

GEMEINSAME EXPERTENTAGUNG FÜR DIE DEM
ÜBEREINKOMMEN ÜBER DIE INTERNATIONALE BEFÖRDERUNG
VON GEFÄHRLICHEN GÜTERN AUF BINNENWASSERSTRÄßEN
(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)

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:

(a) 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

(b) 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 52
WP.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

(c) 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

(d) 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

(e) 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

(f) [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]

(g) [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]

(h) 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

(i) 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

(j) 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.
