erzeugt am 03.05.2024 17:56

ABC-/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
xxx	Hauptseite: Klasse 1: Explosionsgefährliche Stoffe besondere Stoffe der Klasse 1:
x x	Hauptseite: Klasse 2: gasförmige Stoffe besondere Stoffe der Klasse 2:
×	Hauptseite: Klasse 3: Entzündbare flüssige Stoffe 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:
×	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:
×	Hauptseite: Klasse 5.1 Entzündend (oxidierend) wirkende Stoffe besondere Stoffe der Klasse 5.1:
×	Hauptseite: Klasse 5.2 Organische Peroxide besondere Stoffe der Klasse 5.2:
×	Hauptseite: Klasse 6.1 Giftige Stoffe besondere Stoffe der Klasse 6.1:
×	Hauptseite: Klasse 6.2: Ansteckungsgefährliche Stoffe / B-Einsatz besondere biologische Stoffe:
x x x	Hauptseite: Klasse 7: Radioaktive Stoffe
×	Hauptseite: Klasse 8: Ätzende Stoffe besondere Stoffe der Klasse 8:
×	Hauptseite: Klasse 9: Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände besondere Stoffe der Klasse 9:
weitere Seiten im Bereich chemische Stoffe	

Auswahl über Kategorien

oberste Ebene

Kategorie Allgemein

Hauptseite: CBRN-Einsätze allgemein **Unterkategorie Dekontamination**

Hauptseite: Dekontamination
Unterkategorie Kennzeichnung

Hauptseite: Kennzeichnung von Gefahrstoffen und Gefahrgütern

Kategorie Geräte

Hauptseite: Geräte im Bereich CBRN-Einsätze

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