

OTIF/RID/RC/2024/3
(ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2024/3)

15. Dezember 2023

Original: Englisch

RID/ADR/ADN

Gemeinsame Tagung des RID-Fachausschusses und der
Arbeitsgruppe für die Beförderung gefährlicher Güter
(Bern, 25. bis 28. März 2024)

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

Ergänzende Bemerkung zum neuen Diagramm am Ende der Verpackungsanweisung P 200 in Unterabschnitt 4.1.4.1

Antrag von *Liquid Gas Europe* (LGE)

ZUSAMMENFASSUNG

Erläuternde Zusammenfassung:

Bei der Gemeinsamen Tagung (Genf, 19. bis 27. September 2023) wurden die im Dokument OTIF/RID/RC/2023/45 – ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2023/45 vorgeschlagenen Änderungen angenommen, jedoch auf Wunsch des Vertreters Deutschlands unter Hinzufügung einer Bemerkung, die klarzustellen soll, dass das neue Diagramm für die Bestimmung der richtigen Füllfaktoren für die in Unterabschnitt 2.2.2.3 aufgeführten Gemische zu verwenden ist.

Zu treffende Entscheidung:

Liquid Gas Europe hat in Zusammenarbeit mit der deutschen Delegation dieses Dokument ausgearbeitet, in dem vorgeschlagen wird, nach dem neuen Diagramm am Ende der Verpackungsanweisung P 200 in Unterabschnitt 4.1.4.1 eine neue Bemerkung einzufügen.

Damit zusammenhängende Dokumente: OTIF/RID/RC/2023/45 –
ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2023/45.

Hintergrund

1. Die im Dokument OTIF/RID/RC/2023/45 – ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2023/45 beschriebenen Änderungen wurden von der Gemeinsamen Tagung im September 2023 angenommen.
2. Die deutsche Delegation äußerte jedoch den Wunsch, dass dem neuen Diagramm gemäß Dokument OTIF/RID/RC/2023/45 – ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2023/45 eine Bemerkung hinzugefügt wird, die klarstellt, dass das neue Diagramm für die Bestimmung der richtigen Füllfaktoren für die in Unterabschnitt 2.2.2.3 aufgeführten Gemische zu verwenden ist.

Antrag

3. In Unterabschnitt 4.1.4.1 Verpackungsanweisung P 200 am Ende folgende Bemerkung hinzufügen:

"Bem. Das oben dargestellte Diagramm kann zur Bestimmung der richtigen Füllfaktoren für die in Unterabschnitt aufgeführten Gemische verwendet werden."

Auswirkungen

4. Die Sicherheit wird verbessert, indem klargestellt wird, dass das neue Diagramm in Unterabschnitt 4.1.4.1 Verpackungsanweisung P 200 dazu verwendet werden sollte, die korrekten Füllfaktoren für die in Unterabschnitt 2.2.2.3 aufgeführten Gemische zu bestimmen. Dieser Antrag trägt zu den folgenden Zielen der Vereinten Nationen für nachhaltige Entwicklung bei: 7.1, 7.2, 12.2, 12.5, 15.2, 15.4 und 15.5.
