

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** V-AIR FLOW REFILL- ICE COOL V-FLOW-ICE-EU

**Versione:** 6

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

**Identificatore del prodotto:** V-AIR FLOW REFILL- ICE COOL V-FLOW-ICE-EU(Contiene:4-tert-Butylcyclohexyl acetate)

**Altro identificatore:** VA-25-003-FLOW

**Identificatore unico di formula (UFI):** KN51-F0E0-P005-H05A

#### 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.

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** V-AIR FLOW REFILL- ICE COOL V-FLOW-ICE-EU

**Versione:** 6

### 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 Linalyl acetate. 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):** KN51-F0E0-P005-H05A

### 2.3. Altri pericoli

**Altri pericoli** CLP Elementi dell'etichetta di Linalyl acetate sensibilizzazione cutanea:: Concentrazione Idrocarburi (%): 1.5000%

## 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
Diethyl malonate	105-53-3	203-305-9	01-2119886972-18-XXXX	1-<5%	Eye Irrit. 2;H319,-	
Benzyl acetate	140-11-4	205-399-7	01-2119638272-42-XXXX	1-<5%	Aquatic Chronic 3; H412,-	oral: ATE = 2490 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- ICE COOL V-FLOW-ICE-EU

**Versione:** 6

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
C11-15-Isoalkanes	90622-58-5	292-460-6		1-<5%	Asp. Tox 1;H304,-	
1,3-Dioxolane-4-methanol, 2,2-dimethyl	100-79-8	202-888-7		1-<5%	Eye Irrit. 2;H319,-	
Linalyl acetate	115-95-7	204-116-4	01-2119454789-19-XXXX	0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,-	

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

Non applicabile

### 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.

## 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.

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** V-AIR FLOW REFILL- ICE COOL V-FLOW-ICE-EU

**Versione:** 6

### 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.

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

### 8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale: Non applicabile

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Protezione degli occhi/della pelle

Indossare guanti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

## SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** V-AIR FLOW REFILL- ICE COOL V-FLOW-ICE-EU

**Versione:** 6

### Apparecchio respiratorio

In normali condizioni di utilizzo e in presenza di un'adeguata ventilazione che impedisca l'accumulo di vapore eccessivo, questo materiale non richiede particolari misure tecniche di controllo. Tuttavia, in condizioni di utilizzo elevato o prolungato oppure di alta temperatura o altre condizioni che incrementano l'esposizione, è possibile utilizzare le seguenti misure tecniche di controllo per ridurre al minimo l'esposizione del personale: a) incremento della ventilazione dell'area con un sistema di eliminazione locale dell'aria; b) utilizzo da parte del personale di un respiratore opportunamente attrezzato ed omologato con cartuccia per vapori organici o cartucce filtranti e filtri antipolvere; c) 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>	blue 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 Substance/mixture is non-soluble (in water)
<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.

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** V-AIR FLOW REFILL- ICE COOL V-FLOW-ICE-EU

**Versione:** 6

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

<b>12.1. Tossicità</b>	Non disponibile.
<b>12.2. Persistenza e degradabilità</b>	Non disponibile.

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** V-AIR FLOW REFILL- ICE COOL V-FLOW-ICE-EU

**Versione:** 6

**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	-	-	-	-

**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-000039S

**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=50.00%

**Valori frazionali totali:** SS 1=2.00

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** V-AIR FLOW REFILL- ICE COOL V-FLOW-ICE-EU

**Versione:** 6

### 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
Asp. Tox 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria di pericolo 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 2
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
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.
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.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P301/310	IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P302/352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
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.
P331	NON provocare il vomito.
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	Togliere di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
P363	Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
P403/233/235	Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.
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. 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.