

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Data di pubblicazione: 03/03/2022 Data di revisione: 03/03/2022 Versione: 1.1

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Denominazione commerciale : B2 GUNFOAM (PUP S 500 MAXI; PUP 500 G; PUP S 750; PUP 750; PUPP 750; PUBS 750)

: F940-G08X-D00C-WEJK

Vaporizzatore : Aeroso

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Destinato al grande pubblico

Specifica di uso professionale/industriale : A partire dal 24 agosto 2023 l'uso industriale o professionale è consentito solo dopo aver ricevuto una

formazione adeguata

Uso della sostanza/ della miscela : Poliuretano, schiuma di poliuretano

1.2.2. Usi sconsigliati

UFI

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore Distributore

fischerwerke GmbH & Co. KG Klaus-Fischer-Straße, 1 72178 Waldachtal Germania

T +49(0)7443 12-0 - F +49(0)7443 12-4222 info-sdb@fischer.de - www.fischer.de fischer Italia S.r.I Unipersonale Corso Stati Uniti, 25 35127 Padova Z.I. Sud

Italia

T +39 04 98 06 31 11 - F +39 04 98 06 34 01 sercli@fischeritalia.it - www.fischeritalia.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +49(0)6132-84463 (24h)

| Paese | Organismo/società | Indirizzo | Numero di emergenza | Commenti |
|--------|--|--|------------------------|----------|
| Italia | Centro Antiveleni di Bergamo Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII | Piazza OMS - Organizzazione Mondiale della Sanità, 1 24127 | 800 88 33 00 | |
| Italia | Centro Antiveleni di Milano Ospedale Niguarda Ca' Granda | Piazza Ospedale Maggiore 3 20162 | +39 02 6610 1029 | |
| Italia | Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento di Tossicologia Clinica Universita Cattolica del Sacro Cuore | Largo Agostino Gemelli, 8 00168 | +39 06 305 4343 | |
| Italia | Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "Umberto I", Università di Roma | Viale del Policlinico, 155 00161 | +39 06 4997 8000 | |
| Italia | Centro Antiveleni di Firenze Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, S.O.D. di Tossicologia Clinicaicologia Clinica | Largo Brambilla, 3 50134 | +39 055 794 7819 | |
| Italia | Centro Antiveleni di Pavia CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, IRCCS Fondazione Maugeri | Via Salvatore Maugeri, 10 27100 | +39 03 822 4444 | |
| Italia | Centro Antiveleni di Roma CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA | Piazza Sant'Onofrio, 4 00165 | +39 06 6859 3726 | |
| Italia | Centro Antiveleni di Foggia Az. Osp. Univ. Foggia | V.le Luigi Pinto, 1 71122 | +39 800 183 459 | |
| Italia | Centro Antiveleni di Napoli Az. Osp. "A. Cardarelli" | Via A. Cardarelli, 9 80131 | +39 081 54 53 333 | |

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Paese | Organismo/società | | Numero di emergenza | Commenti |
|-------|---|---------------------------------------|------------------------|----------|
| | Centro Antiveleni di Verona Azienda Ospedaliera Integrata Verona | Piazzale Aristide Stefani, 1 37126 | +39 800 011 858 | |

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

| Aerosol 1 | H222;H229 |
|--|-----------|
| Acute Tox. 4 (per inalazione: polvere, nebbia) | H332 |
| Skin Irrit. 2 | H315 |
| Eye Irrit. 2 | H319 |
| Resp. Sens. 1 | H334 |
| Skin Sens. 1 | H317 |
| Carc. 2 | H351 |
| STOT SE 3 | H335 |
| STOT RE 2 | H373 |
| | |

Testo completo delle classi di pericolo, indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. Aerosol altamente infiammabile. Sospettato di provocare il cancro. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Nocivo se inalato. Può irritare le vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP)





GHS07



Avvertenza (CLP) : Pericolo

Contiene : difenilmetanodiisocianato, isomeri e emologhi

Indicazioni di pericolo (CLP) : H222 - Aerosol altamente infiammabile.

H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H315 - Provoca irritazione cutanea.

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

H332 - Nocivo se inalato.

H334 - Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

H335 - Può irritare le vie respiratorie. H351 - Sospettato di provocare il cancro.

H373 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

: 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.

 ${\tt P210 - Tenere\ lontano\ da\ fonti\ di\ calore,\ superfici\ calde,\ scintille,\ fiamme\ libere.\ Non\ fumare.}$

P211 - Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251 - Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P280 - Indossare guanti protettivi, Indossare indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P305+P351+P338 - 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.

P405 - Conservare sotto chiave.

P410+P412 - Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C/122°F.

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in Punto di raccolta.

P260 - Non respirare la polvere, i fumi, i gas, la nebbia, i vapori, gli aerosol. EUH204 - Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

Frasi EUH

Consigli di prudenza (CLP)

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Frasi supplementari

L'uso di questo prodotto può provocare reazioni allergiche nei soggetti già sensibilizzati ai diisocianati.
 I soggetti affetti da asma, eczema o problemi della pelle dovrebbero evitare il contatto, incluso il contatto cutaneo, con questo prodotto.

Questo prodotto non dovrebbe essere utilizzato in condizioni di scarsa ventilazione, a meno che non venga utilizzata una maschera protettiva con un idoneo filtro antigas (ad esempio di tipo A1 conforme alla norma EN 14387).

Senza ambiente sufficientemente ventilati é possible la formazione delle miscele esplosive.

Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore

Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.

Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente.

A partire dal 24 agosto 2023 l'uso industriale o professionale è consentito solo dopo aver ricevuto una formazione adeguata.

2.3. Altri pericoli

PBT: non pertinente - registrazione non richiesta vPvB: non pertinente - registrazione non richiesta

Non contiene sostanze PBT/vPvB ≥ 0,1% valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

| N o m e | Identificatore del prodotto | % | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] |
|---|---|---------|--|
| difenilmetanodiisocianato, isomeri e emologhi | Numero CAS: 9016-87-9 Numero CE: 618-498-9 | ≥ 40 | Acute Tox. 4 (per inalazione), H332 (ATE=0,31 mg/l/4h) Acute Tox. 1 (per inalazione: vapore), H330 (ATE=0,31 mg/l/4h) Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 EUH204 |
| Reaction products of phosphoryl trichloride and 2-methyloxirane | Numero CAS: 1244733-77-4 Numero CE: 807-935-0 no. REACH: 01-2119486772-26 | 10 – 20 | Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=500 mg/kg di peso corporeo) |
| dimetiletere sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (IT); sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro | Numero CAS: 115-10-6 Numero CE: 204-065-8 Numero indice EU: 603-019-00-8 no. REACH: 01-2119472128-37 | 5 – 10 | Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Liq.), H280 |
| Halogenated polyetherpolyol | Numero CAS: 68441-62-3 no. REACH: 01-2119533103-55 | 1 – 2,5 | Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=1337 mg/kg di peso corporeo) Eye Irrit. 2, H319 |

Prodotto soggetto all'Articolo 1.1.3.7 del CLP. L'informativa sui componenti viene modificata in questo caso.

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale : Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Lavare la pelle con acqua abbondante e sapone. Togliere gli indumenti contaminati. In caso di irritazione

o eruzione della pelle: consultare un medico.

Misure di primo soccorso 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. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione : Sciacquare la bocca con acqua e bere abbondantemente. NON provocare il vomito. In caso di

malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di inalazione : Può irritare le vie respiratorie. Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se

inalato.

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Irritazione. Può provocare una reazione allergica cutanea.

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi : Irritazione degli occhi.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio : Aerosol altamente infiammabile.

Pericolo di esplosione : Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Sviluppo possibile di fumi tossici.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante.

Protezione completa del corpo.

Altre informazioni : Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento. Nessuna fiamma libera, nessuna scintilla e non fumare. Non respirare Evitare di respirare le polveri/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto con gli

occhi e con la pelle.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la

sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia : Raccogliere meccanicamente il prodotto. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete

fognaria o in acque pubbliche.

Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Indossare un dispositivo di protezione individuale. Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Misure di igiene

: Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio

: Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F. Conservare sotto chiave. Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare in luogo fresco.

7.3. Usi finali particolari

espansi poliuretanici di montaggio.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

dimetiletere (115-10-6)

| Nome locale | Dimethylether |
|---|---|
| IOEL TWA | 1920 mg/m³ |
| IOEL TWA [ppm] | 1000 ppm |
| Riferimento normativo | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC |
| Italia - Valori limite di esposizione professionale | |
| Nome locale | Etere dimetilico |
| OEL TWA | 1920 mg/m³ |
| OEL TWA [ppm] | 1000 ppm |
| Riferimento normativo | Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i. |

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:







8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

Protezione delle mani:

Guanti di protezione

| Protezione delle mani | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|------------------|---------------|-------------|--------------------|
| Tipo | Materiale | Permeazione | Spessore (mm) | Filtrazione | Standard |
| Guanti usa e getta | Gomma butilica | 6 (> 480 minuti) | > 0,7 | | EN 374-2, EN 374-3 |
| Guanti usa e getta | Gomma nitrilica (NBR) | 6 (> 480 minuti) | > 0,7 | | EN 374-2, EN 374-3 |

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente : Usare un respiratore autonomo

| Protezione respiratoria | | | |
|-------------------------|---|------------|----------|
| Dispositivo | Tipo di filtro | Condizione | Standard |
| | Tipo A - Composti organici con un alto punto di ebollizione (>65°C) | | EN 140 |
| | Filtro AX (marrone) | | EN 14387 |

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido Colore Diversi colori. Aspetto : Aerosol. Odore caratteristico. Soglia olfattiva Non disponibile Punto di fusione : Non disponibile Punto di congelamento : Non disponibile Punto di ebollizione : Aerosol Non applicabile Aerosol Non applicabile

Proprietà esplosive : Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Limiti di infiammabilità o esplosività : Non disponibile
Limite inferiore di esplosività : 1,7 vol %
Limite superiore di esplosività : 18,6 vol %

Punto di infiammabilità : Aerosol Non applicabile

Temperatura di autoaccensione : > 200 °C

Scheda di Dati di Sicurezza

Caratteristiche della particella

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Temperatura di decomposizione : Non disponibile pH : Non disponibile Viscosità cinematica : Non disponibile : Non disponibile

Solubilità : Non miscibile. Reagisce a contatto dell'acqua.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow) : Non disponibile Tensione di vapore : 6 bar Pressione di vapore a 50°C : Non disponibile Densità : ≈ 1 g/cm³ Densità relativa : Non disponibile Densità relativa di vapore a 20°C : Non disponibile

| di | fenilmetanodiisocianato | o, isomeri e | emologhi (9016-87-9) |
|------|-------------------------|--------------|----------------------|
| Diii | nto di aballiziana | | > 300 °C |

| Punto di ebollizione | > 300 °C |
|-------------------------------|---------------------|
| Punto di infiammabilità | 226 °C |
| Temperatura di autoaccensione | > 500 °C |
| Tensione di vapore | < 0,00001 hPa 20 °C |

dimetiletere (115-10-6)

| Punto di ebollizione | -23,6 °C |
|-------------------------------|------------|
| Punto di infiammabilità | -80 °C |
| Temperatura di autoaccensione | 350 °C |
| Tensione di vapore | 3850 mm Hg |

Reaction products of phosphoryl trichloride and 2-methyloxirane (1244733-77-4)

: Non applicabile

| Punto di ebollizione | 288 °C |
|-------------------------|--------------|
| Punto di infiammabilità | > 245 °C |
| Tensione di vapore | 0,000014 hPa |

Halogenated polyetherpolyol (68441-62-3)

| Punto di infiammabilità | 171 °C |
|-------------------------------|-----------|
| Temperatura di autoaccensione | 320 °C |
| Tensione di vapore | 0,0655 Pa |

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

% degli ingredienti infiammabili : 30 %

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il contatto con superfici calde. Calore. Nessuna fiamma, nessuna scintilla. Eliminare ogni sorgente d'ignizione.

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti. Agente ossidante. Alcali forti. Acqua. alcoli. Ammine.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta (orale) : Non classificato Tossicità acuta (cutanea) Non classificato Tossicità acuta (inalazione) Nocivo se inalato

| B2 GUNFOAM | (PUP S 500 MAXI; PUP | 500 G: PUP S 750: | PUP 750: PUPP 75 | 0: PUBS 750) |
|------------|----------------------|-------------------|------------------|--------------|
| | | | | |

STA CLP (polveri,nebbie) 1,875 mg/l/4h

| difenilmetanodiisocianato, isomeri e emologhi (9016-87-9) | |
|---|---------------------------------|
| DL50 orale ratto | > 10000 mg/kg (metodo OCSE 401) |
| DL50 cutaneo coniglio | > 9400 mg/kg (metodo OCSE 402) |
| CL50 Inalazione - Ratto (Vapori) | 0,31 mg/l/4h (metodo OCSE 403) |
| STA CLP (gas) | 4500 ppmv/4h |
| STA CLP (vapori) | 0,31 mg/l/4h |
| STA CLP (polveri,nebbie) | 1,5 mg/l/4h |

dimetiletere (115-10-6)

| CL50 Inalazione - Ratto [ppm] | 164000 ppm |
|-------------------------------|---------------|
| STA CLP (gas) | 164000 ppmv/4 |

Reaction products of phosphoryl trichloride and 2-methyloxirane (1244733-77-4)

| DL50 orale ratto | > 500 mg/kg |
|--------------------|--------------------------------|
| DL50 cutaneo ratto | > 2000 mg/kg (metodo OCSE 402) |
| STA CLP (orale) | 500 mg/kg di peso corporeo |

Halogenated polyetherpolyol (68441-62-3)

| DL50 orale ratto | 1337 mg/kg (metodo OCSE 401) |
|--|--|
| STA CLP (orale) | 1337 mg/kg di peso corporeo |
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea | : Provoca irritazione cutanea. |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare | : Provoca grave irritazione oculare. |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea | Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| Mutagonicità cullo collulo gorminali | · Non classificato |

Cancerogenicità : Sospettato di provocare il cancro difenilmetanodiisocianato, isomeri e emologhi (9016-87-9)

Gruppo IARC 3 - Non classificabile Tossicità per la riproduzione : Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Può irritare le vie respiratorie.

esposizione singola

difenilmetanodiisocianato, isomeri e emologhi (9016-87-9)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — Può irritare le vie respiratorie. esposizione singola

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

esposizione ripetuta

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| difenilmetanodiisocianato, isomeri e emologhi (9016-87-9) | |
|--|---|
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. |
| Pericolo in caso di aspirazione | : Non classificato |
| B2 GUNFOAM (PUP S 500 MAXI; PUP 500 G; PUP S 750; PUP 750; PUPP 750; PUBS 750) | |
| Vaporizzatore | Aerosol |
| difenilmetanodiisocianato, isomeri e emologhi (9016-87-9) | |
| Viscosità cinematica | > 161,551 mm²/s |

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine

(cronico)

, sidamanta dagradahila

: Non classificato

: Non classificato

| Non rapidamente degradabile | | |
|--|---|--|
| difenilmetanodiisocianato, isomeri e emologhi (9016-87-9) | | |
| CL50 - Pesci [1] | > 1000 mg/l Brachydanio rerio (pesce zebra) | |
| CE50 - Crostacei [1] | > 1000 mg/l Daphnia magna (Water flea) | |
| ErC50 alghe | > 1640 mg/l Scenedesmus subspicatus | |
| NOEC cronico crostaceo | > 10 mg/l Daphnia magna (Water flea) | |
| dimetiletere (115-10-6) | | |
| CL50 - Pesci [1] | > 4,1 g/l Poecilia reticulata (Guppy) | |
| CE50 - Crostacei [1] | > 4,4 g/l Daphnia magna (Water flea) | |
| CE50 96h - Alghe [1] | 154917 mg/l | |
| Reaction products of phosphoryl trichloride and 2-methyloxirane (1244733-77-4) | | |
| CL50 - Pesci [1] | 56,2 mg/l Brachydanio rerio (pesce zebra) | |
| CE50 - Crostacei [1] | 131 mg/l Daphnia magna (Water flea) | |
| CE50 72h - Alghe [1] | 82 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata | |
| NOEC (cronico) | 32 mg/l Daphnia magna (Water flea) | |
| | | |

| Halogenated polyetherpolyol (68441-62-3) | |
|--|--------------------------------------|
| CL50 - Pesci [1] | 560 mg/l Poecilia reticulata (Guppy) |
| CE50 - Crostacei [1] | 520 mg/l |
| CE50 96h - Alghe [1] | > 1000 mg/l |

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

| difenilmetanodiisocianato, isomeri e emologhi (9016-87-9) | |
|---|-------------------------------------|
| Fattore di bioconcentrazione (FCB REACH) | < 14 Cyprinus carpio (Carpa comune) |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) | 10,46 |

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| dimetiletere (115-10-6) | |
|---|-------------|
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) | 0,1 |
| Halogenated polyetherpolyol (68441-62-3) | |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) | -0,03 – 3,3 |

12.4. Mobilità nel suolo

| dimetiletere (115-10-6) | |
|-------------------------|----|
| Mobilità nel suolo | 27 |

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

B2 Pistolenschaum (QF201GG, QF208GG, QF203GG - Bostik)

PBT: non pertinente - registrazione non richiesta vPvB: non pertinente - registrazione non richiesta

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto) Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio

Ulteriori indicazioni

Codice dell'elenco europeo dei rifiuti

- : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.
- : Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.
- : Divieto di scarico in fogna e nei corsi d'acqua.
- : Rifiuti speciali.
- : 08 05 01* isocianati di scarto

16 05 04* - gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose

17 06 04 - materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA

| ADR | IMDG | IATA | | |
|--|-----------------------|----------------------------------|--|--|
| 14.1. Numero ONU o numero ID | | | | |
| UN 1950 | UN 1950 | UN 1950 | | |
| 14.2. Designazione ufficiale ONU | di trasporto | | | |
| AEROSOL | AEROSOLS | Aerosols, flammable | | |
| Descrizione del documento di trasporto | | | | |
| UN 1950 AEROSOL, 2.1, (D) | UN 1950 AEROSOLS, 2.1 | UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1 | | |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto | | | | |
| 2.1 | 2.1 | 2.1 | | |
| 2 | 2 | 2 | | |
| 14.4. Gruppo di imballaggio | | | | |
| Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | | |

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| ADR | IMDG | IATA |
|--|--|-------------------------------|
| 14.5. Pericoli per l'ambiente | | |
| Pericoloso per l'ambiente: No | Pericoloso per l'ambiente: No Inquinante marino: No | Pericoloso per l'ambiente: No |
| Nessuna ulteriore informazione disponibile | | |

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : 5F

Disposizioni speciali (ADR) : 190, 327, 344, 625

Quantità limitate (ADR) : 11
Quantità esenti (ADR) : E0
Istruzioni di imballaggio (ADR) : P207, LP200
Disposizioni speciali di imballaggio (ADR) : PP87, RR6, L2
Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID) : MP9

Categoria di trasporto (ADR) : 2
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR) : V14
Codice restrizione in galleria (ADR) : D

Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

 Istruzioni di imballaggio (IMDG)
 : P207, LP200

 Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG)
 : PP87, L2

 N° EmS (Incendio)
 : F-D

 N° EmS (Fuoriuscita)
 : S-U

Trasporto aereo

Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA) : 203

Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA) : 75kg

Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) : 203

Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 150kg

Disposizioni speciali (IATA) : A145, A167, A802

Codice ERG (IATA) : 10L

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.1.1. Normative UE

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione dell'ozono (regolamento UE 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Regolamento biocidi (UE 528/2012)

Chiusura di sicurezza per i bambini : Non applicabile Indicazione di pericolo avvertibile al tatto : Applicabile

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

| Abbreviazioni ed acronimi: | | | |
|----------------------------|---|--|--|
| ADN | Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne | | |
| ADR | Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada | | |
| STA | Stima della tossicità acuta | | |
| BCF | Fattore di bioconcentrazione | | |
| BLV | Valore limite biologico | | |
| BOD | Domanda biochimica di ossigeno (BOD) | | |
| COD | Domanda chimica di ossigeno (DCO) | | |
| DMEL | Livello derivato con effetti minimi | | |
| DNEL | Livello derivato senza effetto | | |
| Numero CE | Numero CE (Comunità Europea) | | |
| CE50 | Concentrazione mediana efficace | | |
| EN | Standard Europeo | | |
| IARC | Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro | | |
| IATA | Associazione internazionale dei trasporti aerei | | |
| IMDG | Codice marittimo internazionale delle merci pericolose | | |
| CL50 | Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio | | |
| DL50 | Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio | | |
| LOAEL | Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso | | |
| NOAEC | Concentrazione priva di effetti avversi osservati | | |
| NOAEL | Dose priva di effetti avversi osservati | | |
| NOEC | Concentrazione senza effetti osservati | | |
| OECD | Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici | | |
| OEL | Limite di Esposizione Professionale | | |
| PBT | Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica | | |
| PNEC | Prevedibili concentrazioni prive di effetti | | |
| RID | Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia | | |
| SDS | Scheda di Dati di Sicurezza | | |

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Abbreviazioni ed acronimi: | | |
|----------------------------|--|--|
| STP | Impianto di trattamento acque reflue | |
| ThOD | Richiesta teorica di ossigeno (BThO) | |
| TLM | Limite di tolleranza mediano | |
| COV | Composti Organici Volatili | |
| Numero CAS | Numero CAS (Chemical Abstract Service) | |
| N.A.S. | Non Altrimenti Specificato | |
| vPvB | Molto persistente e molto bioaccumulabile | |
| ED | Proprietà di interferenza con il sistema endocrino | |

| Acute Tox. 4 (per inalazione) Acute Tox. 4 (per inalazione) Tossicità acuta (per inalazione), categoria 4 Acute Tox. 4 (per via orale) Tossicità acuta (per via orale), categoria 4 Acute Tox. 4 (per via orale) Tossicità acuta (per via orale), categoria 4 Acrosol, categoria 1 Acrosol, categoria 1 Acrosol, categoria 2 Cancerogenicità, categoria 2 Cancerogenicità, categoria 2 Elut204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica. Eye Irrit. 2 Gravi lesioni ocularifriratzione oculare, categoria 2 Flam. Gas 1 Bas infiammabili, categoria 1 Bas infiammabile. B | ED | Proprieta di interierenza con il sistema endocrino | | |
|--|--|--|--|--|
| Acute Tox. 4 (per inalazione) Acute Tox. 4 (per inalazione) Tossicità acuta (per inalazione), categoria 4 Acute Tox. 4 (per via orale) Tossicità acuta (per via orale), categoria 4 Acute Tox. 4 (per via orale) Tossicità acuta (per via orale), categoria 4 Acrosol, categoria 1 Acrosol, categoria 1 Acrosol, categoria 2 Cancerogenicità, categoria 2 Cancerogenicità, categoria 2 Elut204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica. Eye Irrit. 2 Gravi lesioni ocularifriratzione oculare, categoria 2 Flam. Gas 1 Bas infiammabili, categoria 1 Bas infiammabile. B | Testo integrale del | lle indicazioni di pericolo H ed EUH: | | |
| Acute Tox. 4 (per inalazione: polvere, nebbia) Acute Tox. 4 (per via orale) Acute Tox. 4 (per via orale) Tossicità acuta (per via orale), categoria 4 Aerosol 1 Aerosol 1 Aerosol 2 Cance 2 Cancerogenicità, categoria 2 EUH204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica. Eye Irrit. 2 Gravi lesioni ocularifritizzione oculare, categoria 2 Flam. Gas 1 Bas inflammabili, categoria 1 Bas inflammabili, categoria 1 Bas inflammabili. Bas | Acute Tox. 1 (per inalazione: vapore) | Tossicità acuta (per inalazione:vapore) Categoria 1 | | |
| Acute Tox. 4 (per via orale) Acrosol 1 Aerosol, categoria 1 Aerosol, categoria 2 EUH204 Contiene isocianati. Pub provocare una reazione allergica. Eye Irrit. 2 Gas infiammabili, categoria 1 H220 Gas altamente infiammabile. H222 Aerosol altamente infiammabile. H222 Aerosol altamente infiammabile. H229 Contiene pas sotto pressione; può esplodere se riscaldato. Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato. H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato. H302 Nocivo se ingerito. H315 Provoca irritazione cutanea. H317 Può provocare una reazione allergica oamatici o difficoltà respiratorie se inalato. H332 Nocivo se inalato. H333 Letale se inalato. H334 Può provocare sintoni allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. H335 Può irritare le vie respiratorie. H336 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Press. Gas (Liq.) Gas sotto pressione: Gas liquefatto Resp. Sens. 1 Sensibilizzazione delle vie respiratorie, categoria 1 Skin Irrit. 2 Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1 SKin Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 STOT RE 2 Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2 | Acute Tox. 4 (per inalazione) | Tossicità acuta (per inalazione), categoria 4 | | |
| Aerosol 1 Aerosol, categoria 1 Carc. 2 Cancerogenicità, categoria 2 EUH204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica. Eye Irrit. 2 Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 Flam. Gas 1 Gas infammabili, categoria 1 H220 Gas altamente infiammabilie. H222 Aerosol altamente infiammabilie. H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato. H280 Nocivo se ingerito. H315 Provoca irritazione cutanea. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare. H330 Letale 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 Sospettato di provocare ili canoro. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Resp. Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 2 Skin Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 STOT RE 2 Tossiottà specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, categoria 2 | Acute Tox. 4 (per inalazione: polvere, nebbia) | Tossicità acuta (per inalazione:polvere,nebbia) Categoria 4 | | |
| Carc. 2 Cancerogenicità, categoria 2 EUH204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica. Eye Irrit. 2 Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 Flam. Gas 1 Gas infiammabili, categoria 1 H220 Gas infiammabili, categoria 1 H220 Aerosol altamente infiammabile. H222 Aerosol altamente infiammabile. H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. H280 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato. H302 Nocivo se ingerito. H315 Provoca irritazione cutanea. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare. H330 Letale se inalato. H332 Nocivo se inalato. H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. H335 Può irritare le vie respiratorie. H351 Sospettato di provocare il cancro. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Press. Gas (Liq.) Gas sotto pressione : Gas liquefatto Resp. Sens. 1 Sensibilizzazione delle vie respiratorie, categoria 1 Skin Irrit. 2 Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1 STOT RE 2 Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2 | Acute Tox. 4 (per via orale) | Tossicità acuta (per via orale), categoria 4 | | |
| EUH204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica. Eye Irrit. 2 Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 Flam. Gas 1 Gas infiammabili, categoria 1 H220 Gas altamente infiammabile. H222 Aerosol altamente infiammabile. H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato. H302 Nocivo se ingerito. H315 Provoca irritazione cutanea. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare. H330 Letale se inalato. H332 Nocivo se inalato. H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. H335 Può irritare le vie respiratorie. H351 Sospettato di provocare il cancro. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Press. Gas (Liq.) Gas sotto pressione : Gas liquefatto Resp. Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 Skin Irrit. 2 Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1 Stott RE 2 Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2 | Aerosol 1 | Aerosol, categoria 1 | | |
| Eye Irrit. 2 Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 Flam. Gas 1 Gas infiammabili, categoria 1 H220 Gas altamente infiammabile. H222 Aerosol altamente infiammabile. H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. H280 Contiene gas sotto pressione: può esplodere se riscaldato. H302 Nocivo se ingerito. H315 Provoca irritazione cutanea. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare. H330 Letale se inalato. H332 Nocivo se inglato. H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. H335 Può irritare le vie respiratorie. H351 Sospettato di provocare il cancro. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Press. Gas (Liq.) Gas sotto pressione : Gas liquefatto Resp. Sens. 1 Sensibilizzazione delle vie respiratorie, categoria 1 Skin Irrit. 2 Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 Skin Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 STOT RE 2 Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2 | Carc. 2 | Cancerogenicità, categoria 2 | | |
| Flam. Gas 1 Gas inflammabili, categoria 1 H220 Gas altamente inflammabile. H222 Aerosol altamente inflammabile. H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato. H302 Nocivo se ingerito. H315 Provoca irritazione cutanea. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare. H330 Letale se inalato. H332 Nocivo se inalato. H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. H335 Può irritare le vie respiratorie. H351 Sospettato di provocare il cancro. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Press. Gas (Liq.) Gas sotto pressione : Gas liquefatto Resp. Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 Skin Irrit. 2 Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1 Stot RE 2 Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2 | EUH204 | Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica. | | |
| Gas altamente infiammabile. H222 Aerosol altamente infiammabile. H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato. H302 Nocivo se ingerito. H315 Provoca irritazione cutanea. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare. H330 Letale se inalato. H332 Nocivo se inalato. H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. H335 Può irritare le vie respiratorie. H351 Sospettato di provocare il cancro. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Press. Gas (Liq.) Gas sotto pressione : Gas liquefatto Resp. Sens. 1 Sensibilizzazione delle vie respiratorie, categoria 1 Skin Irrit. 2 Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 Skin Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 STOT RE 2 Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2 | Eye Irrit. 2 | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 | | |
| H222 Aerosol altamente infiammabile. H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato. H302 Nocivo se ingerito. H315 Provoca irritazione cutanea. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare. H330 Letale 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 Sospettato di provocare il cancro. H337 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Press. Gas (Liq.) Gas sotto pressione : Gas liquefatto Resp. Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 Skin Irrit. 2 Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1 STOT RE 2 Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2 | Flam. Gas 1 | Gas infiammabili, categoria 1 | | |
| H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato. H302 Nocivo se ingerito. H315 Provoca irritazione cutanea. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare. H330 Letale 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 Sospettato di provocare il cancro. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Press. Gas (Liq.) Gas sotto pressione : Gas liquefatto Resp. Sens. 1 Sensibilizzazione delle vie respiratorie, categoria 1 Skin Irrit. 2 Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 Skin Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 STOT RE 2 Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2 | H220 | Gas altamente infiammabile. | | |
| H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato. H302 Nocivo se ingerito. H315 Provoca irritazione cutanea. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare. H330 Letale se inalato. H332 Nocivo se inalato. H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. H335 Può irritare le vie respiratorie. H351 Sospettato di provocare il cancro. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Press. Gas (Liq.) Gas sotto pressione : Gas liquefatto Resp. Sens. 1 Sensibilizzazione delle vie respiratorie, categoria 1 Skin Irrit. 2 Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 Skin Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 STOT RE 2 Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2 | H222 | Aerosol altamente infiammabile. | | |
| Nocivo se ingerito. H315 Provoca irritazione cutanea. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare. H330 Letale se inalato. H332 Nocivo se inalato. H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. H335 Può irritare le vie respiratorie. H351 Sospettato di provocare il cancro. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Press. Gas (Liq.) Gas sotto pressione : Gas liquefatto Resp. Sens. 1 Sensibilizzazione delle vie respiratorie, categoria 1 Skin Irrit. 2 Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 Skin Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 STOT RE 2 Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2 | H229 | Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. | | |
| H315 Provoca irritazione cutanea. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare. H330 Letale 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 Sospettato di provocare il cancro. H377 Poù provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Press. Gas (Liq.) Gas sotto pressione : Gas liquefatto Resp. Sens. 1 Sensibilizzazione delle vie respiratorie, categoria 1 Skin Irrit. 2 Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 Skin Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 STOT RE 2 Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2 | H280 | Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato. | | |
| H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare. H330 Letale 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 Sospettato di provocare il cancro. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Press. Gas (Liq.) Gas sotto pressione : Gas liquefatto Resp. Sens. 1 Sensibilizzazione delle vie respiratorie, categoria 1 Skin Irrit. 2 Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 Skin Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 STOT RE 2 Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2 | H302 | Nocivo se ingerito. | | |
| H319 Provoca grave irritazione oculare. H330 Letale se inalato. H332 Nocivo se inalato. H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. H335 Può irritare le vie respiratorie. H351 Sospettato di provocare il cancro. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Press. Gas (Liq.) Gas sotto pressione : Gas liquefatto Resp. Sens. 1 Sensibilizzazione delle vie respiratorie, categoria 1 Skin Irrit. 2 Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 Skin Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 STOT RE 2 Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2 | H315 | Provoca irritazione cutanea. | | |
| Letale se inalato. H332 Nocivo se inalato. H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. H335 Può irritare le vie respiratorie. H351 Sospettato di provocare il cancro. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Press. Gas (Liq.) Gas sotto pressione : Gas liquefatto Resp. Sens. 1 Sensibilizzazione delle vie respiratorie, categoria 1 Skin Irrit. 2 Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 Skin Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 STOT RE 2 Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2 | H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea. | | |
| H332 Nocivo se inalato. H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. H335 Può irritare le vie respiratorie. H351 Sospettato di provocare il cancro. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Press. Gas (Liq.) Gas sotto pressione : Gas liquefatto Resp. Sens. 1 Sensibilizzazione delle vie respiratorie, categoria 1 Skin Irrit. 2 Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 Skin Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 STOT RE 2 Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2 | H319 | Provoca grave irritazione oculare. | | |
| H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. H335 Può irritare le vie respiratorie. H351 Sospettato di provocare il cancro. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Press. Gas (Liq.) Gas sotto pressione : Gas liquefatto Resp. Sens. 1 Sensibilizzazione delle vie respiratorie, categoria 1 Skin Irrit. 2 Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 Skin Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 STOT RE 2 Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2 | H330 | Letale se inalato. | | |
| Può irritare le vie respiratorie. Sospettato di provocare il cancro. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Press. Gas (Liq.) Gas sotto pressione : Gas liquefatto Resp. Sens. 1 Sensibilizzazione delle vie respiratorie, categoria 1 Skin Irrit. 2 Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 Skin Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 STOT RE 2 Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2 | H332 | Nocivo se inalato. | | |
| Sospettato di provocare il cancro. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Press. Gas (Liq.) Gas sotto pressione : Gas liquefatto Resp. Sens. 1 Sensibilizzazione delle vie respiratorie, categoria 1 Skin Irrit. 2 Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 Skin Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 STOT RE 2 Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2 | H334 | Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. | | |
| H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Press. Gas (Liq.) Gas sotto pressione : Gas liquefatto Resp. Sens. 1 Sensibilizzazione delle vie respiratorie, categoria 1 Skin Irrit. 2 Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 Skin Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 STOT RE 2 Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2 | H335 | Può irritare le vie respiratorie. | | |
| Press. Gas (Liq.) Gas sotto pressione : Gas liquefatto Resp. Sens. 1 Sensibilizzazione delle vie respiratorie, categoria 1 Skin Irrit. 2 Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 Skin Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 STOT RE 2 Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2 | H351 | Sospettato di provocare il cancro. | | |
| Resp. Sens. 1 Sensibilizzazione delle vie respiratorie, categoria 1 Skin Irrit. 2 Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 Skin Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 STOT RE 2 Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2 | H373 | Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. | | |
| Skin Irrit. 2 Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 Skin Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 STOT RE 2 Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2 | Press. Gas (Liq.) | Gas sotto pressione : Gas liquefatto | | |
| Skin Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 STOT RE 2 Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2 | Resp. Sens. 1 | Sensibilizzazione delle vie respiratorie, categoria 1 | | |
| STOT RE 2 Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2 | Skin Irrit. 2 | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 | | |
| | Skin Sens. 1 | Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 | | |
| STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Irritazione delle vie respiratorie | STOT RE 2 | Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2 | | |
| | STOT SE 3 | Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Irritazione delle vie respiratorie | | |

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]: | | | |
|---|-----------|---------------------------------|--|
| Aerosol 1 | H222;H229 | Sulla base di dati sperimentali | |
| Acute Tox. 4 (per inalazione: polvere, nebbia) | H332 | Metodo di calcolo | |
| Skin Irrit. 2 | H315 | Metodo di calcolo | |
| Eye Irrit. 2 | H319 | Metodo di calcolo | |
| Resp. Sens. 1 | H334 | Metodo di calcolo | |
| Skin Sens. 1 | H317 | Metodo di calcolo | |
| Carc. 2 | H351 | Metodo di calcolo | |
| STOT SE 3 | H335 | Metodo di calcolo | |
| STOT RE 2 | H373 | Metodo di calcolo | |

La classificazione è conforme a

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

: ATP 12