

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

(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 ³]	Wassergefährdungsklasse (WGK) nach AwSV	Selbsteinstufung nach AwSV
1	2	3	4	5	6	7
	Carter SG 220	flüssig		1,058	1	
	Castrol Tribol GR 1350-2.5PD	fest		0,905	2	
	DEMAG Spezialschmierfett	fest		0,90	1	
	GLYKOSOL N 45 %	flüssig		1,065	1	
	Goracon GTO 68	flüssig		1,03	1	
	Glysantin G30 pink	flüssig		1,124	1	
	HHS 2000	gasförmig		0,742	2	
	Klüberplex AG 11-461	fest		1,07	1	
	Klüberplex BEM 41-141	fest		0,88	1	
	Klübersynth GH 6-220, VG 220	flüssig		1,05	1	
	Liebherr Spezialfett 1026 LS	fest		0,92	1	
	Midel 7131	flüssig		0,94	awg	
	Mobil SHC GEAR 460	flüssig		0,85	1	
	Mobil SHC Grease 460 WT	fest		0,88	2	
	Mobil Unavis HVI 26	flüssig		0,89	1	
	MOUSSEAL-CF	flüssig		1,09	2	
	Nyrosten N113	flüssig		0,727	2	
	RENOLIN UNISYN CLP 220	flüssig		0,85	1	
	RENOLIN ZAF 32 LF	flüssig		0,86	1	
	Shell Gadus S5 T460 1.5	fest		1,00	1	

BE Nr.	Bezeichnung des Stoffes/Gemisches	Aggregatzustand gem. § 2 (5) - (7) AwSV	Art des Umganges gem. § 2 (20) - (27) AwSV	Dichte [g/cm ³]	Wassergefährdungsklasse (WGK) nach AwSV	Selbsteinstufung nach AwSV
1	2	3	4	5	6	7
	Shell Omala S4 WE 320	flüssig		1,069	1	
	Spirax S4 TXM	flüssig		0,88	2	
	TECTROL CLP 220	flüssig		0,88	1	