

# Gefahrguttabelle(n) für den Import in Ihre Stammdaten

Gleich anfragen:  
 lizenzen@ecomед-storck.de  
 Tel. 08191 / 125-888

**i** Die praktischen Zusatzinformationen der ecomed-Storck-Daten im Vergleich zu den amtlichen Tabellen sind weiß markiert.

## Sorgfältig gepflegte Datensätze mit u.a. folgenden Angaben:

- 1 Eindeutige ID zur Identifizierung der Datensätze
- 2 UN-Nummer
- 3 Benennung und Beschreibung der Gefahrgüter in separaten Spalten
- 4 Gefahreigenschaften (Klasse), Stoffeigenschaften (Klassifizierungscode) und Grad der Gefahr (Verpackungsgruppe)
- 5 Gefahrzettel-Nummer zum Kennzeichnen der Verpackungen und Beförderungsmittel
- 6 Sondervorschriften für bestimmte Stoffe: v.a. Beförderungsverbote, Freistellungen, Erläuterungen zur Klassifizierung bestimmter Formen des Gefahrgutes, Bezeichnungsvorschriften und Kennzeichnungsvorschriften
- 7 Mengengrenzen (LQ, EQ) für bestimmte Freistellungen oder Erleichterungen
- 8 Für die Verpackungsauswahl: Verpackungsanweisungen, anwendbare Sondervorschriften, Regeln für das Zusammenpacken
- 9 Anweisungen und Sondervorschriften für ortsbewegliche Tanks und ADR-Tanks
- 10 Schüttgut-Container (BK) zur Beförderung in loser Schüttung
- 11 Fahrzeug für die Beförderung in Tanks (Fahrzeugtypen EX/II, EX/III, AT und FL)
- 12 Die Beförderungskategorie bestimmt die Mengengrenzen für die Freistellungen nach der „1000-Punkte-Regel“. Der Multiplikator für die Berechnung des Punktwertes wird vom Verlag zusätzlich mitgeliefert (siehe viertletzte Spalte).
- 13 Der Tunnelbeschränkungscode gibt vor, welche Tunnel (nach Kategorie) mit dem jeweiligen Gefahrgut durchfahren werden dürfen.
- 14 Sondervorschriften für Be- und Entladung, Handhabung und Betrieb bei der Beförderung in Versandstücken bzw. in loser Schüttung
- 15 Gefahrunummer (bei Tankbeförderung auf der orangefarbenen Warn-tafel oben)
- 16 Zur Prüfung auf besondere Maßnahmen: Verlagerung/Fahrwegbestimmung bzw. Sicherungsmaßnahmen bei besonders gefährlichen Gütern
- 17 Rangordnung der möglichen Einträge gemäß 2.1.1.2 (Einzel-eintragung, Gattungseintragung, Spezifische n.a.g.-Eintragung oder Allgemeine n.a.g.-Eintragung)
- 18 Technische Benennungen
- 19 Falls der Datensatz seit dem letzten Update geändert wurde: Datumsangabe (kann für die Einspielung ausgewertet werden)

## Was bekommen Sie?

Die Tabelle(n), die Sie für Ihre Aufgaben brauchen: aus dem ADR, RID, ADN, dem IMDG-Code oder den ICAO-TI. Sorgfältig gepflegt und stets auf dem aktuellen Stand.

**Aktualität:** Die Daten werden zweimal jährlich aktualisiert.  
 Durchgehend **maschinenlesbare** Tabellendaten: z.B. Benennung und Beschreibung **separat**, alternative Versandbezeichnungen in getrennten Datensätzen und extra Datensätze mit **technischen Benennungen** – ideal für Beförderungsdokumente!

**Datenformate:** u.a. **Excel** oder **XML**. Spezielle Anpassungen auf Wunsch möglich.

**Auf Anfrage Vielsprachigkeit:** Die **Benennung** und **Beschreibung** der gefährlichen Güter können Sie für die Landverkehrsträger in **26 weiteren Sprachen** ordern. Damit können Sie neben den deutschsprachigen Ländern auch die folgenden Länder bzw. Sprachen abdecken:

- AZ B BA BG BY
- CZ CY DK E EST
- F FIN GB GR H
- HR I IRL L LT
- LV M MK N NL
- P PL RO RUS S
- SK SLO SRB UA TR

Auf Anfrage: **Zusatztabellen** für weiterführende Verknüpfungen und **Zusatztexte** sowie weitere Stoffinformationen

**Klare Sprache:** Im Tabellenkopf stehen unter den technischen Feldbezeichnungen die Inhalte der Datenfelder auch im Klartext.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	9	11	12	13	14	15	16	12	17	18	19														
ID	UN-Nr	Benennung	Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Begrenzte Mengen	Freigestellte Mengen	Verpackungsanweisungen	Sondervorschriften für die Verpackung	Sondervorschriften für die Zusammenpackung	Anweisungen für ortsbewegliche Tanks	Schüttgut-Container-Typ	Sondervorschriften für ortsbewegliche Tanks	Tankkonditionierung für ADR-Tanks	Sondervorschriften für ADR-Tanks	Tankfahrzeuge	Beförderungskategorie	Tunnelbeschränkungscode	Sondervorschriften für die Beförderung – Versandstücke	Sondervorschriften für die Beförderung – lose Schüttung allgemein	Sondervorschriften für die Beförderung – lose Schüttung Massenspezifisch	Sondervorschriften für die Beförderung – Be- und Entladung, Handhabung	Sondervorschriften für die Beförderung – Betrieb	Gefahrunummer	Fahrwegbestimmung prüfen	Sicherungspläne für gefährliche Güter mit hohem Gefahrenpotenzial (1.10.3.1)	Multiplikationsfaktor (1.1.3.6.4)	Art des Eintrags (2.1.1.2)	Technische Benennung (3.1.2.8)	neu seit	
1018-0-0	1018	CHLORDIFLUORMETHAN		2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4   TT9	AT	3	C/E					CV9   CV10   CV36	20					1			
1018-0-1	1018	GAS ALS KÄLMITTEL R 22		2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4   TT9	AT	3	C/E					CV9   CV10   CV36	20					1			
1210-0-0	1210	DRUCKFARBE	entzündbar	3	F1	I	3	163   367	500 ml	E3	P001	MP7   MP17	T11		TP1   TP8	L4BN	FL	1	D/E					S2   S20	33	ja	ja		50	B				
1210-0-1	1210	DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE	einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel, entzündbar	3	F1	I	3	163   367	500 ml	E3	P001	MP7   MP17	T11		TP1   TP8	L4BN	FL	1	D/E					S2   S20	33	ja	ja		50	B				
1210-1-1	1210	DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE	einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel, entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	3	F1	II	3	163   367   640C	5 L	E2	P001	PP1	MP19	T4		TP1   TP8	L1,5BN	FL	2	D/E				S2   S20	33	ja	ja		3	B				
1210-2-0	1210	DRUCKFARBE	entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	163   367   640D	5 L	E2	P001   IBC02   R001	PP1	MP19	T4		TP1   TP8	LGBF	FL	2	D/E				S2   S20	33	ja	ja		3	B				
1210-2-1	1210	DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE	einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel, entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	3	F1	II	3	163   367   640D	5 L	E2	P001   IBC02   R001	PP1	MP19	T4		TP1   TP8	LGBF	FL	2	D/E				S2   S20	33	ja	ja		3	B				
1210-3-0	1210	DRUCKFARBE	entzündbar	3	F1	III	3	163   367	5 L	E1	P001   IBC03   LP01   R001	PP1	MP19	T2		TP1	LGBF	FL	3	D/E	V12			S2	30				1	B				
1210-3-1	1210	DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE	einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel, entzündbar chemische Formel P457, frei von gelbem oder weißem Phosphor	3	F1	III	3	163   367	5 L	E1	P001   IBC03   LP01   R001	PP1	MP19	T2		TP1	LGBF	FL	3	D/E	V12			S2	30				1	B				
1339-0-0	1339	PHOSPHORHEPTASULFID		4.1	F3	II	4.1	602	1 kg	E2	P410   IBC04		MP11	T3																				
1461-0-0	1461	CHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G.		5.1	O2	II	5.1	274   351	1 kg	E2	P002   IBC06		MP2	T3		TP33	SGAV	TU3	AT	2	E	V11	VC1   VC2	AP6   AP7	CV24	50								
1461-0-0-T-1	1461	CHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G.		5.1	O2	II	5.1	274   351	1 kg	E2	P002   IBC06		MP2	T3		TP33	SGAV	TU3	AT	2	E	V11	VC1   VC2	AP6   AP7	CV24	50								
1461-0-0-T-2	1461	CHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G.		5.1	O2	II	5.1	274   351	1 kg	E2	P002   IBC06		MP2	T3		TP33	SGAV	TU3	AT	2	E	V11	VC1   VC2	AP6   AP7	CV24	50								
1513-0-0	1513	ZINKCHLORAT		5.1	O2	II	5.1	274   351	1 kg	E2	P002   IBC06		MP2	T3		TP33	SGAV	TU3	AT	2	E	V11	VC1   VC2	AP6   AP7	CV24	50								
1613-0-0	1613	CYANWASSERSTOFF, WÄSSERIGE LÖSUNG	mit höchstens 20 % Cyanwasserstoff	6.1	TF1	I	6.1 (3)	48	0	E0	P601		MP8   MP17	T14		TP2	L1SDH(+)	TU14   TU15   TE19   TE21	FL	0	C/D			CV1   CV13   CV28	S2   S9   S14	663	ja	ja						
1942-0-0	1942	AMMONIUMNITRAT	mit höchstens 0,2 % brennbaren Stoffen, einschließlich jedes als Kohlenstoff berechneten organischen Stoffes, unter Ausschluss jedes anderen zugesetzten Stoffes	5.1	O2	III	5.1	306   611	5 kg	E1	P002   IBC08   LP02   R001		B3	MP10	T1	BK1   BK2   BK3	TP33	SGAV	TU3	AT	3	E			VC1   VC2	AP6   AP7	CV24	S23	50					

Datenauszug auf Basis der ADR-Tabelle A (numerische Gefahrgut-Liste)

**Beförderungsdokumente (u.a. auch für Abfälle) ausfüllen und die Angaben automatisch prüfen lassen:** z.B. auf Zusammenpackverbote, Zuladungsverbote, Mengenüberschreitungen, 1.000-Punkte-Regel ... auch stoff- bzw. UN-Nummern-spezifische Hinweise auf besondere Gefahrenpotenziale und erforderliche Sicherungsmaßnahmen sind enthalten!

Erstellen von **Vorlagen** für die korrekte **Kennzeichnung der Beförderungsmittel**

Integrieren/Verifizieren der „Angaben zum Transport“ in **Sicherheitsdatenblättern**

**Routenplanung:** Fahrwegbestimmungen ermitteln, Tunnelbeschränkungscode für die Fracht auslesen und als Vorgabe ins Routenplanungs-Programm einspeisen!

**Einen geeigneten Tank auswählen:** Automatisch ausgeben, welche Tanktypen für Ihren Transport herangezogen werden können. Und welche Sondervorschriften zu beachten sind.

## Welche Daten können wir Ihnen liefern?

- ADR:** Alle Tabellenspalten und -zeilen der Tabelle A (numerische Gefahrgut-Liste) inkl. wichtiger redaktioneller Zusätze. Auf Anfrage auch die offiziellen Gefahrgut-Benennungen in 26 weiteren Sprachen.
- RID:** Alle Tabellenspalten und -zeilen der Tabelle A (numerische Gefahrgut-Liste) inkl. wichtiger redaktioneller Zusätze. Auf Anfrage auch die offiziellen Gefahrgut-Benennungen in 26 weiteren Sprachen.
- ADN:** Alle Tabellenspalten und -zeilen der Tabelle A (numerische Gefahrgut-Liste) inkl. wichtiger redaktioneller Zusätze. Auf Anfrage auch die offiziellen Gefahrgut-Benennungen in 26 weiteren Sprachen.

**IMDG-Code:** Alle Tabellenspalten und -zeilen der Gefahrgut-Liste („Proper Shipping Names“ in Deutsch und Englisch).

**ICAO-TI:** Alle Tabellenspalten und -zeilen der Tabelle 3-1 (Gefahrgut-Liste in Englisch).



Musterdatensätze unter [eco-sto.de/gg-daten](http://eco-sto.de/gg-daten)