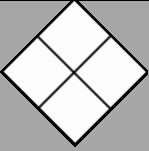


Formular C2		C-Stoffdaten/Gefährdungseinschätzung				Nr.:									
Verfasser						Abfassungszeit:									
1. Schaden															
Schadenort		UTMREF-Koordinate:													
Beginn des Schadstoffaustritts		Datum		Ende des Schadstoffaustritts		Datum									
		Uhrzeit				Uhrzeit									
Schadstoffaustritt		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)		IDLH		ERPG2		Geruchsschwelle							
		AGW		ETW		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							
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:									