

## Frase H

- H200 – Esplosivo instabile.
- H201 – Esplosivo; pericolo di esplosione di massa.
- H202 – Esplosivo; grave pericolo di proiezione.
- H203 – Esplosivo; pericolo di incendio, di spostamento d'aria o di proiezione.
- H204 – Pericolo di incendio o di proiezione.
- H205 – Pericolo di esplosione di massa in caso d'incendio.
- H220 – Gas altamente infiammabile.
- H221 – Gas infiammabile.
- H222 – Aerosol altamente infiammabile.
- H223 – Aerosol infiammabile.
- H224 – Liquido e vapori altamente infiammabili.
- H225 – Liquido e vapori facilmente infiammabili.
- H226 – Liquido e vapori infiammabili.
- H228 – Solido infiammabile.
- H240 – Rischio di esplosione per riscaldamento.
- H241 – Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento.
- H242 – Rischio d'incendio per riscaldamento.
- H250 – Spontaneamente infiammabile all'aria.
- H251 – Autoriscaldante; può infiammarsi.
- H252 – Autoriscaldante in grandi quantità; può infiammarsi.
- H260 – A contatto con l'acqua libera gas infiammabili che possono infiammarsi spontaneamente.
- H261 – A contatto con l'acqua libera gas infiammabili.
- H270 – Può provocare o aggravare un incendio; comburente.
- H271 – Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente.
- H272 – Può aggravare un incendio; comburente.
- H280 – Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
- H281 – Contiene gas refrigerato; può provocare ustioni o lesioni criogeniche.
- H290 – Può essere corrosivo per i metalli.
- H300 – Letale se ingerito.
- H301 – Tossico se ingerito.
- H302 – Nocivo se ingerito.
- H304 – Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H310 – Letale per contatto con la pelle.
- H311 – Tossico per contatto con la pelle.
- H312 – Nocivo per contatto con la pelle.
- H314 – Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- H315 – Provoca irritazione cutanea.
- H317 – Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H318 – Provoca gravi lesioni oculari.
- H319 – Provoca grave irritazione oculare.
- H330 – Letale se inalato.
- H331 – Tossico se inalato.
- H332 – Nocivo se inalato.
- H334 – Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
- H335 – Può irritare le vie respiratorie.
- H336 – Può provocare sonnolenza o vertigini.
- H340 – Può provocare alterazioni genetiche.
- H341 – Sospettato di provocare alterazioni genetiche.
- H350 – Può provocare il cancro.
- H351 – Sospettato di provocare il cancro.
- H360 – Può nuocere alla fertilità o al feto.
- H361 – Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

H362 – Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.  
H370 – Provoca danni agli organi .  
H371 – Può provocare danni agli organi .>.  
H372 – Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta esposizione comporta il medesimo pericolo>.  
H373 – Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta di esposizione comporta il medesimo pericolo>.  
H400 – Molto tossico per gli organismi acquatici.  
H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
H411 – Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
H412 – Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
H413 – Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
EUH 001 – Esplosivo allo stato secco.  
EUH 006 – Esplosivo a contatto o senza contatto con l'aria.  
EUH 014 – Reagisce violentemente con l'acqua.  
EUH 018 – Durante l'uso può formarsi una miscela vapore-aria esplosiva/infiammabile.  
EUH 019 – Può formare perossidi esplosivi.  
EUH 044 – Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato.  
EUH 029 – A contatto con l'acqua libera un gas tossico.  
EUH 031 – A contatto con acidi libera gas tossici.  
EUH 032 – A contatto con acidi libera gas molto tossici.  
EUH 066 – L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.  
EUH 070 – Tossico per contatto oculare.  
EUH 071 – Corrosivo per le vie respiratorie.  
EUH 059 – Pericoloso per lo strato di ozono.  
EUH 201 – Contiene piombo. Non utilizzare su oggetti che possono essere masticati o succhiati dai bambini.  
EUH 201A – Attenzione! Contiene piombo.  
EUH 202 – Cianoacrilato. Pericolo. Incolla la pelle e gli occhi in pochi secondi. Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
EUH 203 – Contiene cromo (VI). Può provocare una reazione allergica.  
EUH 204 – Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.  
EUH 205 – Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.  
EUH 206 – Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro).  
EUH 207 – Attenzione! Contiene cadmio o. Durante l'uso si sviluppano fumi pericolosi. Leggere le informazioni fornite dal fabbricante. Rispettare le disposizioni di sicurezza.  
EUH 208 – Contiene . Può provocare una reazione allergica.  
EUH 209 – Può diventare facilmente infiammabile durante l'uso.  
EUH 209A – Può diventare infiammabile durante l'uso.  
EUH 210 – Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.  
EUH 401 – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.