

ADR-Stichwortverzeichnis



A

- A₁ (Begriffsbestimmung) 2.2.7.1.3
A₂ (Begriffsbestimmung) 2.2.7.1.3
Abbau in der Umwelt, Daten (Klasse 9) . . 2.2.9.1.10.2.5
Abblasmaenge
– Druckentlastungseinrichtungen (nicht tiefgekühlt verflüssigte Gase) 6.7.5.5
– Druckentlastungseinrichtungen, ortsbewegliche Tanks (Kl. 1, 3 bis 9) 6.7.2.12
– Druckentlastungseinrichtungen, ortsbewegliche Tanks (nicht tiefgekühlt verflüssigte Gase) 6.7.3.8
– Druckentlastungseinrichtungen, ortsbewegliche Tanks (tiefgekühlt verflüssigte Gase) 6.7.4.7
– Druckentlastungseinrichtungen (verschlossene Kryo-Behälter) 6.2.1.3.6.4.3, 6.2.1.3.6.5
Abblasrichtung, UN-MEGC (nicht tiefgekühlt verflüssigte Gase) 6.7.5.8.1
Abfall-Druckgaspackungen (Sondervorschriften) 3.3.1 SV 327
Abfälle
– Beförderungspapier (Sondervorschriften) . . 5.4.1.1.3
– Begriffsbestimmung 1.2.1
– flüssige (Tankcodierung) 4.3.4.1.4
– nicht genau bekannter Zusammensetzung, Zuordnung bestimmter Lösungen (Klassifizierung) 2.1.3.5.4
– Saug-Druck-Tanks (Vorschriften) 6.10
– Zuordnung nicht namentlich genannter Stoffe, Lösungen und Gemische (Klassifizierung) 2.1.3.9
Abgereichertes Uran 2.2.7.1.3
Abkürzungen, Begriffe, Klasse 9 2.2.9.1.10.1.4
Abmessungen
– Kisten aus Pappe (Vorschriften Verpackungen) 6.1.4.12.5
– Klasse 1 und Klasse 7, Großzettel (Placards) 5.3.1.7.4
Abnehmbare Palette
– Bauartprüfung 6.5.6.2.4
– Großverpackungen aus Holz 6.6.4.5.8
– Großverpackungen aus Pappe 6.6.4.4.6
– IBC aus Holz 6.5.5.6.11
– IBC aus Pappe 6.5.5.5.9
– Kombinations-IBC 6.5.5.4.24
Absender
– Begriffsbestimmung 1.2.1
– Informationspflicht, in begrenzten Mengen verpackte gefährliche Güter 3.4.9
– Sicherheitspflichten 1.4.2.1
Absperreinrichtung
– Auslegung, ortsbewegliche Tanks (Kl. 1, 3 bis 9) 6.7.2.5.6
– Äußere, Tankkörper aus Metall (Klasse 2) . . 6.8.3.2.5
– Automatische, Tankkörper aus Metall (Klasse 2) 6.8.3.2.3
– handbetätigte, ortsbewegliche Tanks (Kl. 1, 3 bis 9) 6.7.2.5.2
– Innere, Tankkörper aus Metall (Klasse 2) . . . 6.8.3.2.4
– Ortsbewegliche Tanks (Kl. 1, 3 bis 9) 6.7.2.6.4
– Ortsbewegliche Tanks (nicht tiefgekühlt verflüssigte Gase) 6.7.3.5.9
– Ortsbewegliche Tanks (tiefgekühlt verflüssigte Gase) 6.7.4.5.8
– Rohrsystem, Batterie-Fahrzeuge, MEGC . . 6.8.3.2.22
– Saug-Druck-Tanks 6.10.3.3
– Verwendung Tanks (Metall) 4.3.2.3.4
Abstellplätze, gesichert (Vorschriften für Sicherung) 1.10.1.3
Abstützung (MEMU) 6.12.3.2.4
Abweichungen
– Betriebliche Kennzeichen (nachfüllbare Druckgefäße nicht UN) 6.2.3.9.3
– bei bestimmten Gasen (nachfüllbare Druckgefäße nicht UN) 6.2.3.9.5
– bei UN 1965 (nachfüllbare Druckgefäße nicht UN) 6.2.3.9.4
– Verpacken ansteckungsgefährlicher Stoffe Klasse 6.2 4.1.8.5
– zeitweilige 1.5.1
Acetylen
– Bau von Druckgefäßen 6.2.1.1.9
– Erleichterungen (wiederkehrende Prüfung Druckgefäße) 6.2.1.6.2
– Flaschen (Kennzeichnung nachfüllbare UN-Druckgefäße) 6.2.2.7.7
Additionsmethode
– Klasse 9 2.2.9.1.10.4.6
– Zuordnung Gemische bei verfügbaren Daten, Klasse 9 2.2.9.1.10.4.5.1
ADN (Begriffsbestimmung) 1.2.1
ADR
– Aufbau 1.1.1
– Fundstellen (Beförderung, Be- und Entladung, Handhabung) 7.1.1
– Beförderung nicht auf der Straße 1.1.4.5.2
– -Bescheinigung (Anerkennung durch ADR-Vertragsparteien) 8.2.1.8
– -Bescheinigung (Ausbildung Fahrzeugführer) 8.2.1.1
– -Bescheinigung (Fahrzeugführerschulung) . . 8.2.2.8
– -Bescheinigung, Sprache (Fahrzeugführer) 8.2.1.9
– Bescheinigungen, Verzeichnis (Vorschriften Sicherung) 1.10.1.6
– Staaten (Zulassungsbescheinigung) 9.1.3.2
– Übergangsfrist (Übergangsvorschriften) . . . 1.6.1.1
– Zulassung (Fahrzeuge) 9.1.1.1
Aerosol – Begriffsbestimmung 1.2.1
Airbag
– -Gasgeneratoren 2.2.1.1.8
– -Module 2.2.1.1.8