



**Conseil Économique
et Social**

Distr.
GÉNÉRALE

TRANS/WP.15/2000/3
29 février 2000

FRANÇAIS
Original : ANGLAIS et RUSSE

COMMISSION ÉCONOMIQUE POUR L'EUROPE

COMITÉ DES TRANSPORTS INTÉRIEURS

Groupe de travail des transports
de marchandises dangereuses
(Soixante-huitième session,
point 2 d) de l'ordre du jour,
Genève, 5-19 mai 2000)

**MARGINAL 10 599 DE L'ADR – RESTRICTIONS SUPPLÉMENTAIRES
AU TRANSPORT DE MARCHANDISES DANGEREUSES**

Document transmis par le Gouvernement de la Fédération de Russie

Le secrétariat reproduit ci-après une lettre transmise par le Gouvernement de la Fédération de Russie.

MINISTÈRE DES TRANSPORTS
DE LA FÉDÉRATION DE RUSSIE
Moscou, 17 novembre 1999
DMS-11/272

Monsieur le Secrétaire exécutif,

Considérant la situation en ce qui concerne le transport international de marchandises dangereuses dans la Fédération de Russie, le Ministère des transports souhaite informer le secrétariat de la Commission économique pour l'Europe et son Comité des transports intérieurs des mesures que le Gouvernement de la Fédération de Russie prend pour répondre aux réclamations formulées par les transporteurs étrangers.

Le transport international de marchandises dangereuses dans la Fédération de Russie s'opère en conformité avec l'Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (ADR) et divers accords intergouvernementaux bilatéraux.

La Fédération de Russie s'attache à respecter à la fois l'esprit et la lettre de ces accords.

Le Ministère des transports a approuvé une liste restreinte de marchandises dangereuses dont le transport nécessite des autorisations délivrées en bonne et due forme (liste ci-jointe).

Le Ministère des transports se fonde actuellement sur l'ADR pour remanier la réglementation relative au transport des marchandises dangereuses dans la Fédération de Russie.

Nous vous saurions gré d'attirer l'attention des pays signataires de l'ADR sur la liste non restreinte, dressée par la Fédération de Russie, des marchandises dangereuses dont le transport international par route sur le territoire de la Fédération de Russie nécessite la délivrance d'autorisations spéciales aux transports russes et étrangers.

Veuillez agréer, Monsieur le Secrétaire exécutif, les assurances de ma très haute considération.

Pièces jointes : comme mentionné ci-dessus, 13 pages.

Le Vice-Ministre des transports
(*Signé*) E. D. **Kazantsev**

M. Y. Berthelot
Secrétaire exécutif
Commission économique pour l'Europe

Annexe à l'ordonnance No 77 du Ministère des transports, en date du 14 octobre 1999

Liste des marchandises dangereuses sujettes à la délivrance d'autorisations spéciales
par le Ministère des transports en vue de leur transport international par route
dans la Fédération de Russie

Numéro d'identification de la matière	Nom de la matière	Numéro d'identification du danger	Étiquettes de danger modèles Nos	Classe, chiffre et lettre de l'énumération	Masse brute maximale en kilogrammes de matières dangereuses par unité de transport (marginal 10 011 de l'ADR)
1008	Trifluorure de bore comprimé	268	6.1+8	2, 1° TC	20
1016	Monoxyde de carbone comprimé	263	6.1+3	2, 1° TF	20
1023	Gaz de houille comprimé	263	6.1+3	2, 1° TF	20
1026	Cyanogène	263	6.1+3	2, 2° TF	20
1048	Bromure d'hydrogène anhydre	268	6.1+8	2, 2° TC	20
1050	Chlorure d'hydrogène anhydre	268	6.1+8	2, 2° TC	20
1053	Sulfure d'hydrogène	263	6.1+3	2, 2° TF	20
1064	Mercaptan méthylique	263	6.1+3	2, 2° TF	20
1067	Tétoxyde de diazote (dioxyde d'azote)	265	6.1+05+8	2, 2° TOC	20
1071	Gaz de pétrole comprimé	263	6.1+3	2, 1° TF	20
1076	Phosgène	268	6.1+8	2, 2° TC	20
1079	Dioxyde de soufre	268	6.1+8	2, 2° TC	20
1092	Acroléine stabilisée	663	6.1+3	6.1, 8° a)2.	20
1093	Acrylonitrile stabilisé	336	3+6.1	3, 11° a)	20
1098	Alcool allylique	663	6.1+3	6.1, 8° a)2.	20
1099	Bromure d'allyle	336	3+6.1	3, 16° a)	20
1100	Chlorure d'allyle	336	3+6.1	3, 16° a)	20
1108	Pentène-1 (n-Amilène)	33	3	3, 1° a)	20
1131	Disulfure de carbone (sulfure de carbone)	336	3+6.1	3, 18° a)	20
1133	Adhésifs	30	3	3, 31° c)	20
1135	Monochlorhydrine du glycol	663	6.1+3	6.1, 16° a)	20
1139	Solution d'enrobage	33	3	3, 5° a)	20
1143	Aldéhyde crotonique (crotonaldéhyde) stabilisé	663	6.1+3	6.1, 8° a)2.	20
1144	Crotonylène (2-Butyne)	339	3	3, 1° a)	20
1155	Éther diéthylique (éther éthylique)	33	3	3, 2° a)	20
1163	Diméthylhydrazine, asymétrique	663	6.1+3+8	6.1, 7° a)1.	20
1167	Éther vinylique stabilisé	339	3	3, 2° a)	20
1169	Extraits aromatiques liquides	33	3	3, 5° a)	20
1182	Chloroformiate d'éthyle	663	6.1+3+8	6.1, 10° a)	20

Numéro d'identification de la matière	Nom de la matière	Numéro d'identification du danger	Étiquettes de danger modèles Nos	Classe, chiffre et lettre de l'énumération	Masse brute maximale en kilogrammes de matières dangereuses par unité de transport (marginal 10 011 de l'ADR)
1183	Ethylchlorosilane	X338	4.3+3+8	4.3, 1° a)	0
1194	Nitrite d'éthyle en solution	336	3+6.1	3, 15° a)	20
1197	Extraits liquides pour aromatiser	33	3	3, 5° a)	20
1199	Furaldéhydes	63	6.1+3	6.1, 13° b)	20
1210	Encres d'imprimerie	33	3	3, 5° a)	20
1218	Isoprène stabilisé	339	3	3, 2° a)	20
1221	Isopropylamine	338	3+8	3, 22° a)	20
1238	Chloroformiate de méthyle	663	6.1+3+8	6.1, 10° a)	20
1239	Éther méthylique monochloré	663	6.1+3	6.1, 9° a)	20
1242	Méthylchlorosilane	X338	4.3+3+8	4.3, 1° a)	0
1243	Formiate de méthyle	33	3	3, 1° a)	20
1244	Méthylhydrazine	663	6.1+3+8	6.1, 7° a)1.	20
1250	Méthyltrichlorosilane	X338	3+8	3, 21° a)	20
1251	Méthylvinylcétone stabilisée	639	6.1+3+8	6.1, 8° a)1.	20
1263	Peintures	33	3	3, 5° a)	20
1263	Matières apparentées aux peintures	33	3	3, 5° a)	20
1265	Pentanes liquides	33	3	3, 1° a)	20
1266	Produits pour parfumerie	33	3	3, 5° a)	20
1267	Pétrole brut	33	3	3, 1° a), 2° a)	20
1268	Distillats de pétrole, n.s.a.	33	3	3, 1° a), 2° a)	20
1268	Produits pétroliers, n.s.a.	33	3	3, 1° a), 2° a)	20
1280	Oxyde de propylène	33	3	3, 2° a)	20
1286	Huile de colophane	33	3	3, 5° a)	20
1287	Dissolution de caoutchouc	33	3	3, 5° a)	20
1295	Trichlorosilane	X338	4.3+3+8	4.3, 1° a)	0
1297	Triméthylamine en solution aqueuse	338	3+8	3, 22° a)	20
1302	Éther éthylvinyle stabilisé	339	3	3, 2° a)	20
1303	Chlorure de vinylidène stabilisé (Dichloro-1,1 éthylène stabilisé)	339	3	3, 1° a)	20
1305	Vinyltrichlorosilane stabilisé	X338	3+8	3, 21° a)	20
1308	Zirconium en suspension dans un liquide inflammable	33	3	3, 1° a), 2° a)	20
1340	Pentasulphure de phosphore	423	4.3	4.3, 20° b)	0
1366	Diéthylzinc	X333	4.2+4.3	4.2, 31° a)	20
1370	Diméthylzinc	X333	4.2+4.3	4.2, 31° a)	20
1380	Pentaborane	333	4.2+6.1	4.2, 19° a)	20

Numéro d'identification de la matière	Nom de la matière	Numéro d'identification du danger	Étiquettes de danger modèles Nos	Classe, chiffre et lettre de l'énumération	Masse brute maximale en kilogrammes de matières dangereuses par unité de transport (marginal 10 011 de l'ADR)
1381	Phosphore blanc ou jaune, sec, recouvert d'eau ou en solution	46	4.2+6.1	4.2, 11° a)	20
1389	Amalgame de métaux alcalins	X423	4.3	4.3, 11° a)	20
1390	Amidures de métaux alcalins	423	4.3	4.3, 19° b)	0
1391	Dispersion de métaux alcalins	X423	4.3 + 3	4.3, 11° a)	20
1391	Dispersion de métaux-alcalino-terreux	X423	4.3 + 3	4.3, 11° a)	20
1392	Amalgame de métaux alcalino-terreux	X423	4.3	4.3, 11° a)	20
1395	Alumino-ferro-silicium en poudre	462	4.3+6.1	4.3, 15° b)	20
1403	Cyanamide calcique	423	4.3	4.3, 19° c)	0
1407	Césium	X423	4.3	4.3, 11° a)	20
1415	Lithium	X423	4.3	4.3, 11° a)	20
1420	Alliages métalliques de potassium	X423	4.3	4.3, 11° a)	20
1421	Alliages liquides de métaux alcalins, n.s.a.	X423	4.3	4.3, 11° a)	20
1422	Alliages de potassium et sodium	X423	4.3	4.3, 11° a)	20
1423	Rubidium	X423	4.3	4.3, 11° a)	20
1428	Sodium	X423	4.3	4.3, 11° a)	20
1510	Tétranitrométhane	559	5.1+6.1	5.1, 2° a)	20
1541	Cyanhydrine d'acétone stabilisée	66	6.1	6.1, 12° a)	20
1544	Alcaloïdes ou sels d'alcaloïdes, solides, n.s.a.	66	6.1	6.1, 90° a)	20
1553	Acide arsénique liquide	66	6.1	6.1, 51° a)	20
1556	Composé liquide de l'arsenic, n.s.a., inorganique (arséniates, arsénites, sulfure d'arsenic)	60	6.1	6.1, 51° a)	20
1556	Composé liquide de l'arsenic, n.s.a., inorganique (arséniates, arsénites, sulfure d'arsenic)	66	6.1	6.1, 51° b)	20
1557	Composé solide de l'arsenic, n.s.a., inorganique (arséniates, arsénites, sulfure d'arsenic)	66	6.1	6.1, 51° a)	20
1560	Trichlorure d'arsenic	66	6.1	6.1, 51° a)	20
1570	Brucine	66	6.1	6.1, 90° a)	20
1580	Chloropicrine	66	6.1	6.1, 17° a)	20
1583	Chloropicrine en mélange, n.s.a.	66	6.1	6.1, 17° a)	20
1588	Cyanures inorganiques, solides, n.s.a.	66	6.1	6.1, 41° a)	20
1588	Cyanures inorganiques, solides, n.s.a.	60	6.1	6.1, 41° b)	20
1595	Sulfate de diméthyle	668	6.1+8	6.1, 27° a)	20
1601	Désinfectant solide, toxique, n.s.a.	66	6.1	6.1, 25° a)	20

Numéro d'identification de la matière	Nom de la matière	Numéro d'identification du danger	Étiquettes de danger modèles Nos	Classe, chiffre et lettre de l'énumération	Masse brute maximale en kilogrammes de matières dangereuses par unité de transport (marginal 10 011 de l'ADR)
1602	Colorant liquide, toxique, n.s.a.	66	6.1	6.1, 25° a)	20
1602	Matière intermédiaire liquide pour colorant, toxique, n.s.a.	66	6.1	6.1, 25° a)	20
1605	Dibromure d'éthylène	66	6.1	6.1, 15° a)	20
1612	Tétraphosphate d'hexaéthyle et gaz comprimé en mélange	26	6.1	2, 1° T	20
1613	Cyanure d'hydrogène en solution aqueuse (acide cyanhydrique)	663	6.1+3	6.1, 2°	0
1647	Bromure de méthyle et dibromure d'éthylène en mélange liquide	66	6.1	6.1, 15° a)	20
1649	Mélange antidétonant pour carburants	66	6.1	6.1, 31° a)	20
1655	Composé solide ou préparation solide de la nicotine, n.s.a.	60	6.1	6.1, 90° b)	20
1670	Mercaptan méthylique perchloré	66	6.1	6.1, 17° a)	20
1672	Chlorure de phénylcarbylamine	66	6.1	6.1, 17° a)	20
1692	Strychnine ou sels de strychnine	66	6.1	6.1, 90° a)	20
1693	Matière servant à la production de gaz lacrymogènes, liquide ou solide, n.s.a.	66	6.1	6.1, 25° a)	20
1694	Cyanures de bromobenzyle	66	6.1	6.1, 17° a)	20
1695	Chloracétone stabilisée	663	6.1+3+8	6.1, 10° a)	20
1698	Diphénylaminechlorarsine	66	6.1	6.1, 34° a)	20
1699	Diphénylchlorarsine	66	6.1	6.1, 34° a)	20
1713	Cyanure de zinc	66	6.1	6.1, 41° a)	20
1722	Chloroformiate d'allyle	668	6.1+8+3	6.1, 28° a)	20
1739	Chloroformiate de benzyle	88	8	8, 64° a)	20
1749	Trifluorure de chlore	265	6.1+05+8	2, 2° TOC	20
1752	Chlorure de chloracétyle	668	6.1+8	6.1, 27° a)	20
1754	Acide chlorosulfonique	X88	8	8, 12° a)	20
1758	Chlorure de chromyle (Oxychlorure de chrome)	X88	8	8, 12° a)	20
1759	Solide corrosif, n.s.a.	88	8	8, 65° a)	20
1760	Liquide corrosif, n.s.a.	88	8	8, 66° a)	20
1777	Acide fluorosulfonique	88	8	8, 8° a)	20
1786	Acide fluorhydrique et acide sulfurique en mélange	886	8+6.1	8, 7° a)	20
1790	Acide fluorhydrique contenant plus de 60 % mais pas plus de 85 % de fluorure d'hydrogène	886	8+6.1	8, 7° a)	20

Numéro d'identification de la matière	Nom de la matière	Numéro d'identification du danger	Étiquettes de danger modèles Nos	Classe, chiffre et lettre de l'énumération	Masse brute maximale en kilogrammes de matières dangereuses par unité de transport (marginal 10 011 de l'ADR)
1796	Acide sulfonitrique (acide mixte) contenant plus de 50 % d'acide nitrique	885	8+05	8, 3 ^o a)	20
1809	Trichlorure de phosphore	668	6.1+8	6.1, 67 ^o a)	20
1826	Acide sulfonitrique résiduaire (acide mixte résiduaire) contenant plus de 50 % d'acide nitrique	885	8+05	8, 3 ^o a)	20
1828	Chlorures de soufre	X88	8	8, 12 ^o a)	20
1829	Trioxyde de soufre stabilisé	X88	8	8, 1 ^o a)	20
1831	Acide sulfurique fumant (Oléum)	X886	8+6.1	8, 1 ^o a)	20
1834	Chlorure de sulfuryle	X88	8	8, 12 ^o a)	20
1836	Chlorure de thionyle	X88	8	8, 12 ^o a)	20
1859	Tétrafluorure de silicium comprimé	268	6.1+8	2, 1 ^o TC	20
1863	Carburacteur	33	3	3, 1 ^o a), 2 ^o a)	20
1866	Résine en solution	30	3	3, 31 ^o c)	20
1873	Acide perchlorique, contenant plus de 50 % (masse) mais au maximum 72 % d'acide	558	5.1+8	5.1, 3 ^o a)	20
1889	Bromure de cyanogène	668	6.1+8	6.1, 27 ^o a)	20
1892	Éthyldichlorarsine	66	6.1	6.1, 34 ^o a)	20
1903	Désinfectant liquide corrosif, n.s.a.	88	8	8, 66 ^o a)	20
1928	Bromure de méthylmagnésium dans l'éther éthylique	X323	4.3+3	4.3, 3 ^o a)	20
1935	Cyanure en solution, n.s.a.	66	6.1	6.1, 41 ^o a)	20
1953	Gaz comprimé toxique, inflammable, n.s.a.	263	6.1+3	2, 1 ^o TF	20
1955	Gaz comprimé toxique, n.s.a.	26	6.1	2, 1 ^o T	20
1967	Gaz insecticide, toxique, n.s.a.	26	6.1	2, 2 ^o T	20
1986	Alcools inflammables, toxiques, n.s.a.	336	3+6.1	3, 17 ^o a)	20
1988	Aldéhydes inflammables, toxiques, n.s.a.	336	3+6.1	3, 17 ^o a)	20
1991	Chloroprène stabilisé	336	3+6.1	3, 16 ^o a)	20
1992	Liquide inflammable, toxique, n.s.a.	336	3+6.1	3, 19 ^o a)	20
1993	Liquide inflammable, n.s.a.	33	3	3, 1 ^o a), 2 ^o a)	20
2003	Métaux-alkyles, hydroréactifs, n.s.a. ou métaux-aryles, hydroréactifs, n.s.a.	X333	4.2+4.3	4.2, 31 ^o a)	20
2005	Diphénylmagnésium	X333	4.2+4.3	4.2, 31 ^o a)	20
2015	Peroxyde d'hydrogène stabilisé	559	5.1+8	5.1, 1 ^o a)	20
2015	Peroxyde d'hydrogène en solution aqueuse stabilisée	559	5.1+8	5.1, 1 ^o a)	20
2024	Composé liquide du mercure, n.s.a.	66	6.1	6.1, 52 ^o a)	20

Numéro d'identification de la matière	Nom de la matière	Numéro d'identification du danger	Étiquettes de danger modèles Nos	Classe, chiffre et lettre de l'énumération	Masse brute maximale en kilogrammes de matières dangereuses par unité de transport (marginal 10 011 de l'ADR)
2025	Composé solide du mercure, n.s.a.	66	6.1	6.1, 52° a)	20
2026	Composé phénylmercurique, n.s.a.	66	6.1	6.1, 33° a)	20
2031	Acide nitrique contenant plus de 70 % d'acide	885	8 + 05	8, 2° a)1.	20
2032	Acide nitrique fumant rouge	856	8+05+6.1	8, 2° a)2.	20
2059	Nitrocellulose en solution, inflammable	33	3	3, 4° a)	20
2189	Dichlorosilane	263	6.1+05+8	2, 2° TFC	20
2191	Fluorure de sulfuryle	26	6.1	2, 2° T	20
2197	Iodure d'hydrogène anhydre	268	6.1+8	2, 2° TC	20
2204	Sulfure de carbonyle	263	6.1+3	2, 2° TF	20
2232	Chloro-2 éthanal	66	6.1	6.1, 17° a)	20
2240	Acide sulfochromique	88	8	8, 1° a)	20
2257	Potassium	X423	4.3	4.3, 11° a)	20
2295	Chloracétate de méthyle	663	6.1+3	6.1, 16° a)	20
2315	Diphényles polychlorés	90	9	9, 2° b)	0
2317	Cuprocyanure de sodium en solution	66	6.1	6.1, 41° a)	20
2334	Allylamine	663	6.1+3	6.1, 7° a)2.	20
2336	Formiate d'allyle	336	3+6.1	3, 17° a)	20
2337	Mercaptan phénylique	663	6.1+3	6.1, 20° a)	20
2356	Chloro-2 propane	33	3	3, 2° a)	20
2363	Mercaptan éthylique	33	3	3, 2° a)	20
2371	Isopentènes	33	3	3, 1° a)	20
2382	Diméthylhydrazine symétrique	663	6.1+3	6.1, 7° a)2.	20
2389	Furanne	33	3	3, 1° a)	20
2417	Fluorure de carbonyle, comprimé	268	6.1+8	2, 1° TC	20
2420	Hexafluoracétone	268	6.1+8	2, 2° TC	20
2430	Alkylphénols solides, n.s.a.	88	8	8, 39° a)	20
2438	Chlorure de triméthylacétyle	663	6.1+3+8	6.1, 10° a)	20
2444	Tétrachlorure de vanadium	X88	8	8, 12° a)	20
2445	Alkylolithiums	X333	4.2+4.3	4.2, 31° a)	0
2451	Trifluorure d'azote, comprimé	25	2+05	2, 1° O	20
2456	Chloro-2 propène	33	3	3, 1° a)	20
2459	Méthyl-2 butène-1	33	3	3, 1° a)	20
2477	Isothiocyanate de méthyle	663	6.1+3	6.1, 20° a)	20
2482	Isocyanate de n-propyle	663	6.1+3	6.1, 6° a)	20

Numéro d'identification de la matière	Nom de la matière	Numéro d'identification du danger	Étiquettes de danger modèles Nos	Classe, chiffre et lettre de l'énumération	Masse brute maximale en kilogrammes de matières dangereuses par unité de transport (marginal 10 011 de l'ADR)
2483	Isocyanate d'isopropyle	336	3+6.1	3, 14° a)	20
2484	Isocyanate de tert-butyle	663	6.1+3	6.1, 6° a)	20
2485	Isocyanate de n-butyle	663	6.1+3	6.1, 6° a)	20
2487	Isocyanate de phényle	663	6.1+3	6.1, 18° a)	20
2488	Isocyanate de cyclohexyle	663	6.1+3	6.1, 18° a)	20
2521	Dicétène stabilisé	663	6.1+3	6.1, 13° a)	20
2558	Épibromhydrine	663	6.1+3	6.1, 16° a)	20
2561	Méthyl-3 butène-1	33	3	3, 1° a)	20
2570	Composé de cadmium	66	6.1	6.1, 61° a)	20
2588	Pesticide, solide, toxique, n.s.a.	66	6.1	6.1, 73° a)	20
2600	Monoxyde de carbone et hydrogène en mélange comprimé (gaz de synthèse) (gaz à l'eau) (gaz de Fischer-Tropsch)	263	6.1+3	2, 1° TF	20
2604	Éthérate diéthylique de trifluorure de bore	883	8+3	8, 33° a)	20
2605	Isocyanate de méthoxyméthyle	336	3+6.1	3, 14° a)	20
2606	Orthosilicate de méthyle	663	6.1+3	6.1, 8° a)2.	20
2628	Fluoracétate de potassium	66	6.1	6.1, 17° a)	20
2629	Fluoracétate de sodium	66	6.1	6.1, 17° a)	20
2642	Acide fluoracétique	66	6.1	6.1, 17° a)	20
2644	Iodure de méthyle	66	6.1	6.1, 15° a)	20
2646	Hexachlorocyclopentadiène	66	6.1	6.1, 15° a)	20
2692	Tribromure de bore	X88	8	8, 12° a)	20
2699	Acide trifluoracétique	88	8	8, 32° a)	20
2733	Amines ou polyamines inflammables, corrosives, n.s.a.	338	3+8	3, 22° a)	20
2734	Amines ou polyamines liquides, corrosives, inflammables, n.s.a.	883	8+3	8, 54° a)	20
2735	Amines ou polyamines liquides, corrosives, n.s.a.	88	8	8, 53° a)	20
2740	Chloroformiate de n-propyle	668	6.1+8+3	6.1, 28° a)	20
2749	Tétraméthylsilane	33	3	3, 1° a)	20
2757	Carbamate pesticide solide, toxique	66	6.1	6.1, 73° a)	20
2758	Carbamate pesticide liquide, inflammable, toxique	336	3+6.1	3, 41° a)	20
2759	Pesticide arsenical solide, toxique	66	6.1	6.1, 73° a)	20
2760	Pesticide arsenical liquide, inflammable, toxique	336	3+6.1	3, 41° a)	20

Numéro d'identification de la matière	Nom de la matière	Numéro d'identification du danger	Étiquettes de danger modèles Nos	Classe, chiffre et lettre de l'énumération	Masse brute maximale en kilogrammes de matières dangereuses par unité de transport (marginal 10 011 de l'ADR)
2761	Pesticide organochloré solide, toxique	66	6.1	6.1, 73° a)	20
2762	Pesticide organochloré liquide, inflammable, toxique	336	3+6.1	3, 41° a)	20
2763	Triazine pesticide solide toxique	66	6.1	6.1, 73° a)	20
2764	Triazine pesticide liquide inflammable, toxique	336	3+6.1	3, 41° a)	20
2765	Pesticide à radical phénoxy solide toxique	66	6.1	6.1, 73° a)	20
2766	Pesticide à radical phénoxy liquide inflammable, toxique	336	3+6.1	3, 41° a)	20
2767	Phénylurée pesticide solide toxique	66	6.1	6.1, 73° a)	20
2768	Phénylurée pesticide liquide inflammable, toxique	336	3+6.1	3, 41° a)	20
2769	Pesticide benzoïque solide toxique	66	6.1	6.1, 73° a)	20
2770	Pesticide benzoïque liquide inflammable, toxique	336	3+6.1	3, 41° a)	20
2771	Thiocarbamate pesticide solide toxique	66	6.1	6.1, 73° a)	20
2772	Thiocarbamate pesticide liquide inflammable, toxique	336	3+6.1	3, 41° a)	20
2773	Pesticide phtalimidique solide toxique	66	6.1	6.1, 73° a)	20
2774	Pesticide phtalimidique liquide inflammable, toxique	336	3+6.1	3, 41° a)	20
2775	Pesticide cuivrique solide, toxique	66	6.1	6.1, 73° a)	20
2776	Pesticide cuivrique liquide, inflammable, toxique	336	3+6.1	3, 41° a)	20
2777	Pesticide mercuriel solide, toxique	66	6.1	6.1, 73° a)	20
2778	Pesticide mercuriel liquide, inflammable, toxique	336	3+6.1	3, 41° a)	20
2779	Nitrophénol substitué pesticide solide, toxique	66	6.1	6.1, 73° a)	20
2780	Nitrophénol substitué pesticide liquide, inflammable, toxique	336	3+6.1	3, 41° a)	20
2781	Pesticide bipyridylique solide, toxique	66	6.1	6.1, 73° a)	20
2782	Pesticide bipyridylique liquide, inflammable, toxique	336	3+6.1	3, 41° a)	20
2783	Pesticide organophosphoré solide, toxique	66	6.1	6.1, 73° a)	20
2784	Pesticide organophosphoré liquide, inflammable, toxique	336	3+6.1	3, 41° a)	20
2786	Pesticide organostannique solide, toxique	66	6.1	6.1, 73° a)	20
2787	Pesticide organostannique liquide, inflammable, toxique	336	3+6.1	3, 41° a)	20

Numéro d'identification de la matière	Nom de la matière	Numéro d'identification du danger	Étiquettes de danger modèles Nos	Classe, chiffre et lettre de l'énumération	Masse brute maximale en kilogrammes de matières dangereuses par unité de transport (marginal 10 011 de l'ADR)
2788	Composé organique liquide de l'étain, n.s.a.	66	6.1	6.1, 32° a)	20
2801	Colorant liquide ou matière intermédiaire liquide pour colorant, corrosif, n.s.a.	80	8	8, 66° a)	20
2810	Liquide organique toxique, n.s.a.	66	6.1	6.1, 25° a)	20
2811	Solide organique toxique, n.s.a.	66	6.1	6.1, 25° a)	20
2845	Liquide organique pyrophorique, n.s.a.	333	4.2	4.2, 6° a)	0
2870	Borohydrure d'aluminium	X333	4.2+4.3	4.2, 17° a)	0
2870	Borohydrure d'aluminium contenu dans des engins	X333	4.2+4.3	4.2, 17° a)	0
2879	Oxychlorure de sélénium	X886	8+6.1	8, 12° a)	20
2901	Chlorure de brome	265	6.1+05+8	2, 2° TOC	20
2902	Pesticide liquide toxique, n.s.a.	66	6.1	6.1, 71° a)	20
2903	Pesticide liquide toxique, inflammable, n.s.a.	663	6.1+3	6.1, 72° a)	20
2920	Liquide corrosif inflammable, n.s.a.	883	8+3	8, 68° a)	20
2921	Solide corrosif inflammable, n.s.a.	884	8+4.1	8, 67° a)	20
2922	Liquide corrosif toxique, n.s.a.	886	8+6.1	8, 76° a)	20
2923	Solide corrosif toxique, n.s.a.	886	8+6.1	8, 75° a)	20
2924	Liquide inflammable, corrosif, n.s.a.	338	3+8	3, 26° a), b)	20
2927	Liquide organique toxique, corrosif, n.s.a.	668	6.1+8	6.1, 27° a)	20
2928	Solide organique toxique, corrosif, n.s.a.	668	6.1+8	6.1, 27° a)	20
2929	Liquide organique toxique, inflammable, n.s.a.	663	6.1+3	6.1, 9° a)	20
2929	Liquide organique toxique, inflammable, n.s.a.	663	6.1+3	6.1, 26° a)1.	20
2930	Solide organique toxique, inflammable, n.s.a.	664	6.1+4.1	6.1, 26° a)2.	20
2965	Éthérate diméthylque de trifluorure de bore	382	4.3+3+8	4.3, 2° a)	0
2966	Thioglycol	60	6.1	6.1, 21° b)	20
2968	Préparations de manèbe, stabilisées	423	4.3	4.3, 20° c)	0
2968	Manèbe stabilisé	423	4.3	4.3, 20° c)	0
2983	Oxyde d'éthylène et oxyde de propylène en mélange	336	3+6.1	3, 17° a)	20
2988	Chlorosilanes hydorréactifs, inflammables, corrosifs, n.s.a.	X338	4.3+3+8	4.3, 1° a)	0
2991	Carbamate pesticide liquide, toxique, inflammable	663	6.1+3	6.1, 72° a)	20
2992	Carbamate pesticide liquide, toxique	66	6.1	6.1, 71° a)	20

Numéro d'identification de la matière	Nom de la matière	Numéro d'identification du danger	Étiquettes de danger modèles Nos	Classe, chiffre et lettre de l'énumération	Masse brute maximale en kilogrammes de matières dangereuses par unité de transport (marginal 10 011 de l'ADR)
2993	Pesticide arsenical liquide, toxique, inflammable	663	6.1+3	6.1, 72° a)	20
2994	Pesticide arsenical liquide, toxique	66	6.1	6.1, 71° a)	20
2995	Pesticide organochloré liquide, toxique, inflammable	663	6.1+3	6.1, 72° a)	20
2996	Pesticide organochloré liquide, toxique	66	6.1	6.1, 71° a)	20
2997	Triazine pesticide liquide, toxique, inflammable	663	6.1+3	6.1, 72° a)	20
2998	Triazine pesticide liquide, toxique	66	6.1	6.1, 71° a)	20
2999	Pesticide à radical phénoxy liquide toxique, inflammable	663	6.1+3	6.1, 72° a)	20
3000	Pesticide à radical phénoxy liquide toxique	66	6.1	6.1, 71° a)	20
3001	Phénylurée pesticide liquide toxique, inflammable	663	6.1+3	6.1, 72° a)	20
3002	Phénylurée pesticide liquide toxique	66	6.1	6.1, 71° a)	20
3003	Pesticide benzoïque liquide, toxique, inflammable	663	6.1+3	6.1, 72° a)	20
3004	Pesticide benzoïque liquide, toxique	66	6.1	6.1, 71° a)	20
3005	Thiocarbamate pesticide liquide, toxique, inflammable	663	6.1+3	6.1, 72° a)	20
3006	Thiocarbamate pesticide liquide, toxique	66	6.1	6.1, 71° a)	20
3007	Pesticide phtalimidique liquide toxique, inflammable	663	6.1+3	6.1, 72° a)	20
3008	Pesticide phtalimidique liquide toxique	66	6.1	6.1, 71° a)	20
3009	Pesticide cuivrique liquide, toxique, inflammable	663	6.1+3	6.1, 72° a)	20
3010	Pesticide cuivrique liquide, toxique	66	6.1	6.1, 71° a)	20
3011	Pesticide mercuriel liquide, toxique, inflammable	663	6.1+3	6.1, 72° a)	20
3012	Pesticide mercuriel liquide, toxique	66	6.1	6.1, 71° a)	20
3013	Nitrophénol substitué pesticide liquide, toxique, inflammable	663	6.1+3	6.1, 72° a)	20
3014	Nitrophénol substitué pesticide liquide, toxique	66	6.1	6.1, 71° a)	20
3015	Pesticide bipyridylique liquide, toxique, inflammable	663	6.1+3	6.1, 72° a)	20
3016	Pesticide bipyridylique liquide, toxique	66	6.1	6.1, 71° a)	20
3017	Pesticide organophosphoré liquide, toxique, inflammable	663	6.1+3	6.1, 72° a)	20
3018	Pesticide organophosphoré liquide, toxique	66	6.1	6.1, 71° a)	20

Numéro d'identification de la matière	Nom de la matière	Numéro d'identification du danger	Étiquettes de danger modèles Nos	Classe, chiffre et lettre de l'énumération	Masse brute maximale en kilogrammes de matières dangereuses par unité de transport (marginal 10 011 de l'ADR)
3019	Pesticide organophosphoré liquide, toxique, inflammable	663	6.1+3	6.1, 72° a)	20
3020	Pesticide organostannique liquide, toxique	66	6.1	6.1, 71° a)	20
3021	Pesticide liquide, inflammable, toxique, n.s.a.	336	3+6.1	3, 41° a)	20
3023	2-méthyl-2-heptanethiol	663	6.1+3	6.1, 20° a)	20
3024	Pesticide coumarinique liquide, inflammable, toxique	336	3+6.1	3, 41° a)	20
3025	Pesticide coumarinique liquide, toxique, inflammable	663	6.1+3	6.1, 72° a)	20
3026	Pesticide coumarinique liquide, toxique	66	6.1	6.1, 71° a)	20
3027	Pesticide coumarinique solide, toxique	66	6.1	6.1, 73° a)	20
3049	Halogénures de métaux-alkyles, hydroréactifs, n.s.a. ou halogénures de métaux-aryles, hydroréactifs, n.s.a.	X333	4.2+4.3	4.2, 32° a)	0
3050	Hydrures de métaux-alkyles, hydroréactifs, n.s.a. ou hydrures de métaux-aryles, hydroréactifs, n.s.a.	X333	4.2+4.3	4.2, 32° a)	0
3051	Alkylaluminiums	X333	4.2+4.3	4.2, 31° a)	0
3052	Halogénures d'alkylaluminium	X333	4.2+4.3	4.2, 32° a)	0
3053	Alkylmagnésiums	X333	4.2+4.3	4.2, 31° a)	0
3076	Hydrures d'alkylaluminium	X333	4.2+4.3	4.2, 32° a)	0
3086	Solide toxique, comburant, n.s.a.	665	6.1+05	6.1, 68° a)	20
3122	Liquide toxique, comburant, n.s.a.	665	6.1+05	6.1, 68° a)	20
3123	Liquide toxique, hydroréactif, n.s.a.	623	6.1+4.3	6.1, 44° a), b)	20
3124	Solide toxique, auto-échauffant, n.s.a.	664	6.1+4.2	6.1, 66° a)	20
3129	Liquide hydroréactif, corrosif, n.s.a.	X382	4.3+8	4.3, 25° a)	0
3129	Liquide hydroréactif, corrosif, n.s.a.	382	4.3+8	4.3, 25°b), c)	0
3130	Liquide hydroréactif, toxique, n.s.a.	X362	4.3+6.1	4.3, 23° a)	0
3130	Liquide hydroréactif, toxique, n.s.a.	362	4.3+6.1	4.3, 23° b), c)	0
3131	Solide hydroréactif, corrosif, n.s.a.	482	4.3+8	4.3, 24° b), c)	0
3134	Solide hydroréactif, toxique, n.s.a.	462	4.3+6.1	4.3, 22° b), c)	0
3140	Alcaloïdes ou sels d'alcaloïdes, liquides, n.s.a.	66	6.1	6.1, 90° a)	20
3142	Désinfectant liquide, toxique, n.s.a.	66	6.1	6.1, 25° a)	20
3143	Colorant solide toxique, n.s.a.	66	6.1	6.1, 25° a)	20
3143	Matière intermédiaire solide pour colorant, toxique, n.s.a.	66	6.1	6.1, 25° a)	20

Numéro d'identification de la matière	Nom de la matière	Numéro d'identification du danger	Étiquettes de danger modèles Nos	Classe, chiffre et lettre de l'énumération	Masse brute maximale en kilogrammes de matières dangereuses par unité de transport (marginal 10 011 de l'ADR)
3144	Composé liquide de la nicotine, ou préparation liquide de la nicotine, n.s.a.	66	6.1	6.1, 90° a)	20
3146	Composé organique solide de l'étain, n.s.a.	66	6.1	6.1, 32° a)	20
3148	Liquide hydroréactif, n.s.a.	X323	4.3	4.3, 21° a)	0
3148	Liquide hydroréactif, n.s.a.	323	4.3	4.3, 21° b)	0
3151	Diphényles polyhalogénés liquides	90	9	9, 2° b)	0
3151	Terphényles polyhalogénés liquides	90	9	9, 2° b)	0
3152	Diphényles polyhalogénés solides	90	9	9, 2° b)	0
3152	Terphényles polyhalogénés solides	90	9	9, 2° b)	0
3172	Toxines extraites d'organismes vivants, n.s.a.	66	6.1	6.1, 90° a)	20
3194	Liquide inorganique pyrophorique, n.s.a.	333	4.2	4.2, 17° a)	0
3203	Composé organométallique pyrophorique, hydroréactif, n.s.a.	X333	4.2+4.3	4.2, 33° a)	0
3207	Composé organométallique, ou composé organométallique en solution, ou en dispersion, hydroréactif, inflammable, n.s.a.	X323	4.3+3	4.3, 3° a)	0
3207	Composé organométallique, ou composé organométallique en solution, ou en dispersion, hydroréactif, inflammable, n.s.a.	323	4.3+3	4.3, 3° b), c)	0
3246	Chlorure de méthanesulfonyle	668	6.1+8	6.1, 27° a)	20
3275	Nitriles toxiques, inflammables, n.s.a.	663	6.1+3	6.1, 11° a)	20
3276	Nitriles toxiques n.s.a.	66	6.1	6.1, 12° a)	20
3278	Composé organophosphoré toxique, n.s.a.	66	6.1	6.1, 23° a)	20
3279	Composé organophosphoré toxique, inflammable, n.s.a.	663	6.1+3	6.1, 9° a)	20
3280	Composé organique de l'arsenic, n.s.a.	66	6.1	6.1, 34° a)	20
3281	Métaux carbonyles, n.s.a.	66	6.1	6.1, 36° a)	20
3282	Composé organométallique toxique, n.s.a.	66	6.1	6.1, 35° a)	20
3283	Composé du sélénium, n.s.a.	66	6.1	6.1, 55° a)	20
3287	Liquide inorganique toxique, n.s.a.	66	6.1	6.1, 65° a)	20
3288	Solide inorganique toxique, n.s.a.	66	6.1	6.1, 65° a)	20
3289	Liquide inorganique toxique, corrosif, n.s.a.	668	6.1+8	6.1, 67° a)	20
3290	Solide inorganique toxique, corrosif, n.s.a.	668	6.1+8	6.1, 67° a)	20
3294	Cyanure d'hydrogène en solution alcoolique	663	6.1+3	6.1, 2°	20
3310	Gaz liquéfié toxique, comburant, corrosif, n.s.a.	265	6.1+05+8	2, 2° TOC	20

Numéro d'identification de la matière	Nom de la matière	Numéro d'identification du danger	Étiquettes de danger modèles Nos	Classe, chiffre et lettre de l'énumération	Masse brute maximale en kilogrammes de matières dangereuses par unité de transport (marginal 10 011 de l'ADR)
3318	Ammoniac en solution aqueuse de densité inférieure à 0,880 à 15 °C contenant plus de 50 % d'ammoniac	268	6.1+8	2, 4° TC	20

Note : n.s.a. – non spécifiée par ailleurs.

Le Chef du Département des transports automobiles

(Signé) **A. B. Pinson**
Le 2 août 1999
