



Definition der Chemikaliengruppen

Grundsätze

Ein Produkt gehört zur Gruppe 1 oder 2, wenn auf der Etiketle mindestens ein Gefahrenhinweis (H-Satz) der betreffenden Gruppe vorhanden ist. Chemikalien mit H-Sätzen der Gruppe 1 und der Gruppe 2 gehören zur Gruppe 1. Produkte mit anderen, nicht aufgeführten H-Sätzen gehören nicht zur Gruppe 1 oder Gruppe 2.

Gruppe 1

Bst.	Gefahrenpiktogramm	in Verbindung mit mindestens einem der Gefahrenhinweise (H-Sätze)	
a.		H300 H310 H330	Lebensgefahr bei Verschlucken. Lebensgefahr bei Hautkontakt. Lebensgefahr bei Einatmen.
b.		alle Produkte mit diesem Gefahrenpiktogramm (unabhängig vom H-Satz)	Ausgenommen sind pyrotechnische Produkte (Feuerwerk). Bei diesen gelten die Vorschriften der Sprengstoffgesetzgebung.
c.		H340 H350 H360 H360	Kann genetische Defekte verursachen. Kann Krebs erzeugen. Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

Gruppe 2

Bst.	Gefahrenpiktogramm	in Verbindung mit mindestens einem der H-Sätze	
a.		H301 H311 H331	Giftig bei Verschlucken. Giftig bei Hautkontakt. Giftig bei Einatmen.
b.		H370 H372	Schädigt die Organe. Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
c.		H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Nicht in Gruppe 2 fallen Zubereitungen, die ausschliesslich wegen ihres Gehalts an Milchsäure [CAS Nr. 79-33-4] als «Skin Corr. 1C» eingestuft und mit H314 gekennzeichnet sind.
d.		H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. (nur Gebinde mit mehr als 1 kg Inhalt) Betroffen sind nur Produkte mit der Einstufung «Aquatic Chronic 1». Nicht in Gruppe 2 fallen Produkte, bei denen der H410 durch den Zusammenzug von H400 und H411 oder H400 und H412 entstand, d. h. mit Einstufung «Aquatic Chronic 2» oder «Aquatic Chronic 3».
e.		H250 H260 H261	Entzündet sich in Berührung mit Luft von selbst. In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase, die sich spontan entzünden können. In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase.
f.	unabhängig vom Gefahrenpiktogramm	H230 H231 EUH019 EUH029 EUH031 EUH032	Kann auch in Abwesenheit von Luft explosionsartig reagieren. Kann auch in Abwesenheit von Luft bei erhöhtem Druck und/oder erhöhter Temperatur explosionsartig reagieren. Kann explosionsfähige Peroxide bilden. Entwickelt bei Berührung mit Wasser giftige Gase. Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase. Entwickelt bei Berührung mit Säure sehr giftige Gase.