

## Konzentrationsgrenzwerte

ab denen ein Stoff im SDB

Unterabschnitt 3.2. aufgelistet werden muss.

1.1. Gefahrenklasse und -kategorie	H-Sätze	Konzentrationsgrenzwert in %
<b>Akute Toxizität</b> , Kategorien 1, 2 und 3	H330, H331	≥ 0,1
<b>Akute Toxizität</b> , Kategorie 4	H332	1
<b>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut</b> , Kategorie 1, Unterkategorien 1A, 1B, 1C, und Kategorie 2	H314, H315	≥ 1
<b>Schwere Augenschädigung/Augenreizung</b> , Kategorien 1 und 2	H318, H319	≥ 1
<b>Sensibilisierung der Atemwege/Haut</b>	H334, H317	≥ 0,1
<b>Keimzell-Mutagenität</b> , Kategorien 1A und 1B	H340,	≥ 0,1
<b>Keimzell-Mutagenität</b> , Kategorie 2	H341	≥ 1
<b>Karzinogenität</b> , Kategorien 1A, 1B und 2	H350, H350i, H351	≥ 0,1
<b>Reproduktionstoxizität</b> , Kategorien 1A, 1B und 2, sowie Wirkungen auf/über Laktation	H360, H361, H362	≥ 0,1
<b>Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)</b> , Kategorien 1 und 2	H370, H371	≥ 1
<b>Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)</b> , Kategorien 1 und 2	H372, H373	≥ 1
<b>Aspirationsgefahr</b>	H304	≥ 10
<b>Akut gewässergefährdend</b> , Kategorie 1	H400	≥ 0,1
<b>Chronisch gewässergefährdend</b> , Kategorie 1	H410	≥ 0,1
<b>Chronisch gewässergefährdend</b> , Kategorien 2, 3 und 4	H411, H412, H413	≥ 1
<b>Schädigt die Ozonschicht</b>	H420	≥ 0,1
<b>Stoffe mit AGW (TRGS 900)</b>		≥ 1