

### 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 <sup>3</sup> ]	Wassergefährdungsklasse (WGK) nach AwSV	Selbsteinstufung nach AwSV
1	2	3	4	5	6	7
WEA 1-12	Nalco Varidos FSK	flüssig	Verwenden	1,118	1	R22, R33, R38, R43, R41, R 48, R50/53
WEA 1-12	Antifrogen N	flüssig	Verwenden	1,1138	1	R22, R33, R48
WEA 1-12	Klüberplex BEM 41-132	fest	Verwenden	0,9	1	keine Angaben
WEA 1-12	Shell Tellus S4 VX 32	flüssig	Verwenden	0,866	1	R20, R38, R51/53, R53
WEA 1-12	Fuchs Renolin Unisyn CLP 320	flüssig	Verwenden	0,85	1	R52/53
WEA 1-12	Shell Omala S5 Wind 320	flüssig	Verwenden	0,587-0,867	1	R22, R24, R35, R38, R43, R26, R37, R50/53, R51/53, R53
WEA 1-12	MOBIL SHC GEAR 320 WT	flüssig	Verwenden	0,851	1	R38, R50/53, R65
WEA 1-12	Optigear Synthetic CT 320	flüssig	Verwenden	1	1	keine Angaben
WEA 1-12	Mobil SHC Grease 460 WT	flüssig	Verwenden	0,9	1	R22, R35, R38, R43, R41, R36, R20, R60, R61, R50/53, R53
WEA 1-12	Klüberplex BEM 41-141	fest	Verwenden	0,88	1	R22, R53

Antragsteller: naturwind schwerin GmbH

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 20.05.2022 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.7-b11

BE Nr.	Bezeichnung des Stoffes /Gemisches	Aggregatzustand gem. § 2 (5) - (7) AwSV	Art des Umganges gem. § 2 (20) - (27) AwSV	Dichte [g/cm³]	Wassergefährdungsklasse (WGK) nach AwSV	Selbsteinstufung nach AwSV
1	2	3	4	5	6	7
WEA 1-12	Klübergrease WT	fest	Verwenden	0,88	1	H302, H413
WEA 1-12	MIDEL 7131 oder gleichwertig	flüssig	Verwenden	0,97	1	keine Angaben
WEA 1-12	MOBIL SHC 629	flüssig	Verwenden	0,852	2	R65, R36, R50/53, R52/53, R53
WEA 1-12	Shell Omala S4 GXV 150	flüssig	Verwenden	0,862	1	keine Angaben
WEA 1-12	Fuchs Gleitmo 585 K	flüssig	Verwenden	1	1	R38, R43, R41, R37, R62, R63, R33, R48, R50/53, R51/53, R52/53
WEA 1-12	Fuchs Ceplattyn BL white	fest	Verwenden	0,9	2	R38, R43, R50/53, R51/53