

## Chiarimenti sulle indicazioni di pericolo

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

H220	Gas altamente infiammabile.
H222	Aerosol altamente infiammabile.
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H229	Contenitore pressurizzato: può scoppiare 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.
H361d	Sospettato di nuocere al feto.
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.
H360D	Può nuocere al feto.
H361f	Sospettato di nuocere alla fertilità.

### 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.

### Informazioni supplementari sui pericoli/elementi di contrassegno

EUH031	A contatto con acidi libera gas tossici.
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.

## 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

## Ambiente e smaltimento



### Ritiro di vecchi dispositivi elettrici

Il simbolo del bidone barrato significa che i dispositivi elettrici ed elettronici non possono essere smaltiti nei rifiuti domestici. È possibile consegnare i vecchi dispositivi elettrici nei punti di raccolta delle isole ecologiche pubbliche oppure nei centri di ritiro installati dai produttori o distributori ai sensi della normativa ElektroG.

Qui è disponibile un elenco dei punti di raccolta e centri di ritiro: <https://www.ear-system.de/ear-verzeichnis/sammel-und-ruecknahme-stellen.jsf>.

Movera GmbH fa parte del sistema di ritiro "take-e-back". Per ulteriori informazioni, visitare il sito [www.take-e-back.de](http://www.take-e-back.de).

Nota: la raccolta di vecchi dispositivi può essere rifiutata qualora, a causa di una contaminazione, sussista un pericolo per la salute e la sicurezza delle persone. L'utente è responsabile per l'eliminazione dei propri dati personali. Le pile e gli accumulatori usati (vedere anche "Ritiro delle pile") che non sono parte del dispositivo devono essere separati prima della consegna al punto di ritiro.

### Ritiro delle batterie

Probabilmente, l'articolo acquistato contiene pile/accumulatori, pertanto siamo vincolati legalmente a fornire le seguenti indicazioni: le pile/gli accumulatori non devono essere smaltiti nei rifiuti domestici. L'utente è obbligato dal punto di vista legale a portare le pile usate a un punto di raccolta adatto. È possibile consegnarle presso i punti di raccolta del proprio comune oppure ovunque vengano vendute batterie analoghe. È anche possibile restituirle per mezzo di posta a titolo gratuito. Qualora si desiderasse sfruttare questa possibilità, inviare le pile usate con la dicitura "gebraucht" (usato) al seguente indirizzo: Movera GmbH, Holzstraße 21, 88339 Bad Waldsee

Le pile usate contengono materie prime preziose, che vengono riutilizzate.



**Il bidone barrato significa che pile e accumulatori non possono essere smaltiti nei rifiuti domestici.**

I simboli sotto i bidoni significano:

**Pb:** la pila contiene oltre lo 0,004% di piombo

**Cd:** la pila contiene oltre lo 0,002% di cadmio

**Hg:** la pila contiene oltre lo 0,0005% di mercurio