

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 ³]	Wassergefährdungsklasse (WGK) nach AwSV	Selbsteinstufung nach AwSV
1	2	3	4	5	6	7
	Wälzlagerfett / Fuchs Stabyl EOS E 2	fest	Lagern	0,94	1	1
	Verzahnungss chmierstoff (Alternative 1) / Ceplattyn BL	fest	Lagern	0,9-0,95	1	1
	Verzahnungss chmierstoff (Alternative 2) / Aralub MKAZ1	fest	Lagern	nicht verfügbar	1	1
	Getriebeöl (Alternative 1) / Fuchs Renolin Unisyn CLP 220	flüssig	Lagern	0,85	1	1
	Wälzlagerfett / Fuchs Stabyl EOS E 2	fest	Lagern	0,94	1	1
	Wälzlagerfett / FAG Arcanol Load 400	fest	Lagern	0,91-0,98	2	2
	Getriebeöl (Alternative 1) / Addinol Eco Gear 320 S	flüssig	Lagern	0,88	1	1

Antragsteller: eno energy GmbH

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 30.06.2021 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.7-b8

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
	Getriebeöl (Alternative 2) / Castrol Optigear Synthetic X 320	flüssig	Lagern	<1	2	2
	Wälzlagerfett / Klüberplex BEM 41-132	fest	Lagern	0,9	1	1
	Hydrauliköl (Alternative 1) / Mobil DTE 24M	flüssig	Lagern	0,871	1	1
	Hydrauliköl (Alternative 2) / Shell Tellus S4 VX32	flüssig	Lagern	0,866	1	1
	Verzahnungss chmierstoff / Renolin Unisyn CLP 220	fest	Lagern	0,85	1	1
	Getriebeöl (Alternative 2) / Shell Omala S4 GX 150	flüssig	Lagern	nicht verfügbar	1	1
	Getriebeöl (Alternative 2) / Shell Omala S4 GX 320	flüssig	Lagern	nicht verfügbar	1	1