

Institut:

Arbeitsgruppe:

EUH-Sätze der GHS-Verordnung

Ergänzende Gefahrmerkmale der EU

Da nicht alle der ehemaligen R-Sätze vom GHS-System abgedeckt sind, man aber das hohe Schutzniveau innerhalb der EU erhalten will, wurden die europäischen H-Sätze (EUH-Sätze) eingeführt.

Im Gegensatz zu den H-Sätzen sind die EUH-Sätze aber nicht Teil der Einstufung, mit Ausnahme von EUH059. Sie sind innerhalb der EU aber verpflichtender Bestandteil der Kennzeichnung.

I. Physikalische Gefahren

EUH001	Im trockenem Zustand explosionsgefährlich.
EUH006	Mit und ohne Luft explosionsfähig.
EUH014	Reagiert heftig mit Wasser.
EUH018	Kann bei Verwendung explosionsfähige / entzündbare Dampf-/ Luft-Gemische bilden.
EUH019	Kann explosionsfähige Peroxide bilden.
EUH044	Explosionsgefahr bei Erhitzen unter Einschluss.

II. Gesundheitsgefahren

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.
EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
EUH070	Giftig bei Kontakt mit den Augen.
EUH071	Ätzend für die Atemwege.

III. Umweltgefahren

EUH059	Schädigt die Ozonschicht.
--------	---------------------------

IV. Ergänzende Kennzeichnungselemente der EU Informationen über bestimmte Stoffe und Gemische

EUH201	Enthält Blei. Nicht für den Anstrich von Gegenständen verwenden, die von Kindern gekaut oder gelutscht werden können.
EUH202	Cyanacrylat. Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
EUH203	Enthält Chrom (VI). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
EUH204	Enthält Isocyanate. Hinweise des Herstellers beachten.
EUH205	Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Hinweise des Herstellers beachten.
EUH206	Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.
EUH207	Enthält Cadmium. Bei der Verwendung entstehen gefährliche Dämpfe. Hinweise des Herstellers beachten. Sicherheitsanweisungen einhalten.
EUH208	Enthält ... (Name des sensibilisierenden Stoffes). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
EUH209	Kann bei Verwendung leicht entzündbar werden. (oder) Kann bei Verwendung entzündbar werden.
EUH220	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
EUH401	Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.