










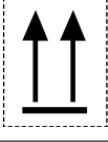

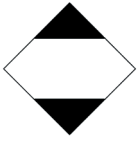
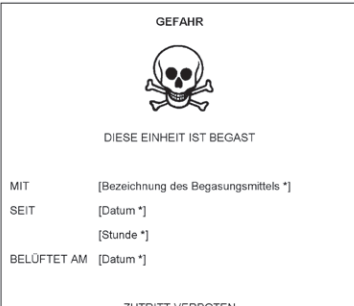

Kennzeichnung von Gefahrgut: Gefahrzettel, Großzettel (Placards) und Kennzeichen



Kennzeichnung von Gefahrgut: Gefahrzettel, Großzettel (Placards) und Kennzeichen

Das Europäische Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR) beinhaltet in Kapitel 5 die richtige Kennzeichnung von Gefahrgut nach Gefahrgutklassen.

GEFAHRGUTKLASSE	BEZEICHNUNG	GEFAHRZETTEL, GROSSZETTEL (PLACARDS) UND KENNZEICHEN			
			4.2	Selbstentzündliche Stoffe	
1	Explosive Stoffe und Gegenstände		4.3	Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündliche Gase entwickeln	
	Unterklasse 1.4		5.1	Entzündend (oxydierend) wirkende Stoffe	
	Unterklasse 1.5		5.2	Organische Peroxide	
	Unterklasse 1.6		6.1	Giftige Stoffe	
2	Entzündliche Gase		6.2	Ansteckungsgefährliche Stoffe	
2.2	Nicht entzündbare, nicht giftige Stoffe		7A	Radioaktive Stoffe I	
2.3	Giftige Gase		7B	Radioaktive Stoffe II	
3	Entzündbare flüssige Stoffe		7C	Radioaktive Stoffe III	
4.1	Entzündbare feste Stoffe, selbstzersetzliche Stoffe und desensibilisierte, explosive Stoffe		7D	Radioaktive Stoffe	

GE-FAHR-GUT-KLASSE	BEZEICHNUNG	GEFAHRZETTEL, GROSSZETTEL (PLACARDS) UND KENNZEICHEN		
			Freigestellte Mengen	
7E	Spaltbare Stoffe		Kennzeichen für Lithiumbatterien	
8	Ätzende Stoffe		Umweltgefährdende Stoffe	
9	Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände		Stoff, erwärmt	
9	Lithiumbatterien		Erstickungsgefahr	
	Abbildung Ausrichtungspfeile		Frachtstück nur für Frachtflugzeuge	
	Begrenzte Menge		Begaste Fahrzeuge, Container oder Tanks 	
	Begrenzte Menge Luftverkehr			

Quelle:

- Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur. Gefahrgut - Kennzeichnungen; <https://www.bmvi.de/SharedDocs/DE/Artikel/G/Gefahrgut/gefahrgut-kennzeichnungen.html>