

Etichette di pericolo, consigli di prudenza e frasi di rischio

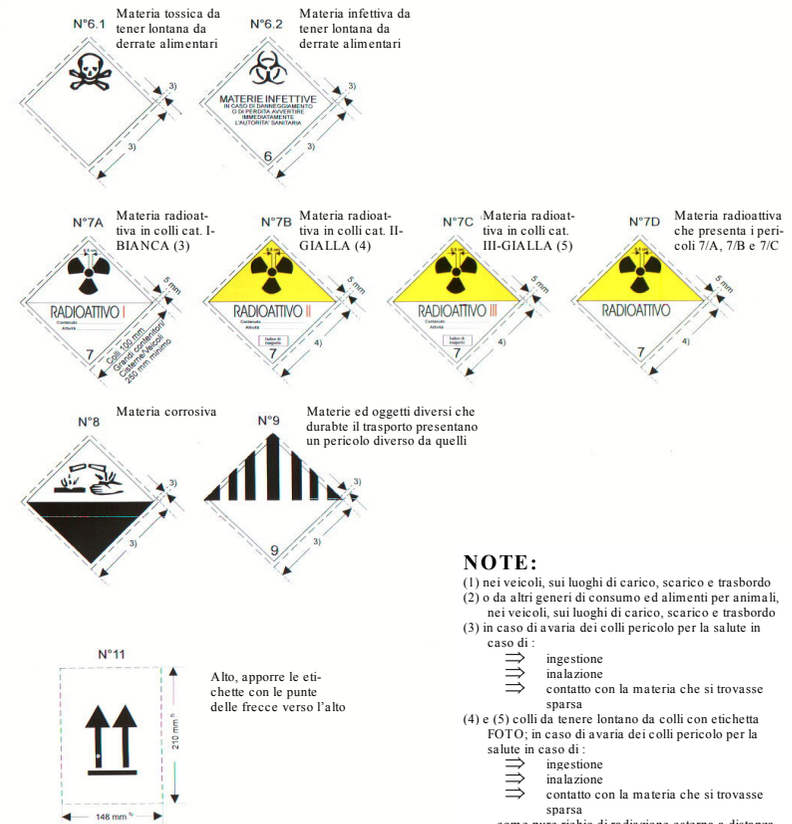
ETICHETTE DI PERICOLO

Significato: vedere appendice A.9 [marg. 3902]



- 1) Indicazione del numero della divisione e delle lettere del gruppo di compatibilità appropriato.
- 2) Indicazione delle lettere del gruppo di compatibilità appropriato.
- 3) Dimensioni, vedere etichetta N°1.

ETICHETTE DI PERICOLO



- 3) Dimensioni, vedere etichetta N°1.
- 4) Dimensioni, vedere etichetta N°7A.
- 5) Le dimensioni delle etichette da apporre sui colli possono essere ridotte fino al formato A7 (174 x 105 mm)

NOTE:

- (1) nei veicoli, sui luoghi di carico, scarico e trasbordo
- (2) o da altri generi di consumo ed alimenti per animali, nei veicoli, sui luoghi di carico, scarico e trasbordo
- (3) in caso di avaria dei colli pericolo per la salute in caso di :
 - ⇓ ingestione
 - ⇓ inalazione
 - ⇓ contatto con la materia che si trovasse sparsa
- (4) e (5) colli da tenere lontano da colli con etichetta FOTO; in caso di avaria dei colli pericolo per la salute in caso di :
 - ⇓ ingestione
 - ⇓ inalazione
 - ⇓ contatto con la materia che si trovasse sparsa
 come pure rischio di radiazione esterna a distanza



Comune di Bovisio Masciago
Piano Comunale di Emergenza



Ing. Mario Stevanin

Aggiornamento: Novembre 2016

Allegato T

Pagina 1

| ID | Descrizione | Etichetta di pericolo |
|-----|---|--|
| 1 | Soggetto all'esplosione, divisioni 1.1 1.2 e 1.3 | Nera su fondo arancio, bomba esplodente nella metà superiore; numero di divisione e lettera del gruppo di compatibilità appropriata nella metà inferiore; piccolo numero 1 nell'angolo inferiore. |
| 1.4 | Soggetto all'esplosione, divisione 1.4 | Nera su fondo arancio; numero della divisione 1.4 che occupa la maggior parte della metà superiore; lettera del gruppo di compatibilità appropriata nella metà inferiore; piccolo numero 1 nell'angolo inferiore. |
| 1.5 | Soggetto all'esplosione, divisione 1.5 | Nera su fondo arancio; numero della divisione 1.5 che occupa la maggior parte della metà superiore; lettera del gruppo di compatibilità D nella metà inferiore; piccolo numero 1 nell'angolo inferiore. |
| 1.6 | Soggetto all'esplosione, divisione 1.6 | Nera su fondo arancio; numero della divisione 1.6 che occupa la maggior parte della metà superiore; lettera del gruppo di compatibilità D nella metà inferiore; piccolo numero 1 nell'angolo inferiore. |
| 1 | Pericolo di esplosione | Nera su fondo arancio; bomba esplodente nella metà superiore. |
| 2 | Gas non infiammabile e non tossico | Bombola di gas nera o bianca su fondo verde; piccolo numero 2 nell'angolo inferiore. |
| 3 | Pericolo di incendio (materie liquide infiammabili) | Fiamma nera o bianca su fondo rosso. |
| 4.1 | Pericolo di incendio (materie solide infiammabili) | Fiamma nera su fondo costituito da bande verticali equidistanti alternativamente rosse e bianche. |
| 4.2 | Materia spontaneamente infiammabile | Fiamma nera su fondo bianco; il triangolo inferiore dell'etichetta di colore rosso. |
| 4.3 | Pericolo di emanazione di gas infiammabili a contatto con l'acqua | Fiamma nera o bianca su fondo blu. |
| 5 | Pericolo di attivazione di un incendio | Fiamma su cerchio, nero su fondo giallo. |
| 5.1 | Materia comburente | Fiamma su un cerchio, nero su fondo giallo; piccolo numero 5.1 nell'angolo inferiore. |
| 5.2 | Perossido organico (pericolo di incendio) | Fiamma su cerchio, nero su fondo giallo; piccolo numero 5.2 nell'angolo inferiore. |
| 6.1 | Materia tossica; da tenere isolata da derrate alimentari o da altri oggetti di consumo nei veicoli e sui luoghi di carico, scarico, trasbordo | Testa di morto su due tibie, nera su fondo bianco. |
| 6.2 | Materia infettiva; da tenere isolata da derrate alimentari o da altri generi di consumo e alimenti per animali nei veicoli e sui luoghi di carico, scarico, trasbordo | Tre mezzelune sovrapposte in un cerchio; piccolo numero 6 nell'angolo inferiore; è ammessa l'iscrizione, nella metà inferiore sotto il simbolo, di richiami alla natura del pericolo quale: MATERIE INFETTIVE. In caso di danneggiamento o di perdita avvertire immediatamente l'autorità sanitaria. |
| 7A | Materia radioattiva in colli di categoria I-bianca; in caso di avaria dei colli pericolo per la salute in caso di ingestione, inalazione o contatto con la materia sparsa | Trifoglio schematicizzato nella metà superiore; iscrizione RADIOATTIVO e una banda verticale nella metà inferiore, con il seguente testo: Contenuto..... Attività..... piccolo numero 7 nell'angolo inferiore; simbolo e iscrizioni neri su fondo bianco; banda verticale rossa. |
| 7B | Materia radioattiva in colli di categoria II gialla, colli da tenere lontano da colli che portano una etichetta con l'iscrizione (ved. marg. | Trifoglio schematicizzato nella metà superiore; iscrizione RADIOATTIVO e due bande verticali nella metà inferiore, con il seguente testo (in casella rettangolare bordata di nero): Contenuto..... Attività..... Indice di |



| | | |
|-----------|---|---|
| | 2711); in caso di avaria dei colli pericolo per la salute in caso di ingestione, inalazione o contatto con la materia sparsa come pure rischio di radiazione esterna a distanza | trasporto piccolo numero 7 nell'angolo inferiore; simbolo e iscrizioni neri; fondo metà superiore giallo; fondo metà inferiore bianco; bande verticali rosse. |
| 7C | Materia radioattiva in colli di categoria III Gialla, colli da tenere lontano da colli che portano una etichetta con l'iscrizione (ved. marg. 2711); in caso di avaria dei colli pericolo per la salute in caso di ingestione, inalazione o contatto con la materia sparsa come pure rischio di radiazione esterna a distanza | Come la 7B ma con tre bande verticali rosse nella metà inferiore. |
| 7D | Materia radioattiva che presenta i pericoli descritti nelle etichette | Trifoglio schematizzato nella metà superiore; iscrizione RADIOATTIVO nella metà inferiore; piccolo numero 7 nell'angolo inferiore; simbolo e iscrizioni neri; fondo metà superiore giallo; fondo metà inferiore bianco; (l'iscrizione RADIOATTIVO è opzionale e lo spazio può essere utilizzato per affiggere il numero di identificazione della materia corrispondente alla spedizione). |
| 8 | Materia corrosiva | Gocce colanti da una provetta su una lastra e da una provetta su una mano nel triangolo superiore; simbolo nero su fondo bianco; il triangolo inferiore nero bordato di bianco. |
| 9 | Materia e oggetti diversi che durante il trasporto presentano un pericolo diverso da quelli che sono contemplati dalle altre classi | Fondo bianco; sette bande verticali nere nella metà superiore; piccolo numero 9 nero nella metà inferiore. |



REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008¹

Dal 20 gennaio 2009 è entrato in vigore il Regolamento Comunitario CLP – Classification, Labelling and Packaging (n.1272/2008) relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele pericolose, che gradualmente sostituirà la Direttiva Sostanze Pericolose (67/548/CEE) e la Direttiva Preparati Pericolosi (99/45/CE).

In base all'art. 61 del Regolamento CLP, che contiene le disposizioni transitorie, dal 1 dicembre 2010 fino al 1/6/2015 (data in cui ci sarà l'obbligo di usare solo il nuovo sistema), è obbligatorio utilizzare contestualmente, per la classificazione delle sostanze, sia il sistema previsto dalla citata direttiva sostanze pericolose 67/548/CEE, sia il sistema previsto dal nuovo regolamento CLP. Dal 1 dicembre 2010 è obbligatorio effettuare l'etichettatura e l'imballaggio secondo il nuovo regolamento.

Si riportano di seguito i nuovi simboli di pericolo, cioè i pittogrammi:

PRODOTTI PERICOLOSI PER LA SALUTE



Tossico

Tossico per organi bersaglio

Nocivo

PRODOTTI CON RISCHI PER LA SICUREZZA



Comburente

Infiammabile

Esplosivo

Corrosivo

PRODOTTI PERICOLOSI PER L'AMBIENTE



Pericoloso per l'ambiente

PRODOTTI PERICOLOSI PER CARATTERISTICHE FISICHE



Gas in pressione

¹ Vedi <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:353:0001:1355:it:PDF>

Consigli di prudenza (Reg. CE 1272/2008)

Consigli di prudenza di carattere generale

| ID. | Descrizione |
|------|---|
| P101 | In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. |
| P102 | Tenere fuori dalla portata dei bambini. |
| P103 | Leggere l'etichetta prima dell'uso. |

Consigli di prudenza – Prevenzione

| ID. | Descrizione |
|------|---|
| P201 | Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. |
| P202 | Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. |
| P210 | Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate – Non fumare. |
| P211 | Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. |
| P220 | Tenere/conservare lontano da indumenti/.../materiali combustibili. |
| P221 | Prendere ogni precauzione per evitare di miscelare con sostanze combustibili |
| P222 | Evitare il contatto con l'aria. |
| P223 | Evitare qualsiasi contatto con l'acqua: pericolo di reazione violenta e di infiammazione spontanea. |
| P230 | Mantenere umido con.... |
| P231 | Manipolare in atmosfera di gas inerte. |
| P232 | Proteggere dall'umidità. |
| P233 | Tenere il recipiente ben chiuso. |
| P234 | Conservare soltanto nel contenitore originale. |
| P235 | Conservare in luogo fresco. |
| P240 | Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. |



| | |
|------------|--|
| P241 | Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione/.../a prova di esplosione. |
| P242 | Utilizzare solo per utensili antiscintillamento. |
| P243 | Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. |
| P244 | Mantenere le valvole di riduzione libere da grasso e olio. |
| P250 | Evitare le abrasioni/gli urti/.../gli attriti. |
| P251 | Recipiente sotto pressione: non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. |
| P260 | Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. |
| P261 | Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. |
| P262 | Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. |
| P263 | Evitare il contatto durante la gravidanza/l'allattamento. |
| P264 | Lavare accuratamente.... dopo l'uso. |
| P270 | Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. |
| P271 | Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. |
| P272 | Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. |
| P273 | Non disperdere nell'ambiente. |
| P280 | Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. |
| P281 | Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. |
| P282 | Utilizzare guanti termici/schermo facciale/Proteggere gli occhi. |
| P283 | Indossare indumenti completamente ignifughi o in tessuti ritardanti di fiamma. |
| P284 | Utilizzare un apparecchio respiratorio. |
| P285 | In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio. |
| P231+ P232 | Manipolare in atmosfera di gas inerte. Tenere al riparo dall'umidità. |
| P235+ P410 | Tenere in luogo fresco. Proteggere dai raggi solari. |



Consigli di prudenza – Reazione

| ID. | Descrizione |
|------|--|
| P301 | in caso di ingestione. |
| P302 | in caso di contatto con la pelle. |
| P303 | in caso di contatto con la pelle (o con i capelli). |
| P304 | in caso di inalazione. |
| P305 | in caso di contatto con gli occhi. |
| P306 | in caso di contatto con gli indumenti. |
| P307 | in caso di esposizione: |
| P308 | in caso di esposizione o di possibile esposizione. |
| P309 | in caso di esposizione o di malessere. |
| P310 | Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. |
| P311 | Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. |
| P312 | In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. |
| P313 | Consultare un medico. |
| P314 | In caso di malessere, consultare un medico. |
| P315 | Consultare immediatamente un medico. |
| P320 | Trattamento specifico urgente (vedere su questa etichetta). |
| P321 | Trattamento specifico (vedere...su questa etichetta). |
| P322 | Misure specifiche (vedere...su questa etichetta). |
| P330 | Sciacquare la bocca. |
| P331 | NON provocare il vomito. |
| P332 | In caso di irritazione della pelle: |



| | |
|------|---|
| P333 | In caso di irritazione o eruzione della pelle: |
| P334 | Immergere in acqua fredda/avvolgere con un bendaggio umido. |
| P335 | Rimuovere le particelle depositate sulla pelle. |
| P336 | Sgelare le parti congelate usando acqua tiepida. Non sfregare la parte interessata. |
| P337 | Se l'irritazione degli occhi persiste: |
| P338 | Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. |
| P340 | Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione . |
| P341 | Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. |
| P342 | In caso di sintomi respiratori: |
| P350 | Lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone. |
| P351 | Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. |
| P352 | Lavare abbondantemente con acqua e sapone. |
| P353 | Sciacquare la pelle/fare una doccia. |
| P360 | Sciacquare immediatamente e abbondantemente gli indumenti contaminati e la pelle prima di togliersi gli indumenti. |
| P361 | Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. |
| P362 | Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. |
| P363 | Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. |
| P370 | In caso di incendio: |
| P371 | In caso di incendio grave e di quantità rilevanti: |
| P372 | Rischio di esplosione in caso di incendio. |
| P373 | NON utilizzare mezzi estinguenti se l'incendio raggiunge materiali esplosivi. |
| P374 | Utilizzare i mezzi estinguenti con le precauzioni abituali a distanza ragionevole. |
| P375 | Rischio di esplosione. Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza. |



| | |
|----------------|--|
| P376 | Bloccare la perdita se non c'è pericolo. |
| P377 | In caso d'incendio dovuto a perdita di gas, non estinguere a meno che non sia possibile bloccare la perdita senza pericolo. |
| P378 | Estinguere con.... |
| P380 | Evacuare la zona. |
| P381 | Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo. |
| P390 | Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali. |
| P391 | Raccogliere il materiale fuoriuscito. |
| P301+P310 | In caso di ingestione contattare immediatamente un CENTRO VELENI o un medico. |
| P301+P312 | In caso di ingestione accompagnata da malessere: contattare un Centro Antiveneni o un medico. |
| P301+P330+P331 | In caso di ingestione: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. |
| P302+P334 | In caso di contatto con la pelle: immergere in acqua fredda/avvolgere con un bendaggio umido. |
| P302+P350 | In caso di contatto con la pelle: lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone. |
| P302+P352 | In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. |
| P303+P361+P365 | In caso di contatto con la pelle (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. |
| P304+P340 | In caso di inalazione: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. |
| P304+P341 | In caso di inalazione: se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. |
| P305+P351+P353 | In caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. |
| P306+P360 | In caso di contatto con gli indumenti: sciacquare immediatamente e abbondantemente gli indumenti contaminati e la pelle prima di togliersi gli indumenti. |
| P307+P311 | In caso di esposizione, contattare un centro antiveneni o un medico. |
| P308+P313 | In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. |
| P309+P311 | In caso di esposizione o di malessere, contattare un centro antiveneni o un medico. |
| P332+P313 | In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. |
| P333+P313 | In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. |



| | |
|----------------|--|
| P335+P334 | Rimuovere le particelle depositate sulla pelle. Immergere in acqua fredda/avvolgere con un bendaggio umido. |
| P337+ P313 | Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. |
| P342+P311 | In caso di sintomi respiratori: contattare un Centro Antiveneni o un medico. |
| P370+ P376 | In caso di incendio: bloccare la perdita se non c'è pericolo. |
| P370+P378 | In caso di incendio: estinguere con.... |
| P370+P380 | Evacuare la zona in caso di incendio. |
| P370+P380+P375 | In caso di incendio: evacuare la zona. Rischio di esplosione. Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza. |
| P371+P380+P375 | In caso di incendio grave e di grandi quantità: evacuare la zona. Rischio di esplosione. Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza. |

Consigli di prudenza – Conservazione

| ID. | Descrizione |
|------|---|
| P401 | Conservare.... |
| P403 | Conservare in luogo asciutto. |
| P403 | Conservare in luogo ben ventilato. |
| P404 | Conservare in un recipiente chiuso. |
| P405 | Conservare sotto chiave. |
| P406 | Conservare in un recipiente resistente alla corrosione/.... Provvisto di rivestimento interno resistente. |
| P407 | Mantenere uno spazio libero tra gli scaffali/i pallet. |
| P410 | Proteggere dai raggi solari. |
| P411 | Conservare a temperature non superiori a....°C....°F. |
| P412 | Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F. |
| P413 | Conservare le rinfuse di peso superiore a....kg/....lb a temperature non superiori a°C/°F. |
| P420 | Conservare lontano da altri materiali. |



| | |
|-----------|--|
| P422 | Conservare sotto.... |
| P402+P404 | Conservare in luogo asciutto e in recipiente chiuso. |
| P403+P233 | Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. |
| P403+P235 | Conservare in luogo fresco e ben ventilato. |
| P410+P403 | Proteggere dai raggi solari. Conservare in luogo ben ventilato. |
| P410+P412 | Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F. |
| P411+P235 | Conservare in luogo fresco a temperature non superiori a°C/....°F. |

Consigli di prudenza – Smaltimento

| ID. | Descrizione |
|------|---|
| P501 | Smaltire il Prodotto/recipiente in..... |

Classi e categorie di pericolo (Reg. CE 1272/2008)

Pericoli fisici

| ID. | Descrizione |
|------|---|
| 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. |



Comune di Bovisio Masciago
Piano Comunale di Emergenza



Ing. Mario Stevanin

Aggiornamento: Novembre 2016

Allegato T

Pagina 11

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

| ID. | Descrizione |
|------|----------------------|
| 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>. |
| 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 <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>. |

Pericoli per l'ambiente

| ID. | Descrizione |
|------|--|
| 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. |

Proprietà fisiche

| ID. | Descrizione |
|---------|--|
| EUH 001 | Esplosivo allo stato secco |
| EUH 006 | Esplosivo a 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

| ID. | Descrizione |
|---------|--|
| 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

| ID. | Descrizione |
|---------|-----------------------------------|
| EUH 059 | Pericoloso per lo strato di ozono |

Elementi dell'etichetta e informazioni supplementari per talune sostanze e miscele

| ID. | Descrizione |
|----------|---|
| 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 <denominazione della sostanza sensibilizzante>. Può provocare una Reazione allergica. |



| | |
|---------|---|
| EUH 209 | Può diventare facilmente infiammabile durante l'uso. |
| EUH209A | 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. |

Frasi di rischio

| ID. | Descrizione |
|------------|--|
| R 1 | Esplosivo allo stato secco |
| R 2 | Rischio di esplosione per urto, sfregamento, fuoco o altre sorgenti di ignizione |
| R 3 | Elevato rischio di esplosione per urto, sfregamento, fuoco o altre sorgenti di ignizione |
| R 4 | Forma composti metallici esplosivi molto sensibili |
| R 5 | Pericolo di esplosione per riscaldamento |
| R 6 | Esplosivo a contatto o senza contatto con l'aria |
| R 7 | Può provocare un incendio |
| R 8 | Può provocare l'accensione di materie combustibili |
| R 9 | Esplosivo in miscela con materie combustibili |
| R 10 | Infiammabile |
| R 11 | Facilmente infiammabile |
| R 12 | Estremamente infiammabile |
| R 14 | Reagisce violentemente con l'acqua |
| R 15 | A contatto con l'acqua libera gas estremamente infiammabili |
| R 16 | Pericolo di esplosione se mescolato con sostanze comburenti |
| R 17 | Spontaneamente infiammabile all'aria |



| | |
|------|---|
| R 18 | Durante l'uso può formare con aria miscele esplosive/infiammabili |
| R 19 | Può formare perossidi esplosivi |
| R 20 | Nocivo per inalazione |
| R 21 | Nocivo a contatto con la pelle |
| R 22 | Nocivo per ingestione |
| R 23 | Tossico per inalazione |
| R 24 | Tossico a contatto con la pelle |
| R 25 | Tossico per ingestione |
| R 26 | Molto tossico per inalazione |
| R 27 | Molto tossico a contatto con la pelle |
| R 28 | Molto tossico per ingestione |
| R 29 | A contatto con l'acqua libera gas tossici |
| R 30 | Può divenire facilmente infiammabile durante l'uso |
| R 31 | A contatto con acidi libera gas tossico R 68 Possibilità di effetti irreversibili |
| R 32 | A contatto con acidi libera gas molto tossico |
| R 33 | Pericolo di effetti cumulativi |
| R 34 | Provoca ustioni |
| R 35 | Provoca gravi ustioni |
| R 36 | Irritante per gli occhi |
| R 37 | Irritante per le vie respiratorie |
| R 38 | Irritante per la pelle |
| R 39 | Pericolo di effetti irreversibili molto gravi |
| R 40 | Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti |



| | |
|------|--|
| R 41 | Rischio di gravi lesioni oculari |
| R 42 | Può provocare sensibilizzazione per inalazione |
| R 43 | Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle |
| R 44 | Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato |
| R 45 | Può provocare il cancro |
| R 46 | Può provocare alterazioni genetiche ereditarie |
| R 47 | Può provocare malformazioni congenite |
| R 48 | Pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata |
| R 49 | Può provocare il cancro per inalazione |
| R 50 | Altamente tossico per gli organismi acquatici |
| R 51 | Tossico per gli organismi acquatici |
| R 52 | Nocivo per gli organismi acquatici |
| R 53 | Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico |
| R 60 | Può ridurre la fertilità |
| R 61 | Può danneggiare i bambini non ancora nati |
| R 62 | Possibile rischio di ridotta fertilità |
| R 63 | Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati |
| R 64 | Possibile rischio per i bambini allattati al seno |
| R 65 | Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione |
| R 66 | L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature alla pelle |
| R 67 | L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini |

