

ELENCO DELLE INDICAZIONI DI PERICOLO

Indicazioni di pericolo relative a pericoli fisici

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 e 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
H240: Rischio di esplosione per riscaldamento
H241: Rischio di incendio o di esplosione per riscaldamento
H242: Rischio di 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 sottopressione: può esplodere se riscaldato
H281: Contiene gas refrigerato: può provocare ustioni o lesioni criogeniche
H290: Può essere corrosivo per i metalli

Indicazioni di pericolo relative a pericoli per la salute

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 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>
- 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
- H370: Provoca danni agli organi <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 <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 <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 <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>

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
- H413: Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Informazioni supplementari sui pericoli

Proprietà fisiche

- EUH 001: Esplosivo allo stato secco
- EUH 006: Esplosivo a contatto o senza contatto con l'aria
- 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

Proprietà pericolose per la salute

- 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

Proprietà pericolose per l'ambiente

- EUH 059: Pericoloso per lo strato di ozono