

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
WEA 9	gebrauchte Wachse und Fette / DEMAG Spezialschmierfett	fest	Verwenden	0,9	1	schwach wassergefährdend
WEA 9	Kühflüssigkeit / Glykosol N 45 %	flüssig	Verwenden	1,065	1	schwach wassergefährdend
WEA 9	synthetische Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle / Goracon GTO 88	flüssig	Verwenden	1,03	1	schwach wassergefährdend
WEA 9	gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen) / HHS 2000	gasförmig	Verwenden	0,742	2	deutlich wassergefährdend
WEA 9	Mineralöl / Klüberplex AG 11-461	fest	Verwenden	1,07	1	schwach wassergefährdend
WEA 9	Kohlenwasserstoff-Öl / Klüberplex BEM 41-141	fest	Verwenden	0,88	1	schwach wassergefährdend
WEA 9	Polyalkylenglykol-Öl / Klübersynth GH 6-220, VG220	flüssig	Verwenden	1,05	1	schwach wassergefährdend
WEA 9	gebrauchte Wachse und Fette / Liebherr Spezialfett 1026 LS	fest	Verwenden	0,92	1	schwach wassergefährdend
WEA 9	gemischte Ester mit Pentaerythritol / Midel 7131	flüssig	Verwenden	0,97	awg	allgemein wassergefährdend
WEA 9	gebrauchte Wachse und Fette / Mobil SHC Grease 460 WT	fest	Verwenden	0,88	2	deutlich wassergefährdend
WEA 9	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen / Mousseal-CF	flüssig	Verwenden	1,09	2	deutlich wassergefährdend

Antragsteller: EEN GmbH

Aktenzeichen: StaLU VP 1.6.2V-60.07/1/16-51

Erstelldatum: 22.12.2021 Version: 1 Erstellt mit: ELIA-2.7-b10

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 9	gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen) / Nyrosten N 113	flüssig	Verwenden	0,72 7	2	deutlich wassergefährdend
WEA 9	synthetische Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle / Renolyn Unisyn CLP 220	flüssig	Verwenden	0,85	1	schwach wassergefährdend
WEA 9	nichtchlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis / Renolyn ZAF 32 LT	flüssig	Verwenden	0,86	1	schwach wassergefährdend
WEA 9	gebrauchte Wachse und Fette / Shell Gadus S5 T 460 1.5	fest	Verwenden	1,00	1	schwach wassergefährdend
WEA 9	nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis / Spirax S4 TXM	flüssig	Verwenden	0,88	2	deutlich wassergefährdend
WEA 9	nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis / Tectrol CLP 220	flüssig	Verwenden	0,88	1	schwach wassergefährdend
WEA 9	synthetische Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle / Renolin Unisyn CLP 220	flüssig	Verwenden	0,85	1	schwach wassergefährdend

Antragsteller: EEN GmbH

Aktenzeichen: StalU VP 1.6.2V-60.071/16-51

Erstelldatum: 22.12.2021 Version: 1 Erstellt mit: ELIA-2.7-b10