

# Indicazioni di pericolo

*In vigore dal 17 ottobre 2020*

**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.

**H206** – Pericolo d'incendio, di spostamento d'aria o di proiezione; maggior rischio di esplosione se l'agente desensibilizzante è ridotto.

**H207** – Pericolo d'incendio o di proiezione; maggior rischio di esplosione se l'agente desensibilizzante è ridotto.

**H208** – Pericolo d'incendio; maggior rischio di esplosione se l'agente desensibilizzante è ridotto.

**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 riscaldato.

**H230** – Può esplodere anche in assenza di aria.

**H231** – Può esplodere anche in assenza di aria a pressione e/o temperatura elevata.

**H232** – Spontaneamente infiammabile all'aria.

**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 <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 pericolo>.

**H350i** – Può provocare il cancro se inalato.

**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>.

**H360F** – Può nuocere alla fertilità.

**H360D** – Può nuocere al feto.

**H360FD** – Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.

**H360Fd** – Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.

**H360Df** – Può nuocere al feto. Sospettato di nuocere alla fertilità.

**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>.

**H361f** – Sospettato di nuocere alla fertilità

**H361d** – Sospettato di nuocere al feto.

**H361fd** – Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto.

**H362** – Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.

**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.

**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 201/ 201A** – Contiene piombo. Non utilizzare su oggetti che possono essere masticati o succhiati dai bambini. 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 cadmi o. Durante l'uso si sviluppano fumi pericolosi. Leggere le informazioni fornite dal fabbricante. Rispettare le disposizioni di sicurezza.

**EUH 208** – Contiene <denominazione della sostanza sensibilizzante>. Può provocare una reazione allergica.

**EUH 209/ 209A** – Può diventare facilmente infiammabile durante l'uso. Può diventare infiammabile durante l'uso.

**EUH 210** – Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

**EUH 211** – Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.

**EUH 212** – Attenzione! In caso di utilizzo possono formarsi polveri respirabili pericolose. Non respirare le polveri.

**EUH 401** – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.