

Ergänzende Gefahrenmerkmale (EUH-Sätze)

Einige R-Sätze und weitere Kennzeichnungselemente, die vom GHS-System der UN nicht erfasst sind, wurden in europäische H-Sätze (EUH-Sätze) überführt, um das Schutzniveau der EU zu erhalten. Sie führen nicht zu einer Einstufung in eine Gefahrenklasse und stehen deshalb nicht in Rubrik 2 des Sicherheitsdatenblatts (Ausnahme EUH 059 Die Ozonschicht schädigend.). Sie sind aber innerhalb der EU verpflichtender Bestandteil der Kennzeichnung.

Ergänzende Gefahrenmerkmale		R-Satz
EUH 001	In trockenem Zustand explosiv.	R1
EUH 006	Mit und ohne Luft explosionsfähig.	R6
EUH 014	Reagiert heftig mit Wasser.	R14
EUH 018	Kann bei Verwendung explosionsfähige/entzündbare Dampf/Luft-Gemische bilden.	R18
EUH 019	Kann explosionsfähige Peroxide bilden.	R19
EUH 044	Explosionsgefahr bei Erhitzen unter Einschluss.	R44
EUH 029	Entwickelt bei Berührung mit Wasser giftige Gase.	R29
EUH 031	Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.	R31
EUH 032	Entwickelt bei Berührung mit Säure sehr giftige Gase.	R32
EUH 066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.	R66
EUH 070	Giftig bei Berührung mit den Augen.	R39-41
EUH 071	Wirkt ätzend auf die Atemwege.	
EUH 059	Die Ozonschicht schädigend.	R59

Informationen über bestimmte Stoffe und Gemische

EUH 201/	Enthält Blei. Nicht für den Anstrich von Gegenständen verwenden, die von Kindern gekaut oder gelutscht werden könnten.
EUH 201A	Achtung! Enthält Blei.
EUH 202	Cyanacrylat. Gefahr. Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
EUH 203	Enthält Chrom (VI). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
EUH 204	Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
EUH 205	Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
EUH 206	Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.
EUH 207	Achtung! Enthält Cadmium. Bei der Verwendung entstehen gefährliche Dämpfe. Hinweise des Herstellers beachten. Sicherheitsanweisungen einhalten.
EUH 208	Enthält <Name des sensibilisierenden Stoffes>. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
EUH 209/ EUH 209A	Kann bei Verwendung leicht entzündbar werden. Kann bei Verwendung entzündbar werden.
EUH 210	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
EUH 401	Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.