

SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE

ELENCO DELLE INDICAZIONI DI PERICOLO

secondo il Regolamento 1272/2008 (CLP)

| H200 | Esplosivo instabile. |
|-------|--|
| H200 | Esplosivo instabile. Esplosivo; pericolo di esplosione di massa. |
| H202 | Esplosivo; grave pericolo di proiezione. |
| H203 | Esplosivo; pericolo di incendio, si spostamento d'aria o di proiezione. |
| H204 | Pericolo di incendio o di proiezione. |
| H205 | Pericolo di incendio o di profezione. 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 vapore altamente infiammabili. |
| H225 | Liquido e vapore facilmente infiammabili. |
| H226 | Liquido e vapore 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 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 a contatto con la pelle. |
| H311 | Tossico a contatto con la pelle. |
| H312 | Nocivo a 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). |

Indicazioni di pericolo CLP.doc

pag. 1/2



SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE

| Pub nuocere alla fertilità. H360F Pub nuocere alla fertilità. H360P Pub nuocere alla fertilità. H361P Pub nuocere alla fertilità. H361P Pub nuocere alla fertilità. H361B Sospettato di nuocere alla fertilità. H361B Pub essera nocivo per i lattanti allattata il seno. H371P Pub essera nocivo per i lattanti allattata il seno. H372P Può essera nocivo per i lattanti allattata il seno. H371P Può 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). H372P Piovoca danni agli organi (o indicare tutti gli organi interessati, se noti) (indicare la via di esposizione protungata o ripetuta (indicare la via di esposizione comporta il medesimo pericolo). H373P Pio provocare danni agli organi (o indicare tutti gli organi interessati, se noti) in caso di esposizione protungata o ripetuta (indicare la via di esposizione comporta il medesimo pericolo). H373P Può provocare danni agli organi (o indicare tutti gli organi interessati, se noti) in caso di esposizione protungata o ripetuta (indicare la via di esposizione comporta il medesimo pericolo). H373P Può provocare danni agli organi (o indicare tutti gli organi interessati, se noti) in caso di esposizione protungata o ripetuta (indicare la via di esposizione comporta il medesimo pericolo). H374P Può provocare denni agli organi (o indicare tut | 11000 | Dual managed by factility and fact displayed by factor and all factors are all factors and all factors and all factors and all factors are all factors and all factors and all factors are all factors and all factors and all factors are all |
|--|---------|--|
| H360P Può nuocere al fertilità. Può nuocere al fetto. H360PD Può nuocere al fetto. H360PD Può nuocere al fertilità. Può nuocere al fetto. H360PD Può nuocere al fertilità. Sospettato di nuocere al fetto. H360Pf Può nuocere al fetto. Sospettato di nuocere al fetto. H360Pf Può nuocere al fetto. Sospettato di nuocere al fetto. H360Pf Può nuocere al fetto. Sospettato di nuocere al fetto. H360Pf Sospettato di nuocere al fetto. H361 Può pervocere danni agli organi (o indicare tutti gli organi interessati, se noti) (indicare la via di esposizione se de 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 el accertato che nessun altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo). H372 Provoca danni agli organi (o indicare tutti gli organi interessati, se noti) (indicare la via di esposizione prolungata o ripetuta (indicare la via di esposizione comporta il medesimo pericolo). H373 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). H400 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 | H360 | Può nuocere alla fertilità o al feto (indicare l'effetto specifico, se noto) (indicare la via di esposizione se è |
| H360PD Può nuocere al feto. | HOCOE | |
| H360PD | | |
| H360Pd | | |
| H360Pf Può nuocere al feto. Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto (<i>indicare le rifetto specifico</i> , se noto) (<i>indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo</i>). H361f Sospettato di nuocere alla fertilità. H361d Sospettato di nuocere alla fertilità. H361d Sospettato di nuocere alla fertilità. H361d Sospettato di nuocere alla fettilità. H361d Sospettato di nuocere alla fettilità. H362 Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno. H370 Provoca danni agli organi (<i>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)</i> . H371 Può provocare danni agli organi (<i>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)</i> . H372 Provoca danni agli organi (<i>o indicare tutti gli organi interessati, se noti)</i> in caso di esposizione prolungata o ripetuta (<i>indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo)</i> . H373 Può provocare danni agli organi (<i>o indicare tutti gli organi interessati, se noti</i>) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (<i>indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo)</i> . H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici. 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. EUH 018 Esplosivo al ostato secco. EUH 040 Esplosivo a contatto o senza contatto con l'acqua. EUH 051 Esplosivo al contatto o senza contatto con l'acqua. EUH 071 Corrosivo per lo vie respiratorie. EUH 072 A contatto con acid libera gas tossici. EUH 073 A co | | |
| Asspetiato di nuocere alla fertilità o al feto (indicare l'affetto specifico, se noto) (indicare la via di esposizione se de accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo). H3611 | | |
| esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo). H361d Sospettato di nuocere alla fertilità. H361d Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere alla fertilità allatera di nuocere alla feto. 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 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 prolungata o ripetuta (indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione prolungata o ripetuta (indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione prolungata o ripetuta (indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione prolungata o ripetuta (indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo). H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. 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. H414 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H414 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H419 Esposivo allo stato esco. EUH 001 Esposivo allo stato esco. EUH 003 A contatto con acidi libera gas tossici. EUH 003 A contatto con acidi libera gia contatto con l'acqua. EUH 003 A contatto con acidi libera gia molto tossici. EUH 004 Ciena | | |
| H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità. | H361 | |
| H361Id Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto. 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 comporta il medesimo pericolo). H372 Provoca danni agli organi (o indicare tutti gli organi interessati, se noti) in caso di esposizione comporta il medesimo pericolo). H373 Può provocare danni agli organi (o indicare tutti gli organi interessati, se noti) in caso di esposizione comporta il medesimo pericolo). H373 Può provocare danni agli organi (o indicare tutti gli organi interessati, se noti) in caso di esposizione comporta il medesimo pericolo). H470 Molto tossico per gli organismi acquattici. H410 Molto tossico per gli organismi acquattici. H411 Tossico per gli organismi acquattici 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. H414 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH 001 Esplosivo al contatto o senza contatto con l'acqua. EUH 014 Reagisco violentemente con l'acqua. EUH 015 Durante l'uso può formarsi una miscela di vapore-aria esplosiva/infiammabile. EUH 019 Può formare perossidi esplosivi. EUH 020 A contatto con acidi libera gas noto tossici. EUH 031 A contatto con acidi libera qua molto tossici. EUH 032 Cianoacrilato, può provocare una reazione allergica. EUH 031 Contiene ormo (VI). Può provocare una reazione allergica. EUH 032 Cianoacrilato, Provo provocare una reazione allergica. EUH 203 Contiene | | |
| H361d 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 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). 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 prolungata o ripetuta (indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo). 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. H414 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H419 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H410 Reagisce violentemente con l'acqua. EUH 001 Esplosivo a contatto o senza contatto con l'acqua. EUH 018 Durante l'uso può formarsi una miscela di vapore-aria esplosiva/infiammabile. EUH 019 Può formare perossidi esplosivi. EUH 029 A contatto con acidi libera gas tossici. EUH 031 A contatto con acidi libera gas tossici. EUH 042 A contatto con acidi libera gas tossici. EUH 043 Rischio di esplosione per riscaldame | | |
| H362 Può essere nocivo per i lattanti altatati al seno. 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). | | · · · |
| 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 oripettuta (indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo). H373 Provoca danni agli organi (o indicare tutti gli organi interessati, se noti) in caso di esposizione oripettuta (indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo). H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. 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. H414 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH 001 Esplosivo allo stato secco. EUH 001 Esplosivo a contatto o senza contatto con l'acqua. EUH 012 Reagisce violentemente con l'acqua. EUH 013 Durante l'uso può formarsi una miscela di vapore-aria esplosiva/infiammabile. EUH 019 Può formare perossidi esplosivi. EUH 029 A contatto con acidi libera gas tossici. EUH 031 A contatto con acidi libera gas rollo tossici. EUH 044 Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato. EUH 056 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. EUH 070 Tossico per contatto oculare. EUH 070 Corrosivo per le vie respiratorie. EUH 201 Corrosivo per le vie respiratorie. EUH 202 Contiene piombo. Non utilizzare su oggetti che possono essere masticati o succhiati dai bambini. Attenzionel Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione al | | |
| 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). H400 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. H414 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H419 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH 001 Esplosivo allo stato secco. EUH 014 Reagisce violentemente con l'acqua. EUH 019 Può formare perossidi esplosivi. 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 tossici. EUH 034 A contatto con acidi libera gas tossici. EUH 044 Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato. EUH 056 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. EUH 071 Corrosivo per le vie respiratorie. EUH 071 Corrosivo per le vie respiratorie. EUH 072 Contiene componenti epossiciic. Può provocare una reazione allergica. EUH 203 Contiene componenti epossiciic. Può provocare una reazione allergica. EUH 204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica. EUH 205 Sch | | |
| 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). 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). H400 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. H414 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH 001 Esplosivo allo stato secco. EUH 006 Esplosivo a contatto o senza contatto con l'acqua. EUH 018 Durante l'uso può formarsi una miscela di vapore-aria esplosiva/infiammabile. EUH 019 Può formare perossidi esplosivi. EUH 020 A contatto con l'acqua libera un gas tossico. EUH 031 A contatto con acidi libera gas molto tossici. EUH 032 A contatto con acidi libera gas molto tossici. EUH 046 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. EUH 071 Corrosivo per le vie respiratorie. EUH 071 Corrosivo per le vie respiratorie. EUH 071 Corrosivo per le vie respiratorie. EUH 202 Cianoacrilato. Pericolo. Incolla la pelle e gli occhi in pochi secondi. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Attenzione! Contiene piombo. Non utilizzare su oggetti che possono essere masticati o succhiati dai bambini. EUH 204 Contiene piombo. Non utilizzare una reazione allergica. EUH 205 Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione all | H370 | |
| esposizione se è accertato che riessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo). 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). 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). H400 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. EUH 001 Esplosivo allo stato secco. EUH 006 Esplosivo a contatto o senza contatto con l'acqua. EUH 014 Reagisce violentemente con l'acqua. EUH 019 Può formare perossidi esplosivi. EUH 019 Può formare perossidi esplosivi. EUH 029 A contatto con l'acqua libera un gas tossico. EUH 031 A contatto con acidi libera gas nosto tossici. EUH 032 A contatto con acidi libera gas nosto tossici. EUH 033 A contatto con acidi libera gas nosto tossici. EUH 046 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. EUH 059 Pericoloso per lo strato di ozono. EUH 066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. EUH 071 Corrosivo per le vie respiratorie. EUH 071 Corrosivo per le vie respiratorie. EUH 071 Corrosivo per le vie respiratorie. EUH 202 Cianoacrilato. Pericolo. Incolla la pelle e gli occhi in pochi secondi. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Attenzionel Contiene piombo. Non utilizzare su oggetti che possono essere masticati o succhiati dai bambini. EUH 203 Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica. EUH 204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica | | |
| Provoca danni agli organi (o <i>indicare tutti gli organi interessati, se nott</i>) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (<i>indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo</i>). H373 Può provocare danni agli organi (o <i>indicare tutti gli organi interessati, se nott</i>) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (<i>indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo</i>). H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. 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. EUH 001 Esplosivo allo stato secco. EUH 006 Esplosivo a contatto o senza contatto con l'acqua. EUH 018 EUH 019 Può formare perossidi esplosivi. EUH 019 Può formare perossidi esplosivi. EUH 020 A contatto con l'acqua libera un gas tossico. EUH 031 A contatto con acidi libera gas tossici. EUH 031 A contatto con acidi libera gas molto tossici. EUH 044 Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato. EUH 059 Pericoloso per lo strato di ozono. EUH 071 Corrosivo per le vie respiratorie. EUH 071 Contiene piombo. Non utilizzare su oggetti che possono essere masticati o succhiati dai bambini. Attenzionel Contiene piombo. Contiene piombo. Non utilizzare su oggetti che possono essere masticati o succhiati dai bambini. Contiene piompo. Non utilizzare una reazione allergica. EUH 204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica. EUH 205 Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica. EUH 207 Attenzionel Contiene cadmio. Durante l'uso si sviluppano fumi pericolosi. Leggere le informazioni fornite dal fabbricante. Rispettare le disposizioni di sicurezza. EUH 207 Cortiene componenti epossidici può provocare una reazione allergica. EUH 208 Contiene componenti epos | H371 | |
| ripetuta (indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo periocolo). 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 periocolo). 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. EUH 001 Esplosivo allo stato secco. EUH 014 Reagisce violentemente con l'acqua. EUH 018 Durante l'uso può formarsi una miscela di vapore-aria esplosiva/infiammabile. EUH 019 Può formare perossidi esplosivi. EUH 029 A contatto con acidi libera gas molto tossici. EUH 031 A contatto con acidi libera gas molto tossici. EUH 044 Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato. EUH 059 Pericoloso per lo strato di ozono. EUH 070 Tossico per contatto oculare. EUH 071 Corrosivo per le vie respiratorie. EUH 071 Cortiene piombo. Non utilizzare su oggetti che possono essere masticati o succhiati dai bambini. Attenzionel Contiene piombo. EUH 204 Contiene piombo. Non utilizzare su oggetti che possono essere masticati o succhiati dai bambini. Attenzionel Contiene piombo. Contiene componenti epossidici. 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 207 Attenzionel Contiene cadmio. Durante l'uso si sviluppano fumi pericolosi. Leggere le informazioni fornite dal fabbricante. Rispettare le disposizioni di sicurezza. EUH 207 Cottiene codmio l'usi per provocare una reazione allergica. EUH 208 Contiene codmoninazione della sostanza sensibilizzante >. Può pro | | |
| 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). 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. H414 Può esposivo allo stato secco. EUH 001 Esplosivo allo stato secco. EUH 014 Reagisce violentemente con l'acqua. EUH 018 Durante l'uso può formarsi una miscela di vapore-aria esplosiva/infiammabile. EUH 019 Può formare perossidi esplosivi. EUH 029 A contatto con l'acqua libera un gas tossico. EUH 031 A contatto con acidi libera gas molto tossici. EUH 044 Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato. EUH 059 Pericoloso per lo strato di ozono. EUH 070 Tossico per contatto oculare. EUH 071 Corrosivo per le vie respiratorie. EUH 071 Corrosivo per le vie respiratorie. EUH 020 Contiene piombo. Non utilizzare su oggetti che possono essere masticati o succhiati dai bambini. 201/201A Attenzione! Contiene piombo. EUH 202 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica. EUH 204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica. EUH 205 Contiene componenti epossicici. Può provocare una reazione allergica. EUH 207 Attenzione! Contiene cadmio. Durante l'uso si svilupano fumi pericolosi. Leggere le informazioni fornite dal fabbricante. Rispettare le disposizioni di sicurezza. EUH 208 Contiene cadmio. Durante l'uso si svilupano fumi pericolosi. Leggere le informazioni fornite dal fabbricante. Rispettare le disposizioni di sicurezza. EUH 208 Contiene cadmio. Suranta esposibile su richiesta. | H372 | |
| 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). H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. 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. H414 Splosivo allo stato secco. EUH 006 Esplosivo a contatto o senza contatto con l'acqua. EUH 014 Reagisce violentemente con l'acqua. EUH 019 Può formare perossidi esplosivi. EUH 029 A contatto con a'caqua libera un gas tossico. EUH 032 A contatto con acidi libera gas nolto tossici. EUH 033 A contatto con acidi libera gas molto tossici. EUH 044 Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato. 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 202 Cianoacrilato. Pericolo. Incolla la pelle e gli occhi in pochi secondi. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Attenzione! Contiene piombo. EUH 203 Contiene isocianati. 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 « denominazione della sostanza sensibilizzante » . Può provocare una reazione allergica. EUH 208 Contiene « denominazione della sostanza sensibilizzante » . Può provocare una reazione allergica. EUH 208 Contene facilmente infiammabile durante l'uso. Può diventare infiammab | | |
| prolungata o ripetuta (indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo). H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. H411 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. H414 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH 001 Esplosivo allo stato secco. EUH 014 Reagisce violentemente con l'acqua. EUH 018 Durante l'uso può formarsi una miscela di vapore-aria esplosiva/infiammabile. EUH 019 Può formare perossidi esplosivi. EUH 020 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 033 A contatto con acidi libera gas molto tossici. EUH 046 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. EUH 059 Pericoloso per lo strato di ozono. EUH 066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. EUH 071 Corrosivo per le vie respiratorie. EUH 071 Cortiene piombo. Non utilizzare su oggetti che possono essere masticati o succhiati dai bambini. 201/201A Attenzionel Contiene piombo. EUH 203 Contiene como (VI). Può provocare una reazione allergica. EUH 204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica. EUH 205 Attenzionel Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro). EUH 206 Attenzionel Contiene cadmio. 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 208 Contiene facilmente infiammabile durant | 11070 | |
| Comporta il medesimo pericolo). | H373 | |
| 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. EUH 001 Esplosivo allo stato secco. EUH 006 Esplosivo a contatto o senza contatto con l'acqua. EUH 018 Reagisce violentemente con l'acqua. EUH 019 Può formare perossidi esplosivi. EUH 019 Può formare perossidi esplosivi. 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 033 A contatto con acidi libera gas molto tossici. EUH 044 Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato. EUH 059 Pericoloso per lo strato di ozono. 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 072 Contiene piombo. Non utilizzare su oggetti che possono essere masticati o succhiati dai bambini. Attenzionel Contiene piombo. Contiene piombo. Contiene piombo. Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica. EUH 203 Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica. EUH 204 Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica. EUH 205 Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica. EUH 206 Attenzionel Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro). EUH 207 Attenzionel Contiene cadmio. 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 208 Contiene < denominazione della sostanza sensibilizzante or Può diventare infiammabile durante l'uso. | | |
| 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. EUH 001 Esplosivo allo stato secco. EUH 006 Esplosivo a contatto o senza contatto con l'acqua. EUH 017 Reagisce violentemente con l'acqua. EUH 018 Durante l'uso può formarsi una miscela di vapore-aria esplosiva/infiammabile. EUH 019 Può formare perossidi esplosivi. EUH 029 A contatto con l'acqua libera un gas tossico. EUH 031 A contatto con acidi libera gas molto tossici. EUH 032 A contatto con acidi libera gas molto tossici. EUH 034 Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato. EUH 059 Pericoloso per lo strato di ozono. EUH 070 Tossico per contatto oculare. EUH 071 Corrosivo per le vie respiratorie. EUH 071 Contiene piombo. Non utilizzare su oggetti che possono essere masticati o succhiati dai bambini. Attenzionel Contiene piombo. EUH 202 Cianoacrilato. Pericolo. Incolla la pelle e gli occhi in pochi secondi. Tenere fuori dalla portata dei bambini. EUH 203 Contiene como (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 Attenzionel Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro). EUH 207 Attenzionel Contiene cadmio. 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 208 Contiene < denominazione della sostanza sensibilizzante >. Può provocare una reazione allergica. EUH 209 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. | | |
| H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH 001 Esplosivo allo stato secco. EUH 006 Esplosivo a contatto o senza contatto con l'acqua. EUH 014 Reagisce violentemente con l'acqua. EUH 019 Può formare perossidi esplosivi. EUH 019 Può formare perossidi esplosivi. EUH 029 A contatto con l'acqua libera un gas tossico. EUH 031 A contatto con acidi libera gas molto tossici. EUH 032 A contatto con acidi libera gas molto tossici. EUH 044 Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato. EUH 059 Pericoloso per lo strato di ozono. EUH 060 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. EUH 071 Tossico per contatto oculare. EUH 071 Corrosivo per le vie respiratorie. EUH 202 Cianoacrilato. Pericolo. Incolla la pelle e gli occhi in pochi secondi. Tenere fuori dalla portata dei bambini. 201/201A Attenzione! Contiene piombo. Contiene componenti epossidici. 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). Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro). Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro). Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro). Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro). Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro). Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro). Attenzione! Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberars | | |
| H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH 001 Esplosivo allo stato secco. EUH 006 Esplosivo a contatto o senza contatto con l'acqua. EUH 018 Reagisce violentemente con l'acqua. EUH 019 Può formare perossidi esplosivi. 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 034 Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato. EUH 059 Pericoloso per lo strato di ozono. EUH 066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. EUH 071 Corrosivo per le vie respiratorie. EUH 071 Corrosivo per le vie respiratorie. EUH 020 Cianoacrilato. Pericolo. Incolla la pelle e gli occhi in pochi secondi. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Attenzionel Contiene piombo. EUH 203 Contiene cromo (VI). Può provocare una reazione allergica. EUH 204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica. EUH 205 Attenzionel Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro). EUH 206 Attenzionel Contiene cadmio. Durante l'uso si sviluppano fumi pericolosi. Leggere le informazioni fornite dal fabbricante. Rispettare le disposizioni di sicurezza. EUH 207 Attenzionel Contiene cadmio. 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 208 Contiene < denominazione della sostanza sensibilizzante > . Può provocare una reazione allergica. EUH 209 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. | | |
| EUH 001 Esplosivo allo stato secco. EUH 006 Esplosivo a contatto o senza contatto con l'acqua. EUH 014 Reagisce violentemente con l'acqua. EUH 019 Durante l'uso può formarsi una miscela di vapore-aria esplosiva/infiammabile. EUH 019 Può formare perossidi esplosivi. EUH 029 A contatto con acidi libera gas tossico. EUH 031 A contatto con acidi libera gas tossici. EUH 032 A contatto con acidi libera gas molto tossici. EUH 044 Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato. EUH 059 Pericoloso per lo strato di ozono. EUH 066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. EUH 071 Corrosivo per le vie respiratorie. EUH 071 Corrosivo per le vie respiratorie. EUH 202 Cianoacrilato. Pericolo. Incolla la pelle e gli occhi in pochi secondi. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Attenzionel Contiene piombo. 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 Attenzionel Contiene cadmio. Durante l'uso si sviluppano fumi pericolosi. Leggere le informazioni fornite dal fabbricante. Rispettare le disposizioni di sicurezza. EUH 208 Contiene <a d<="" doi.org="" href="https://doi.org/doi.org/10/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20</td><td></td><td></td></tr><tr><td>EUH 006 Esplosivo a contatto o senza contatto con l'acqua. EUH 014 Reagisce violentemente con l'acqua. EUH 018 Durante l'uso può formarsi una miscela di vapore-aria esplosiva/infiammabile. EUH 019 Può formare perossidi esplosivi. EUH 029 A contatto con l'acqua libera un gas tossico. EUH 031 A contatto con acidi libera gas molto tossici. EUH 032 A contatto con acidi libera gas molto tossici. EUH 044 Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato. EUH 059 EPICOLOSO PERICOLOSO PERICOLOS PER</td><td></td><td></td></tr><tr><td>EUH 014 Reagisce violentemente con l'acqua. EUH 018 Durante l'uso può formarsi una miscela di vapore-aria esplosiva/infiammabile. EUH 019 Può formare perossidi esplosivi. 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 044 Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato. EUH 059 Pericoloso per lo strato di ozono. 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 072 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 cadmio. 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 EUH 210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.</td><td></td><td>· ·</td></tr><tr><td>EUH 018 Durante l'uso può formarsi una miscela di vapore-aria esplosiva/infiammabile. EUH 019 Può formare perossidi esplosivi. EUH 029 A contatto con l'acqua libera un gas tossico. EUH 031 A contatto con acidi libera gas molto tossici. EUH 032 A contatto con acidi libera gas molto tossici. EUH 044 Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato. EUH 059 Pericoloso per lo strato di ozono. EUH 066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. EUH 071 Tossico per contatto oculare. EUH 071 Corrosivo per le vie respiratorie. EUH 071 Contiene piombo. Non utilizzare su oggetti che possono essere masticati o succhiati dai bambini. 201/201A 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 < denominazione della sostanza sensibilizzante >. Può provocare una reazione allergica. EUH 208 Contiene < denominazione della sostanza sensibilizzante >. Può provocare una reazione allergica. EUH 209/209A EUH 210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.</td><td></td><td></td></tr><tr><td>EUH 019 Può formare perossidi esplosivi. 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 tossici. EUH 034 Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato. EUH 059 Pericoloso per lo strato di ozono. EUH 060 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. EUH 070 Tossico per contatto oculare. EUH 071 Corrosivo per le vie respiratorie. EUH 072 Contiene piombo. Non utilizzare su oggetti che possono essere masticati o succhiati dai bambini. 201/201A 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 < denominazione della sostanza sensibilizzante >. Può provocare una reazione allergica. EUH 209 Può diventare facilmente infiammabile durante l'uso. Può diventare infiammabile durante l'uso.</td><td></td><td></td></tr><tr><td>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 044 Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato. EUH 059 Pericoloso per lo strato di ozono. 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 071 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 cadmio. Durante l'uso si sviluppano fumi pericolosi. Leggere le informazioni fornite dal fabbricante. Rispettare le disposizioni di sicurezza. EUH 208 Contiene <td></td><td></td> | | |
| EUH 031 A contatto con acidi libera gas tossici. EUH 032 A contatto con acidi libera gas molto tossici. EUH 044 Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato. EUH 059 Pericoloso per lo strato di ozono. 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 072 Contiene piombo. Non utilizzare su oggetti che possono essere masticati o succhiati dai bambini. Attenzionel 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 Attenzionel Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro). EUH 207 Attenzionel Contiene cadmio. 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 208 Contiene < denominazione della sostanza sensibilizzante >. Può provocare una reazione allergica. EUH 209 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. | | |
| EUH 032 A contatto con acidi libera gas molto tossici. EUH 044 Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato. EUH 059 Pericoloso per lo strato di ozono. 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 072 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 cadmio. 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 208 Contiene < denominazione della sostanza sensibilizzante >. Può provocare una reazione allergica. EUH 209 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. | | |
| EUH 044 Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato. EUH 059 Pericoloso per lo strato di ozono. 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 072 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 cadmio. 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 208 Contiene < denominazione della sostanza sensibilizzante >. Può provocare una reazione allergica. EUH 208 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. | | |
| EUH 059 Pericoloso per lo strato di ozono. 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 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 cadmio. 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 208 Contiene < denominazione della sostanza sensibilizzante > Può diventare infiammabile durante l'uso. Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. | | Ÿ |
| EUH 070 Tossico per contatto oculare. EUH 071 Corrosivo per le vie respiratorie. EUH 201 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 cadmio. 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 EUH 210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. | | |
| EUH 070 Tossico per contatto oculare. EUH 071 Corrosivo per le vie respiratorie. EUH 201/201A 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 < denominazione della sostanza sensibilizzante >. Può provocare una reazione allergica. EUH 209/209A EUH 210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. | | |
| 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 cadmio. 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. | | |
| 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 cadmio. 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 EUH 210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. | | |
| 201/201A 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 < denominazione della sostanza sensibilizzante >. Può provocare una reazione allergica. EUH 209/209A EUH 210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. | | |
| 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 < denominazione della sostanza sensibilizzante >. Può provocare una reazione allergica. EUH 209 Può diventare facilmente infiammabile durante l'uso. Può diventare infiammabile durante l'uso. EUH 210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. | | |
| 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 < denominazione della sostanza sensibilizzante >. Può provocare una reazione allergica. EUH 209 Può diventare facilmente infiammabile durante l'uso. Può diventare infiammabile durante l'uso. EUH 210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. | | |
| EUH 205 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 < denominazione della sostanza sensibilizzante >. Può provocare una reazione allergica. EUH 209/209A EUH 210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. | | |
| 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 < denominazione della sostanza sensibilizzante >. Può provocare una reazione allergica. EUH 209/209A EUH 210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. | | |
| 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 < denominazione della sostanza sensibilizzante >. Può provocare una reazione allergica. EUH 209/209A EUH 210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. | | |
| 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 < 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. | | |
| dal fabbricante. Rispettare le disposizioni di sicurezza. EUH 208 Contiene < denominazione della sostanza sensibilizzante >. Può provocare una reazione allergica. EUH 209/209A EUH 210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. | | |
| 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 207 | |
| 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. | | |
| 209/209A EUH 210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. | | |
| EUH 210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. | | Può diventare facilmente infiammabile durante l'uso. Può diventare infiammabile durante l'uso. |
| | | |
| EUH 401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. | | |
| | EUH 401 | Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. |