



---

**Commission économique pour l'Europe****Comité des transports intérieurs****Groupe de travail des transports de marchandises dangereuses****Réunion commune de la Commission d'experts du RID et  
du Groupe de travail des transports de marchandises dangereuses**

Berne, 18-22 mars 2013

Point 5 b) de l'ordre du jour provisoire

**Propositions diverses d'amendements au RID/ADR/ADN:  
nouvelles propositions****Alignement du tableau d'ordre de prépondérance  
de l'ADR/RID/ADN avec le Règlement type****Communication de l'expert du Royaume-Uni<sup>1, 2</sup>****Introduction**

1. Conformément au point 2.1.3.5.4 de l'ADR/RID/ADN, si les caractéristiques de danger de la matière relevant de plusieurs classes ou groupes de matières n'apparaissant pas sous le point 2.1.3.5.3, la classe pertinente doit être choisie en fonction du tableau d'ordre de prépondérance des dangers qui figure sous le point 2.1.3.10.
2. Le Règlement type de l'ONU contient un texte équivalent (point 2.0.3), de même que le Code IMDG et les Instructions techniques pour la sécurité du transport aérien des marchandises dangereuses de l'Organisation internationale de l'aviation civile (TI-OACI).
3. Il existe cependant une différence entre le contenu du tableau d'ordre de prépondérance de l'ADR/RID/ADN et celui de la version qui apparaît dans le Règlement type, dans le Code IMDG et dans les Instructions techniques de l'OACI: dans le premier cas une colonne est consacrée à la classe 9 mais pas dans les autres. La raison de cette différence, qui date d'avant la restructuration de la réglementation en 2001, n'est pas claire.

---

<sup>1</sup> Conformément au programme de travail du Comité des transports intérieurs pour la période 2010-2014 (ECE/TRANS/208, par. 106, et ECE/TRANS/2010/8, activité 02.7 c)).

<sup>2</sup> Diffusée par l'Organisation intergouvernementale pour les transports internationaux ferroviaires (OTIF) sous la cote OTIF/RID/RC//2013/24.

4. Les matières ne peuvent relever de la classe 9 que si elles présentent un danger autre que ceux visés par les autres classes (2.2.9.1.1). Cela signifie qu'aucune matière relevant de la classe 9 ne peut jamais présenter un risque subsidiaire correspondant à une autre classe: si une matière ou un objet s'avère avoir les propriétés d'une autre classe, il faut l'inclure dans la classe en question.
5. À l'inverse, on n'attribue jamais à la classe 9 un risque subsidiaire d'une autre classe de la liste des marchandises dangereuses. Une telle option n'est jamais laissée parmi les subdivisions possibles pour aucune autre classe.
6. La présence d'une colonne «classe 9» dans le tableau d'ordre de prépondérance de l'ADR/RID/ADN pourrait cependant donner l'impression erronée qu'il s'agit de désigner un danger subsidiaire. Cela n'a jamais été le cas et cette colonne peut aussi prêter à confusion en cas de transport multimodal.
7. Compte tenu de cette situation, il est proposé d'aligner le tableau de l'ADR/RID/ADN avec celui du Règlement type.

### **Proposition**

8. Modifier le tableau d'ordre de prépondérance 2.1.3.10 en supprimant la colonne relative à la classe 9, comme indiqué à l'annexe, dans un but d'harmonisation avec les autres réglementations.

# Annexe

2.1.3.10 Tableau d'ordre de prépondérance des dangers

Classe et groupe d'emballage	4.1, II	4.1, III	4.2, II	4.2, III	4.3, I	4.3, II	4.3, III	5.1, I	5.1, II	5.1, III	6.1, I DERMAL	6.1, I ORAL	6.1, II	6.1, III	8, I	8, II	8, III	9
3, I	SOL LIQ 4.1 3, I	SOL LIQ 4.1 3, I	SOL LIQ 4.2 3, I	SOL LIQ 4.2 3, I	4.3, I	4.3, I	4.3, I	SOL LIQ 5.1, I 3, I	SOL LIQ 5.1, I 3, I	SOL LIQ 5.1, I 3, I	3, I	3, I	3, I	3, I	3, I	3, I	3, I	3, I
3, II	SOL LIQ 4.1 3, II	SOL LIQ 4.1 3, II	SOL LIQ 4.2 3, II	SOL LIQ 4.2 3, II	4.3, I	4.3, II	4.3, II	SOL LIQ 5.1, I 3, I	SOL LIQ 5.1, II 3, II	SOL LIQ 5.1, II 3, II	3, I	3, I	3, II	3, II	8, I	3, II	3, II	3, II
3, III	SOL LIQ 4.1 3, II	SOL LIQ 4.1 3, III	SOL LIQ 4.2 3, II	SOL LIQ 4.2 3, III	4.3, I	4.3, II	4.3, III	SOL LIQ 5.1, I 3, I	SOL LIQ 5.1, II 3, II	SOL LIQ 5.1, III 3, III	6.1, I	6.1, I	6.1, II	3, III <sup>a</sup>	8, I	8, II	3, III	3, III
4.1, II			4.2, II	4.2, II	4.3, I	4.3, II	4.3, II	5.1, I	4.1, II	4.1, II	6.1, I	6.1, I	SOL LIQ 4.1, II 6.1, II	SOL LIQ 4.1, II 6.1, II	8, I	SOL LIQ 4.1, II 8, II	SOL LIQ 4.1, II 8, II	4.1, II
4.1, III			4.2, II	4.2, III	4.3, I	4.3, II	4.3, III	5.1, I	4.1, II	4.1, III	6.1, I	6.1, I	6.1, II	SOL LIQ 4.1, III 6.1, III	8, I	8, II	SOL LIQ 4.1, III 8, III	4.1, III
4.2, II					4.3, I	4.3, II	4.3, II	5.1, I	4.2, II	4.2, II	6.1, I	6.1, I	4.2, II	4.2, II	8, I	4.2, II	4.2, II	4.2, II
4.2, III					4.3, I	4.3, II	4.3, III	5.1, I	5.1, II	4.2, III	6.1, I	6.1, I	6.1, II	4.2, III	8, I	8, II	4.2, III	4.2, III
4.3, I								5.1, I	4.3, I	4.3, I	6.1, I	4.3, I	4.3, I	4.3, I	4.3, I	4.3, I	4.3, I	4.3, I
4.3, II								5.1, I	4.3, II	4.3, II	6.1, I	4.3, I	4.3, II	4.3, II	8, I	4.3, II	4.3, II	4.3, II
4.3, III								5.1, I	5.1, II	4.3, III	6.1, I	6.1, I	6.1, II	4.3, III	8, I	8, II	4.3, III	4.3, III
5.1, I											5.1, I	5.1, I	5.1, I	5.1, I	5.1, I	5.1, I	5.1, I	5.1, I
5.1, II											6.1, I	5.1, I	5.1, II	5.1, II	8, I	5.1, II	5.1, II	5.1, II
5.1, III											6.1, I	6.1, I	6.1, II	5.1, III	8, I	8, II	5.1, III	5.1, III
6.1, I DERMAL															SOL LIQ 6.1, I 8, I	6.1, I	6.1, I	6.1, I
6.1, I ORAL															SOL LIQ 6.1, I 8, I	6.1, I	6.1, I	6.1, I
6.1, II INHAL															SOL LIQ 6.1, I 8, I	6.1, II	6.1, II	6.1, II
6.1, II DERMAL															SOL LIQ 6.1, I 8, I	SOL LIQ 6.1, II 8, II	6.1, II	6.1, II
6.1, II ORAL															8, I	SOL LIQ 6.1, II 8, II	6.1, II	6.1, II
6.1, III															8, I	8, II	8, III	6.1, III
8, I																		8, I
8, II																		8, II
8, III																		8, III

SOL = Matières et mélanges solides.  
 LIQ = Matières, mélanges et solutions liquides.  
 DERMAL = Toxicité à l'absorption cutanée.  
 ORAL = Toxicité à l'ingestion.  
 INHAL = Toxicité à l'inhalation.  
<sup>a</sup> Classe 6.1 pour les pesticides.