

Informationsabfrage Gefahrgut

Lfd. Nr.

Protokollführer _____ Datum _____

Einsatz _____

Kennzeichnung

Stoffname	Gefahrennummer	Stoffnummer	Klasse GGVS	
Hommel-Merkblatt	Hazchem-Code	Brandklasse	Wassergefährdung	
CAS-Nummer	EINECS-Nummer	Menge	Aggregatzustand	

Technische Daten

Siedepunkt	Schmelzpunkt	Dampfdichte	Mischbark. mit Wasser	Dichte, Wasser = 1
------------	--------------	-------------	-----------------------	--------------------

Feuerbekämpfungsdaten

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	
				Beständig
				Gering beständig
				Nicht beständig

Sonstiges



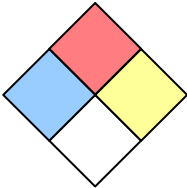
--	--	--	--	--

Gefahren des 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.	Leeres Feld	Wasser als Löschmittel zulässig.
1	Geringe Gefahren, Atemschutzgerät wird empfohlen	Entzündungsgefahr nur bei Erhitzung.	Wird bei Erhitzen instabil, 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)

P	V	Vollschutz (CSA)	Verdünnen
R			
S	V	umluftunabhängiger Atemschutz	
S		umluftunabhängiger Atemschutz nur bei Brand	
T		umluftunabhängiger Atemschutz	
T		umluftunabhängiger Atemschutz nur bei Brand	
W	V	Vollschutz (CSA)	Eindeichen
X			
Y	V	umluftunabhängiger Atemschutz	
Y		umluftunabhängiger Atemschutz nur bei Brand	
Z		umluftunabhängiger Atemschutz	
Z		umluftunabhängiger Atemschutz nur bei Brand	
E		Evakuierung prüfen	

V *Kann heftig oder sogar explosionsartig reagieren*

Verdünnen *Kann mit viel Wasser in die Kanalisation gespült werden*

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

Gefahrenklassen

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Explosivstoffe	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	X
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