



---

**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, 21-25 mars 2011

Point 5 b) de l'ordre du jour provisoire

**Propositions diverses d'amendements au RID/ADR/ADN: nouvelles propositions****Attribution de la disposition spéciale 601 aux numéros  
ONU 3175 et 3243****Communication du Conseil européen de l'industrie chimique (CEFIC)<sup>1, 2</sup>****Introduction**

1. Conformément à la disposition spéciale 601, les produits pharmaceutiques (médicaments) prêts à l'emploi, fabriqués et conditionnés pour la vente au détail ou la distribution pour un usage personnel ou domestique, ne sont pas soumis aux prescriptions de l'ADR. Cette disposition est attribuée à 37 matières, liquides ou solides, appartenant aux classes 3, 6.1 et 9 et associées aux groupes d'emballage II et III (voir l'annexe).

2. Les produits pharmaceutiques liquides inflammables (numéros ONU 1169, 1170 et 1197, par exemple) absorbés dans des solides non soumis aux prescriptions du RID/ADR/ADN peuvent être transportés au titre de la rubrique «UN 3175 SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A., classe 4.1, GE II», conformément à la disposition spéciale 216. Bien qu'ils soient eux-mêmes exemptés des prescriptions du RID/ADR/ADN en vertu de la disposition spéciale 601, ces produits ne sont plus classés dans la rubrique UN 3175, alors que le risque a diminué.

---

<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 sous la cote OTIF/RID/RC/2011/4.

3. De même, les produits pharmaceutiques toxiques sous forme liquide (numéro ONU 1851, par exemple) absorbés dans des solides non soumis aux prescriptions du RID/ADR/ADN peuvent être transportés au titre de la rubrique «UN 3243 SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A., classe 6.1, GE II», conformément à la disposition spéciale 217. Bien qu'ils soient eux-mêmes exemptés des prescriptions du RID/ADR/ADN en vertu de la disposition spéciale 601, ces produits ne sont plus classés dans la rubrique UN 3243, alors que le risque a diminué.

4. Il convient de noter que l'attribution de la disposition spéciale 601 aux produits pharmaceutiques composés de matières liquides dangereuses pour l'environnement, absorbées dans des solides non soumis aux prescriptions du RID/ADR/ADN, a déjà eu lieu. Conformément à la disposition spéciale 335, ces matières doivent être classées dans la rubrique «ONU 3077 MATIÈRE DANGEREUSE POUR L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.», à laquelle la disposition spéciale 601 a déjà été attribuée.

### **Proposition**

5. Dans le tableau A du RID/ADR/ADN:  
Pour les numéros ONU 3175 et 3243, ajouter «601» dans la colonne (6).

### **Justification**

6. Le risque que présentent les matières solides contenant des produits pharmaceutiques liquides étant moindre que celui que présentent les matières entièrement liquides, l'attribution de la disposition spéciale 601 aux numéros ONU 3175 et 3243 ne réduira pas le niveau de sécurité actuel.

## Annexe

**Substances with special provision 601 in RID/ADR/ADN  
2009 (37)**

[English only]

<i>UN</i>	<i>Name</i>	<i>Class</i>	<i>Code</i>	<i>Packing Group</i>	<i>Labels</i>	<i>Special Provision</i>
1169	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	3	F1	II	3	601 640C
1169	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)	3	F1	II	3	601 640D
1169	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID	3	F1	III	3	601 640E
1169	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (boiling point not more than 35 °C)	3	F1	III	3	601 640F
1169	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa, boiling point of more than 35 °C)	3	F1	III	3	601 640G
1169	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)	3	F1	III	3	601 640H
1170	ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)	3	F1	II	3	144 601
1170	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)	3	F1	III	3	144 601
1197	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	3	F1	II	3	601 640C
1197	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)	3	F1	II	3	601 640D
1197	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID	3	F1	III	3	601 640E
1197	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (boiling point not more than 35 °C)	3	F1	III	3	601 640F
1197	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa, boiling point of more than 35 °C)	3	F1	III	3	601 640G
1197	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)	3	F1	III	3	601 640H
1204	NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 1% nitroglycerin	3	D	II	3	601
1219	ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)	3	F1	II	3	601
1293	TINCTURES, MEDICINAL	3	F1	II	3	601
1293	TINCTURES, MEDICINAL	3	F1	III	3	601

<i>UN</i>	<i>Name</i>	<i>Class</i>	<i>Code</i>	<i>Packing Group</i>	<i>Labels</i>	<i>Special Provision</i>
1851	MEDICINE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	221 274 601
1851	MEDICINE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	221 274 601
1987	ALCOHOLS, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640C
1987	ALCOHOLS, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C not more than 110 Pa)	3	F1	II	3	274 601 640D
1987	ALCOHOLS, N.O.S.	3	F1	III	3	274 601
1993	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640C
1993	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640D
1993	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	3	F1	III	3	274 601 640E
1993	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (boiling point not more than 35 °C)	3	F1	III	3	274 601 640F
1993	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa, boiling point of more than 35 °C)	3	F1	III	3	274 601 640G
1993	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)	3	F1	III	3	274 601 640H
3077	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	9	M7	III	9	274 335 601
3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	9	M6	III	9	274 335 601
3248	MEDICINE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	FT1	II	3 +6.1	220 221 274 601
3248	MEDICINE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	FT1	III	3 +6.1	220 221 274 601
3249	MEDICINE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1	T2	II	6.1	221 274 601

---

<i>UN</i>	<i>Name</i>	<i>Class</i>	<i>Code</i>	<i>Packing Group</i>	<i>Labels</i>	<i>Special Provision</i>
3249	MEDICINE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1	T2	III	6.1	221 274 601
3272	ESTERS, N.O.S.	3	F1	II	3	274 601
3272	ESTERS, N.O.S.	3	F1	III	3	274 601

---