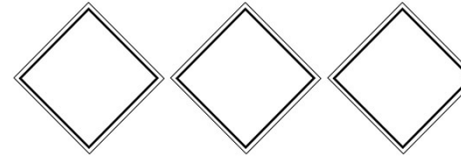
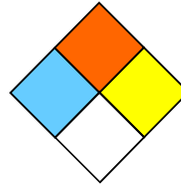


Stoffname:

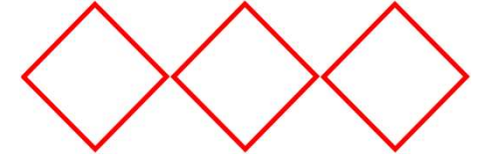
UN:

CAS:

EINECS:



Gefahrenklasse



GHS-Symbol

Absperrbereich im Freien: \_\_\_\_\_ m

Absperrbereich für Gebäude: \_\_\_\_\_ m

**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
- 

**Schutzausrüstung**

- Form 1
- Form 2
- Form 3
- Infektionsschutz
- Ölschutzanzug
- Wärmeschutzkleidung
- 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
- Pulver
- CO<sub>2</sub>
- D-Pulver, trockener Sand, Zement
- Dämpfe mit Wasser niederschlagen
- 

**Ausrüstung**

- Edelstahlauffangbehälter
- Edelstahlbehälter mit Folie (PVC)
- Faltbehälter (NBR)
- 220 l Behälter (PE)
- 
- Mineralölschläuche
- Lila-Ring-Schläuche
- Edelstahlschläuche
- 
- GUP (T3)
- Schlauchpumpe (T3)
- Chemikalientauchpumpe
- Fasspumpe (T4) HC PP
- 

**Sonstige Informationen/Maßnahmen**