

Stoffidentifikation

| Lfd. Nr.: aus Formular 3.1a / 3.1b | Bezeichnung des Stoffes (Handelsname) (chemische Bezeichnung) | CAS- Nr. | EWG-Nr. | Gefährlich- keitsmerkmale nach § 4 GefStoffV (*) | Einstufung | | | Sicherheitsdatenblatt | |
|---|---|----------|---------|---|-----------------------|-----|--|-------------------------------------|---------|
| | | | | | nach § 5 GefStoffV | WGK | Stoffgruppe n. SprengG / UVV- Peroxid Lagergr. | bei- gefügt | Ausgabe |
| 1 | Ceplattyn BL White | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 2 | Gleitmo 585 K | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 3 | Gleitmo 585 K Plus | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 4 | Hyvolt I | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 5 | Midel 7131 SDS | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 6 | Mobil SHC 629 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 7 | Mobil SHC Grease 460 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 8 | Mobilgear SHC XMP 320 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 9 | Optigear Synthetic X 320 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 10 | Renolin Unisyn CLP 320 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | |

*) 1-explosionsgefährlich, 2-brandfördernd, 3-hochentzündlich, 4-leichtentzündlich, 5-entzündlich, 6-sehr giftig, 7-giftig, 8-gesundheitsschädlich, 9-ätzend, 10-reizend, 11-sensibilisierend, 12-krebserzeugend, 13-fortpflanzungsgefährdend, 14-erbgutverändernd, 15-umweltgefährlich

| | | | | | | | | | |
|----|---------------------------|--|--|--|--|--|--|-------------------------------------|--|
| 11 | SDS Klüberplex BEM 41 132 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 12 | Shell Tellus S4 VX 32 | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 13 | Varidos FSK | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | |

*) 1-explosionsgefährlich, 2-brandfördernd, 3-hochentzündlich, 4-leichtentzündlich, 5-entzündlich, 6-sehr giftig, 7-giftig, 8-gesundheitsschädlich, 9-ätzend, 10-reizend, 11-sensibilisierend, 12-krebserzeugend, 13-fortpflanzungsgefährdend, 14-erbgutverändernd, 15-umweltgefährlich