CCNR-ZKR/ADN/WP.15/AC.2/2016/6

Allgemeine Verteilung

23. Oktober 2015

Or. DEUTSCH

GEMEINSAME EXPERTENTAGUNG FÜR DIE DEM

ÜBEREINKOMMEN ÜBER DIE INTERNATIONALE BEFÖRDERUNG

VON GEFÄHRLICHEN GÜTERN AUF BINNENWASSERSTRASSEN

BEIGEFÜGTE VERORDNUNG (ADN)

(SICHERHEITSAUSSCHUSS)

(28. Tagung, Genf, 25. bis 29. Januar 2016)

Punkt 5 b) zur vorläufigen Tagesordnung

**Vorschläge für Änderungen der dem ADN beigefügten Verordnung**

**Weitere Änderungsvorschläge**

 **Vorschlag für Ergänzung der Tabelle C**

 **Vorgelegt von der Zentralkommission für die Rheinschifffahrt (ZKR)**[[1]](#footnote-2)

1. Es wurde fest gestellt, dass in der Tabelle C für die folgenden Einträge

UN 1986 ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G,

UN 1992 ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.,

UN 2924 ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. und

UN 3286 ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.

jeweils für die Verpackungsgruppe I die Zeilen für die Beförderung im Drucktank fehlen.

2. Die Informelle Arbeitsgruppe „Stoffe“ befasste sich im Rahmen ihrer 7. und 8. Sitzung mit diesem Thema und empfahl, die entsprechenden Zeilen in der Tabelle C zu ergänzen (Informelles Dokument INF.12 von der 27. Tagung).

3. Es wird vorgeschlagen, die Tabelle C um die folgenden vier Zeilen zu erweitern:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| UN-Nummer oder Stoffnummer |  Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungscode | Verpackungsgruppe | Gefahren | Tankschiffstyp | Ladetankzustand | Ladetanktyp | Ladetankausrüstung | Öffnungsdruck desH.-J.-Ventils in kPa | max. zul. Tankfüllungsgradin % | relative Dichte bei 20 ºC | Art derProbeentnahmeeinrichtung | Pumpenraum unter Deckerlaubt | Temperaturklasse | Explosionsgruppe | Explosionsschutzerforderlich | Ausrüstungerforderlich | Anzahl der Kegel/Lichter | zusätzliche Anforderungenoder Bemerkungen |
| 1986 | ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.  | 3 | FT1 | I | 3+6.1+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | C | 1 | 1 | \* | \* | 95 |   | 1 | nein | T4 3) | II B4) | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 2 | 27; 29; \*siehe 3.2.3.3 |
| 1992 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 3 | FT1 | I | 3+6.1+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | C | 1 | 1 | \* | \* | 95 |   | 1 | nein | T4 3) | II B4) | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 2 | 27; 29\*siehe 3.2.3.3 |
| 2924 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.  | 3 | FC | I | 3+8+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | C | 1 | 1 | \* | \* | 95 |   | 1 | ja | T4 3) | II B4) | ja | \* | 1 | 27; 29\*siehe 3.2.3.3 |
| 3286 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.  | 3 | FTC | I | 3+6.1+8+(N1, N2, N3, CMR, F oder S) | C | 1 | 1 | \* | \* | 95 |   | 1 | nein | T4 3) | II B4) | ja | PP, EP, EX, TOX, A | 2 | 27; 29\*siehe 3.2.3.3 |

\*\*\*

1. Von der UN-ECE in Englisch, Französisch und Russisch unter dem Aktenzeichen ECE/TRANS/WP.15/AC.2/2016/6 verteilt. [↑](#footnote-ref-2)