

<b>11.1 Beschreibung wassergefährdender Stoffe/Gemische, mit denen umgegangen wird</b>
--

(Sicherheitsdatenblätter sind in Abschnitt 3.5.1 beizufügen)

BE Nr.	Bezeichnung des Stoffes/Gemisches	Aggregatzustand gem. § 2 (5) - (7) AwSV	Art des Umganges gem. § 2 (20) - (27) AwSV	Dichte [g/cm <sup>3</sup> ]	Wassergefährdungsklassen (WGK) nach AwSV	Selbsteinstufung nach AwSV
1	2	3	4	5	6	7
Windenergieanlage WEA 1	BASF Glycantin-G05-11 / Ethandiol; Glykol / Natriumbenzoat / disodium tetraborate pentahydrate; borax pentahydrate / Natriumnitrit	flüssig	verwenden	1,131	2	
Windenergieanlage WEA 1	Amsoil PTN 320 / Amines, C12-14-tert-alkyl / (Z)-Octadec-9-enylamin / Ethylacrylat / 2-Ethylhexylacrylat	flüssig	verwenden	0,8618	1	
Windenergieanlage WEA 1	MOBIL SHC GEAR 220 / BENZOL, C10-14- ALKYLDERIVATE / DITRIDECYL ADIPIAT / TRIPHENYL PHOSPHOROTHIONAT / DITRIDECYL ADIPIAT	flüssig	verwenden	0,85	2	

BE Nr.	Bezeichnung des Stoffes/Gemisches	Aggregatzustand gem. § 2 (5) - (7) AwSV	Art des Umganges gem. § 2 (20) - (27) AwSV	Dicke [g/cm <sup>3</sup> ]	Wassergefährdungsklassifizierung (WGK) nach AwSV	Selbsteinstufung nach AwSV
1	2	3	4	5	6	7
Windenergieanlage WEA 1	Shell Tellus S4 VX 32 / Gasöle (Erdöl), hydrodesulfuriert / Butyliertes hydroxytoluol	flüssig	verwenden	0,000866	2	
Windenergieanlage WEA 1	Castrol Optigear Synthetic X 320 / 2,5-bis(Oktyldithio)-1,3,4-Thiadiazole	flüssig	verwenden	< 1	1	
Windenergieanlage WEA 1	Castrol Optigear Synthetic A 320 / Phosphor-Dithionsäure, gemischt O,O-bis(Iso-butyl und Pentyl) Ester, Zinksalze / Grundöl - unspezifiziert / Reaktionsprodukt aus Diammoniummolibdat in Wasser mit diethoxyliertem Alkylamin (C12-C24, typisch C18-unges.)	flüssig	verwenden	< 1	2	
Windenergieanlage WEA 1	MOBIL DTE 25 / 2,6-DI-TERT-BUTYL-P-Cresol / Calciumsulfonat / Zink-dithiophosphat	flüssig	verwenden	0,876	1	

BE Nr.	Bezeichnung des Stoffes/Gemisches	Aggregatzustand gem. § 2 (5) - (7) AwSV	Art des Umganges gem. § 2 (20) - (27) AwSV	Dichte [g/cm <sup>3</sup> ]	Wassergefährdungsklassifizierung (WGK) nach AwSV	Selbsteinstufung nach AwSV
1	2	3	4	5	6	7
Windenergieanlage WEA 1	MOBIL SHC 460 WT / 5-NONYL-SALICYLALDOXIM / ALKENYLBERNSTEINSÄUREANHYDRID / LITHIUMHYDROXID-MONOHYDRAT / LITHIUMSALZ ALIPHATISCHER CARBONSÄURE / METHYLEN BIS (DIBUTYLDITHIOCARBAMAT)	fest	verwenden	0,9	1	
Windenergieanlage WEA 1	MOBIL SHC GREASE 681 WT / 2,5-Dimercapto-1,3,4-Thiadiazole Derivat / 9-Octadecensäure (Z)-, Reaktionsprodukte mit Dihydro-3-(Dodeceny)-2,5-furandion und Triethylentetramin / Amine, C12-14-Tert-Alkyl / ANILIN, N-PHENYL-, REAKTIONSPRODUKTE MIT 2,4,4-TRIMETHYLPENTEN / LITHIUMHYDROXID-MONOHYDRAT	fest	verwenden	0,88	1	
Windenergieanlage WEA 1	MOBIL MOBILITH SHC 460 / 1H-BENZOTRIAZOL-1-METHANAMIN,N,N-BIS(2-ETHYLHEXYL)-METHYL- / BENZENAMINE, N-PHENYL-, REAKTIONSPRODUKTEN MIT 2,4,4-TRIMETHYLPENTEN / LITHIUMHYDROXID-MONOHYDRAT / LITHIUMSALZ ALIPHATISCHER CARBONSÄURE / METHYLEN BIS (DIBUTYLDITHIOCARBAMAT) / ZINKDIALKYL-DITHIOPHOSPHAT / ZINKDINONYLNAPHTHALIN SULFONAT	fest	verwenden	1,0	1	
Windenergieanlage WEA 1	MOBIL GEAR SHC 320 / Benzol / Ditridecyl Adipat / Tirphenyl Phosphorothianat	flüssig	verwenden	0,86	2	
Windenergieanlage WEA 1	Fuchs CEPLATTYN BL / Schmierfett, hochraffinierte Mineralöle und Petroleumdestillate	fest	verwenden	0,9	1	

BE Nr.	Bezeichnung des Stoffes/Gemisches	Aggregatzustand gem. § 2 (5) - (7) AwSV	Art des Umganges gem. § 2 (20) - (27) AwSV	Dicht [g/cm <sup>3</sup> ]	Wassergefährdungsklass (WGK) nach AwSV	Selbsteinstufung nach AwSV
1	2	3	4	5	6	7
Windenergieanlage WEA 1	OKS 221: MoS <sub>2</sub> / Pentan / Calciumdihydroxid / Butan / Propan / Isobutan / Graphit	gasförmig	verwenden	0,68	2	
Windenergieanlage WEA 1	Fuchs Gleitmo 585 K / Kalkhydrat, Triazin Derivat, anorgan. Zn-Verbindung, Zn-Verbindung	fest	verwenden	1,0	2	
Windenergieanlage WEA 1	Shell Omala S4 GX 320 / Gemisch aus Polyolefinen und Zusätzen	flüssig	verwenden	0,883	1	
Windenergieanlage WEA 1	Fuchs Renolin Unisyn CLP 220 / Schmierstoff, organ. Polysulfid, Amin-Phosphat	flüssig	verwenden	0,85	1	
Windenergieanlage WEA 1	Shell Omala S4 GXV 220 / Gemisch aus Polyolefinen und Zusätzen	flüssig	verwenden	0,881	1	

BE Nr.	Bezeichnung des Stoffes/Gemisches	Aggregatzustand gem. § 2 (5) - (7) AwSV	Art des Umganges gem. § 2 (20) - (27) AwSV	Dicke [g/cm <sup>3</sup> ]	Wassergefährdungsklassifizierung (WGK) nach AwSV	Selbsteinstufung nach AwSV
1	2	3	4	5	6	7
Windenergieanlage WEA 1	Shell Tellus Arctic 32 / Weißes Mineralöl (Erdöl) / Triphenylphosphat / Alkylmethacrylat / Dodecylmethacrylat	flüssig	verwenden	0,886	2	
Windenergieanlage WEA 1	Klüberplex BEM 41-132 / O,O,O-Tripheylthiophosphat / Benzolamin / N-Phenyl- / Reaktionsprodukte mit 2,4,4-Trimethylpenten	flüssig	verwenden	0,90	1	