

### 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 01	Klüberplex AG 11-462	fest	Verwenden	1,05	1	AwSV
WEA 01	Klüberplex BEM 41-141	fest	Verwenden	0,88	1	AwSV
WEA 01	Klüberplex BEM 41-132	fest	Verwenden	0,9	1	AwSV
WEA 01	Alternative 1: ExxonMobil MOBILGEAR SHC XMP 320	flüssig	Verwenden	0,88	1	AwSV
WEA 01	Alternative 2: Optigear Synththetic CT320 / Synthetische Schmiermittel und Additive	flüssig	Verwenden	<1	1	AwSV
WEA 01	Alternative 1: Shell Gadus S5 T460 1.5	fest	Verwenden	1	1	AwSV
WEA 01	Alternative 2: Küberplex AG 11-462	fest	Verwenden	1,05	1	AwSV
WEA 01	Shell Omala S4 WE320	flüssig	Verwenden	1,069	1	AwSV
WEA 01	Alternative 1: MOBIL DTE 10 EXCEL 32	flüssig	Verwenden	0,847	1	AwSV
WEA 01	Alternative 2: Rando WM 32 (Texaco)	flüssig	Verwenden	0,851 1	1	AwSV
WEA 01	Delo XLC Antifreeze/Coolant Premixed 50/50	flüssig	Verwenden	1,068 2	1	AwSV

Antragsteller: naturwind Schwerin GmbH

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 29.09.2023 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.8-b4

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 01	Alternative 1: MIDEL 7131	flüssig	Verwenden	0,97	1	AwSV
WEA 01	Alternative 2: Cargill Envirotamp 360 Fluid / Polyolester	flüssig	Verwenden	0,96	1	AwSV

Diese Werte gelten ebenso für WEA 02.