

FRASI H

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 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 |
| H227 | Liquido combustibile |
| H228 | Solido infiammabile |
| H229 | Recipiente sotto pressione: può esplodere per riscaldamento |
| H230 | Può scoppiare anche in assenza di aria |
| H231 | Può scoppiare anche in assenza di aria, a elevata pressione e/o temperatura |
| 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 |

PERICOLI PER LA SALUTE

| | |
|--------------|--|
| H300 | Letale se ingerito |
| H301 | Tossico se ingerito |
| H302 | Nocivo per ingestione |
| H303 | Può essere nocivo in caso di ingestione |
| H304 | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie |
| H305 | Può essere nocivo 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 |
| H313 | Può essere nocivo per contatto con la pelle |
| H314 | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari |
| H315 | Provoca irritazione cutanea |
| H316 | Provoca una lieve irritazione cutanea |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea |
| 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 |
| H333 | Può essere 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 |
| H341 | Sospettato di provocare alterazioni genetiche |
| H350 | Può provocare il cancro |
| H351 | Sospettato di provocare il cancro |
| H360 | Può nuocere alla fertilità o al feto |
| H361 | Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto |
| H361d | Sospettato di nuocere al feto |
| H362 | Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno |
| H370 | Provoca danni agli organi |
| H371 | Può provocare danni agli organi |
| 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 |

PERICOLI PER L'AMBIENTE

| | |
|-------------|--|
| H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici |
| H401 | Tossico per gli organismi acquatici |
| H402 | Nocivo 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 |

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 |
|----------------|-----------------------------------|

**ELEMENTI DELL'ETICHETTA E INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI PER
TALUNE SOSTANZE E MISCELE**

| | |
|-----------------|--|
| EUH 201 | Contiene piombo. Non utilizzare su oggetti che possono essere masticati o succhiati dai bambini |
| EUH 201A | 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 cadmio. Durante l'uso si sviluppano fumi pericolosi. Leggere le informazioni fornite dal fabbricante. Rispettare le disposizioni di sicurezza |
| EUH 208 | Contiene... Può provocare una reazione allergica |
| EUH 209 | Può diventare facilmente infiammabile durante l'uso |
| EUH 209A | 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 |