

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/cm³]	Wassergefährdungsklasse (WGK) nach AwSV	Selbsteinstufung nach AwSV
1	2	3	4	5	6	7
KIN02, KIN03, KIN04, KIN05, KIN06, KIN07, KIN08	Shell Gadus S5 (0038-7779)	fest	Verwenden		1	AwSV
KIN02, KIN03, KIN04, KIN05, KIN06, KIN07, KIN08	Klüberplex AG 11-462 (0043-8195)	fest	Verwenden		1	AwSV
KIN02, KIN03, KIN04, KIN05, KIN06, KIN07, KIN08	Klüberplex BEM 41-132 (0043-8182)	fest	Verwenden		1	AwSV
KIN02, KIN03, KIN04, KIN05, KIN06, KIN07, KIN08	Klüberplex BEM 41-141 (0043-8178)	fest	Verwenden		1	AwSV
KIN02, KIN03, KIN04, KIN05, KIN06, KIN07, KIN08	Shell Omala S4 WE 320 (0043-7822)	flüssig	Verwenden		1	AwSV
KIN02, KIN03, KIN04, KIN05, KIN06, KIN07, KIN08	MOBIL DTE 10 EXCEL 32 (0027-8080)	flüssig	Verwenden		1	AwSV
KIN02, KIN03, KIN04, KIN05, KIN06, KIN07, KIN08	Rando WM 32 (Texaco) (0043-8223)	flüssig	Verwenden		1	AwSV
KIN02, KIN03, KIN04, KIN05, KIN06, KIN07, KIN08	Delo XLC Antifreeze/Coolant Premixed 50 /50 (0043-8202)	flüssig	Verwenden		1	AwSV
KIN02, KIN03, KIN04, KIN05, KIN06, KIN07, KIN08	MOBIL SHC 524 (0076-5693)	flüssig	Verwenden		1	AwSV
KIN02, KIN03, KIN04, KIN05, KIN06, KIN07, KIN08	MIDEL eN 1204 (0110-6263)	flüssig	Verwenden		awg	AwSV
KIN02, KIN03, KIN04, KIN05, KIN06, KIN07, KIN08	MIDEL eN 1215 (0110-6264)	flüssig	Verwenden		awg	AwSV

Antragsteller: BOREAS Energie GmbH

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 26.07.2024 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 /cm ³]	Wassergefährdungs klasse (WGK) nach AwSV	Selbsteinstufung nach AwSV
1	2	3	4	5	6	7
KIN02, KIN03, KIN04, KIN05, KIN06, KIN07, KIN08	Cargill ENVIROTEMP FR3 Fluid (0110-6261)	flüssig	Verwenden		awg	AwSV
KIN02, KIN03, KIN04, KIN05, KIN06, KIN07, KIN08	Optigear Synthetic CT320 (0043-8197)	flüssig	Verwenden		1	AwSV