

| |
|----------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| | CARTER SG 220 / synthetische Öle (Polyalkylenglykole) | flüssig | | 1,058 | 1 | |
| | GLYSANTIN G30 pink / Ethandiol, Glykol und Inhibitoren | flüssig | | 1,124 | 1 | |
| | GORACON GTO 68 / Zubereitung aus Syntheseölen mit Additiven | flüssig | | 1,03 | 1 | |
| | HHS 2000 / Synthese-Mineralöl | flüssig | | 0,742 | 2 | |
| | MIDEL 7131 / gemischtes Ester mit Pentaerythritol | flüssig | | 0,97 | awg | |
| | Mobil SHC GEAR 460 / Synthesegrundstoff und Additiven | flüssig | | 0,85 | 2 | |
| | Mobil SHC Grease 460 WT / Synthesegrundstoff und Additiven | fest | | 0,9 | 2 | |
| | RENOLIN UNISYN CLP 220 / Syntheseöle mit Additiven | flüssig | | 0,85 | 1 | |
| | Tribol GR 1350-2.5PD / Hochraffiniertes Mineralöl und Additive, Verdickungsmittel | fest | | 1 | 1 | |
| | UNIVIS HVI 26 / Kohlewasserstoffe und Additive | flüssig | | 0,89 | 2 | |