

Stoff	Nummer (Vereinte Nationen)	&51 S. 41 3. S. 3 j. & d. 33 РПЛ				Restkon- zentration (Gewichts- prozente)	4§ UKW 1st >141	Restkon- zentration (Gewichts- prozente)	
		(Ab- schnitt B Regel 5)	(Ab- schnitt D (1) der Re- gel 5)	I	II	III	IV		
		Im Ostsee- gebiet						Im Ostsee- gebiet	
Chlorsulfonsäure.....	1754	C							
para-Chortoluol	-	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. Bodendesinfektionsmittel)	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 in bezug auf lebende Schätze, abzuschließen.

Der Stoff ist vorläufig in diese Liste aufgenommen worden; weitere Angaben sind erforderlich, um die Beurteilung seiner Gefährlichkeit für die Umwelt, insbesondere in bezug auf lebende Schätze, abzuschließen.