

**OTIF**



**ORGANISATION INTERGOUVERNEMENTALE POUR  
LES TRANSPORTS INTERNATIONAUX FERROVIAIRES**

**ZWISCHENSTAATLICHE ORGANISATION FÜR DEN  
INTERNATIONALEN EISENBAHNVERKEHR**

**INTERGOVERNMENTAL ORGANISATION FOR INTER-  
NATIONAL CARRIAGE BY RAIL**

OCTI/RID/GT-III/2005/17  
(TRANS/WP.15/AC.1/2005/17)

10. Dezember 2004

Original: Englisch

### **RID/ADR**

Gemeinsame Tagung des RID-Sicherheitsausschusses und der  
Arbeitsgruppe für die Beförderung gefährlicher Güter  
(Bern, 7. bis 11. März 2005)

### **Kapitel 3.3: Sondervorschriften**

#### **Antrag des Internationalen Eisenbahnverbands (UIC)**

Die Gemeinsame RID/ADR/ADN-Tagung (Genf, 13. bis 17. September 2004) hat im Grundsatz den von der UIC im Dokument OCTI/RID/GT-III/2004/10 – TRANS/WP.15/AC.1/2004/10 unterbreiteten Antrag angenommen, in der Tabelle A für bestimmte Eintragungen zwei Zeilen aufzunehmen, um unterschiedliche Vorschriften für die Bezeichnung und die orangefarbene Kennzeichnung, die momentan in Sondervorschriften enthalten sind, zu berücksichtigen. Es wurde festgestellt, dass die notwendigen Änderungen nicht nur die Spalten 2, 5 und 20 betreffen. Der Vertreter der UIC wurde gebeten, für die nächste Tagung einen neuen Antrag zu unterbreiten.

#### **Antrag**

Um den unten aufgeführten Sondervorschriften zu entsprechen, wird vorgeschlagen, für bestimmte bestehende Eintragung in Kapitel 3.2 Tabelle A zwei Zeilen vorzusehen. In diesem Vorschlag sind nur die Angaben aus Spalte 1 und den Spalten, in denen zwischen den zwei Zeilen Unterschiede bestehen, aufgenommen; die Angaben in den übrigen Spalten bleiben unverändert.

Sofern dieser Antrag angenommen wird, können die angegebenen Sondervorschriften in Kapitel 3.3 gestrichen werden.

Aus Kostengründen wurde dieses Dokument nur in begrenzter Auflage gedruckt. Die Delegierten werden daher gebeten, die ihnen zugesandten Exemplare zu den Sitzungen mitzubringen. Das Zentralamt verfügt nur über eine sehr geringe Reserve.

**SV 162**

UN-Nummer (1)	Klassifizierungscode (3b)	Benennung und Beschreibung (2)	Gefahrzettel (5)	Fahrzeug für die Beförderung in Tanks (14)	ADR Betrieb (14)	Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (20)
1649	TF1	ANTIKLOPFMISCHUNG FÜR MOTOR-KRAFTSTOFF mit einem Flammpunkt von höchstens 61 °C	6.1+3	FL	S2 S9 S17	663
1649	T3	ANTIKLOPFMISCHUNG FÜR MOTOR-KRAFTSTOFF mit einem Flammpunkt über 61 °C	6.1	AT	S9 S17	66

**SV 204**

UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung (2)	Gefahrzettel (5)	Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (20)
0015	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.2G (nur RID)
0015	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung, mit ätzend Stoffen	1+8	1.2G (nur RID)
0016	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.3G (nur RID)
0016	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung, mit ätzenden Stoffen	1+8	1.3G (nur RID)
0303	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1	1.4G (nur RID)
0303	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung, mit ätzend Stoffen	1+8	1.4G (nur RID)

**SV 271**

UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung (2)	Gefahrzettel (5)	Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (20)
0143	NITROGLYCERIN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 40, aber weniger als 90 Masse-% nicht flüchtigem, wasserunlöslichem Phlegmatisierungsmittel	1+6.1 (RID: +15)	1.1D (nur RID)
0143	NITROGLYCERIN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 90 Masse-% nicht flüchtigem, wasserunlöslichem Phlegmatisierungsmittel	1 (RID: +15)	1.1D (nur RID)

**SV 282**

UN-Nummer (1)	Klassifizierungscode (3b)	Benennung und Beschreibung (2)	Gefahrzettel (5)	Fahrzeug für die Beförderung in Tanks (14)	ADR Betrieb (14)	Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (20)
1391	WF1	ALKALIMETALLDISPERSION oder ERDALKALIMETALLDISPERSION mit einem Flammpunkt von höchstens 61 °C	4.3+3	FL	S2 S20	X323
1391	W1	ALKALIMETALLDISPERSION oder ERDALKALIMETALLDISPERSION mit einem Flammpunkt über 61 °C	4.3	AT	S20	X323

**SV 298** (für UN 2030, VG I)

UN-Nummer (1)	Klassifizierungscode (3b)	Benennung und Beschreibung (2)	Gefahrzettel (5)	Fahrzeug für die Beförderung in Tanks (14)	ADR Betrieb (14)	Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (20)
2030	CFT	HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin und einem Flammpunkt von höchstens 61 °C	8+ 6.1+3	FL	S2	886
2030	CT1	HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin und einem Flammpunkt über 61 °C	8+ 6.1	AT		886

**SV 634**

UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung (2)	Gefahrzettel (5)	Tankcodierung (12)	Sondervorschriften (13)	lose Schüttung (17)	Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (20)
2814	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, GEFÄHRLICH FÜR MENSCHEN	6.2				606 (nur RID)
2814	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, GEFÄHRLICH FÜR MENSCHEN, in tiefgekühlt verflüssigtem Stickstoff	6.2+ 2.2				606 (nur RID)
2900	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, nur GEFÄHRLICH FÜR TIERE	6.2				606 (nur RID)
2900	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, nur GEFÄHRLICH FÜR TIERE, in tiefgekühlt verflüssigtem Stickstoff	6.2+ 2.2				606 (nur RID)

UN-Nummer (1)	Benennung und Beschreibung (2)	Gefahrzettel (5)	Tankcodierung (12)	Sondervorschriften (13)	lose Schüttung (17)	Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (20)
3245	GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN	9				90 (nur RID)
3245	GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN, in tiefgekühlt verflüssigtem Stickstoff	9+2.2				90 (nur RID)
3291	KLINISCHER ABFALL UNSPEZIFIZIERT, N.A.G. oder (BIO)MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G. oder UNTER DIE VORSCHRIFTEN FALLENDER MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G.	6.2	(RID:) in Tanks nicht zugelassen (ADR:) S4AH L4BH	TU15 TE15 TE19 (nur ADR)	VW11 VV11	606
3291	KLINISCHER ABFALL UNSPEZIFIZIERT, N.A.G. oder (BIO)MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G. oder UNTER DIE VORSCHRIFTEN FALLENDER MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G., in tiefgekühlt verflüssigtem Stickstoff	6.2+ 2.2				606

---