitrocrésols	6.1, 22°	60	2446
Mononitrotoluènes	6.1, 21° 1)	60	1664
<b>N</b>			
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

Nom de la matière (a)	Classe et chiffre (b)	N° d'identification	
		de danger (partie supérieure) (c)	de la matière (partie inférieure) (d)
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
<b>O</b>			
Oléum	8, 1° a)	886	1831
Orthoanisidine	6.1, 21°	60	2431
Orthochlorophénol	6.1, 13°	68	2021
Orthoformiate d'éthyle	3, 3°	30	2524
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 d'éthylène avec de l'azote	2, 4° ct)	236	1040
Oxyde de mésityle	3, 3°	38	1229
Oxyde de méthyle	2, 3° b)	23	1033
Oxyde de méthyle et de vinyle	2, 3° ct)	239	1087
Oxyde de propylène	3, 1° a)	336	1280
Oxygène (réfrigéré)	2, 7° a)	223	1073
Oxytrichlorure de vanadium, solution d'	8, 11°	86	2443
<b>P</b>			
Parachloro-orthoanisidine	6.1, 21°	60	2233
Paraldéhyde	3, 1° a)	33	1264
Pentachlorure d'antimoine	8, 11° a)	80	1730
Pentane et isopentanes	3, 1° a)	33	1265
Peroxyde d'azote: voir Dioxyde d'azote			
Peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée) en solutions aqueuses titrant plus de 40% mais au maximum 60% de peroxyde d'hydrogène	8, 41° a) } 8, 41° b) }	85	2014
Peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée) en solutions aqueuses titrant plus de 6% mais au maximum 40% de peroxyde d'hydrogène			
Peroxyde d'hydrogène stabilisé et en solutions aqueuses titrant plus de 60% stabilisées	5.1, 1	559	2015
Pesticides à base de carbamate (composés et préparations), toxiques:			
– d'un point d'éclair inférieur à 32° C	6.1, 81° d)	663	2758
	6.1, 82° d)	63	2758
	6.1, 83° d)	63	2758

Nom de la matière (a)	Classe et chiffre (b)	N° d'identification	
		de danger (partie supérieure) (c)	de la matière (partie inférieure) (d)
– non spécifiés par ailleurs dans le présent appendice	6.1, 81° d)	66	2757
	6.1., 82° d)	66	2757
	6.1., 83° d)	60	2757
Pesticides organochlorés (composés et préparations), toxiques:			
– d'un point d'éclair inférieur à 32° C	6.1, 81° b)	663	2762
	6.1, 82° b)	63	2762
	6.1, 83° b)	63	2762
– non spécifiés par ailleurs dans le présent appendice	6.1, 81° b)	66	2761
	6.1, 82° b)	60	2761
	6.1, 83° b)	60	2761
Pesticides organophosphorés (composés et préparations), toxiques:			
– d'un point d'éclair inférieur à 32° C	6.1, 81° a)	663	2784
	6.1, 82° a)	63	2784
	6.1, 83° a)	63	2784
– non spécifiés par ailleurs dans le présent appendice	6.1, 81° a)	66	2783
	6.1, 82° a)	60	2783
	6.1, 83° a)	60	2783
Phénétidines	6.1, 21°	60	2311
Phénol fondu	6.1, 13° c)	68	2312
Phénylènediamines	6.1, 21°	60	1673
Phosgène	2, 3° at)	266	1076
Phosphore blanc fondu	4.2, 1°	436	2447
Plomb-alkyles (plomb-alcoyles) (tétraéthylplomb, tétra- méthylplomb) et leurs mélanges avec des composés organiques halogénés	6.1, 14°	663	1649
Potassium	4.3, 1° a)	X423	2257
Propane	2, 3° b)	23	1978
Propanol: voir Alcool propylique			
Propène	2, 3° b)	23	1077
Propionaldéhyde: voir Aldéhyde propionique			
Propionate de méthyle	3, 1° a)	33	1248
Propionate d'éthyle	3, 1° a)	33	1195
n-Propylbenzène	3, 3°	30	2364
Propylènediamine	8, 35°	83	2258
Propylèneimine	6.1, 3°	633	1921
Protoxyde d'azote: voir Hémioxyde d'azote			
Pyridine	3, 5°	336	1282

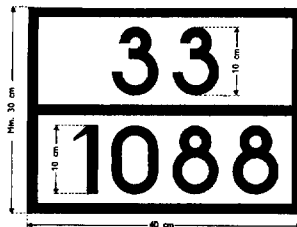
Nom de la matière (a)	Classe et chiffre (b)	N° d'identification	
		de danger (partie supérieure) (c)	de la matière (partie inférieure) (d)
<b>R</b>			
R12 (voir dichlorodifluorométhane)			
R13 (voir chlorotrifluorométhane)			
R21 (voir dichloromonofluorométhane)			
R22 (voir monochlorodifluorométhane)			
R114 (voir dichlorotétrafluoroéthane)			
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
<b>S</b>			
Silicate d'éthyle (silicate tétraéthylique)	3, 3°	30	1292
Silicochloroforme (trichlorosilane)	4.3, 4°	X338	1295
Sodium	4.3, 1° a)	X423	1428
Soufre à l'état fondu	4.1, 2° b)	44	2448
Styrène (vinylbenzène)	3, 3°	30	2055
Sulfate acide de nitrosyle en solution sulfurique	8, 1° c)	886	2308
Sulfate d'éthyle (sulfate diéthylique)	6.1, 22°	60	1594
Sulfate diméthylique	6.1, 13° b)	663	1595
Sulfure de carbone	3, 1° a)	336	1131
Sulfure de sodium, solution de	8, 36°	86	1849
Sulfure d'hydrogène liquéfié	2, 3° bt)	263	1053
<b>T</b>			
Térébenthine	3, 3°	30	1299
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
Tétrachlorure de silicium	8, 11° a)	88	1818
Tétrachlorure de titane	8, 11° a)	88	1838
Tétraéthylplomb	6.1, 14°	663	1649
Tétrahydrofurane	3, 5°	33	2056
Tétrahydrothiophène (thiolanne)	3, 1° a)	33	2412
Tétraméthylplomb	6.1, 14°	663	1649
Tétroxyde d'azote: voir Dioxyde d'azote			
Toluène	3, 1° a)	33	1294
Toluidines	6.1, 21° c)	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

Nom de la matière (a)	Classe et chiffre (b)	N° d'identification	
		de danger (partie supérieure) (c)	de la matière (partie inférieure) (d)
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 Silicochloroforme)			
Trichlorure de phosphore	8, 11° a)	88	1809
Triéthylamine	3, 5°	336	1296
Triéthylènetétramine	8, 35°	80	2259
Trifluorochlorométhane (voir Chlorotrifluorométhane)			
Trifluorométhane (fluoroforme) (R 23)	2, 5° a)	20	1984
Triisobutylène (isobutylène trimère)	3, 3°	30	2324
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)	X338	1298
Tripopylamine	8, 35°	83	2260
Tripopylène (propylène trimère)	3, 3°	30	2057
<b>V</b>			
Vinylbenzène: voir Styrene			
<b>X</b>			
Xylènes	3, 3°	30	1307
Xylénols	6.1, 22° b)	60	2261

### Appendice B.5

250 001

Les numéros d'identification doivent se présenter comme suit sur le panneau:



numéro d'identification  
de danger (2 ou 3  
chiffres)

numéro d'identification  
de la matière (4 chiffres)

Fond orange.

Liseré, barre transversale et chiffres de couleur noire de 15 mm de trait.

250 002—  
250 999

**Arrêté grand-ducal du 25 mai 1981 approuvant les modifications du 3 décembre 1980 apportées à l'article 38 des statuts de l'association d'assurance contre les accidents, section industrielle.**

Nous JEAN, par la grâce de Dieu, Grand-Duc de Luxembourg, Duc de Nassau;

Vu l'arrêté grand-ducal du 4 avril 1927 portant approbation des statuts de l'association d'assurance contre les accidents, section industrielle;

Vu la résolution des délégués composant l'assemblée générale de l'association d'assurance contre les accidents, section industrielle, du 3 décembre 1980 et modifiant les alinéas 1<sup>er</sup> et final des statuts de l'association d'assurance contre les accidents, section industrielle;

Vu l'article 126 du code des assurances sociales;

Sur le rapport de Notre Ministre du travail et de la sécurité sociale et après délibération du Gouvernement en Conseil;

Arrêtons:

**Art. 1<sup>er</sup>.** La modification de l'article 38, alinéa 1<sup>er</sup> et final des statuts de l'association d'assurance contre les accidents, section industrielle, adoptée le 3 décembre 1980 par les délégués composant l'assemblée générale, est approuvée et publiée avec la présente au Mémorial.

**Art. 2.** L'alinéa final de l'article 38 est abrogé.

**Art. 3.** Notre Ministre du travail et de la sécurité sociale est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Palais de Luxembourg, le 25 mai 1981.

**Jean**

*Le Ministre du Travail  
et de la Sécurité Sociale,  
Jacques Santer*

—  
ANNEXE

**Statuts réglementaires de l'association d'assurance contre les accidents, section industrielle, du 4 juillet 1927.**

—  
*Modification statutaire du 3 décembre 1980 concernant l'article 38, alinéa 1<sup>er</sup>, approuvée par arrêté grand-ducal du 25 mai 1981.*

L'alinéa 1<sup>er</sup> de l'article 38 des statuts de l'association d'assurance contre les accidents, section industrielle, est modifié comme suit:

«Pour tenir indemnes les délégués appartenant aux organes de l'association d'assurance contre les accidents, section industrielle, de leurs débours lorsqu'ils remplissent leurs fonctions, il est alloué par séance

- 1) un montant correspondant à cinq points indiciaires, la valeur du point étant égale à la valeur mensuelle du point indiciaire de la loi fixant le régime des traitements des fonctionnaires de l'Etat, à chaque délégué prenant part à une réunion de l'assemblée générale ou du comité-directeur.
- 2) un montant correspondant à deux tiers du montant prévu sub 1) à chaque délégué assistant à une réunion de toute autre commission et sous-commission instituée par l'assemblée générale ou le comité-directeur».