

# Chiarimenti sulle indicazioni di pericolo

## Serie H200: indicazioni di pericolo relative a pericoli fisici

<b>H220</b>	Gas altamente infiammabile.
<b>H222</b>	Aerosol altamente infiammabile.
<b>H224</b>	Liquido e vapori altamente infiammabili.
<b>H225</b>	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
<b>H226</b>	Liquido e vapori infiammabili.
<b>H229</b>	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
<b>H280</b>	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
<b>H290</b>	Può essere corrosivo per i metalli.

## Serie H300: indicazioni di pericolo relative a pericoli per la salute

<b>H301</b>	Tossico se ingerito.
<b>H301+H312</b>	Tossico se ingerito. Nocivo per contatto con la pelle.
<b>H302</b>	Nocivo se ingerito.
<b>H302+H332</b>	Nocivo se ingerito o inalato.
<b>H304</b>	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
<b>H311</b>	Tossico per contatto con la pelle.
<b>H312</b>	Nocivo per contatto con la pelle.
<b>H312+H332</b>	Nocivo per contatto con la pelle o se inalato.
<b>H314</b>	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
<b>H315</b>	Provoca irritazione cutanea.
<b>H317</b>	Può provocare una reazione allergica cutanea.
<b>H318</b>	Provoca gravi lesioni oculari.
<b>H319</b>	Provoca grave irritazione oculare.
<b>H331</b>	Tossico se inalato.
<b>H332</b>	Nocivo se inalato.
<b>H334</b>	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
<b>H335</b>	Può irritare le vie respiratorie.
<b>H336</b>	Può provocare sonnolenza o vertigini.
<b>H351</b>	Sospettato di provocare il cancro.
<b>H360</b>	Può nuocere alla fertilità o al feto.
<b>H360D</b>	Può nuocere al feto.
<b>H361d</b>	Sospettato di nuocere al feto.
<b>H361f</b>	Sospettato di nuocere alla fertilità.
<b>H362</b>	Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.
<b>H370</b>	Provoca danni agli organi.
<b>H372</b>	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
<b>H373</b>	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

## Serie H400: indicazioni di pericolo relative a pericoli per l'ambiente

<b>H400</b>	Molto tossico per gli organismi acquatici.
<b>H410</b>	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
<b>H411</b>	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
<b>H412</b>	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
<b>H413</b>	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## Informazioni supplementari sui pericoli/elementi di contrassegno

<b>EUH031</b>	A contatto con acidi libera gas tossici.
<b>EUH066</b>	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
<b>EUH202</b>	Cianoacrilato. Pericolo. Incolla la pelle e gli occhi in pochi secondi. Tenere fuori dalla portata dei bambini.
<b>EUH204</b>	Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.
<b>EUH205</b>	Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.
<b>EUH206</b>	Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti, possono liberarsi gas pericolosi (cloro).
<b>EUH208</b>	Può provocare una reazione allergica.
<b>EUH210</b>	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
<b>EUH211</b>	Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.
<b>EUH212</b>	Attenzione! In caso di utilizzo possono formarsi polveri respirabili pericolose. Non respirare le polveri.
<b>EUH401</b>	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

## Contrassegno delle sostanze pericolose

In caso di prodotti dotati di contrassegno delle sostanze pericolose, osservare le istruzioni per l'uso e la scheda dati di sicurezza.

Indicazioni sulle parole di segnalazione:

### Pericolo:

Parola di segnalazione per le categorie di pericolo gravi

### Attenzione:

Parola di segnalazione per le categorie di pericolo meno gravi



**GHS01**  
Rischio di esplosione



**GHS06**  
Tossicità acuta



**GHS02**  
Infiammabile



**GHS07**  
Pericolo per la salute



**GHS03**  
Comburente



**GHS08**  
Grave pericolo per la salute



**GHS04**  
Gas sotto pressione



**GHS09**  
Pericoloso per l'ambiente



**GHS05**  
Corrosivo

## Classi di fuoco degli estintori



Fuochi da materiali solidi.  
Esempi: legna, carta, carbone, stoffe, ecc.



Fuochi da liquidi o da solidi liquefatti.  
Esempi: benzina, alcool, catrame, cera, molti materiali plastici, vernici, resina



Fuochi da gas  
Esempi: idrogeno, gas naturale, metano, propano, butano, gas industriale



Fuochi che interessano mezzi di cottura (oli e grassi vegetali o animali) in apparecchi di cottura