

3.5.1 Sicherheitsdatenblätter der gehandhabten Stoffe

Die folgenden relevanten Sicherheitsdatenblätter zu den anfallenden oder verwendeten Stoffen wurden beigefügt:

- Batteriesäure
- Heizöl
- Schwefelhexafluorid
- Kühlmittel - Maintain Fricofin LL
- Motorenöl - Addinol
- Isolieröl - NynasNytro Lyra X
- Isolieröl - Shell Diala S4 ZX-1
- Isolieröl - NynasNytro 10 XN
- Isolierstoff - Xiameter PMX-565 Silicone Oil
- Isolierstoff - Powersil Fluid TR50
- Isolierstoff - A12 Oil
- Isolierstoff - Downsil 568 Dielectric Fluid
- Isolierstoff - Idopol H25 Polyisobuten

Anlagen:

- 21.2.3.5.1_Sicherheitsdatenblatt für Batteriesäure_NSA_Betriebsgebäude.pdf
- 21.2.3.5.1_Sicherheitsdatenblatt_Heizöl EL_NSA.pdf
- 21.2.3.5.1_Sicherheitsdatenblatt_Isoliergas_Schwefelhexafluorid_110-_380-kV_Schaltanlage.pdf
- 21.2.3.5.1_Sicherheitsdatenblatt_Isolierstoff_A12 Oil_Kabelendverschluss.pdf
- 21.2.3.5.1_Sicherheitsdatenblatt_Isolierstoff_DOWSIL 568 Dielectric Fluid_Kabelendverschluss.pdf
- 21.2.3.5.1_Sicherheitsdatenblatt_Isolierstoff_Idopol H25 Polyisobuten_Kabelendverschluss.pdf
- 21.2.3.5.1_Sicherheitsdatenblatt_Isolierstoff_Powersil Fluid TR50_Kabelendverschluss.pdf
- 21.2.3.5.1_Sicherheitsdatenblatt_Isolierstoff_XIAMETER PMX-565 Silicone Fluid_Kabelendverschluss.pdf
- 21.2.3.5.1_Sicherheitsdatenblatt_Isolieröl_Nynas_Nytro_10_XN_380-kV_Trafo_Spule.pdf
- 21.2.3.5.1_Sicherheitsdatenblatt_Isolieröl_Shell Diala S4 ZX-I_380-kV_Trafo_Spule.pdf
- 21.2.3.5.1_Sicherheitsdatenblatt_Isolieröl_Nynas_Nytro_Lyra_X_380-kV_Trafo_Spule.pdf
- 21.2.3.5.1_Sicherheitsdatenblatt_Kühlmittel_MAINTAIN-FRICOFIN-LL_NSA.pdf
- 21.2.3.5.1_Sicherheitsdatenblatt_Motoröl ADDINOL_NSA.pdf
- 21.2.3.5.1_Sicherheitsdatenblatt_Isolieröl_Nynas Nytro Libra_30kV_Trafo_EB-Station.pdf