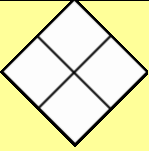


Formular C2		C-Stoffdaten/Gefährdungseinschätzung				Nr.:		
Verfasser						Abfassungszeit:		
1. Schaden								
Schadenort		UTMREF-Koordinate:						
Beginn des Schadstoffaustritts		Datum	Ende des Schadstoffaustritts			Datum		
		Uhrzeit				Uhrzeit		
Schadstoffaustritt		dauert noch an		Beschaffenheit des Untergrundes (z. B. Asphalt, Erde):				
2. Schadstoff								
Name des Stoffes						Gefahr-Nr.:		
						UN-Nr.:		
Gefahrengruppe (FwDV 500)		C		Gefahrendiamant 				
Hazchem-Code		Hommel Merkblatt-Nr.:						
CAS-Nr.		-		-				
Schadstoffmenge		kg	ltr.	m³	Verpackung			
Lachenausdehnung		m²						
Giftigkeit + Geruchsschwelle		AEGL2 (4h)	ppm	IDLH	mg/m³	ERPG2	ppm	
		AGW	ppm	ETW	ppm	sonstiges		Geruchsschwelle
Siedepunkt		° C	Dampfdruck		mbar (20°)			
Schmelzpunkt		° C	Mischbarkeit mit Wasser		Spez. Gewicht (rel. Dichte)			
Zündfähiges Gemisch		Vol.-%	Flammpunkt	°C	Molare Masse			
Zündtemperatur		° C	Kritische Temperatur		°C	WasserGefährdungsKlasse		
Messgeräte								
Beständige Materialien (Resistenz)								
Aggregatzustand bei 20° C								
Anmerkung zum Schadstoff								
mögliche Schutzanzüge								
3. Lokale Wetterlage								
Nebel	Bodennebel		Himmel mehr als 50 % bedeckt		Himmel weniger als 50 % bedeckt			
Regen	Stärke	kein	wenig	mittel	stark			
Rel. Luftfeuchte		%	Luftdruck		hPa			
Windgeschwindigkeit		km/h		Lufttemperatur				° C
		vWind = 0 km/h Absolute Windstille	vWind 0,1 - 3,6 km/h sehr leichter Wind	vWind 3,6 - 12 km/h leichter Wind	vWind 12 - 18 km/h mittlere Windstärke	vWind ab 18 km/h starker Wind		
Wind aus		°						
4. Gefährdungsbereiche (MET nur gültig für gasförmige Stoffe)								
Ausbreitungsklasse nach MET		A	B	C	D	E	F	
Ausbreitungswinkel nach MET		45 °		60 °		90 °	360 °	
Vorhergesagtes gefährdetes Gebiet								
Gefährungsdistanz von Personen im Innern von Gebäuden:		m	im Freien		m			
5. Anlagen								
Memplex	Sicherheitsdatenblatt		TUIS	sonstiges:				