

Spiegazione dell'etichettatura delle sostanze pericolose e delle classi di incendio

Serie H200: indicazioni di pericolo relative a pericoli fisici

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

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

H301	Tossico se ingerito.
H301+H312	Tossico se ingerito. Nocivo per contatto con la pelle.
H302	Nocivo se ingerito.
H302+H332	Nocivo se ingerito o inalato.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H312+H332	Nocivo per contatto con la pelle o se inalato.
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.
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.
H351	Sospettato di provocare il cancro.
H360	Può nuocere alla fertilità o al feto.
H360D	Può nuocere al feto.
H361d	Sospettato di nuocere al feto.
H361f	Sospettato di nuocere alla fertilità.
H362	Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.
H370	Provoca danni agli organi.
H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

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

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.

Informazioni supplementari sui pericoli/elementi di contrassegno

EUH031	A contatto con acidi libera gas tossici.
EUH044	Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato.
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
EUH202	Cianoacrilato. Pericolo. Incolla la pelle e gli occhi in pochi secondi. Tenere fuori dalla portata dei bambini.
EUH204	Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.
EUH205	Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.
EUH206	Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti, possono liberarsi gas pericolosi (cloro).
EUH208	Può provocare una reazione allergica.
EUH210	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
EUH211	Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.
EUH212	Attenzione! In caso di utilizzo possono formarsi polveri respirabili pericolose. Non respirare le polveri.
EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Pittogrammi di pericolo e parole di segnalazione

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
Esplosivo



GHS06
Tossico



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