EUH001 - Esplosivo allo stato secco.

EUH006 - Esplosivo a contatto o senza contatto con l'aria.

EUH014 - Reagisce violentemente con l'acqua.

EUH018 - Durante l'uso può formarsi una miscela vapore-aria esplosiva / infiammabile.

EUH019 - Può fermare perossidi esplosivi.

EUH029 - A contatto con l'acqua libera un gas tossico.

EUH031 - A contatto con acidi libera gas tossici.

EUH032 - A contatto con acidi libera un gas altamente tossico.

EUH044 - Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato.

EUH066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

EUH070 - Tossico per contatto oculare.

EUH071 - Corrosivo per le vie respiratorie.

EUH201 - Contiene piombo. Non utilizzare su oggetti che possono essere masticati o succhiati dai bambini.

EUH201A - Attenzione! Contiene piombo.

EUH202 - Cianoacrilato. pericolo. Incolla la pelle e gli 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 liberarsi 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 indicata dal produttore in etichetta). Può provocare una reazione allergica.

EUH209 - Può diventare facilmente infiammabile durante l'uso.

EUH209A - 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.

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 di 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 riscaldato.

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.

H272 - Può aggravare un incendio; comburente.

H280 - Contiene gas sotto pressione; può esplodere si riscaldato.

H281 - Contiene gas refrigerato; può provocare ustioni o lesioni criogeniche.

H290 - Può essere corrosivo per i metalli.

H300 - Letale se ingerito.

H300 + H310 - Mortale in caso di ingestione o a contatto con la pelle.

H300 + H310 + H330 - Mortale se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato.

H300 + H330 - Mortale se ingerito o inalato.

H301 - Tossico se ingerito.

H301 + H311 - Tossico se ingerito o a contatto con la pelle.

H301 + H311 + H331 - Tossico se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato.

H301 + H331 - Tossico se ingerito o inalato.

H302 - Nocivo se ingerito.

H302 + H312 - Nocivo se ingerito o a contatto con la pelle.

H302 + H312 + H332 - Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato.

H302 + H332 - Nocivo se ingerito o inalato.

H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H310 - Letale a contatto con la pelle.

H310 + H330 - Mortale a contatto con la pelle o in caso di inalazione.

H311 - Tossico per contatto con la pelle.

H311 + H331 - Tossico a contatto con la pelle o se inalato.

H312 - Nocivo per contatto con la pelle.

H312 + H332 - Nocivo a 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 della pelle.

H318 - Provoca gravi lesioni oculari.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

H320 - Provoca 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 (via di esposizione individuata dal produttore e riportata in etichetta).

H341 - Sospettato di provocare alterazioni genetiche (via di esposizione individuata dal produttore e riportata in etichetta).

H350 - Può provocare il cancro (via di esposizione individuata dal produttore e riportata in etichetta).

H350i - Può provocare il cancro se inalato.

H351 - Sospettato di provocare il cancro (via di esposizione individuata dal produttore e riportata in etichetta).

H360 - Può nuocere alla fertilità o al feto (effetto specifico e via di esposizione individuati dal produttore e riportati in etichetta).

H360D - Può nuocere al feto.

H360Df - Può nuocere al feto. Sospettato di nuocere alla fertilità.

H360F - Può nuocere alla fertilità.

H360FD - Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.

H360Fd - Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.

H361 - Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto (effetto specifico e via di esposizione individuati dal produttore e riportati in etichetta).

H361d - Sospettato di nuocere al feto.

H361f - Sospettato di nuocere alla fertilità.

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 (organi interessati e via di esposizione individuati dal produttore e riportati in etichetta).

H371 - Può provocare danni agli organi (organi interessati e via di esposizione individuati dal produttore e riportati in etichetta).

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.

H400 - Altamente/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.