

| Formular B2 | | B-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: | | | | | | UN-Nr. | | | |
| Gefahrengruppe (FwDV 500) | | B | Risikogruppe | | S | L | P | | |
| Krankheit | | | | | | | | | |
| Aggregatzustand bei 20° C | | | | | | | | | |
| Stoffmenge | | kg | | ltr. | | m³ | Verpackung | | |
| Gefahren für | | Mensch | | Tier | | Umwelt | | | |
| | | Krankheit beim gesunden Organismus unwahrscheinlich | | | | | | | |
| | | Krankheit beim gesunden Organismus wahrscheinlich | | | | | | | |
| | | schwere Krankheit beim gesunden Organismus wahrscheinlich | | | | | | | |
| Kritische Stofftemperatur (bei der Inaktivierung erfolgt) | | | | | | °C | | | |
| Verbreitung des Stoffes in der Bevölkerung | | unwahrscheinlich | | möglich | | groß | | | |
| Übertragungswege | | Atemwege | Haut | Wunden | Schleimhaut | Magen/Darm | | | |
| Übertragbarkeit von | | Mensch zu Mensch | | Tier zu Tier | Tier zu Mensch | sonstige | | | |
| Geeignete Desinfektionsmittel | | | | Konzentration | | Einwirkdauer | | | |
| Krankheitssymptome | | | | | | | | | |
| Inkubationszeit | | Stunden | | Tage | | Jahre | | | |
| Überlebensfähigkeit d. Stoffes | | an Luft | | in Körperflüssigkeiten / Blut | | sonstige | | | |
| Vorbeugung / Behandlung | | normalerweise möglich | | nicht möglich | | | | | |
| Mess-/Spürmittel | | | | | | | | | |
| Beständige Materialien (Resistenz) | | | | | | | | | |
| 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 | | | |
| Wind aus | | ° | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| Gefährungsdistanz von Personen im Innern von Gebäuden: | | m | | im Freien | | m | | | |
| 5. Anlagen | | | | | | | | | |
| Memplex | | Sicherheitsdatenblatt | | TUIS | | sonstiges: | | | |