

| |
|--|
| 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 01-07 | MobilGear SHC XMP 320 | flüssig | Verwenden | 0,86 | 1 | |
| WEA 01-07 | Castrol Optigear Synthetic CT320 | flüssig | Verwenden | <1 | 1 | |
| WEA 01-07 | Shell Gadus S5 T460 1.5 | fest | Verwenden | 1 | 1 | |
| WEA 01-07 | Klüberplex AG 11-462 | fest | Verwenden | 1,05 | 1 | |
| WEA 01-07 | Klüberplex BEM 41-132 | fest | Verwenden | 0,9 | 1 | |
| WEA 01-07 | Shell Omala S4 WE 320 | flüssig | Verwenden | 1,069 | 1 | |
| WEA 01-07 | MOBIL DTE 10 EXCEL 32 | flüssig | Verwenden | 0,85 | 1 | |
| WEA 01-07 | Rando WM 32 | flüssig | Verwenden | 0,8511 | 1 | |
| WEA 01-07 | Delo XLC Antifreeze/Coolant-Premixed 50/50 | flüssig | Verwenden | 1,0682 | 1 | |
| WEA 01-07 | MIDEL eN 1204 | flüssig | Verwenden | 0,92 | awg | |
| WEA 01-07 | MIDEL eN 1215 | flüssig | Verwenden | 0,92 | awg | |
| WEA 01-07 | Cargill ENVIROeTEMP FR3 Fluid | flüssig | Verwenden | 0,92 | awg | |
| WEA 01-07 | Mobil SHC 524 | flüssig | Verwenden | 0,854 | 1 | |

Antragsteller: Energiequelle GmbH

GF: Michael Raschemann

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 14.07.2023 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.8-b3