

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 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 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 001

Esplosivo allo stato secco.

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 401

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