

**WECTAIR**S Y S T E M S

Data di emissione: 21/02/2024

Versione: 5 (03/01/2024)

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: V-SCREEN DUAL - LINEN BREEZE V-SCN-DUAL-LB-EU

Versione: 5

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Identificatore del V-SCREEN DUAL - LINEN BREEZE V-SCN-DUAL-LB-EU(Contiene:4-tert-Butylcyclohexyl

prodotto: acetate, Cinnamaldehyde, beta-Pinene, d-Limonene)

Altro identificatore: GB-23-048-30

Identificatore unico di

formula (UFI):

XYS0-M0J1-0001-JTJ7

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

**Usi del prodotto:** Schermo per orinatoio, 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)

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Telefono di 1. CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" - Rome Tel. (+39) 06.6859.3726 emergenza: 2. CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" - Foggia Tel. 800.183.459

3. CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" - Naples Tel. (+39) 081.545.3333

CAV Policlinico "Umberto I" - Rome Tel. (+39) 06.4997.8000
 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** Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1 pericolo: H317, Può provocare una reazione allergica cutanea.

#### 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** EUH208, Contiene (Z)-3,4,5,6,6-Pentamethylhept-3-en-2-one, Citral, Eugenol, Geraniol,

**aggiuntive:** Linalool, Linalyl acetate, Methyl salicylate, alpha-Pinene. Può provocare una reazione allergica.



VECTAIR S Y S I E M S

Data di emissione: 21/02/2024

Versione: 5 (03/01/2024)

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: V-SCREEN DUAL - LINEN BREEZE V-SCN-DUAL-LB-EU

Versione: 5

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.





## 2.3. Altri pericoli

Altri pericoli CLP Elementi dell'etichetta di

(Z)-3,4,5,6,6-Pentamethylhept-3-en-2-one, Citral, Eugenol,

sensibilizzazione cutanea::

Geraniol, Linalool, Linalyl acetate, Methyl salicylate, alpha-

Pinene

Concentrazione Idrocarburi (%):: 8.2100%

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.2. Miscele

### Contiene:

| Nome                           | CAS                                  | CE                                    | N. registrazione<br>REACH | %      | Classificazione<br>secondo il<br>Regolamento<br>(CE) n. 1272/2008   | Limiti di<br>concentrazione<br>specifica, fattori<br>M e STA |
|--------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|--------|---|--|
| Benzyl acetate                 | 140-11-4                             | 205-399-7                             |                           | 5-<10% | Aquatic Chronic 3;<br>H412,-  | oral: ATE = 2490<br>mg/kg bw                                 |
| beta-Pinene                    | 127-91-3                             | 204-872-5                             |                           | 5-<10% | Flam. Liq. 3-Skin Irrit.<br>2-Skin Sens. 1B-Asp.<br>Tox 1-Aquatic Acute 1-<br>Aquatic Chronic 1;<br>H226-H304-H315-<br>H317-H410,-      | M = 1-M = 1  |
| 2-tert-Butylcyclohexyl acetate | 88-41-5                              | 201-828-7                             |                           | 1-<5%  | Aquatic Chronic 2;<br>H411,-  | oral: ATE = 4600<br>mg/kg bw                                 |
| Tricyclodecenyl propionate     | 17511-60-3                           | 241-514-7                             |                           | 1-<5%  | Aquatic Chronic 2;<br>H411,-  |  |
| 4-tert-Butylcyclohexyl acetate | 32210-23-4                           | 250-954-9                             |                           | 1-<5%  | Skin Sens. 1B;H317,-  | oral: ATE = 3370<br>mg/kg bw                                 |
| d-Limonene                     | 5989-27-5,<br>138-86-3,<br>5989-54-8 | 227-813-5,<br>205-341-0,<br>227-815-6 |                           | 1-<5%  | Flam. Liq. 3-Skin Irrit.<br>2-Skin Sens. 1B-Asp.<br>Tox 1-Aquatic Acute 1-<br>Aquatic Chronic 3;<br>H226-H304-H315-<br>H317-H400-H412,- | M = 1  |
| Dihydromyrcenol                | 18479-58-8                           | 242-362-4                             |                           | 1-<5%  | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2;<br>H315-H319,-  | oral: ATE = 3600<br>mg/kg bw                                 |





Versione: 5 (03/01/2024)

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: V-SCREEN DUAL - LINEN BREEZE V-SCN-DUAL-LB-EU

Versione: 5

| alpha-Pinene                                     | 80-56-8,<br>7785-26-4   | 201-291-9 | 1-<5%   | Flam. Liq. 3-Acute Tox.<br>4-Skin Irrit. 2-Skin<br>Sens. 1B-Asp. Tox 1-<br>Aquatic Acute 1-<br>Aquatic Chronic 1;<br>H226-H302-H304-<br>H315-H317-H410,- | M = 1-M = 1-oral: ATE<br>= 500 mg/kg bw                     |
|--|-------------------------|-----------|---------|--|---|
| (Z)-3,4,5,6,6-<br>Pentamethylhept-3-en-<br>2-one | 81786-73-4              | 279-822-9 | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Aquatic<br>Chronic 2;H317-H411,-   |   |
| Benzyl benzoate                                  | 120-51-4                | 204-402-9 | 0.1-<1% | Acute Tox. 4-Aquatic<br>Acute 1-Aquatic<br>Chronic 2;H302-H400-<br>H411,-  | oral: ATE = 1160<br>mg/kg bw                                |
| Linalyl acetate                                  | 115-95-7                | 204-116-4 | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Skin Sens.<br>1B;H315-H317,-   |   |
| Eugenol  | 97-53-0                 | 202-589-1 | 0.1-<1% | Eye Irrit. 2-Skin Sens.<br>1B;H317-H319,-  | oral: ATE = 2500<br>mg/kg bw                                |
| Methyl salicylate                                | 119-36-8                | 204-317-7 | 0.1-<1% | Acute Tox. 4-Eye Dam.<br>1-Skin Sens. 1B-Repr.<br>2-Aquatic Chronic 3;<br>H302-H317-H318-<br>H361-H412,-   | oral: ATE = 890 mg/kg<br>bw                                 |
| Cinnamaldehyde                                   | 104-55-2,<br>57194-69-1 | 203-213-9 | 0.1-<1% | Acute Tox. 4-Skin Irrit.<br>2-Eye Irrit. 2-Skin<br>Sens. 1A-Aquatic<br>Chronic 3;H312-H315-<br>H317-H319-H412,-  | dermal: ATE = 1100<br>mg/kg bw-oral: ATE =<br>2200 mg/kg bw |
| Linalool   | 78-70-6                 | 201-134-4 | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-<br>Skin Sens. 1B;H315-<br>H317-H319,-  | oral: ATE = 2790<br>mg/kg bw                                |
| Citral   | 5392-40-5               | 226-394-6 | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-<br>Skin Sens. 1;H315-<br>H317-H319,-   |   |
| Geraniol   | 106-24-1                | 203-377-1 | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Eye Dam.<br>1-Skin Sens. 1;H315-<br>H317-H318,-  | oral: ATE = 3600<br>mg/kg bw                                |

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

| Nome       | CAS                                  | CE                                    | N. registrazione<br>REACH | %       | Classificazione<br>secondo il<br>Regolamento<br>(CE) n. 1272/2008   | Limiti di<br>concentrazione<br>specifica, fattori<br>M e STA |
|------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|---------|---|--|
| Citral     | 5392-40-5                            | 226-394-6                             |                           | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-<br>Skin Sens. 1;H315-<br>H317-H319,-  |  |
| d-Limonene | 5989-27-5,<br>138-86-3,<br>5989-54-8 | 227-813-5,<br>205-341-0,<br>227-815-6 |                           | 1-<5%   | Flam. Liq. 3-Skin Irrit.<br>2-Skin Sens. 1B-Asp.<br>Tox 1-Aquatic Acute 1-<br>Aquatic Chronic 3;<br>H226-H304-H315-<br>H317-H400-H412,- | M = 1  |

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





Versione: 5 (03/01/2024)

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: V-SCREEN DUAL - LINEN BREEZE V-SCN-DUAL-LB-EU

Versione: 5

#### **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione: Trasportare l'infortunato all'aria aperta, mantenerlo a riposo e consultare un medico.

**Esposizione degli** Lavare immediatamente con acqua per almeno 15 minuti. Se i sintomi persistono, consultare

occhi: un medico.

Esposizione della IN CASC

pelle:

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

**Ingestione:** 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.

#### **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 Monossido

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.





Versione: 5 (03/01/2024)

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: V-SCREEN DUAL - LINEN BREEZE V-SCN-DUAL-LB-EU

Versione: 5

## **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

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

## 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/m³  |
| Citial      |           |                                       | Polish NDSCh mgm3          | 54 mg/m³  |
|             | 138-86-3, | 227-813-5,<br>205-341-0,<br>227-815-6 | German OEL Long term ppm   | 5 ppm     |
| d-Limonene  |           |                                       | German OEL Long term mgm3  | 28 mg/m³  |
|             |           |                                       | German OEL Short term mgm3 | 112 mg/m³ |

## 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





Versione: 5 (03/01/2024)

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** V-SCREEN DUAL - LINEN BREEZE V-SCN-DUAL-LB-EU

Versione: 5

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.

> 100 °C

Vedi anche le sezioni 2 e 7.

### **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

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

Stato fisico/colore: Blue Solido Odore: Caratteristica Soglia olfattiva: Non determinato > 1 °C/> 100 °C Punto di fusione / punto di congelamento:

Punto di ebollizione o punto di ebollizione

iniziale e intervallo di ebollizione:

Infiammabilità: Non determinato Limite di esplosione inferiore e superiore Non determinato

> 100 °C Punto di infiammabilità:

Temperatura di autoaccensione: > 200 °C Temperatura di decomposizione: Non rilevante :Ha Non determinato Viscosità cinematica: Non determinato La solubilità: Non determinato Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua Non determinato

(valore logaritmico): Densità di vapore:

Densità e/o densità relativa:

Non determinato Non determinato

Densità di vapore relativa: Non determinato Caratteristiche delle particelle: 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.





Versione: 5 (03/01/2024)

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: V-SCREEN DUAL - LINEN BREEZE V-SCN-DUAL-LB-EU

Versione: 5

### 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).

Tossicità acuta: 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.

corrosione/irritazione cutanea: lesioni oculari gravi/irritazioni oculari

ıravi:

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari

gravi:

Canaihili----iana dalla nalla satarraria di nariaala 1

Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1

mutagenicità delle cellule germinali:

cancerogenicità:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:

tossicità specifica per organi bersaglio

(STOT) — esposizione singola:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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





Versione: 5 (03/01/2024)

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: V-SCREEN DUAL - LINEN BREEZE V-SCN-DUAL-LB-EU

Versione: 5

**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.<br>Numero<br>ONU o<br>numero ID | 14.2. Nome di spedizione dell'ONU |   | Rischio<br>secondario: | 14.4. Gruppo<br>d'imballaggio |
|------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---|------------------------|-------------------------------|
| Regolamenti<br>tipo dell'ONU | Non<br>classificato                   | -                                 | - | -                      | -                             |
| IMDG                         | Non<br>classificato                   | -                                 | - | -                      | -                             |
| ADR,RID,ADN                  | Non<br>classificato                   | -                                 | - | -                      | -                             |
| ICAO TI                      | Non<br>classificato                   | -                                 | - | -                      | -                             |

**14.5. Pericoli per l'ambiente**Questo è classificato come sostanza rischiosa per l'ambiente secondo i

Regolamenti tipo dell'ONU.

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:: SDS 1156

#### 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=19.19% EH C2=37.32% EH C3=3.69%

Valori frazionali totali: SS 1=5.21 EH C2=2.68 EH C3=27.13

Legenda delle revisioni:

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Legenda delle abbreviazioni:





Versione: 5 (03/01/2024)

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: V-SCREEN DUAL - LINEN BREEZE V-SCN-DUAL-LB-EU

Versione: 5

| Abbreviazione     | Significato   |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 4      | Tossicità acuta (per via orale), categorie di pericolo 4  |
| Acute Tox. 4      | Tossicità acuta (per via cutanea), categorie di pericolo 4  |
| Aquatic Acute 1   | Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1   |
| Aquatic Chronic 1 | Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1   |
| Aquatic Chronic 2 | Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2   |
| Aquatic Chronic 3 | Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3   |
| Asp. Tox 1        | Pericolo in caso di aspirazione, categoria di pericolo 1  |
| Eye Dam. 1        | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 1  |
| 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.  |
| H302              | Nocivo se ingerito.   |
| H304              | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.   |
| H312              | Nocivo per contatto con la pelle.   |
| H315              | Provoca irritazione cutanea.  |
| H317              | Può provocare una reazione allergica cutanea.   |
| H318              | Provoca gravi lesioni oculari.  |
| H319              | Provoca grave irritazione oculare.  |
| H361              | Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.   |
| 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.   |
| 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.  |
| 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.  |
| P270              | Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.   |
| 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.   |
| P301/310          | IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  |
| P301/312          | IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELEo un medico.  |
| 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. |





Versione: 5 (03/01/2024)

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: V-SCREEN DUAL - LINEN BREEZE V-SCN-DUAL-LB-EU

Versione: 5

| 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. |
|--|
| IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.   |
| Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  |
| In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.   |
| Sciacquare la bocca.   |
| NON provocare il vomito.   |
| In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.  |
| In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.   |
| Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.   |
| Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.   |
| Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.   |
| In caso di incendio: estinguere con: Schiuma,Polvere chimica,Biossido di carbonio.   |
| Raccogliere il materiale fuoriuscito.  |
| Conservare in luogo fresco e ben ventilato.  |
| Conservare sotto chiave.   |
| Smaltire il prodotto/recipiente in: sito approvato.  |
| Tossicità per la riproduzione, categorie di pericolo 2   |
| Corrosione/irritazione cutanea, categorie di pericolo 2  |
| Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1   |
| Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1A  |
| 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.