

Einsatzprotokoll - Gefahrstoff -



Datum : _____

Einsatzort : _____

Alarmstichwort : _____

Einsatzbeginn : _____

Einsatzende : _____

Bemerkungen : _____

CSA / Protokollblatt - Gefahrstoffauswertung

Warntafel <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 60px; margin-top: 5px;"></div>	Merkblatt-Nr.: (Hommel, etc.) <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 30px; margin-top: 5px;"></div>
---	---

Stoffname : _____	Hautresorptiv <input type="checkbox"/>
MAK-Wert : _____ ppm	Sensibilisierend <input type="checkbox"/>
TRK-Wert : _____	Geruchsschwelle : _____ ppm

Brandgefahr <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100px; margin-top: 5px; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 5px; left: 5px; width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black; background-color: #ccc;"></div> </div> Reaktions- gefahr Besondere Anweisungen	
Gesundheit	

HAZCHEM - CODE

- 1 Wasserstrahl
- 2 Wasserdampf
- 3 Schaum
- 4 Trockenlöschpulver

P	v	Chemikalienschutzanzug	VERDÜNNEN
R		Chemikalienschutzanzug	
S	v	PA	
S		PA (nur bei Brand oder Zersetzung)	EINDEICHEN
T		PA	
T		PA (nur bei Brand oder Zersetzung)	
W	v	Chemikalienschutzanzug	
X		Chemikalienschutzanzug	
Y	v	PA	
Y	v	PA (nur bei Brand oder Zersetzung)	
Z		PA	
Z		PA (nur bei Brand oder Zersetzung)	
E		Evakuierung prüfen !	

<input type="checkbox"/> HOMMEL	<input type="checkbox"/> SIX	<input type="checkbox"/> TUIS	<input type="checkbox"/> FACHBERATER
<input type="checkbox"/> NÜSSLER	<input type="checkbox"/> KÜHN - BIRETT	<input type="checkbox"/> FSD	<input type="checkbox"/> WS POLIZEI
<input type="checkbox"/> SONSTIGE	<input type="checkbox"/> BEGLEITPAPIER (E)		

CSA / Protokollblatt - Gefahrstoffauswertung

Technische Daten zu Merkblatt Nr.

Zündtemperatur : _____ ° C

Flammpunkt : _____ ° C

Zündfähiges Gemisch von : _____ Vol % bis _____ Vol %

Hinweis: Meßgerät PacEx => Anzeige 100% entsprechen 5 Vol% Methan (UEG)

VbF-Klasse : _____ Klasse A I : < 21 °C Klasse A II : 21 - 55 °C
Klasse A III : >55 - 100 °C Klasse B : < 21°C

Eigenschaften

sehr giftig

giftig

gesundheitsschädlich

ätzend

reizend

explosionsgefährlich

brandfördernd

hochentzündlich

leichtentzündlich

entzündlich

radioaktiv

krebserzeugend

fruchtschädigend

erbgutverändernd

infektiös

Reaktion mit Wasser

wassergefährdend

schwerer als Wasser / Luft

leichter als Wasser / Luft

mischbar mit Wasser / Luft

nicht zutreffendes
streichen

nicht zutreffendes
streichen

nicht zutreffendes
streichen

Menge

bis 10 kg

von 10 - 100 kg

von 100 kg - 1000 kg

über 1000 kg