

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

unten stehende Angaben gelten gleichfalls für WEA 2 bis WEA 5

(Sicherheitsdatenblätter sind in Abschnitt 3.5.1 beizufügen)

BE Nr.	Bezeichnung des Stoffes/Gemisches	Aggregatzustand gem. § 2 Abs. 5-7 AwSV	Art des Umganges gem. § 2 Abs. 20-27 AwSV	Dichte [g/cm <sup>3</sup> ]	Wassergefährdungsklasse (WGK) nach AwSV	Selbsteinstufung nach AwSV
1	2	3	4	5	6	7
WE A 1	MOBILITH SHC GREASE 460 WT	fest	verwenden	0,9	1	H 315, H335, EUH 208: Enthält SUBSTITUIERTE ALKYL BENZOTRIAZOLE, ZINK SULFONAT Kann allergische Reaktionen hervorrufen
WE A 1	HHS 2000-500ML	gasförmig	verwenden	0,7 42	2	H222, H229, H 315, H 336, H 411
WE A 1	Klüberplex AG 11-461	fest	verwenden	1,0 7	1	nicht gefährlich
WE A 1	RENOLIN PG 46	flüssig	verwenden	1,0 3	1	nicht gefährlich
WE A 1	GORACON GTO 68	flüssig	verwenden	1,0 3	1	nicht gefährlich
WE A 1	RENOLIN UNISYN CLP 220	flüssig	verwenden	0,8 5	1	EUH 208: Enthält organ. Polysulfid, Amin-Phosphat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen
WE A 1	Tectrol Gear CLP 220	flüssig	verwenden	0,8 96	1	H12, EUH208 Enthält organ. Polysulfid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
WE A 1	MOUSSEAL-CF F30	flüssig	verwenden	0,0 01	1	H 302, H 373
WE A 1	Glykosol N 45%	flüssig	verwenden	1,1 25	1	H 302, H 373
WE A 1	Klüberplex BEM 41-141	fest	verwenden	0,8 8	1	nicht gefährlich

BE Nr.	Bezeichnung des Stoffes/Gemisches	Aggregatzustand gem. § 2 Abs. 5-7 AwSV	Art des Umganges gem. § 2 Abs. 20-27 AwSV	Dichte [g/cm <sup>3</sup> ]	Wassergefährdungsklasse (WGK) nach AwSV	Selbsteinstufung nach AwSV
1	2	3	4	5	6	7
WE A 1	Demag Spezialschmierfett Kette	fest	verwenden	0,90	1	nicht gefährlich
WE A 1	Klübersynth GH 6-220	flüssig	verwenden	1,05	1	nicht gefährlich
WE A 1	MIDEL 7131	flüssig	verwenden	0,97	-	nicht gefährlich
WE A 1	NYROSTEN N 113	flüssig	verwenden	0,727	2	H222, H119, H372, H412, EUH066
WE A 1	RENOLIN ZAF 32 LT	flüssig	verwenden	0,86	1	nicht gefährlich
WE A 1	Shell Spirax S4 TXM	flüssig	verwenden	0,88	2	H318, H411, H317, H304