

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

(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]	Wassergefährdungsklas se (WGK) nach AwSV	Selbsteinstufung nach AwSV
1	2	3	4	5	6	7
VB29- VB37	Castrol Optigear Synthetic CT320 (0043-8197)	flüssig	Verwenden		1	
VB29- VB37	ExxonMobil MOBILGEAR SHC XMP 320 (0043-8204)	flüssig	Verwenden		1	
VB29- VB37	Shell Gadus S5 (0038-7779)	flüssig	Verwenden		1	
VB29- VB37	Klüberplex AG 11-462 (0043-8195)	flüssig	Verwenden		1	
VB29- VB37	Klüberplex BEM 41-132 (0043- 8182)	flüssig	Verwenden		1	
VB29- VB37	Küberplex AG 11-462 (0043-8195)	flüssig	Verwenden		1	
VB29- VB37	Shell Omala S4 WE 320 (0043- 7822)	flüssig	Verwenden		1	
VB29- VB37	MOBIL DTE 10 EXCEL 32 (0027-8080)	flüssig	Verwenden		1	
VB29- VB37	MOBIL SHC 524 (0076-5693)	flüssig	Verwenden		1	
VB29- VB37	Rando WM 32 (Texaco) (0043-8223)	flüssig	Verwenden		1	
VB29- VB37	Delo XLC Antifreeze/Coolant Premixed 50/50 (0043- 8202)	flüssig	Verwenden		1	

Antragsteller: BOREAS Energie GmbH

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 19.09.2023 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]	Wassergefährdungsklas se (WGK) nach AwSV	Selbsteinstufung nach AwSV
1	2	3	4	5	6	7
VB29- VB37	MIDEL eN 1204 (0110-6263)	flüssig	Verwenden			
VB29- VB37	MIDEL eN 1215 (0110-6264)	flüssig	Verwenden			
VB29- VB37	Cargill ENVIROTEMPTM FR3 TM Fluid (0110-6261)	flüssig	Verwenden			
VB29- VB37	Klüberplex AG 11- 462 (0043-8178)	flüssig	Verwenden		1	