

CB
RN
1.2

Stamtblatt
Fachberater

Arbeitskreis Fachberater Chemie





























Trupp-
nummer:

Listen-
nummer:

Kontakt: AK-Fachberater-Chemie@kfv-nu.de

1	Gefahrnummer		3	Kanaleinläufe gefährdet?	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN
2	Stoffnummer		4	Ladepapiere vorhanden?	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN

5	6	7	8	9	10	11	12
explosive Stoffe	explosive Stoffe Unterklasse 1.4	explosive Stoffe Unterklasse 1.5	explosive Stoffe Unterklasse 1.6	nicht entzündbare, nicht giftige, komprimierte Gase	entzündbare Gase	entzündbare flüssige Stoffe	entzündbare feste Stoffe
13	14	15	16	17	18	19	20
selbstentzündliche Stoffe	entzündliche Feststoffe (wasseraktiv)	entzündend (oxidierend) wirkende Stoffe	organische Peroxide	giftige Gase	giftige Stoffe	ansteckungsgefährliche Stoffe	ätzende Stoffe
		25	Inhalt				
21 I	22 II						28
radioaktive Stoffe Kategorie I	radioaktive Stoffe Kategorie II	26	Aktivität / Kritikalität				verschiedene gefährliche Stoffe
				Die maximale Kritikalitätssicherheitskennzahl CSI (Criticality Safety Index) beträgt 50. Je kleiner der CSI desto ungefährlicher.			
23 III	24			$x10 =$ $\mu\text{Sv/h}$ Dosisleistung in 1 m Abstand			29
radioaktive Stoffe Kategorie III	radioaktive Stoffe	27	Transportkennziffer	Liegt die gemessene Dosisleistung nach einem Unfall über dem errechneten Wert: 1. stehen ggf. mehrere Versandstücke nebeneinander? 2. Versandstück beschädigt, Abschirmung nicht mehr intakt Ist die Transportkennziffer bei einem Versandstück der Kategorie II oder III = 0 so handelt es sich um einen reinen Alpha- oder Beta-Strahler			spaltbare Stoffe
30	31	32	33	34	35	36	37
begrenzte Menge Gefahrstoffe (neu)	begrenzte Menge Gefahrstoffe (Luftverkehr)	begrenzte Menge Gefahrstoffe (alt)	umweltgefährdende Stoffe	vor Nässe schützen	Vorsicht zerbrechlich	oben	kopflastig

							
38	39	40	41	42	43	44	
Achtung enthält Asbest	Abfallstoffe	Stoffe im erwärmten Zustand	Lithium-Ionen Batterien	verflüssigte Gase (Eisenbahnwaggon)	vorsichtig verschieben (Waggon)	Abstoß- und Ablaufverbot (Waggon)	
							
45	46	47	48	49	50	51	52
explosive Stoffe	entzündbare Stoffe	entzündend (oxidierend) wirkende Stoffe	unter Druck stehende Gase	ätzende, korrosive Stoffe	akute Toxizität	Reizung Haut, Augen; Zielorgan-Toxizität	krebserzeugend; Zielorgan-Toxizität
	Achtung Warning	Gefahr Danger					
53	54	55	56	57 T	58 T+	59	60 Xi
Gewässer-gefährdend	Signalwort weniger gefährliche G-Kategorie	Signalwort gefährlichere Gefahr-kategorie	explosions-gefährlich	giftig	sehr giftig	brand-fördernd	reizend
							
61 Xn	62 F	63 F+	64	65	66	67	68
gesundheitsschädlich	leicht-entzündlich	hoch-entzündlich	umwelt-gefährlich	ätzend			

Behälterart:				Behältermaterial:				Anzahl:		
69	Flasche	73	Gasflasche	77	Kunststoff	81	Glas	84	Stück	
70	Kanister	74	Karton	78	Edelstahl	82	Holz	85	davon defekt	
71	Fass	75	Sack	79	Stahl	83	Pappe	86	Kg	Liter
72	IBC / Tank	76	BIG-Pack	80						

Aggregatzustand: 87 flüssig 88 fest 89 Pulver/Granulat 90 gasförmig

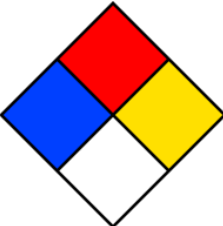


Dichte gasförmig: 91 leichter als Luft 92 schwerer als Luft


93 **Stoffname, CAS-Nummer, EINECS/EG-Nummer:**

94 **Hersteller, Absender, Telefon:**

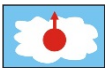


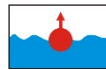

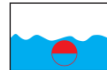
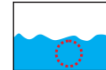












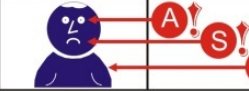


95 **Beobachtungen/Bemerkungen:**

Informationsquellen:		<input type="checkbox"/> GSBL	<input type="checkbox"/> Resy	<input type="checkbox"/> IGS	<input type="checkbox"/> GESTIS
<input type="checkbox"/> ERI-Cards	<input type="checkbox"/> Nüßler	<input type="checkbox"/> Hommel		<input type="checkbox"/> Six	
<input type="checkbox"/> Kühn-Birett	<input type="checkbox"/> Sonstige			<input type="checkbox"/> FSD	
				<input type="checkbox"/> TUIS	
				<input type="checkbox"/> WSP	

Gefahren-diamant: 	Blaues Feld Gesundheitsgefahr	Rotes Feld Brandgefahr	Gelbes Feld Reaktionsgefahr	Weißes Feld Anweisungen
	0 Keine Gefahr	0 Keine Gefahr	0 Keine Gefahr	<input type="checkbox"/>  Bei Leckage Austritt von Radioaktivität
	1 Geringe Gefahr Atemschutz empfohlen	1 Nur bei Erhitzung	1 Bei Erhitzung instabil	<input type="checkbox"/>  Kein Wasser als Löschmittel verwenden
	2 Gefährlich Atemschutzgerät	2 Bei Erwärmung	2 Heftige chemische Reaktion	<input type="checkbox"/> OX oxidierend wirkend
	3 Sehr gefährlich vollständige PSA + PA	3 Bei normalen Temperaturen	3 Explosionsgefahr Sicherheitszone bilden	<input type="checkbox"/> (leer) Wasser als Löschmittel zulässig
4 Äußerst gefährlich! Kontakt mit Flüssigkeit und Dampf vermeiden! CSA + PA	4 Bei allen Temperaturen	4 Große Ex-Gefahr! Sicherheitszone bilden! Gefährdetes Gebiet bei Brand räumen!	<input type="checkbox"/>	

DG-EA-Code:	1. Zeichen einzusetzendes Löschmittel	2. Zeichen Gefahren, Schutzkleidung und Maßnahmen			3. Zeichen Räumung prüfen	
1. Buchstabe invers 	1- Vollstrahl 2- Wassernebel, ersatzweise Sprühstrahl 3- Schaum 4- Trockenlöschmittel (z. B. Pulver) Kleinere Zahl schließt größere ein. (z. B. 2 beinhaltet 3 und 4) Ist der Stoff mit 4 gekennzeichnet, darf das Löschmittel auf keinen Fall Wasser enthalten!	P R S S T U W X Y Z Z	<u>Gefahren</u> heftige Reaktion o. Explosion heftige Reaktion o. Explosion heftige Reaktion o. Explosion heftige Reaktion o. Explosion heftige Reaktion o. Explosion heftige Reaktion o. Explosion	<u>Schutz</u> CSA ¹⁾ CSA ¹⁾ PA PA bei Brand PA PA bei Brand CSA ¹⁾ CSA ¹⁾ PA PA bei Brand PA PA bei Brand	<u>Maßnahme</u> Verdünnen Verdünnen Verdünnen Verdünnen Verdünnen Auffangen Auffangen Auffangen Auffangen Auffangen	E Räumung des betroffenen Gebietes prüfen CSA ¹⁾ = Form 2 o. 3

Stoffdaten:	Ex-grenzen	Vol% UEG	VOL% OEG	
	ETW-1	ETW-4	AEGL-2 (__ h)	
	°C Zündtemperatur	°C Flammpunkt		

						
	T1 T3 T5 T6 85 °C	T2 T4 T6				
						
	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> H		<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> H		<input type="checkbox"/>	

Schutzausrüstung:	<input type="checkbox"/> Form 1 Kontaminationsschutz gegen feste Partikel				
<input type="checkbox"/> PSA	<input type="checkbox"/> ABEK2-P3	<input type="checkbox"/> Form 2	<input type="checkbox"/> Typ 3 flüssigkeitsdicht	<input type="checkbox"/> Typ 4 staub- und sprühdicht	<input type="checkbox"/> Typ 5 staubdicht
Normale persönliche Schutzausrüstung	<input type="checkbox"/> PA	<input type="checkbox"/> Form 3	Typ 1 gas-, flüssigkeits- und staubdichte Schutzkleidung		

Lage / Messpunkte

Einsatzleitung

4m _____

2m Fü _____

2m Est _____

Geb. F. _____

Dekon _____

Führer _____

Warnen _____

Führer _____

Einsatz _____

Führer _____

Sonstige _____

Name _____

Fachbehörden:	<input type="checkbox"/> Landratsamt	<input type="checkbox"/> Wasserwirtschaftsamt	<input type="checkbox"/> Gesundheitsamt
<input type="checkbox"/> DWD			
<input type="checkbox"/> TUIS		<input type="checkbox"/> Desinfektor	<input type="checkbox"/> Landesamt für Umwelt
<input type="checkbox"/> ATF			
<input type="checkbox"/> Giftnotruf		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Veterinäramt