

Formblatt 3.1 Datenaufnahme Stoffdaten

Stoffname _____

MAK-Wert _____ ETW-Wert _____ TRK-Wert _____

Hommel	Nüßler	Sonstige	Kemmlerzahl	
			UN-Nummer	

Kühn-Birett	Sonstige	Sonstige

Stoffdaten: Zündtemperatur _____
 Flammpunkt _____
 Brennbares Gemisch von _____ bis _____ Vol%
 Geruchsschwelle _____
 Menge _____

Sehr giftig
Giftig
Gesundheitsschädlich
Ätzend
Reizend
Explosionsgefährlich
Brandfördernd
Hochentzündlich
Leichtentzündlich
Radioaktiv
krebserzeugend
Fest
Flüssig
gasförmig

Fortpflanzungsgefährlich
Umweltschädlich
Infektiös
Reaktion mit Wasser
Schwerer als Wasser
Leichter als Wasser
Schwerer als Luft
Leichter als Luft
Mischbar mit Wasser
Hautresorptiv
Sensibilisierend

Menge: _____
 Wasser Gefährungsklasse: _____

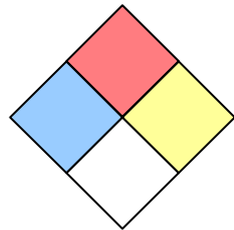
Transportbehälter: _____
 Art des Behalters

HAZCHEM-CODE:

	P	EX-Gefahr	Vollschutz (CSA)	Verdünnen
	R			
	S	EX-Gefahr	Atemschutz	
	S		Atemschutz bei Brand	
	T		Atemschutz	Eindeichen
	T		Atemschutz bei Brand	
	W	EX-Gefahr	Vollschutz (CSA)	
	X			
	Y	EX-Gefahr	Atemschutz	Eindeichen
	Y		Atemschutz bei Brand	
	Z		Atemschutz	
	Z		Atemschutz bei Brand	

	1	Wasserstrahl
	2	Wasserdampf
	3	Schaum
	4	Trockenlöschmittel

E = Evakuierung überprüfen!



2. Zahl
1. Zahl 3. Zahl
Sonderfeld

1. Zahl - Gesundheitsgefahr

	0	keine Gefahr
	1	geringe Gefahr, Atemschutz
	2	gefährlich, Atemschutz und leichte Schutzkleidung
	3	sehr gefährlich, Atemschutz und Vollschutz
	4	äußerst gefährlich, Kontakt vermeiden

3. Zahl - Reaktionsgefahr

	0	keine Gefahr
	1	bei Erhitzung Reaktion möglich
	2	heftige chemische Reaktion möglich
	3	Explosionsgefahr bei Erschütterung oder Erhitzung
	4	Hohe Explosionsgefahr, Sicherheitszone bilden

2. Zahl - Brandgefahr

	0	keine Gefahr
	1	Brandgefahr bei Erhitzung
	2	Brandgefahr bei Erwärmung
	3	Brandgefahr bei normaler Temperatur
	4	Brandgefahr bei jeder Temperatur

Sonderfeld

W	kein Wasser als Löschmittel verwenden
	Gefahr durch ionisierende Strahlung
KW	Kein Wasser!!!