

### 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