



27 giugno 2016

## Condizioni de pericolosità GHS (Condizioni precauzionali → pagina 5)

Aggiornato conforme all'8° ATP del 19 maggio 2016 al regolamento CLP

Le modifiche per il 8° ATP sono **evidenziati**.

<b>Codici H</b>	<b>Fraasi H (Condizioni de pericolosità)</b>
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.
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldo.
H230	Può esplodere anche in assenza di aria.
H231	Può esplodere anche in assenza di aria a pressione e/o temperatura elevata.
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.

<b>Codici H</b>	<b>Fraasi H (Condizioni de pericolosità)</b>
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	Mortale 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 a contatto con la pelle.
H311	Tossico a contatto con la pelle.
H312	Nocivo a contatto con la pelle.
H314	Provoca ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H314	Provoca <b>gravi</b> ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari. (entfällt, wenn auch H314)
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 <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
H341	Sospettato di provocare alterazioni genetiche <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
H350	Può provocare il cancro<indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo rischio>.
H351	Sospettato di provocare il cancro <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
H360	Può nuocere alla fertilità o al feto <indicare l'effetto specifico, se noto><indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
H361	Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto <indicare l'effetto specifico, se noto> <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo.>
H362	Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.

<b>Codici H</b>	<b>Frase H (Condizioni de pericolosità)</b>
H370	Provoca danni agli organi <o indicare tutti gli organi interessati, se noti> <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
H371	Può provocare danni agli organi <o indicare tutti gli organi interessati, se noti> <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
H372	Provoca danni agli organi <o indicare tutti gli organi interessati, se noti> in caso di esposizione prolungata o ripetuta <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
H373	Può provocare danni agli organi <o indicare tutti gli organi interessati, se noti> in caso di esposizione prolungata o ripetuta <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
H300 + H310	Mortale in caso di ingestione o a contatto con la pelle.
H300 + H330	Mortale se ingerito o inalato.
H310 + H330	Mortale a contatto con la pelle o in caso di inalazione.
H300 + H310 + H330	Mortale se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato.
H301 + H311	Tossico se ingerito o a contatto con la pelle.
H301 + H331	Tossico se ingerito o inalato.
H311 + H331	Tossico a contatto con la pelle o se inalato.
H301 + H311 + H331	Tossico se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato.
H302 + H312	Nocivo se ingerito o a contatto con la pelle.
H302 + H332	Nocivo se ingerito o inalato.
H312 + H332	Nocivo a contatto con la pelle o se inalato.
H302 + H312+ H332	Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato.
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.
H420	Nuoce alla salute pubblica e all'ambiente distruggendo l'ozono dello strato superiore dell'atmosfera.
EUH001	Esplosivo allo stato secco.
EUH014	Reagisce violentemente con l'acqua.
EUH018	Durante l'uso può formarsi una miscela vapore-aria esplosiva/infiammabile.
EUH019	Può formare perossidi esplosivi.

<b>Codici H</b>	<b>Frase H (Condizioni de pericolosità)</b>
EUH044	Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato.
EUH029	A contatto con l'acqua libera un gas tossico.
EUH031	A contatto con acidi libera gas tossici.
EUH032	A contatto con acidi libera gas molto tossici.
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
EUH070	Tossico per contatto oculare.
EUH071	Corrosivo per le vie respiratorie.
EUH059	Pericoloso per lo strato di ozono.
EUH201	Contiene piombo. Non utilizzare su oggetti che possono essere masticati o succhiati dai bambini. Attenzione! Contiene piombo.
EUH202	Cianoacrilato. Pericolo. Incolla alla pelle e agli occhi in pochi secondi. Tenere fuori dalla portata dei bambini.
EUH203	Contiene cromo (VI). Può provocare una reazione allergica.
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 formarsi gas pericolosi (cloro).
EUH207	Attenzione! Contiene cadmio. Durante l'uso si sviluppano fumi pericolosi. Leggere le informazioni fornite dal fabbricante. Rispettare le disposizioni di sicurezza.
EUH208	Contiene (denominazione della sostanza sensibilizzante). Può provocare una reazione allergica. (EUH08 kann entfallen, falls EUH204 oder EUH 205 erforderlich ist.)
EUH209	Può diventare facilmente infiammabile durante l'uso. Può diventare infiammabile durante l'uso.
EUH210	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

## Condizioni precauzionali

Stand: 8. ATP der CLP-Verordnung vom 16. Mai 2016

Wenn eine P-Codierung markiert ist, bedeutet dies, dass der Text des P-Satzes unverändert ist, aber die für ihn zutreffenden Anwendungsvorschriften mit der 8. ATP geändert haben. Letzteres kann auch bei geändertem Text zutreffen. Bei neu eingeführten P-Sätzen ist der ganze Satz markiert.

Enthält ein P-Satz einen Schrägstrich [/], so bedeutet dies, dass (anhand der Angaben im Anhang IV der CLP-Verordnung) aus den zwei durch den Schrägstrich getrennten Texten einer auszuwählen ist.

Für die Auswahl der P-Sätze enthalten die "Leitlinien für die Kennzeichnung und Verpackung nach CLP" (Oktober 2014) im Kapitel 7 eine Anleitung.

Codice P	Fraasi P (Condizioni precauzionali)
P101	In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P103	Leggere l'etichetta prima dell'uso.
P201	Procurarsi le istruzioni prima dell'uso.
<b>P202</b>	Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.
P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P211	Non vaporizzare su una fiamma o altra fonte di ignizione.
P220	Tenere lontano da indumenti <b>e altri</b> materiali combustibili.
P221	<del>Prendere ogni precauzione per evitare di miscelare con sostanze combustibili....</del> ( <b>è soppressa</b> )
<b>P222</b>	Evitare il contatto con l'aria.
<b>P223</b>	Evitare qualunque contatto con l'acqua.
<b>P230</b>	Mantenere umido con....
P231	Manipolare <b>e conservare</b> in atmosfera di gas inerte/ <b>...</b>
P232	Proteggere dall'umidità.
<b>P233</b>	Tenere il recipiente ben chiuso.
P234	Conservare soltanto nel contenitore originale.
<b>P235</b>	Conservare in luogo fresco.
P240	Mettere a terra <b>e a</b> massa il contenitore e il dispositivo ricevente.
P241	Utilizzare impianti <b>[</b> elettrici/di ventilazione/d'illuminazione/ <b>...]</b> a prova di esplosione.
P242	Utilizzare <b>utensili</b> antiscintillamento.
P243	<b>Fare in modo di prevenire</b> le scariche elettrostatiche.
P244	Mantenere le valvole e i raccordi liberi da olio e grasso.
P250	Evitare le abrasioni/gli urti/gli <b>atriti/...</b>
P251	Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
P260	Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

<b>Codice P</b>	<b>Fraasi P (Condizioni precauzionali)</b>
<b>P261</b>	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P262	Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.
P263	Evitare il contatto durante la gravidanza e l'allattamento.
P264	Lavare accuratamente ... dopo l'uso.
P270	Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P271	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P272	Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
P273	Non disperdere nell'ambiente.
<b>P280</b>	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P282	Utilizzare guanti termici e schermo facciale o protezione per gli occhi.
P283	Indossare indumenti completamente ignifughi o in tessuti ritardanti di fiamma.
<b>P284</b>	[Quando la ventilazione del locale è insufficiente] indossare un apparecchio di protezione respiratoria.
P231+P232	Manipolare e conservare in atmosfera di gas inerte/... Tenere al riparo dall'umidità.
<del>P235+P410</del>	<del>Tenere in luogo fresco. Proteggere dai raggi solari. (è soppressa)</del>
P301	IN CASO DI INGESTIONE:
<b>P302</b>	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:
P303	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli):
P304	IN CASO DI INALAZIONE :
P305	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI :
P306	IN CASO DI CONTATTO CON GLI INDUMENTI:
P308	In caso di esposizione o di possibile esposizione:
P310	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico/...
P311	Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/...
P312	<b>In caso di malessere</b> , contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/...
P313	Consultare un medico.
P314	In caso di malessere, consultare un medico.
P315	Consultare immediatamente un medico.
<b>P320</b>	Trattamento specifico urgente (vedere..... su questa etichetta).
<b>P321</b>	Trattamento specifico (vedere .....su questa etichetta).
P330	Sciacquare la bocca.
P331	NON provocare il vomito.
P332	In caso di irritazione della pelle:
P333	In caso di irritazione o eruzione della pelle:
P334	Immergere in acqua fredda [o avvolgere con un bendaggio umido].
P335	Rimuovere le particelle depositate sulla pelle.

<b>Codice P</b>	<b>Fraasi P (Condizioni precauzionali)</b>
P336	Sgelare le parti congelate usando acqua tiepida. Non sfregare la parte interessata.
P337	Se l'irritazione degli occhi persiste:
P338	Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P340	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P342	In caso di sintomi respiratori:
P351	Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.
P352	Lavare abbondantemente con acqua/...
P353	Sciacquare la pelle [o fare una doccia].
P360	Sciacquare immediatamente e abbondantemente gli indumenti contaminati e la pelle prima di togliersi gli indumenti.
P361	Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.
P362	Togliere gli indumenti contaminati.
P363	Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
P364	E lavarli prima di indossarli nuovamente.
<b>P370</b>	In caso di incendio:
P371	In caso di incendio grave e di quantità rilevanti:
P372	<b>Rischio di esplosione.</b>
<b>P373</b>	NON utilizzare mezzi estinguenti se l'incendio raggiunge materiali esplosivi.
<b>p374</b>	Utilizzare i mezzi estinguenti con le precauzioni abituali a distanza ragionevole. <b>(è soppressa)</b>
<b>P375</b>	Rischio di esplosione. Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza.
P376	Bloccare la perdita se non c'è pericolo.
P377	In caso d'incendio dovuto a perdita di gas, non estinguere a meno che non sia possibile bloccare la perdita senza pericolo.
<b>P378</b>	Utilizzare ... per estinguere.
<b>P380</b>	Evacuare la zona.
P381	<b>In caso di perdita,</b> eliminare ogni fonte <b>di accensione.</b>
P390	Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.
P391	Raccogliere il material fuoriuscito.
P301+P310	IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico/...
P301+P312	IN CASO DI INGESTIONE: <b>in presenza di malessere,</b> contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/...
P301+P330+P331	IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.
P302+P334	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: immergere in acqua fredda <b>o</b> avvolgere con un bendaggio umido.

<b>Codice P</b>	<b>Fraasi P (Condizioni precauzionali)</b>
P302+P335+P334	<b>IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: rimuovere le particelle depositate sulla pelle. Immergere in acqua fredda [o avvolgere con un bendaggio umido].</b>
P302+P352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua/...
P303+P361+P353	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].
P304+P340	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P305+P351+P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P306+P360	IN CASO DI CONTATTO CON GLI INDUMENTI : sciacquare immediatamente e abbondantemente gli indumenti contaminati e la pelle prima di togliersi gli indumenti.
P308+P311	In caso di esposizione o di possibile esposizione, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/...
P308+P313	In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.
<b>P332+P313</b>	In caso di irritazione della pelle, consultare un medico.
P333+P313	In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico.
<del>P335+P334</del>	<del>Rimuovere le particelle depositate sulla pelle. Immergere in acqua fredda/avvolgere con un bendaggio umido. (è soppressa)</del>
P336+P315	<b>Sgelare le parti congelate usando acqua tiepida. Non sfregare la parte interessata. Consultare immediatamente un medico.</b>
P337+P313	Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P342+P311	In caso di sintomi respiratori, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/...
P361+P364	Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
P362+P364	Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
P370+P376	In caso d'incendio bloccare la perdita, se non c'è pericolo.
P370+P372+P380+P373	<b>Rischio di esplosione in caso di incendio. Evacuare la zona. NON utilizzare mezzi estinguenti se l'incendio raggiunge materiali esplosivi.</b>
<b>P370+P378</b>	In caso d'incendio: utilizzare ... per estinguere.
<del>P370+P380</del>	<del>Evacuare la zona in caso d'incendio. (è soppressa)</del>
<b>P370+P380+P375</b>	In caso d'incendio, evacuare la zona. Rischio di esplosione. Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza.
P370+P380+P375 [+P378]	<b>In caso di incendio: evacuare la zona. Rischio di esplosione. Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza. [Estinguere con...].</b>
P371+P380+P375	In caso di incendio grave e di grandi quantità, evacuare la zona. Rischio di esplosione. Utilizzare i mezzi estinguenti a distanza.
P401	Conservare <b>secondo</b> ...



<b>Codice P</b>	<b>Fraasi P (Condizioni precauzionali)</b>
P402	Conservare in luogo asciutto.
<b>P403</b>	Conservare in luogo ben ventilato.
P404	Conservare in un recipiente chiuso.
P405	Conservare sotto chiave.
P406	Conservare in recipiente resistente alla corrosione/.... provvisto di rivestimento interno resistente.
P407	Mantenere uno <b>spazio libero</b> tra gli scaffali <b>o</b> i pallet.
P410	Proteggere dai raggi solari.
<b>P411</b>	Conservare a temperature non superiori a ...°C/...°F.
<b>P412</b>	Non esporre a temperature superiori a 50°C/122°F.
<b>P413</b>	Conservare le rinfuse di peso superiore a .....kg/.....lb a temperature non superiori a ...°C/..°F.
P420	Conservare <b>separatamente</b> .
<del>P422</del>	<del>Conservare sotto...</del> ( <b>è soppressa</b> )
P402+P404	Conservare in luogo asciutto e in recipiente chiuso.
<b>P403+P233</b>	Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
<b>P403+P235</b>	Conservare in luogo fresco e ben ventilato.
<b>P410+P403</b>	Proteggere dai raggi solari. Conservare in luogo ben ventilato.
<b>P410+P412</b>	Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C/122°F.
<del>P411+P235</del>	<del>Conservare in luogo fresco a temperature non superiori a ....°C...°F.</del> ( <b>è soppressa</b> )
<b>P501</b>	Smaltire il prodotto/recipiente in ...
P502	Chiedere informazioni al produttore o fornitore per il recupero <b>o il</b> riciclaggio.