



GEMEINSAME EXPERTENTAGUNG FÜR DIE DEM  
ÜBEREINKOMMEN ÜBER DIE INTERNATIONALE BEFÖRDERUNG  
VON GEFÄHRLICHEN GÜTERN AUF BINNENWASSERSTRASSEN  
BEIGEFÜGTE VERORDNUNG (ADN)  
(SICHERHEITSAUSSCHUSS)  
(20. Tagung, Genf, 23. bis 27. Januar 2012)  
Punkt 4 b) zur vorläufigen Tagesordnung)

VORSCHLÄGE FÜR ÄNDERUNGEN DER DEM ADN BEIGEFÜGTEN VERORDNUNG:

**Weitere Änderungsvorschläge**

**Änderungsvorschlag zu Tabelle C<sup>1, 2</sup>**

**Eingereicht vom Europäischen Rat der chemischen Industrieverbände (CEFIC)**

**I. Einleitung**

1. Der Ausschuss wird gebeten, den unten aufgeführten Änderungsvorschlag zu prüfen.

**II. Begründung**

2. Aufgrund der Einstufung in der EU-Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (CLP) von Ammoniak, wasserfrei mit H-Phrase H 400 (sehr giftig für Wasserorganismen) (siehe Website der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) muss die bestehende Klassifizierung im ADN angepasst werden.

---

<sup>1</sup> Von der UN-ECE in Englisch, Französisch und Russisch unter dem Aktenzeichen TRANS/WP.15/AC.2/2012/11 verteilt.

<sup>2</sup> Entsprechend dem Arbeitsprogramm des Binnenverkehrsausschusses für den Zeitraum 2010-2014 (ECE/TRANS/208, Par. 106; ECE/TRANS/2010/8, Tätigkeitsprogramm 02.7 b).

### III. Änderungsvorschlag

3. In der Tabelle C folgende Änderungen vornehmen:

<i>UN-Nummer (erforderlich mit Beschreibung/Erläuterung)</i>	<i>Spalte</i>	<i>Änderung</i>
1005	AMMONIAK, WASSERFREI	5
		„2.3+8+2.1“ ändern in „2.3+8+2.1+N1“

\*\*\*