







Legende: brennbare Flüssigkeiten





, giftige Stoffe,



ätzende Stoffe




, feste brennbare Stoffe

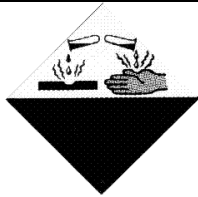

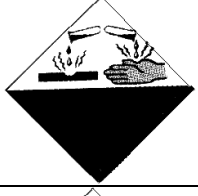



Gruppen-Nr.	(Abfall) Code Ab 01.01.2002	Stoffbezeichnung	Kennzeichnung nach ADR Klasse/Klassifizierungscode	Gefahrensymbol	UN-Nr.
1.		Hg,As,Se,Sb,Th,Be,Te Diese Stoffe sind streng nach ADR und getrennt nach flüssig/fest zu verpacken			
	160507	a) Anorganische Quecksilberverbindungen	Anfrage bei DU		Anfrage bei DU
	160508	b) Organische Quecksilberverbindungen	Anfrage bei DU		
	160507	c) Anorganische Arsenverbindungen	Anfrage bei DU		
	160508	d) Organische Arsenverbindungen, usw.	Anfrage bei DU		Anfrage bei DU
2.	160508	Organische Peroxide (Angabe der Lagertemperatur bei Abgabe der Peroxidabfälle)	5.2 Anfrage bei DU		





Gruppen-Nr.	(Abfall) Code Ab 01.01.2002	Stoffbezeichnung	Kennzeichnung nach ADR Klasse/Klassifizierungscode	Gefahrensymbol	UN-Nr.
3.	160507	Stoffe, die mit Wasser entzündliche Gase bilden, fest	4.3 Anfrage bei DU		
4.	160507	Stoffe, die mit Wasser entzündliche Gase bilden, flüssig	4.3 Anfrage bei DU		
5.	160507	Weißer Phosphor unter Wasser	4.2 / ST3 ADR		1381
6.	160507	Phosphide und Carbide	6.1 / T7 ADR (Aluminiumphosphid) oder: 4.2 (Phosphide) Anfrage bei DU	 	3048
7.	160507	Ammoniumnitrat	5.1 / O2 ADR		1942

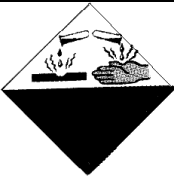

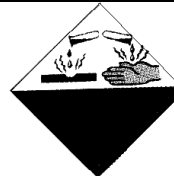
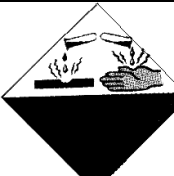
Gruppen-Nr.	(Abfall) Code Ab 01.01.2002	Stoffbezeichnung	Kennzeichnung nach ADR Klasse/Klassifizierungscode	Gefahrensymbol	UN-Nr.
8.	160508	Chrom 6 ⁺ -Verbindungen, fest; auch Chromtrioxid(CrO ₃) (Gefahrgutbenennung=Metallorg.Verbindg,giftig,n.a.g.)	6.1 / T3 ADR		3282
9.	160507	Chrom 6 ⁺ -Verbindungen, flüssig; (Gefahrgutbenennung=Metallorganische Verbindung,giftig,n.a.g.)	6.1 / T3 ADR		3282
	060106	Chromschwefelsäure (geringe Mengen der Gruppen 8/9 können zusammengepackt werden, max. 1 Faß)	8 / C1 ADR		2240
10.	160507	Nitrite, anorganisch, n.a.g. (=Gefahrgutbenennung)	5.1 / O2 ADR (z.B. Kaliumnitrit)		1488
		Nitrite, anorganisch wässrige Lösungen, n.a.g. (=Gefahrgutbenennung)	5.1 / O2 ADR		


Gruppen-Nr.	(Abfall) Code Ab 01.01.2002	Stoffbezeichnung	Kennzeichnung nach ADR Klasse/Klassifizierungscode	Gefahrensymbol	UN-Nr.
11.	160507	Chlorate, anorganisch, n.a.g. (=Gefahrgutbenennung)	5.1 / O2 ADR		1461
12.	160507	Nitrate, anorganisch, n.a.g. (=Gefahrgutbenennung) Nitrate, anorg., wäss. Lösungen (=Gefahrgutbenennung)	5.1 / O2 ADR		1477 3218
13.	160507	Sonstige anorganische Oxidationsmittel, auch Oxidationsmittel, die nicht in der ADR Klasse 5.1 genannt sind, wie Bromate, Jodate, Perjodate, CER-IV-Verbindungen, Molybdän-VI-Oxid, Mangan-IV-Oxid, u.a.(Geringe Mengen der Gruppen 11-13 können zusammengepackt werden, sofern diese nicht die Mengen für 1 Faß überschreiten)			

Gruppen-Nr.	(Abfall) Code Ab 01.01.2002	Stoffbezeichnung	Kennzeichnung nach ADR Klasse/Klassifizierungscode	Gefahrensymbol	UN-Nr.
14.	160507	Brom/Jod, elementar	8 / CT1 ADR (Brom, Bromlösungen)		1744
15.	160507	Feste Cyanid-Verbindungen (Gefahrgutbenennung=Cyanide, anorganisch,fest, n.a.g.)	6.1 / T5 ADR		1588
16.	160507	Flüssige Cyanid-Verbindungen, (15/16:geringe Mengen zusammenpacken) (Gefahrgutbenennung= Cyanid, Lösung, n.a.g.)	6.1 / T4 ADR		1935

Gruppen-Nr.	(Abfall) Code Ab 01.01.2002	Stoffbezeichnung	Kennzeichnung nach ADR Klasse/Klassifizierungscode	Gefahrensymbol	UN-Nr.
17.	060106	Perchlorsäure, mit höchstens 50 Masse-% Säure (=Gefahrgutbenennung)	<50% Säure: 8 / CO1 ADR		1802
	160507	Perchlorsäure mit mehr als 50 Masse-%, aber weniger als 72 Masse-% Säure (=Gefahrgutbenennung)	>50% Säure < 72% Säure: 5.1 / OC1 ADR		1873
18.	060105	Salpetersäure, andere als rotrauchende, mit mehr als 70 % Säure (=Gefahrgutbenennung)	8 / CO1 ADR		2031
19.	060101	Schwefelsäure, rauchend (=Gefahrgutbenennung)	8 / CT1 ADR		1831
	060104	Phosphorsäure, flüssig (=Gefahrgutbenennung)	8 / C1 ADR		1805
	060104	Phosphorsäure, fest (=Gefahrgutbenennung)	8 / C2 ADR		1805

Gruppen-Nr.	(Abfall) Code Ab 01.01.2002	Stoffbezeichnung	Kennzeichnung nach ADR Klasse/Klassifizierungscode	Gefahrensymbol	UN-Nr.
20.	160508	Azide	Anfrage bei DU		.
21.	160508	Pikrinsäure, Pikrate, feucht (Gefahrgutbenennung=Trinitrophenol, angefeuchtet mit mind. 30 % Wasser)	Muß mit mind. 30 % Wasser angefeuchtet werden (sonst nicht transportfähig): 4.1 / D ADR		1344
22.	160507	Anorganische Halogenide, hydrolysierend, fest	Anfrage bei DU		
23.	160507	Anorganische Halogenide, hydrolysierend, flüssig	Anfrage bei DU		

Gruppen-Nr.	(Abfall) Code Ab 01.01.2002	Stoffbezeichnung	Kennzeichnung nach ADR Klasse/Klassifizierungscode	Gefahrensymbol	UN-Nr.
24.	160508	Carbonsäurehalogenide	Anfrage bei DU		
25.	110106	Organische Säuren, fest (Gefahrgutbenennung=Ätzender saurer organischer fester Stoff, n.a.g.)	8 / C4 ADR		3261
	110106	Organische Säuren, flüssig (Gefahrgutbenennung=Ätzender saurer flüssiger Stoff, n.a.g.)	8 / C3 ADR		3265
26.	160507	Halogenwasserstoff-Lösungen, verdünnte Säuren	8 / C 1 ADR		Jodwasserstoff: 1787
27.	060205	Laugen, fest (Gefahrgutbenennung=Ätzender basischer anorganischer fester Stoff, n.a.g.)	8 / C6 ADR		3262
	060205	Laugen, flüssig (Gefahrgutbenennung=Ätzender basischer anorganischer flüssiger Stoff, n.a.g.)	8 / C5 ADR		3266

Gruppen-Nr.	(Abfall) Code Ab 01.01.2002	Stoffbezeichnung	Kennzeichnung nach ADR Klasse/Klassifizierungscode	Gefahrensymbol	UN-Nr.
28.	160508	Organisch, fest, siliziumhaltig (geringe Mengen zur Gruppe Nr. 39)	s. a. Sicherheitsdatenblätter		
29.	160508	Organisch, flüssig, siliziumhaltig (geringe Mengen zur Gruppe Nr. 40)	s. a. Sicherheitsdatenblätter		
30.	160507	Schwefel-/Phosphorverbindungen mit niederer Oxidationsstufe, organisch (geringe Mengen zur Gruppe 39/40)	Anfrage bei DU		
31.	160507	Schwefel-/Phosphorverbindungen mit niederer Oxidationsstufe, anorganisch	s. a. Sicherheitsdatenblätter		
32.	160507	Ammonium-/Hydrazinverbindungen, anorganisch, fest, flüssig (Größere Mengen sind nach fest/flüssig zu trennen) (Gefahrgutbenennung=Hydrazin, wasserfrei) (Gefahrgutbenennung=Hydrazin, wässrige Lösung)	Hydrazin: >64Masse%: 8 / CFT ADR <64Masse%: 8 / CT1 ADR	Anfrage bei DU	2029 2030

Gruppen-Nr.	(Abfall) Code Ab 01.01.2002	Stoffbezeichnung	Kennzeichnung nach ADR Klasse/Klassifizierungscode	Gefahrensymbol	UN-Nr.
33.	160507	Metalle (Staub, Granalien) geringe Mengen zur Gruppe 35			
34.	160507	Anorganisch, fest, sauer	Aus Sicherheitsdatenblättern oder Etiketten auf den Chemikalien-flaschen zu entnehmen		
35.	160507	Anorganisch, fest	s.o.		
36.	160507	Anorganisch, flüssig, Lösungen von Oxidationsmitteln, geringe Mengen zur Gruppe 38	s.o.		
37.	160507	Anorganisch, flüssig, sauer	Aus Sicherheitsdatenblättern oder Etiketten auf den Chemikalien-flaschen zu entnehmen		
38.	160507	Anorganisch, flüssig	s.o.		
39.	160508	Organisch, fest	s.o.		
40.	160508	Organisch, flüssig	s.o.		