| Gefahrenkategorien | Angabe im SDB | Nr. Spalte 1 | Stoffbezeichnung(en)/ggf. CAS/Aggregatzustand | Menge (kg) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **H Gesundheitsgefahren** | | | | |
| Akut toxisch, Kategorie 1 (alle Expositionswege) | Akut toxisch, Kategorie 1 (alle Expositionswege) | H1 1.1.1 | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | **00000** |
| Akut toxisch, Kategorie 2 (alle Expositionswege): | Acute Tox. 2, H300, H310, H330 | H2 1.1.2 | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | **00000** |
| Akut toxisch, Kategorie 3 (inhalativer Expositionsweg, oraler Expositionsweg): | Acute Tox. 3 oral, inhalativ H301, H331 | H2 1.1.2 | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | **00000** |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität nach einmaliger Exposition (STOT SE), Kategorie 1: | STOT SE 1 H370 | H3 1.1.3 | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | **00000** |
| **P Physikalische Gefahren** | | | | |
| Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff, instabile explosive Stoffe und Gemische, explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff der Unterklassen 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 oder 1.6, Stoffe oder Gemische mit explosiven Eigenschaften nach Methode A.14 der Verordnung (EG) Nr. 440/2008, die nicht den Gefahrenklassen organische Peroxide oder selbstzersetzliche Stoffe und Gemische zuzuordnen sind: | Instabil H200  Expl. 1.1 H201, Expl. 1.2 H202, Expl. 1.3 H203, Expl. 1.5 H205,  Expl. 1.6 | P1a 1.2.1.1 | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | **00000** |
| Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff der Unterklasse 1.4: | Expl. 1.4 H204 | P1b 1.2.1.2 | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | **00000** |
| Entzündbare Gase, Kategorie 1 oder 2: | Flam. Gas 1 H220, Flam. Gas 2 H221 | P2 1.2.2 | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | **00000** |
| Aerosole der Kategorie 1 oder 2, die entzündbare Gase der Kategorie 1 oder 2 oder entzündbare Flüssigkeiten der Kategorie 1 enthalten: | Flam. Aerosol 1 H222, Flam. Aerosol 2 H223 | P3a 1.2.3.1 | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | **00000** |
| Aerosole der Kategorie 1 oder 2, die weder entzündbare Gase der Kategorie 1 oder 2 noch entzündbare Flüssigkeiten der Kategorie 1 enthalten: |  | P3b 1.2.3.2 | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | **00000** |
| Oxidierende Gase, Kategorie 1: | Ox. Gas 1 H270 | P4 1.2.4 | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | **00000** |
| Entzündbare Flüssigkeiten, entzündbare Flüssigkeiten der Kategorie 1 und der **Kategorie 2 oder 3,** die auf einer Temperatur **oberhalb ihres Siedepunktes** gehalten werden, **andere Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt von < 60 °C,** die auf einer Temperatur **oberhalb ihres Siedepunktes** gehalten werden: | Flam. Liq. 1 H224,  Flam. Liq. 2 H225, Flam. Liq. 3 H226 | P5a 1.2.5.1 | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | **00000** |
| Entzündbare Flüssigkeiten, der Kategorie 2 oder 3, andere Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt von < 60 °C, bei denen **besondere Verarbeitungsbedingungen wie hoher Druck oder hohe Temperatur** zu Störfallgefahren führen können: | Flam. Liq. 2 H225, Flam. Liq. 3 H226 | P5b 1.2.5.2 | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | **00000** |
| Entzündbare Flüssigkeiten der Kategorien 2 oder 3, nicht erfasst unter P5a und P5b: | Flam. Liq. 2 H225, Flam. Liq. 3 H226 | P5c 1.2.5.3 | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | **00000** |
| Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische, Typ A oder B, oder organische Peroxide, Typ A oder B: | Self-react. A H240, Self-react. B H241, Org. Perox. A H240, Org. Perox. B H241 | P6a 1.2.6.1 | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | **00000** |
| Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische, Typ C, D, E oder F, oder organische Peroxide, Typ C, D, E oder F: | Self-react. C, D, E, F Org. Perox. C, D, E, F H242 | P6b 1.2.6.2 | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | **00000** |
| Pyrophore Flüssigkeiten, Kategorie 1, oder pyrophore Feststoffe, Kategorie 1: | Pyr. Liq. 1, Pyr. Sol. 1 H250 | P7 1.2.7 | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | **00000** |
| Oxidierende Flüssigkeiten, Kategorie 1, 2 oder 3, oder oxidierende Feststoffe, Kategorie 1, 2 oder 3: | Ox. Sol. 1 H271,  Ox. Sol. 2, 3 H272, Ox. Liq. 1 H271,  Ox. Liq. 2, 3 H272 | P8 1.2.8 | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | **00000** |
| **E Umweltgefahren** | | | | |
| Gewässergefährdend, Kategorie akut 1 o. chronisch 1: | Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410 | E1 1.3.1 | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | **00000** |
| Gewässergefährdend, Kategorie chronisch 2: | Aquatic Chronic 2 H411 | E2 1.3.2 | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | **00000** |
| **O Andere Gefahren** | | | | |
| Stoffe oder Gemische mit dem Gefahrenhinweis EUH014 (reagieren heftig mit Wasser): | EUH014 | O1 1.4.1 | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | **00000** |
| Stoffe oder Gemische, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, Kategorie 1: | Water-react. 1 H260 | O2 1.4.2 | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | **00000** |
| Stoffe oder Gemische mit dem Gefahrenhinweis EUH029, (die bei der Berührung mit Wasser giftige Gase entwickeln): | EUH029 | O3 1.4.3 | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | **00000** |
| **2. Namentlich genannte Stoffe[[1]](#footnote-1)** | | | | |
| **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | **00000** | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | **00000** |
| **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | **00000** | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | **00000** |
| **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | **00000** | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | **00000** |
| **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | **00000** | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | **00000** |
| **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | **00000** | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | **00000** |
| **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | **00000** | **Klicken Sie hier, um Text einzugeben.** | **00000** |

1. ggf. Tabelle erweitern; hierzu Zeile markieren, kopieren und wieder einfügen [↑](#footnote-ref-1)