CBRN-Einsätze / ABC-Einsätze / GSG-Einsätze

Zur Auswahl der Seite über die Kategorieauflistung siehe Ende der Seite

Allgemeine Maßnahmen für alle ABC-Einsätze

Auswahl über Gefahrzettel



Gefahrzettel	Gefahrgutklasse nach GGVSE/ADR / weitere Inhalte
	Hauptseite: Klasse 2: gasförmige Stoffe
	Besondere Stoffe der Klasse 2
	Autogas-Fahrzeuge
	Brandeinwirkung auf Druckgasbehälter ("Gasflaschen")
	Erdgas-Fahrzeuge (CNG und LNG)
	Flüssiggasberechnungen
	Reizgase und Pfefferspray
2	Sauerstoffverdrängung - Berechnung der Volumenkonzentration eines unbekannten Gases
	Wasserstofffahrzeuge besondere Stoffe der Klasse 2:
2	Acetylen
	Ammoniak
	Chlor
2//	Erdgas
	Flüssiggas
	Kohlenmonoxid
	Phosgen
	Sauerstoff
	Schwefelwasserstoff
	Hauptseite: Klasse 3: Entzündbare flüssige Stoffe •
	Beseitigung von verkehrs- oder umweltgefährdenden Verunreinigungen auf Bundes- und Landesstraßen außerhalb von Ortsdurchfahrten •
3	Öl auf Gewässer besondere Stoffe der Klasse 3:
	Hauptseite: Klasse 4.1: Entzündbare feste Stoffe, selbstzersetzliche Stoffe und desensibilisierte explosive feste Stoffe •
	Besondere Stoffe der Klasse 4.1 besondere Stoffe der Klasse 4.1:
A	• Magnesium

Gefahrzettel	Gefahrgutklasse nach GGVSE/ADR / weitere Inhalte
	Hauptseite: Klasse 4.2 Selbstentzündliche Stoffe besondere Stoffe der Klasse 4.2:
	Hauptseite: Klasse 4.3 Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln besondere Stoffe der Klasse 4.3:
5.1	Hauptseite: Klasse 5.1 Entzündend (oxidierend) wirkende Stoffe besondere Stoffe der Klasse 5.1:
5.2	Hauptseite: Klasse 5.2 Organische Peroxide Besondere Stoffe der Klasse 5.2 besondere Stoffe der Klasse 5.2: Acetonperoxid
6	Hauptseite: Klasse 6.1 Giftige Stoffe Besondere Stoffe der Klasse 6.1 besondere Stoffe der Klasse 6.1: Blausäure Lewisit N-Lost S-Lost Sarin Tabun VX

Gefahrzettel	Gefahrgutklasse nach GGVSE/ADR / weitere Inhalte
	Hauptseite: Klasse 6.2: Ansteckungsgefährliche Stoffe / B-Einsatz
	•
	Besondere Stoffe der Klasse 6.2 / B-Einsatz
	•
	Biogasanlage
	Pielo sieche Messefeteffe
	Biologische Kampfstoffe
	Risikogruppen/Schutzstufen
	•
	Tierseuchen
	besondere biologische Stoffe:
	•
	Anthrax
	•
	Botulinustoxin
	•
	Brucellose
	•
	Pest
6	Packer
	Pocken
	Q-Fieber
	Q-1 lebel •
	Rizin
	•
	Rotz
	•
	Staphylokokken-Enterotoxin B
	•
	T2-Mycotoxine
	•
	Tularämie
	Variable last a Pfendance at he 191
	Venezolanische Pferdeenzephalitis
	Vivele Hämenmhenische Fieben
	Virale Hämorrhagische Fieber

RADIOACTIVE III CONTINUE III CO

Gefahrgutklasse nach GGVSE/ADR / weitere Inhalte

Hauptseite: Klasse 7: Radioaktive Stoffe

•

Abstandquadratgesetz

•

Beförderung radioaktiver Stoffe

Dosisleistungskonstante

•

Formulare für den Strahlenschutzeinsatz

•

Gefahrenbereich (Strahlenschutzeinsatz)

• Nuklidkarte

physikalische Grundlagen Strahlenschutz

Radium-Trinkbecher

•

Referenzwerte (vormals Dosisrichtwerte)

Regionale Strahlenschutzzentren der Berufsgenossenschaften

•

Strahlenschutzberechnungen

•

Strahlenschutzmessgeräte

Strahlersuche

•

zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Gamma-Arbeitsgeräte)

Hauptseite: Klasse 8: Ätzende Stoffe

•

Besondere Stoffe der Klasse 8

•

Einbruch mit Säure

•

Verdünnen von Säuren und Laugen und Einleitung in die Kanalisation besondere Stoffe der Klasse 8:

•

Buttersäure (Butansäure)

Flusssäure

.

Flusssäure-Graffiti (Etching)

Hauptseite: Klasse 9: Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände

Besondere Stoffe der Klasse 9

besondere Stoffe der Klasse 9:

Lithium-Ionen-Akkumulatoren

•

PCB (Polychlorierte Biphenyle)





Gefahrzettel	Gefahrgutklasse nach GGVSE/ADR / weitere Inhalte
weitere Seiten im Bereich chemische Stoffe	Klasse 1: Explosionsgefährliche Stoffe •
	Klasse 2: gasförmige Stoffe •
	Klasse 3: Entzündbare flüssige Stoffe •
	Klasse 4.1: Entzündbare feste Stoffe, selbstzersetzliche Stoffe und desensibilisierte explosive feste Stoffe
	Klasse 4.2 Selbstentzündliche Stoffe
	Klasse 4.3 Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln
	Klasse 5.1 Entzündend (oxidierend) wirkende Stoffe
	Klasse 5.2 Organische Peroxide
	Klasse 6.1 Giftige Stoffe
	Klasse 8: Ätzende Stoffe
	Klasse 9: Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände
	Begaste Container
	Chemische Kampfstoffe
	• Gefahrgut Eisenbahn
	• Grenzwerte
	• Temperaturklasse

Auswahl über Kategorien oberste Ebene

- Bio-Einsatz
- CBRN-Einsätze allgemein
- Chemische Gefahrstoffe
- ERICards
- Geräte im Bereich CBRN-Einsätze
- Strahlenschutz / A-Einsatz
- Besondere CBRN-Stoffe
- Gefahrgut-/-stoffeinsatz

Kategorie Allgemein

Hauptseite: CBRN-Einsätze allgemein

- CBRN-Lexikon
- Dekontamination
- Kennzeichnung von Gefahrstoffen und Gefahrgütern
- ADR

- Analytische Task Force (ATF)
- Auslaufende Stoffe
- Dräger-Röhrchen & CMS-Handbuch
- Formulare für den C-Einsatz
- Gefahren- und Absperrbereich
- Gefahrengruppen
- · Gefahrguttransport durch Einsatzkräfte
- Gefahrstoffdatenbanken
- Geruchsbelästigungen (im Freien)
- Giftnotrufzentralen
- Luftprobe großvolumig
- Periodensystem und Stoffliste
- Probenahme
- Pulverfund
- Schutzkleidungs-Formen (ehemals Körperschutzformen)
- Spezialkräfte (CBRN)
- Spürpulver / Spürpapier
- Störfallanlagen
- TUIS
- UnterstützungsverBund CBRN (UVB-CBRN)
- Volumen- und Volumenstromabschätzung

Unterkategorie Dekontamination

Hauptseite: Dekontamination

- C-Dekon
- Desinfektion (B-Dekon)
- Gerätedekontamination
- Kontaminationsnachweis (A-Dekon)
- Verletztendekontamination

Unterkategorie Kennzeichnung

Hauptseite: Kennzeichnung von Gefahrstoffen und Gefahrgütern

- ADR-Kennzeichnung
- Beförderungskategorien
- Containernummer
- DG-EA-Code
- Eisenbahnkennzeichnung
- Elektronisches Beförderungspapier
- ENI-Nummer
- Gasflaschenkennzeichnung
- Gefahr-Nummern
- Gefahrendiamant
- Gefahrensymbole
- GHS (Global harmonisiertes System)
- Klassifizierungscode
- Munitionsbrandklassen
- Rohrleitungskennzeichnung
- Schiffskennzeichnung
- Verordnung brennbarer Flüssigkeiten (VbF)
- Verpackungsgruppen

Warnzeichen

Kategorie Geräte

Hauptseite: Geräte im Bereich CBRN-Einsätze

- Atemfilter
- CBRN-Erkundungswagen (ehemals ABC-Erkundungskraftwagen)
- Ex-Messgeräte
- Gefahrgutpumpen
- Leistungsfähigkeit der Messgeräte für den CBRN-Einsatz
- Mehrgasmessgeräte
- Messgeräteauswahl Einsatzgrundsätze
- Nachweismatrix für Messgeräte im Feuerwehreinsatz
- Photoionisationsdetektoren (PID)
- Prüfröhrchen

weitere Kategorien

Für bestimmte Stoffe und Stoffkategorien siehe die obige nach ADR-Klassen sortierte Tabelle.

Quellen

- FwDV 500
- Bildquelle Gefahrzettel:
 - ∘ Klasse 1.1:
 - https://commons.wikimedia.org/wiki/File:UN_transport_pictogram_-_1_%28asterisks%29.s vg, veröffentlicht vom Wikipedia-User Wostr unter Public-Domain-Lizenz
 - restliche Gefahrzettel: http://www.unece.org/trans/danger/publi/ghs/pictograms.html, veröffentlicht von den United Nations unter Public-Domain-Lizenz