

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** V-AIR FLOW REFILL- CITRUS MANGO V-FLOW-CIT-EU

**Versione:** 5

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

**Identificatore del prodotto:** V-AIR FLOW REFILL- CITRUS MANGO V-FLOW-CIT-EU(Contiene:4-tert-Butylcyclohexyl acetate, Citral, Eucalyptol)

**Altro identificatore:** VA-25-002-FLOW

**Identificatore unico di formula (UFI):** 1J51-X0QM-C00N-UNK8

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

**Usi del prodotto:** Deodorante, Solo per uso professionale.

**Usi sconsigliati:** Utilizzare solo per le applicazioni previste.

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**Nome della società:** Vectair Systems Ltd

**Indirizzo della società:** Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK

**Contatto:** Product Development

**Indirizzo e-mail:** prod-dev@vectairsystems.com

**Telefono:** +44 (0) 1256 319500 (Office Hours 09:00 to 17:00)

**Responsabile:** Vectair Systems (Netherlands) B.V.

**Indirizzo:** De Boelelaan 7, 7th Floor, 1083HJ Amsterdam, Netherlands

**Telefono:** +31 208 025 280

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

**Telefono di emergenza:** INFOTRAC +1 800 535 5053 INTERNATIONAL +1 352 323 3500

1. CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" - Rome Tel. (+39) 06.6859.3726
2. CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" - Foggia Tel. 800.183.459
3. CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" - Naples Tel. (+39) 081.545.3333
4. CAV Policlinico "Umberto I" - Rome Tel. (+39) 06.4997.8000
5. CAV Policlinico "A. Gemelli" - Rome Tel. (+39) 06.305.4343
6. CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Florence Tel. +39) 055.794.7819
7. CAV National Centre for Toxicological Information - Pavia Tel. (+39) 0382.24.444
8. CAV Niguarda Hospital - Milan Tel. (+39) 02.66.1010.29
9. CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo Tel. 800.88.33.00
10. CAV Veneto Poison Control Centre - Verona Tel. 800.011.858

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

**Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008**

**Classe e categoria di pericolo:** Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1  
H317, Può provocare una reazione allergica cutanea.

## SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** V-AIR FLOW REFILL- CITRUS MANGO V-FLOW-CIT-EU

**Versione:** 5

### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008

**Avvertenza** Attenzione.

**Indicazione di pericolo** H317, Può provocare una reazione allergica cutanea.

**Informazioni aggiuntive:** EUH208, Contiene Linalool. Può provocare una reazione allergica.

**Consiglio di prudenza:** P280, Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  
 P302/352, IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.  
 P333/313, In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.  
 P501, Smaltire il prodotto/recipiente in: sito approvato.

#### Pittogrammi


**Identificatore unico di formula (UFI):** 1J51-X0QM-C00N-UNK8

### 2.3. Altri pericoli

**Altri pericoli** CLP Elementi dell'etichetta di Linalool sensibilizzazione cutanea:: Concentrazione Idrocarburi (%): 0.0000%

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

**Contiene:**

| Nome                           | CAS        | CE        | N. registrazione REACH | %      | Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 | Limiti di concentrazione specifica, fattori M e STA |
|--------------------------------|------------|-----------|------------------------|--------|--|---|
| Benzyl acetate                 | 140-11-4   | 205-399-7 | 01-2119638272-42-XXXX  | 5-<10% | Aquatic Chronic 3; H412,-                                | oral: ATE = 2490 mg/kg bw                           |
| 4-tert-Butylcyclohexyl acetate | 32210-23-4 | 250-954-9 | 01-2119976286-24-XXXX  | 1-<5%  | Skin Sens. 1B;H317,-                                     | oral: ATE = 3370 mg/kg bw                           |
| Dihydromyrcenol                | 18479-58-8 | 242-362-4 | 01-2119457274-37-XXXX  | 1-<5%  | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-STOT SE 3;H315-H319-H336,-    | oral: ATE = 3020 mg/kg bw                           |

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** V-AIR FLOW REFILL- CITRUS MANGO V-FLOW-CIT-EU

**Versione:** 5

|                             |           |           |                       |         |   |                           |
|-----------------------------|-----------|-----------|-----------------------|---------|---|---------------------------|
| Methyl beta-naphthyl ketone | 93-08-3   | 202-216-2 |                       | 1-<5%   | Eye Irrit. 2;H319,-                                       | oral: ATE = 3100 mg/kg bw |
| Nonanal                     | 124-19-6  | 204-688-5 |                       | 1-<5%   | Aquatic Chronic 3; H412,-                                 |                           |
| Eucalyptol                  | 470-82-6  | 207-431-5 | 01-2119967772-24-XXXX | 1-<5%   | Flam. Liq. 3-Skin Sens. 1B;H226-H317,-                    | oral: ATE = 2480 mg/kg bw |
| Citral                      | 5392-40-5 | 226-394-6 | 01-2119462829-23-XXXX | 1-<5%   | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,-  |                           |
| Linalool                    | 78-70-6   | 201-134-4 | 01-2119474016-42-XXXX | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,- | oral: ATE = 2790 mg/kg bw |

### Sostanze con limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro

| Nome   | CAS       | CE        | N. registrazione REACH | %     | Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 | Limiti di concentrazione specifica, fattori M e STA |
|--------|-----------|-----------|------------------------|-------|--|---|
| Citral | 5392-40-5 | 226-394-6 | 01-2119462829-23-XXXX  | 1-<5% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,- |   |

### Sostanze che sono interferenti endocrini secondo il Regolamento (UE) 2017/2100 o il Regolamento (UE) 2018/605, maggiore dello 0,1%:

Non applicabile

### Sostanze persistenti, bioaccumulabili e tossiche o molto persistenti e molto bioaccumulabili, superiori allo 0,1%:

Non applicabile

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Inalazione:</b>              | Trasportare l'infortunato all'aria aperta, mantenerlo a riposo e consultare un medico.               |
| <b>Esposizione degli occhi:</b> | Lavare immediatamente con acqua per almeno 15 minuti. Se i sintomi persistono, consultare un medico. |
| <b>Esposizione della pelle:</b> | IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.                         |
| <b>Ingestione:</b>              | Risciacquare la bocca con acqua e consultare un medico.  |

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Può provocare una reazione allergica cutanea.

### 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessuna prevista; vedi sezione 4.1 per ulteriori informazioni.

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** V-AIR FLOW REFILL- CITRUS MANGO V-FLOW-CIT-EU

**Versione:** 5

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi idonei: Biossido di carbonio, dry chemical, schiuma.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio, possibile liberazione di: Monossido di carbonio, composti organici non identificati.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evitare di inalare il prodotto. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Vedi le misure di protezione riportate nelle sezioni 7 e 8.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Tenere a distanza da scarichi, da acque superficiali e sotterranee e dal suolo.

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

Eliminare le fonti di accensione. Prevedere un'adeguata ventilazione. Evitare l'eccessiva inalazione di vapori. Contenere immediatamente le fuoriuscite utilizzando sabbia o polvere inerte. Smaltire secondo le norme locali in vigore.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche le sezioni 8 e 13.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere a distanza da calore, scintille, fiamme libere e superfici calde. - Non fumare. Utilizzare dispositivi di protezione individuale secondo necessità. Utilizzare conformemente alle buone prassi di fabbricazione e di igiene industriale. Utilizzare in aree adeguatamente ventilate. Non mangiare, bere o fumare durante l'uso del prodotto.

#### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in un luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare in luogo fresco. Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. Utilizzare impianti elettrici, di ventilazione e di illuminazione a prova di esplosione. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.

#### 7.3. Usi finali specifici

Deodorante, Solo per uso professionale.: Utilizzare conformemente alle buone prassi di fabbricazione e di igiene industriale.

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** V-AIR FLOW REFILL- CITRUS MANGO V-FLOW-CIT-EU

**Versione:** 5

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale:

| Ingrediente | CAS       | CE        | Descrizione        | Valore               |
|-------------|-----------|-----------|--------------------|----------------------|
| Citral      | 5392-40-5 | 226-394-6 | Polish NDS mgm3    | 27 mg/m <sup>3</sup> |
|             |           |           | Polish NDSC h mgm3 | 54 mg/m <sup>3</sup> |

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

##### Protezione degli occhi/della pelle

Indossare guanti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

##### Apparecchio respiratorio

Garantire un'adeguata ventilazione continua per evitare l'accumulo di eccessivo vapore ed assicurare il rispetto dei limiti di esposizione professionale. Se opportuno e in funzione dei propri metodi e dell'entità di utilizzo, potrebbero essere richieste le seguenti misure tecniche di controllo come ulteriori misure di protezione: a) isolamento dei reparti miscelazione ed altre aree in cui il materiale viene utilizzato o maneggiato liberamente; mantenimento di queste aree ad una pressione dell'aria inferiore rispetto al resto dello stabilimento; b) utilizzo di dispositivi di protezione individuale, come un respiratore opportunamente attrezzato ed omologato con cartuccia per vapori organici o cartucce filtranti e filtri antipolvere; c) utilizzo di un sistema di eliminazione locale dell'aria attorno alle cisterne aperte e ad altre fonti aperte di potenziale esposizione, per evitare l'inalazione eccessiva del prodotto, compresi i luoghi in cui il materiale viene liberamente pesato o misurato; utilizzo di un sistema di ventilazione di diluizione dell'area di lavoro, per eliminare o ridurre la possibile esposizione del personale; d) utilizzo di sistemi chiusi per il trasferimento e la lavorazione del materiale.

Vedi anche le sezioni 2 e 7.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

|  |  |
|--|--|
| <b>Stato fisico/colore:</b>  | yellow Solido  |
| <b>Odore:</b>  | Caratteristica   |
| <b>Soglia olfattiva:</b>   | Non determinato  |
| <b>Punto di fusione / punto di congelamento:</b>   | Non determinato  |
| <b>Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:</b> | > 100 °C   |
| <b>Infiammabilità:</b>   | Non determinato  |
| <b>Limite di esplosione inferiore e superiore</b>  | Non determinato  |
| <b>Punto di infiammabilità:</b>  | > 100 °C   |
| <b>Temperatura di autoaccensione:</b>  | > 200 °C   |
| <b>Temperatura di decomposizione:</b>  | Non rilevante  |
| <b>pH:</b>   | Non determinato<br>Substance/mixture is non-soluble (in water) |

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** V-AIR FLOW REFILL- CITRUS MANGO V-FLOW-CIT-EU

**Versione:** 5

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Viscosità cinematica:</b>  | Non determinato |
| <b>La solubilità:</b>   | Non determinato |
| <b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua (valore logaritmico):</b> | Non determinato |
| <b>Densità di vapore:</b>   | Non determinato |
| <b>Densità e/o densità relativa:</b>  | Non determinato |
| <b>Densità di vapore relativa:</b>  | Non determinato |
| <b>Caratteristiche delle particelle:</b>                                    | Non determinato |

**9.2. Altre informazioni** Nessuno disponibile

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### **10.1. Reattività**

Non presenta alcun pericolo di reattività significativo, né da solo né a contatto con l'acqua.

#### **10.2. Stabilità chimica**

Buona stabilità in normali condizioni di immagazzinamento.

#### **10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Non prevista in normali condizioni di utilizzo.

#### **10.4. Condizioni da evitare**

Evitare il calore estremo.

#### **10.5. Materiali incompatibili**

Evitare il contatto con acidi forti, alcali o agenti ossidanti.

#### **10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Non previsto.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### **11.1. Informazioni sulle classi di rischio come definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008**

Questa miscela non è stata completamente testata per quanto riguarda gli effetti sulla salute. Questi ultimi sono stati calcolati utilizzando i metodi descritti nel Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

|   |   |
|---|---|
| <b>Tossicità acuta:</b>                                 | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| tossicità acuta per via orale                           | >5000   |
| tossicità acuta per via orale                           | Non applicabile   |
| tossicità acuta per inalazione                          | Non disponibile.  |
| <b>corrosione/irritazione cutanea:</b>                  | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| <b>lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:</b> | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| <b>lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:</b> | Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1                            |
| <b>mutagenicità delle cellule germinali:</b>            | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| <b>cancerogenicità:</b>                                 | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** V-AIR FLOW REFILL- CITRUS MANGO V-FLOW-CIT-EU

**Versione:** 5

**tossicità per la riproduzione:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  
**tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  
**tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.  
**pericolo in caso di aspirazione:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Informazioni sugli ingredienti pericolosi contenuti nella miscela

Non applicabile

Per ulteriori informazioni si rimanda alle sezioni 2 e 3.

### 11.2 Informazioni su altri rischi

Non applicabile

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

**12.1. Tossicità** Non disponibile.

**12.2. Persistenza e degradabilità** Non disponibile.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo** Non disponibile.

**12.4. Mobilità nel suolo** Non disponibile.

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanza non conforme ai criteri PBT/vPvB di REACH, Allegato XIII.

**12.6. Proprietà di interferente endocrino** Non applicabile

**12.7. Altri effetti avversi** Non disponibile.

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire secondo le norme locali in vigore. Evitare di smaltire nei sistemi di scarico e nell'ambiente. I recipienti vuoti devono essere consegnati ad un centro di gestione rifiuti autorizzato per il relativo riciclaggio o smaltimento.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

|                                  | 14.1. Numero ONU o numero ID | 14.2. Nome di spedizione dell'ONU | 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto | Rischio secondario: | 14.4. Gruppo d'imballaggio |
|----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--|---------------------|----------------------------|
| <b>Regolamenti tipo dell'ONU</b> | Non classificato             | -                                 | -  | -                   | -                          |
| <b>IMDG</b>                      | Non classificato             | -                                 | -  | -                   | -                          |
| <b>ADR,RID,ADN</b>               | Non classificato             | -                                 | -  | -                   | -                          |
| <b>ICAO TI</b>                   | Non classificato             | -                                 | -  | -                   | -                          |

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** V-AIR FLOW REFILL- CITRUS MANGO V-FLOW-CIT-EU

**Versione:** 5

**14.5. Pericoli per l'ambiente** Non classificato come trasporto pericoloso per l'ambiente.

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Nessuno in più

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

Non classificato

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

**15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

N. di riferimento SDS:: SD-000038S

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Per questo prodotto non è stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

**Limiti di concentrazione %:** SS 1=31.25%

**Valori frazionali totali:** SS 1=3.20

**Legenda delle revisioni:**

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

**Legenda delle abbreviazioni:**

| Abbreviazione     | Significato  |
|-------------------|--|
| Aquatic Chronic 3 | Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3                          |
| Eye Irrit. 2      | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 2                           |
| Flam. Liq. 3      | Liquidi infiammabili, categoria di pericolo 3  |
| H226              | Liquido e vapori infiammabili.   |
| H315              | Provoca irritazione cutanea.   |
| H317              | Può provocare una reazione allergica cutanea.  |
| H319              | Provoca grave irritazione oculare.   |
| H336              | Può provocare sonnolenza o vertigini.  |
| H412              | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.                              |
| P210              | Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. —Non fumare. |
| P233              | Tenere il recipiente ben chiuso.   |
| 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 utensili antiscintillamento.   |
| P243              | Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.                                     |
| P261              | Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.                 |
| P264              | Lavare accuratamente dopo 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.  |

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** V-AIR FLOW REFILL- CITRUS MANGO V-FLOW-CIT-EU

**Versione:** 5

|               |  |
|---------------|--|
| P280          | Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  |
| P302/352      | IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.   |
| P303/361/353  | 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.          |
| P304/340      | IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.                                   |
| P305/351/338  | 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. |
| P312          | In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.   |
| P332/313      | In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.  |
| P333/313      | In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.   |
| P337/313      | Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.   |
| P362          | Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.   |
| P363          | Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.   |
| P370/378      | In caso di incendio: estinguere con: Schiuma, Polvere chimica, Biossido di carbonio.   |
| P403/233/235  | Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.  |
| P403/235      | Conservare in luogo fresco e ben ventilato.  |
| P405          | Conservare sotto chiave.   |
| P501          | Smaltire il prodotto/recipiente in: sito approvato.  |
| STOT SE 3     | Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) — categoria di pericolo 3 — Narcosi   |
| Skin Irrit. 2 | Corrosione/irritazione cutanea, categorie di pericolo 2  |
| Skin Sens. 1  | Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1   |
| Skin Sens. 1B | Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1B  |

Le informazioni contenute in questa scheda di dati di sicurezza sono, in base alle nostre attuali conoscenze, precise e veritiere. Ciò nonostante, tutti i dati, le istruzioni, le raccomandazioni e/o i suggerimenti riportati vengono forniti senza garanzie.