






Definition der Chemikaliengruppen

Grundsätze

Ein Produkt gehört zur Gruppe 1 oder 2, wenn auf der Etikette 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.	Gefahren-piktogramm	in Verbindung mit mindestens einem der Gefahrenhinweise (H-Sätze)	
a.		H300 Lebensgefahr bei Verschlucken. H310 Lebensgefahr bei Hautkontakt. H330 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 Kann genetische Defekte verursachen. H350 Kann Krebs erzeugen. H360 Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. H360 Kann das Kind im Mutterleib schädigen.	

Gruppe 2

Bst.	Gefahren-piktogramm	in Verbindung mit mindestens einem der H-Sätze	
a.		H301 Giftig bei Verschlucken. H311 Giftig bei Hautkontakt. H331 Giftig bei Einatmen.	
b.		H370 Schädigt die Organe. H372 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 Zusammenschluss von H400 und H411 oder H400 und H412 entstand, d. h. mit Einstufung «Aquatic Chronic 2» oder «Aquatic Chronic 3».
e.		H250 Entzündet sich in Berührung mit Luft von selbst. H260 In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase, die sich spontan entzünden können. H261 In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase.	
f.	unabhängig vom Gefahren-piktogramm	H230 Kann auch in Abwesenheit von Luft explosionsartig reagieren. H231 Kann auch in Abwesenheit von Luft bei erhöhtem Druck und/oder erhöhter Temperatur explosionsartig reagieren. EUH019 Kann explosionsfähige Peroxide bilden. EUH029 Entwickelt bei Berührung mit Wasser giftige Gase. EUH031 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase. EUH032 Entwickelt bei Berührung mit Säure sehr giftige Gase.	