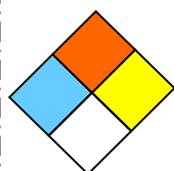


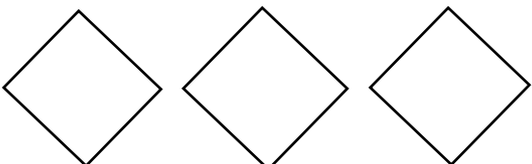
Stoffname:

Absperrbereich im Freien: _____ m

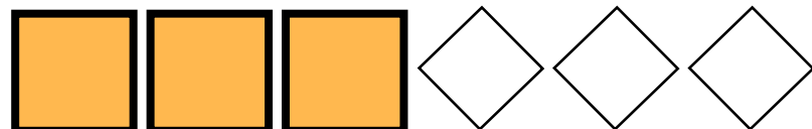
Absperrbereich in Gebäuden: _____ m



Gefahrenklasse



Gefahrensymbole



Stoffeigenschaften:

- Ex - Gefahr
- Ex-Grenzen von _____ bis _____

○ Temperaturklasse **T** _____

○ Stoff bildet bei _____

die Stoffe: _____

- leichter als Luft
- schwerer als Luft

- Zündtemperatur °C
- Flammpunkt °C
- Siedepunkt °C
- Kritische Temperatur °C

- vollst. mischbar mit Wasser
- teilweise mischbar mit Wasser
- schwerer als Wasser
- leichter als Wasser
- reagiert mit Wasser

Schutzausrüstung

- Form 1
- Form 2
- Form 3
- Hitzeschutz
- PA
- Filter

Erste-Hilfe

- Gerätebeatmung
- Schockbekämpfung
- Betroffene Körperstellen entkleiden
- Körperstellen mit Wasser spülen
- Körperstellen abtupfen
- Bei Augenkontakt 15 min. spülen
- Trinken lassen in kleinen schlucken
- Erbrechen lassen
- Wärmeerhalt

Brandbekämpfung

- Wasser
- Schaum
- Schaum (Alkohol best.)
- Pulver
- CO₂
- D-Pulver, trockener Sand, Zement
- Dämpfe mit Wasser niederschlagen

Ausrüstung

- Edelstahl / Stahl
- Viton
- PTFE (Teflon)
- PP / PE
- PVC
- NBR (Perbunan)
- Mineralölschläuche
- Lila-Ring-Schläuche (EPDM)
- Blau-Weiße-Schläuche (UPE/PE-X)
- GUP - Gefahrgutumfüllpumpe (ELRO)
- TUP - Mineralölumfüllpumpe (MAST)
- Tauchpumpe
- Fassungpumpe
- Handmembranpumpe

Sonstige Informationen / Maßnahmen

