

Stoff	Nummer (Vereinigte Nationen)	(Ab- schnitt B Regel 5)	Restkon- zentration (Gewichts- prozent)	
			III	IV
	I	II	III	IV
Chlorsulfonsäure.....	1754	C		
para-Chlortoluol.....	-	B		
Zitronensäure (10—25%).....	-	D		
Kreosot.....	1334	A	0,05	
Kresole.....	2076	A	0,05	
Kresolsäure.....	2022	A	0,05	
Crotonaldehyd.....	1143	B		
Cumol.....	1918	C		
Cyclohexan.....	1145	C		
Cyclohexanol.....	-	D		
Cyclohexanon.....	1915	D		
Cyclohexylamin*.....	-	D		
para-Cymol (Isopropyltoluol)*.....	2046	D		
Decahydronaphthalin.....	1147	D		
Dekan*.....	-	D		
Diacetonalkohol*.....	1148	D		
Dibenzyläther*.....	-	C		
Dichlorbenzole.....	1591	A	0,05	
Dichloräthyläther.....	1916	B		
Dichlorpropen-Dichlorpropan- Gemisch (D.D. Bodendesinfek- tionsmittel).....	2047	B		
Diäthylamin.....	1154	C		
Diäthylbenzol (Isomeren- gemisch).....	2049	C		
Diäthyläther.....	1155	D		
Diäthylentriamin*.....	2079	C		
Diäthylenglycol-monoäthyl- äther.....	-	C		
Diäthylketon (3-Pentanon).....	1156	D		
Diisobutylen*.....	2050	D		
Diisobutylketon.....	1157	D		
Diisopropanolamin.....	-	C		
Diisopropylamin.....	1158	C		
Diisopropyläther*.....	1159	D		
Dimethylamin (40% wasser- haltig).....	1160	C		
Dimethyläthanolamin (2-Dimethylaminoäthanol)*.....	2051	C		
Dimethylformamid.....	-	D		
1, 4-Dioxan*.....	1165	C		
Diphenyl/Diphenyloxyd- Gemische*.....	-	D		
Dodecylbenzol.....	-	C		
Epichlorhydrin.....	2023	B		
2-Äthoxyäthylacetat*.....	1172	D		
Äthylacetat.....	1173	D		
Äthylacrylat.....	1917	D		
Äthylamylketon*.....	-	C		
Äthylbenzol.....	1175	C		
Äthylcyclohexan.....	-	D		
Äthylenchlorhydrin (2-Chlor-äthanol).....	1135	D		

• Der Stoff ist vorläufig in diese Liste aufgenommen worden; weitere Angaben sind erforderlich, um die Beurteilung seiner Gefährlichkeit für die Umwelt, insbesondere abzuschießen.

Liste aufgenommen worden; weitere Angaben sind erforderlich, um die Beurteilung seiner Gefährlichkeit in bezug auf lebende Schätze, abzuschießen.

Stoff	Nummer (Vereinigte Nationen)	(Ab- schnitt B Regel 5)	Restkon- zentration (Gewichts- prozent)	
			III	IV
	I	II	III	IV
Äthylencyanhydrin*.....	-	D		
Äthylendiamin.....	1604	C		
Äthylendibromid.....	1605	B		
Äthylendichlorid.....	1184	B		
Äthylenglycol-monoäthyläther (Methylkolloidlösung).....	1171	D		
2-Äthylhexylacrylat*.....	-	D		
2-Äthylhexylalkohol.....	-	C		
Äthylactat*.....	1192	D		
2-Äthyl 3-propylakrolein*.....	-	B		
Formaldehyd (37—50%ige Lösung).....	1198	C		
Ameisensäure.....	1779	D		
Furfurylalkohol.....	-	C		
Heptansäure*.....	-	D		
Hexamethylendiamin*.....	1783	C		
Salzsäure.....	1789	D		
Flußsäure (40% wasserhaltig).....	1790	B		
Wasserstoffperoxyd (mehr als 60%).....	2015	C		
Isobutylacrylat.....	-	D		
Isobutylalkohol.....	1212	D		
Isobutylmethacrylat.....	-	D		
Isobutyraldehyd.....	2045	C		
Isooktan*.....	-	D		
Isopentan.....	-	D		
Isophoron.....	-	D		
Isopropylamin.....	1221	C		
Isopropylcyclohexan.....	-	D		
Isopren.....	1218	D		
Milchsäure.....	-	D		
Mesityloxid*.....	1229	C		
Methylacetat.....	1231	D		
Methylacrylat.....	1919	C		
Methylamylalkohol.....	-	D		
Methylenchlorid.....	1593	B		
2-Methyl-5-äthylpyridin*.....	-	B		
Methylmethacrylat.....	1247	D		
2-Methylpenten*.....	-	D		
alpha-Methylstyrol*.....	-	D		
Monochlorbenzol.....	1134	B		
Monoäthanolamin.....	-	D		
Monoisopropanolamin.....	-	C		
Monomethyläthanolamin.....	-	C		
Mononitrobenzol.....	-	C		
Monoisopropylamin.....	-	C		
Morpholin*.....	2054	C		
Naphthalin (geschmolzen).....	1334	A	0,05	
Naphthensäuren*.....	-	A	0,05	
Salpetersäure (90%).....	2031/ 2032	C		
2-Nitropropan.....	-	D		
ortho-Nitrotoluol.....	1664	C		

• Der Stoff ist vorläufig in diese Liste aufgenommen worden; weitere Angaben sind erforderlich, um die Beurteilung seiner Gefährlichkeit für die Umwelt, insbesondere abzuschießen.

Liste aufgenommen worden; weitere Angaben sind erforderlich, um die Beurteilung seiner Gefährlichkeit in bezug auf lebende Schätze, abzuschießen.