Informationsabfrage Gefahrgut

Lfd. Nr.

| Protokollführer | | Da ⁻ | tum | | |
|--------------------|------------------|-----------------|-----------------------|----------------------------|--|
| Einsatz | | | | | |
| Kennzeichnung | g | | | | |
| Stoffname | Gefahrennummer | Stoffnummer | Klasse GGVS | Gefahrendiamant | |
| Hommel-Merkblatt | Hazchem-Code | Brandklasse | Wassergefährdung | | |
| CAS-Nummer | EINECS-Nummer | Menge | Aggregatzustand | | |
| Technische Da | ten | | | | |
| Siedepunkt | Schmelzpunkt | Dampfdichte | Mischbark. mit Wasser | Dichte, Wasser = 1 | |
| Feuerbekämpfı | ⊥ ungsdaten | 1 | | | |
| Flammpunkt | Zündtemperatur | UEG in Vol. % | OEG in Vol. % | Löschmittel | |
| Grenzwerte | | | | | |
| AGW / MAK | TRK | ETW | Geruchsschwelle | | |
| Schutz | | | | | |
| Sicherheitsabstand | Schutzausrüstung | Auffangbehälter | Prüfröhrchen | Hübe, Reaktion | |
| Beständigkeit | · | | | | |
| AUER | Dräger | Trellchem | Sonstige | | |
| _ | | 1 | _ | Beständig Gering beständig | |
| | | | | Nicht beständig | |
| Sonstiges | | | | | |
| | | | | | |
| Gefahren des S | Stoffes | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Informationsabfrage Gefahrgut

Gefahrendiamant

| | Gesundheitsgefahr (blau, links) | Brandgefahr (rot, oben) | Reaktionsgefahr (gelb, rechts) | Besondere Anweisungen (weiß, unten) | |
|---|---|---|---|---|--|
| 0 | Ohne besondere Gefahr | Keine Entzündungsgefahr unter üblichen Bedingungen. | Unter normalen Bedingungen keine Gefahr. | Wasser als Leeres Feld Löschmittel zulässig. | |
| 1 | Geringe Gefahren, Atemschutzgerät wird empfohlen | Entzündungsgefahr nur bei Erhitzung. | Wird bei Erhitzen unstabil, Schutzmaßnahmen erforderlich. | Kein Wasser zum Löschen verwenden | |
| 2 | Gefährlich! Aufenthalt im Gefahrenbereich nur mit Atemschutzgerät und einfacher Schutzkleidung. | Entzündungsgefahr bei Erwärmung. | Heftige chemische Reaktion möglich. Verstärkte Schutzmaßnahmen. Löschangriff nur aus sicherem Abstand. | Bei Freiwerden des Stoffes Gefahr der ionisierenden Strahlung | |
| 3 | Sehr gefährlich! Aufenthalt im Gefahrenbereich nur mit voller Schutzkleidung und Atemschutzgerät. | Entzündungsgefahr bei normalen Temperaturen. | Explosionsgefahr bei Hitzeeinwirkung oder starker Erschütterung durch Schlag u.a Sicherheitszone bilden. Löschangriffe nur aus sicherer Deckung. | | |
| 4 | Äußerst gefährlich! Jeden Kontakt mit Dämpfen oder Flüssigkeiten ohne speziellen Schutz vermeiden. | Entzündungsgefahr bei allen Temperaturen. | Große Explosionsgefahr! Sicherheitszone bilden. Bei Brand gefährdetes Gebiet sofort räumen. | | |

Hazchem-Code

| 1 | Wasserstrahl |
|---|--|
| 2 | Wassernebel (Sprühstrahl) |
| 3 | Schaum |
| 4 | Nur Trockenlöschmittel (Gefahr einer heftigen Reaktion mit Wasser) |

| Р | V | Vollschutz (CSA) | | |
|---|---|---|------------|--|
| R | | Volischutz (CSA) | | |
| S | V | umluftunabhängiger Atemschutz | Vardünnan | |
| S | V | umluftunabhängiger Atemschutz nur bei Brand | Verdünnen | |
| Т | | umluftunabhängiger Atemschutz | | |
| T | | umluftunabhängiger Atemschutz nur bei Brand | 1 | |
| W | V | Vallachutz (CCA) | | |
| Χ | | Vollschutz (CSA) | | |
| Υ | V | umluftunabhängiger Atemschutz | Eindeichen | |
| Υ | V | umluftunabhängiger Atemschutz nur bei Brand | | |
| Z | | umluftunabhängiger Atemschutz | | |
| Z | | umluftunabhängiger Atemschutz nur bei Brand | | |
| Е | | Evakuierung prüfen | | |

Kann heftig oder sogar explosionsartig reagieren Kann mit viel Wasser in die Kanalisation gespült werden Verdünnen

Eindeichen Eindringen des Stoffes in die Kanalisation oder offenes Gewässer unbedingt verhindern

Gefahrenklassen

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------|---------------------------------------|
| Explosivst | gasförmige Stoffe | entzündbare flüssige Stoffe | entzündbare feste Stoffe | entzündend wirkende Stoffe | giftige / ansteckungsgefährliche Stoffe | radioaktive Stoffe | ätzende Stoffe | verschiedene gefährliche Stoffe |

Gefahrnummer

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Х |
|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------|---|-----------------------|-------------------|--|--|
| Entweichen von Gas | entzündbare flüssige Stoffe | entzündbare feste Stoffe | oxidierende Wirkung | giftige / ansteckungsgefährliche Stoffe | radioaktive Stoffe | ätzende Stoffe | Gefahr einer spontanen heftigen Reaktion | Stoff reagiert gefährlich mit Wasser |

Wassergefährdungsklasse (WGK)

| WGK 1 | WGK 2 | WGK 3 |
|-------------------------|------------------|------------------------|
| chwach wassergefährdend | wassergefährdend | stark wassergefährdend |