

11.1 Beschreibung wassergefährdender Stoffe/Gemische, mit denen umgegangen wird

(Sicherheitsdatenblätter sind in Abschnitt 3.5.1 beizufügen)

BE Nr.	Bezeichnung des Stoffes/Gemisches	Aggregatzu- stand gem. § 2 (5) - (7) AwSV	Art des Umganges gem. § 2 (20) - (27) AwSV	Dic- hte [g/ cm ³]	Wassergefähr- dungsklasse (WGK) nach AwSV	Selbsteinst- ufung nach AwSV
1	2	3	4	5	6	7
	GLYSANTIN G 30 pink / Kühl-/Frostschutzmittel; Ethandiol	flüssig	Verwenden	1,1 24	1	
	GORACON Special Trac Oil GTO 68 / Schmierstoff; Syntheseöl mit Additiven	flüssig	Verwenden	1,0 3	1	
	HHS 2000 500ML / Schmiermittel; Gemisch Erdöl; Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, < 5% n-Hexan	flüssig	Verwenden	0,7 42	2	
	Klüberplex BEM 41-141 / Schmierfett; Mineralöl; synthetisches Kohlenwasserstoff-Öl; Lithium-Spezialseife; Dilithiumazelat; Molybdän	fest	Verwenden	0,8 8	1	
	Klüberplex AG 11-461 / Schmierfett; Mineralöl; Esteröl; Aluminium-Komplexseife; Festschmeirstoff; 1,3,4-Thiadiazolin-2,5-dethion;	fest	Verwenden	1,0 7	1	
	MIDL 7131 / Dielektrische Isolierflüssigkeit; Fettsäuren, C5-10, gemischte Ester mit Pentaerythriol	flüssig	Verwenden	0,9 7	1	
	MOBIL SHC GREASE 460 WT / Synthesegrundstoff und Additiven; Fett; Gemisch; 2-HYDROXY-5-NONYL-BENZADEHYDOXIM; Alkenylbern Steinsäureanhydrid	fest	Verwenden	0,9	2	
	MOBIL SHC 632 / Synthesegrundstoff und Additiven; Getriebeöl; Gemisch: 1-Decen, Homopolymer Hydriert	flüssig	Verwenden	0,8 58	2	
	MOBIL SHC Gear 460 / Synthesegrundstoff und Additiven; Getriebeöl; Gemisch; Benzol, C10-14-Alkylderivate	flüssig	Verwenden	0,8 5	2	
	RENOLON UNISYN CLP 220 / Schmierstoff; Syntheseöle mit Additiven	flüssig	Verwenden	0,8 5	1	

Antragsteller:

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 15.08.2023 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.8-b3

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	Selbsteinwirkung nach AwSV
1	2	3	4	5	6	7
	RENOLON UNISYN CLP 68 / Schmierstoff; Syntheseöle mit Additiven	flüssig	Verwenden	0,84	1	
	TIBOREX ABSOLUTE / Feuerlöschmittel; Gemisch auf Basis von Kaliumsalz/Kaliumsulfat	flüssig	Verwenden	1,28	1	
	CARTER SG 220 / Getriebeöl; Gemisch; Isooctyl-3-(3,5-di-tert.butyl-4-hydroxyphenyl)propionat; 2-Ethylhexyl-10-ethyl-4-((2-((2-ethylhexyl)oxy)-2-oxoethyl)thio)-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-phosphatetradecanoat-4-oxid	flüssig	Verwenden	1,093	1	

Antragsteller:

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 15.08.2023 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.8-b3