



Secrétariat

Distr.
GÉNÉRALE

ST/SG/AC.10/C.3/2008/63
1^{er} septembre 2008

FRANÇAIS
Original: ANGLAIS

**COMITÉ D'EXPERTS DU TRANSPORT
DES MARCHANDISES DANGEREUSES
ET DU SYSTÈME GÉNÉRAL HARMONISÉ
DE CLASSIFICATION ET D'ÉTIQUETAGE
DES PRODUITS CHIMIQUES**

Sous-Comité d'experts du transport
des marchandises dangereuses

Trente-quatrième session
Genève, 1^{er}-9 décembre 2008
Point 4 de l'ordre du jour provisoire

INSCRIPTION, CLASSEMENT ET EMBALLAGE

Affectation de la disposition spéciale 274

Communication du Conseil européen de l'industrie chimique (CEFIC)¹

1. Le présent document doit être examiné avec les documents ST/SG/AC.10/C.3/2008/25 et UN/SCETDG/33/INF.3, qui eux ont déjà été examinés à la trente-troisième session, notamment par un groupe de travail, pendant l'heure du déjeuner, sans que le groupe puisse parvenir à un accord. En effet, certaines délégations ont estimé que l'affectation de la disposition spéciale 274 à de nouvelles entrées de la Liste des marchandises dangereuses devrait être justifiée au cas par cas. Ces deux documents ont ainsi été maintenus à l'ordre du jour du Sous-Comité et les experts ont été invités à soumettre des justifications.

¹ Conformément au programme de travail du Sous-Comité pour la période 2007-2008, adopté par le Comité à sa troisième session (voir ST/SG/AC.10/C.3/60, par. 100, et ST/SG/AC.10/34, par. 14).

2. Il a cependant été noté que les deux documents faisaient encore référence à des débats ayant eu lieu à la Réunion commune RID/ADR/ADN, ce qui prêtait à confusion. Afin de dissiper celle-ci et de faciliter les discussions, les listes de dispositions spéciales et de matières présentées dans les tableaux 1 et 2 du document UN/SCETDG/33/INF.3 ont été simplifiées. Ainsi, les deux tableaux ci-après contiennent uniquement les dispositions spéciales et les matières (avec l'observation correspondante) que le Sous-Comité doit examiner. L'historique de la question, les justifications et les propositions, présentés dans le document ST/SG/AC.10/C.3/2008/25, demeurent valables.

Tableau 1 (simplifié)

Liste des dispositions spéciales applicables, relatives à l'interdiction de transport (observation a)

Disposition spéciale	Texte (RID/ADR 2007)	Applicable au numéro ONU
103 (900*)	Le transport de nitrites d'ammonium et de mélanges contenant un nitrite inorganique et un sel d'ammonium est interdit.	2627-3219
559 (900*)	Les mélanges d'un hypochlorite avec un sel d'ammonium ne sont pas admis au transport. L'hypochlorite en solution (n° ONU 1791) est une matière de la classe 8.	3212
604 (900*)	Le bromate d'ammonium et ses solutions aqueuses ainsi que les mélanges d'un bromate avec un sel d'ammonium ne sont pas admis au transport.	1450-3213
605 (900*)	Le chlorate d'ammonium et ses solutions aqueuses ainsi que les mélanges d'un chlorate avec un sel d'ammonium ne sont pas admis au transport.	1461-3210
606 (900*)	Le chlorite d'ammonium et ses solutions aqueuses ainsi que les mélanges d'un chlorite avec un sel d'ammonium ne sont pas admis au transport.	1462
608 (900*)	Le permanganate d'ammonium et ses solutions aqueuses ainsi que les mélanges d'un permanganate avec un sel d'ammonium ne sont pas admis au transport.	1482-3214

* Le Code IMDG fait référence à la disposition spéciale 900 pour l'interdiction du transport de certaines matières.

Tableau 2 (simplifié)

Liste des matières auxquelles la disposition spéciale 274 est affectée dans le RID, l'ADR et l'ADN et auxquelles il est proposé d'affecter cette même disposition dans le Règlement type de l'ONU, puis dans le Code IMDG et les Instructions techniques de l'OACI

	Observation	Nombre de numéros ONU
a	Lien avec une disposition spéciale relative à l'interdiction de transport	14
c	La disposition spéciale 274 est nécessaire de façon générale pour les matières de la classe 6.1	60 (dont 6 avec l'observation e également)
e	Médicaments	6 (avec l'observation c également pour tous les numéros)
g	Catalyseurs métalliques	4
i	Matières transportées à haute température	3

On trouvera dans le document ST/SG/AC.10/C.3/2008/25 des renseignements et des justifications complémentaires au sujet des observations.

N° ONU	Nom et description	Classe	GE	Étiquettes	Disposition spéciale	Observation
1378	CATALYSEUR MÉTALLIQUE HUMIDIFIÉ avec un excès visible de liquide	4.2	II	4.2	274	g
1450	BROMATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	II	5.1	274 604	a
1461	CHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	II	5.1	274 605	a
1462	CHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	II	5.1	274 509 606	a
1482	PERMANGANATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	II	5.1	274 608	a
1482	PERMANGANATES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	III	5.1	274 608	a
1549	COMPOSÉ INORGANIQUE SOLIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A.	6.1	III	6.1	45 274 512	c

N° ONU	Nom et description	Classe	GE	Étiquettes	Disposition spéciale	Observation
1556	COMPOSÉ LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment: arséniates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.	6.1	I	6.1	43 274	c
1556	COMPOSÉ LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment: arséniates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.	6.1	II	6.1	43 274	c
1556	COMPOSÉ LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment: arséniates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.	6.1	III	6.1	43 274	c
1557	COMPOSÉ SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment: arséniates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.	6.1	I	6.1	43 274	c
1557	COMPOSÉ SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment: arséniates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.	6.1	II	6.1	43 274	c
1557	COMPOSÉ SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment: arséniates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.	6.1	III	6.1	43 274	c
1564	COMPOSÉ DU BARYUM, N.S.A.	6.1	II	6.1	177 274 513 587	c
1564	COMPOSÉ DU BARYUM, N.S.A.	6.1	III	6.1	177 274 513 587	c
1566	COMPOSÉ DU BERYLLIUM, N.S.A.	6.1	II	6.1	274 514	c
1566	COMPOSÉ DU BERYLLIUM, N.S.A.	6.1	III	6.1	274 514	c

N° ONU	Nom et description	Classe	GE	Étiquettes	Disposition spéciale	Observation
1583	CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A.	6.1	I	6.1	274 315 515	c
1583	CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A.	6.1	II	6.1	274 515	c
1583	CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A.	6.1	III	6.1	274 515	c
1655	COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	I	6.1	43 274	c
1655	COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	II	6.1	43 274	c
1655	COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	III	6.1	43 274	c
1851	MÉDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	II	6.1	221 274 601	c-e
1851	MÉDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	III	6.1	221 274 601	c-e
1935	CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	I	6.1	274 525	c
1935	CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	II	6.1	274 525	c
1935	CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	6.1	III	6.1	274 525	c
2024	COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	6.1	I	6.1	43 274	c
2024	COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	6.1	II	6.1	43 274	c
2024	COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	6.1	III	6.1	43 274	c

N° ONU	Nom et description	Classe	GE	Étiquettes	Disposition spéciale	Observation
2025	COMPOSÉ SOLIDE DU MERCURE, N.S.A.	6.1	I	6.1	43 274 529 585	c
2025	COMPOSÉ SOLIDE DU MERCURE, N.S.A.	6.1	II	6.1	43 274 529 585	c
2025	COMPOSÉ SOLIDE DU MERCURE, N.S.A.	6.1	III	6.1	43 274 529 585	c
2026	COMPOSÉ PHÉNYLMERCURIQUE, N.S.A.	6.1	I	6.1	43 274	c
2026	COMPOSÉ PHÉNYLMERCURIQUE, N.S.A.	6.1	II	6.1	43 274	c
2026	COMPOSÉ PHÉNYLMERCURIQUE, N.S.A.	6.1	III	6.1	43 274	c
2291	COMPOSÉ SOLUBLE DU PLOMB, N.S.A.	6.1	III	6.1	199 274 535	c
2570	COMPOSÉ DU CADMIUM	6.1	I	6.1	274 596	c
2570	COMPOSÉ DU CADMIUM	6.1	II	6.1	274 596	c
2570	COMPOSÉ DU CADMIUM	6.1	III	6.1	274 596	c
2627	NITRITES INORGANIQUES, N.S.A.	5.1	II	5.1	103 274	a
2630	SÉLÉNIATES ou SÉLÉNITES	6.1	I	6.1	274	c
2742	CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	II	6.1 +3 +8	274 561	c
2856	FLUOROSILICATES, N.S.A.	6.1	III	6.1	274	c

N° ONU	Nom et description	Classe	GE	Étiquettes	Disposition spéciale	Observation
2881	CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC	4.2	I	4.2	274	g
2881	CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC	4.2	II	4.2	274	g
2881	CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC	4.2	III	4.2	274	g
3141	COMPOSÉ INORGANIQUE LIQUIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A.	6.1	III	6.1	45 274 512	c
3144	COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	I	6.1	43 274	c
3144	COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	II	6.1	43 274	c
3144	COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	6.1	III	6.1	43 274	c
3210	CHLORATES INORGANQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	II	5.1	274 605	a
3210	CHLORATES INORGANQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	III	5.1	274 605	a
3212	HYPOCHLORITES INORGANQUES, N.S.A	5.1	II	5.1	274 559	a
3213	BROMATES INORGANQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	II	5.1	274 604	a
3213	BROMATES INORGANQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	III	5.1	274 604	a

N° ONU	Nom et description	Classe	GE	Étiquettes	Disposition spéciale	Observation
3214	PERMANGANATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	II	5.1	274 608	a
3219	NITRITES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	II	5.1	103 274	a
3219	NITRITES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	5.1	III	5.1	103 274	a
3248	MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	II	3 +6.1	220 221 274 601	c-e
3248	MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	3	III	3 +6.1	220 221 274 601	c-e
3249	MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	II	6.1	221 274 601	c-e
3249	MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	6.1	III	6.1	221 274 601	c-e
3256	LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair supérieur à 60 °C, à une température égale ou supérieure à son point d'éclair	3	III	3	274 560	i
3257	LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A. (y compris métal fondu, sel fondu, etc.) à une température égale ou supérieure à 100 °C et inférieure à son point d'éclair	9	III	9	274 580 643	i
3258	SOLIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A., à une température égale ou supérieure à 240 °C	9	III	9	274 580 643	i

N° ONU	Nom et description	Classe	GE	Étiquettes	Disposition spéciale	Observation
3283	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, SOLIDE, N.S.A.	6.1	I	6.1	274 563	c
3283	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, SOLIDE, N.S.A.	6.1	II	6.1	274 563	c
3283	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, SOLIDE, N.S.A.	6.1	III	6.1	274 563	c
3284	COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.	6.1	I	6.1	274	c
3284	COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.	6.1	II	6.1	274	c
3284	COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.	6.1	III	6.1	274	c
3285	COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A.	6.1	I	6.1	274 564	c
3285	COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A.	6.1	II	6.1	274 564	c
3285	COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A.	6.1	III	6.1	274 564	c
3361	CHLOROSILANES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A	6.1	II	6.1 +8	274	c
3362	CHLOROSILANES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	6.1	II	6.1 +3 +8	274	c
3440	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, LIQUIDE, N.S.A	6.1	I	6.1	274 563	c
3440	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, LIQUIDE, N.S.A	6.1	II	6.1	274 563	c
3440	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, LIQUIDE, N.S.A	6.1	III	6.1	274 563	c
