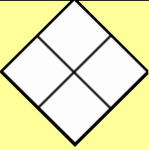


Formular C2		C-Stoffdaten/Gefährdungseinschätzung				Nr.:	
Verfasser						Abfassungszeit:	
1. Schaden							
Schadenort		UTMREF-Koordinate:					
Beginn des Schadstoffaustritts		Datum		Ende des Schadstoffaustritts		Datum	
		Uhrzeit				Uhrzeit	
Schadstoffaustritt		dauert noch an		Beschaffenheit des Untergrundes (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	
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							
Gefährdungsdistanz von Personen im Innern von Gebäuden:			m	im Freien			m
5. Anlagen							
Memplex		Sicherheitsdatenblatt		TUIS	sonstiges:		