

ADR Auszug aus der Tabelle A – Übersicht aller Gefahrgüter

UN-Nummer	Benennung, Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschriften	Begrenzte und freigestellte Mengen		Verpackung			Ortsbewegliche Tanks u Schüttgutcontainer		ADR-Tanks		Fahrzeug für die Beförderung in Tanks	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode)	Sondervorschriften für die Beförderung					Nummer der Kennzeichnung der Gefahr
							7a)	7b)	Anweisungen	Sondervorschriften	Zusammenpackung	Anweisungen	Sondervorschriften	Tankcodierung	Sondervorschriften			Versandstücke	Loose Schüttung	Be- und Entladung, Handhabung	Betrieb		
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4 / 3.5.1.2		4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 / 7.3.2	4.3.5, 6.8.4	4.2	4.3.5 / 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.5	5.3.2.3	
1219	ISOPROPANOL	3	F1	II	3	601	1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	
1805	PHOSPHORSÄURE, LÖSUNG	8	C1	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	
2067	AMMONIUMNITRATHALTIGE Düngemittel	5.1	O2	III	5.1	186 306 307	5 kg	E1	P002 IB508 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24	S23	50	
2073	AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, relative Dichte kleiner als 0,880 bei 25 ° C, mit mehr als 35 %, aber höchstens 50 % Ammoniak	2	4A		2.2	532	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		PXBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10		20	
2209	FORMALDEHYDLÖSUNG mit mindestens 25 % Formaldehyd	8	C9	III	8	533	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R==1		MP19	T4	TP1	L4BN		TA	3 (E)	V12				80	
2245	CYCLOPENTANON	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LBGF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	
2689	GLYCEROL –alpha-MONOCHLORHYDRIN	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	
2796	SCHWEFELSÄURE mit höchstens 51 % Säure oder BATTERIEFLÜSSIGKEIT, SAUER	8	C1	II	8		1L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	
2797	BATTERIEFLÜSSIGKEIT, ALKALISCH	8	C5	II	8		1L	E2	P001, IBC02		MP15	T7	TP2 TP28	L4BN		AT	2 (E)					80	
2820	BUTTERSÄURE	8	C3	III	8		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	
2994	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 EBCo2		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13	S9 S19	60	
3011	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 ° C oder darüber	6.1	TF2	III	6.1 + 3	61 274	5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	
3066	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	8	C9	III	8	163	5L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1 TP29	L4BN		AT	3 (E)	V12				80	
3149	WASSERSTOFFPEROXID UND PEROSSIG-SÄURE, MISCHUNG STABILISIERT mit Säure(n), Wasser und höchstens 5 % Peressigsäure	5.1	OC1	II	5.1 + 8	196 553	1L	E2	P504 IBC02	PP10 B5	MP15	T7	TP2 TP6 TP24	L4Bv(+)	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	2 (E)			CV24		58	
3271	ETHER, N.A.G.	3	F1	III	3	274	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	
3283	SELENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	T5	II	6.1	274 563	500 g	E4	P002 IBCo8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	

3314	KUNSTSTOFFPRESSMISCHUNG, in Teig-, Platten- oder Strangpressform, entzündbare Dämpfe Abgebend	9	M3	III	Keine	207 633	5 kg	E1	P002 IBCo8 R001	PP14 B3 B6	MP10					3 (D/E)		VV3			90
3407	CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCUNG, LÖSUNG	5.1	O1	II	5.1		1L	E2	P504 IBCo2		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	2 (E)			CV24		50
3426	ACRYLAMID, LÖSUNG	6.1	T1	III	6.1		5L	E1	P001 IBCo3 LPo1 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	2 (E)	V12		CV13 CV28	59	60
3472	CROTONSÄURE, FLÜSSIG	8	C3	III	8		5L	E1	P001 IBCo3 LPo1 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3 (E)	V12				80

Verwendungen (Beispiele; nicht genau auf UN-Nummer abgestimmt!):

Crotonsäure:	Pharmazie, Herstellung von Kunststoffen
Acrylamid:	Herstellung von Polymeren und Farbstoffen, Abwasseraufbereitung, Papierherstellung, Absorber in Windeln
Magnesiumchlorid:	Lebensmitteltechnik (Säureregulator, Geschmacksverstärker, Festigungsmittel), Gerinnungsmittel Nigari (dient der Herstellung von Tofu)
Selenverbindungen:	Nahrungsergänzungsmittel
Ether:	Lösungsmittel in Industrie und Labor
Wasserstoffperoxid:	Bleichmittel, Blondierungen, Haarfärbemittel, Zahnbleichungen (Kunstwort: Aktiv-Sauerstoff)
Buttersäure:	Schädlingsbekämpfungsmittel, Kunststoffherstellung
Ammoniaklösung:	Fensterreiniger, Riechstäbchen für in Ohnmacht Gefallene, Salmiakgeist
Formaldehydlösung:	Faltenfreie Textilien, Textilveredelung, Farbstoffe, Arzneimittel, Konservierungsstoff (Kosmetik), Impfstoffe, Desinfektionsmittel, Süßstoffe, Selbstbräuner
Cyclopentanon:	Grundstoff in der Pharmazie
Schwefelsäure:	Autobatterie, Waschmittelherstellung
Isopropanol:	entfernt Klebereste, Inhaltsstoff von Desinfektionsmitteln
Glycerol:	Inhaltsstoff von Händedesinfektionsmitteln

Tabelle zur Ermittlung der Indexzahl

Beförderungskategorie	Faktorzahl	Höchstmasse je Beförderungseinheit in kg / l
0	0	0
1	50	20
2	3	333
3	1	1.000
4		unbegrenzt