

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		<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="margin-right: 10px;">Gefahrendiamant</div> </div>																			
Hazchem-Code				Hommel Merkblatt-Nr.:																					
CAS-Nr.				-														-							
Schadstoffmenge				kg				litr.		m³		Verpackung													
Lachenausdehnung				m²																					
Giftigkeit + Geruchsschwelle		AEG2 (4h)				ppm		IDLH				mg/m³		ERPG2				ppm		Geruchsschwelle				mg/m³	
		AGW				ppm		ETW				ppm		sonstiges						ppm					
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		G									
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:																	