

**OTIF/RID/RC/2018/16**  
(ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2018/16)

12. Juni 2018

Original: Deutsch

### **RID/ADR/ADN**

Gemeinsame Tagung des RID-Fachausschusses und der  
Arbeitsgruppe für die Beförderung gefährlicher Güter  
(Genf, 17. bis 21. September 2018)

### **Tagesordnungspunkt 5 b): Änderungsanträge zum RID/ADR/ADN – Neue Anträge**

#### **Streichen der Sondervorschrift 556 in Kapitel 3.3 RID/ADR/ADN**

#### **Antrag Deutschlands**

---

#### **ZUSAMMENFASSUNG**

***Erläuternde Zusammenfassung:***

Die Sondervorschrift 556 ist keiner UN-Nummer in den derzeit gültigen Vorschriften zugeordnet und daher überflüssig.

***Zu treffende Entscheidung:***

Streichen der SV 556 in Kapitel 3.3.

***Damit zusammenhängende Dokumente:***

OCTI/RID/GT-III/2003/56/Add.3  
(TRANS/WP.15/AC.1/2003/56/Add.3).

## Einleitung

1. In Deutschland ist aufgefallen, dass die Sondervorschrift 556 im Kapitel 3.3 keiner UN-Nummer in den derzeit gültigen Vorschriften zugeordnet ist.
2. Recherchen ergaben, dass diese RID/ADR/ADN(R)-spezifische Sondervorschrift allein der UN-Nummer 3207 (Metallorganische Verbindung oder metallorganische Verbindung, Lösung oder metallorganische Verbindung, Dispersion, mit Wasser reagierend, entzündbar, n.a.g.) zugeordnet war. Diese UN-Nummer wurde jedoch bereits zum 1. Januar 2005 aus den Vorschriften gestrichen.
3. Es ist davon auszugehen, dass bei der Streichung der UN-Nummer 3207 vergessen wurde, die zugehörige Sondervorschrift zu löschen.

## Antrag

4. Deutschland schlägt daher vor, die Sondervorschrift 556 in Kapitel 3.3 RID/ADR/ADN zu streichen (neuer Text ist unterstrichen dargestellt):

**"556** (gestrichen) ~~Metallorganische Verbindungen und deren Lösungen, die selbstentzündlich sind, sind Stoffe der Klasse 4.2. Entzündbare Lösungen mit metallorganischen Verbindungen in Konzentrationen, die in Berührung mit Wasser weder entzündbare Gase in gefährlicher Menge entwickeln noch selbstentzündlich sind, sind Stoffe der Klasse 3."~~

---