Une image contenant texte, Police, symbole, logo

Description générée automatiquementCCNR-ZKR/ADN/WP.15/AC.2/42/INF.ST

21. August 2023

Or. DEUTSCH/ENGLISCH

GEMEINSAME EXPERTENTAGUNG FÜR DIE DEM ÜBEREINKOMMEN ÜBER DIE INTERNATIONALE BEFÖRDERUNG VON GEFÄHRLICHEN GÜTERN AUF BINNENWASSERSTRAẞEN (ADN) BEIGEFÜGTE VERORDNUNG (SICHERHEITSAUSSCHUSS)

(42. Tagung, Genf, 21. – 25. August 2023)

Punkt 5) zur vorläufigen Tagesordnung

**Berichte informeller Arbeitsgruppen**

**ENTWURF Tagesordnung**

**für die dreizehnte Sitzung der informellen Arbeitsgruppe „Stoffe“**

**Eingereicht von der Zentralkommission für die Rheinschifffahrt (ZKR)**



CCNR-ZKR/ADN/WG/SUB/2023/2

. August 2023

Or. de/en de/en/-

INFORMELLE ARBEITSGRUPPE STOFFE

DER GEMEINSAMEN EXPERTENTAGUNG FÜR DIE DEM ÜBEREINKOMMEN ÜBER DIE INTERNATIONALE BEFÖRDERUNG VON GEFÄHRLICHEN GÜTERN AUF BINNENWASSERSTRAẞEN (ADN) BEIGEFÜGTE VERORDNUNG

(iAG Stoffe)

(13. Sitzung)

**E N T W U R F**

**Tagesordnung**

**für die dreizehnte Sitzung der informellen Arbeitsgruppe „Stoffe“**

**Vorsitzender:** Herr Krischok, deutscher Sachverständiger

**Sitzungsbeginn:**

**Sitzungsende:**

1. **Kalibrieren von Gasspüranlagen auf n-Hexan und Gasspürgeräte**

CCNR-ZKR/ADN/WP.15/AC.2/84, VII., B., 1, Absatz 28

WP.15/AC.2/40/INF.12, Pkt. B

CCNR-ZKR/ADN/WP.15/AC.2/72, V., C., 7., Absatz 24  
WP.15/AC.2/35/INF.17

1. **Diskussion der Einträge in Tabelle C mit Bemerkung 44**CCNR-ZKR/ADN/WP.15/AC.2/84, VII., B., 15, Absatz 46 und VIII., A., Absatz 52WP.15/AC.2/40/INF.12, Pkt. C

CCNR-ZKR/ADN/WP.15/AC.2/72, VI., B., 3., Absatz 44

WP.15/AC.2/35/INF.31

1. **Diskussion der Einträge in Tabelle C mit mehr als 10 % Benzol und der mit einem Stern gekennzeichneten Einträge**

CCNR-ZKR/ADN/WP.15/AC.2/84, VII., B., 1, Absatz 28

WP.15/AC.2/40/INF.12, Pkt. D

CCNR-ZKR/ADN/WP.15/AC.2/72, VI., B., 4., Absatz 45 In DOK 2023/1 prüfen  
WP.15/AC.2/35/INF.32

1. **Fehlende Bemerkung 44 Tabelle C bei UN 2924****, UN 1198, UN 1289, und UN 2276**und  
    **Prüfung, ob Zuordnung der Bem. 34 nur Klasse 8 oder auch bei Nebengefahr ätzend**  
   CCNR-ZKR/ADN/WP.15/AC.2/84, VII., B., 1, Absatz 27  
   CCNR-ZKR/ADN/WP.15/AC.2/2023/1, III  
   WP.15/AC.2/40/INF.12, Pkt. G  
   Bericht 11. Sitzung der IAG „Stoffe“ WP.15/AC.2/35/INF.7, K., Absatz 48
2. **Bemerkung 37, die in der Tabelle C nicht verwendet wird**

WP.15/AC.2/40/INF.12, Pkt. H

Bericht 11. Sitzung der IAG „Stoffe“ WP.15/AC.2/35/INF.7, K., Absatz 49

1. ***[Harmonisierung der Explosionsgruppen zwischen dem IBC-Code und dem ADN***

*CCNR-ZKR/ADN/WP.15/AC.2/74, VI., B., 13., Absatz 46**WP.15/AC.2/36/INF.21]*

1. ***[Änderung der Tabelle C Spalte (16) für UN-Nummer 2527***

*CCNR-ZKR/ADN/WP.15/AC.2/74, VI., B., 14., Absatz 47  
WP.15/AC.2/36/INF.22]*

1. **Nicht messbare Stoffe, für die eine Toximeter gefordert wird**

CCNR-ZKR/ADN/WP.15/AC.2/84, VII., B., 1, Absatz 28

WP.15/AC.2/40/INF.12, Pkt. L

CCNR-ZKR/ADN/WP.15/AC.2/76, V., C., 5., Absatz 26  
CCNR-ZKR/ADN/WP.15/AC.2/80, VII., B., 14, Absatz 53  
WP.15/AC.2/2020/31  
WP.15/AC.2/39/INF.20

1. **Loading-on-Top – „Positivliste“**

CCNR-ZKR/ADN/WP.15/AC.2/84, VII., B., 1, Absatz 28

WP.15/AC.2/40/INF.12, Pkt. O

CCNR-ZKR/ADN/WP.15/AC.2/78, VII., B., Absatz 53  
CCNR-ZKR/ADN/WP.15/AC.2/80, VIII., A., Absatz 56 und 57  
WP.15/AC.2/2022/18

1. **Andere Klassen als 3, 6.1, 8 und 9 in 3.2.3.3 (Entscheidungsdiagramm) und 3.2.4.2 (Zuordnungskriterien)**CCNR-ZKR/ADN/WP.15/AC.2/84, VII., B., 1, Absatz 27

Hinweis: Die Dokumente sind auf der Internet-Seite des UN-ECE-Sekretariats „https://unece.org/transport/dangerous-goods“ veröffentlicht.

**\*\*\***