



Versione: 3 (25/10/2023)

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** Vibe Pro-Lavender & Geranium VIBE-PRO-LAV-EU

Versione: 3

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Identificatore del Vibe Pro-Lavender & Geranium VIBE-PRO-LAV-EU(Contiene:4-tert-Butylcyclohexyl acetate,

prodotto: Eucalyptol, Linalool) Altro identificatore: 21-064-PIE-D

Identificatore unico di KUQ0-Y093-A00P-08YM

formula (UFI):

#### 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

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

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" - Rome Tel. (+39) 06.6859.3726 Telefono di

CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" - Foggia Tel. 800.183.459 emergenza: 2.

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

CAV Policlinico "Umberto I" - Rome Tel. (+39) 06.4997.8000 CAV Policlinico "A. Gemelli" - Rome Tel. (+39) 06.305.4343 4.

CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Florence Tel. +39) 055.794.7819 6.

CAV National Centre for Toxicological Information - Pavia Tel. (+39) 0382.24.444 7.

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

Corrosione/irritazione cutanea, categorie di pericolo 2

pericolo:

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 2

Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1

Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3

H315, Provoca irritazione cutanea.

H317, Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319, Provoca grave irritazione oculare.

H412, Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.





Versione: 3 (25/10/2023)

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** Vibe Pro-Lavender & Geranium VIBE-PRO-LAV-EU

Versione: 3

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

**Avvertenza** Attenzione.

Indicazione di pericolo H315, Provoca irritazione cutanea.

H317, Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319, Provoca grave irritazione oculare.

H412, Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Informazioni aggiuntive:

EUH208, Contiene 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone, 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde, Geraniol, Linalyl acetate, d-Limonene, dl-

Citronellol. 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.

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

P333/313, In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P337/313, Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P501, Smaltire il prodotto/recipiente in: sito approvato.

**Pittogrammi** 



#### 2.3. Altri pericoli

Altri pericoli

CLP Elementi dell'etichetta di sensibilizzazione cutanea::

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2naphthalenyl)ethanone, 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-

carboxaldehyde, Geraniol, Linalyl acetate, d-Limonene, dl-

Citronellol

Concentrazione Idrocarburi (%):: 0.0000%

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

Contiene:





Versione: 3 (25/10/2023)

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** Vibe Pro-Lavender & Geranium VIBE-PRO-LAV-EU

Versione: 3

Nome	CAS	CE	N. registrazione REACH	%	Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008	Limiti di concentrazione specifica, fattori M e STA
Linalool	78-70-6	201-134-4		10-<20%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1B;H315- H317-H319,-	oral: ATE = 2790 mg/kg bw
Benzyl acetate	140-11-4	205-399-7		1-<5%	Aquatic Chronic 3; H412,-	oral: ATE = 2490 mg/kg bw
Eucalyptol	470-82-6	207-431-5		1-<5%	Flam. Liq. 3-Skin Sens. 1B;H226-H317,-	oral: ATE = 2480 mg/kg bw
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	32210-23-4	250-954-9		1-<5%	Skin Sens. 1B;H317,-	oral: ATE = 3370 mg/kg bw
Triethylene Glycol	112-27-6	203-953-2		1-<5%	Skin Irrit. 2;H315,-	
Amyl salicylate	2050-08-0	218-080-2		0.1-<1%	Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H302-H410,-	M = 1-M = 1-oral: ATE = 2000 mg/kg bw
1-(1,2,3,4,5,6,7,8- Octahydro-2,3,8,8- tetramethyl-2- naphthalenyl)ethanone	54464-57-2, 68155-66-8, 68155-67-9, 54464-59-4	259-174-3, 915-730-3		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2; H315-H317-H411,-	
Diphenyl ether	101-84-8	202-981-2		0.1-<1%	Eye Irrit. 2-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3;H319-H400- H412,-	M = 1-oral: ATE = 2830 mg/kg bw
Linalyl acetate	115-95-7	204-116-4		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,-	
d-Limonene	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	227-813-5, 205-341-0, 227-815-6		0.1-<1%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1- Aquatic Chronic 3; H226-H304-H315- H317-H400-H412,-	M = 1
Geraniol	106-24-1	203-377-1		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1;H315- H317-H318,-	oral: ATE = 3600 mg/kg bw
2,4-Dimethyl-3- cyclohexen-1- carboxaldehyde	68039-49-6	268-264-1		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H315-H317- H319-H411,-	oral: ATE = 3900 mg/kg bw
dl-Citronellol	106-22-9, 7540-51-4	203-375-0		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1B;H315- H317-H319,-	dermal: ATE = 2650 mg/kg bw-oral: ATE = 3450 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
Diphenyl ether	101-84-8	202-981-2		0.1-<1%		M = 1-oral: ATE = 2830 mg/kg bw
Propylene glycol	57-55-6	200-338-0		10-<20%	-;-,-	
d-Limonene	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	227-813-5, 205-341-0, 227-815-6		0.1-<1%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1- Aquatic Chronic 3; H226-H304-H315- H317-H400-H412,-	M = 1



WECTAIR S Y S I E M S

Data di emissione: 22/02/2024

Versione: 3 (25/10/2023)

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** Vibe Pro-Lavender & Geranium VIBE-PRO-LAV-EU

Versione: 3

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

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

**Esposizione degli** IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

occhi: Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

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

pelle:

Ingestione:

Risciacquare la bocca con acqua e consultare un medico.

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

Provoca irritazione cutanea.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Provoca grave irritazione oculare.

## 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 di carbonio, composti organici non identificati.

liberazione di:

#### 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.





Versione: 3 (25/10/2023)

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** Vibe Pro-Lavender & Geranium VIBE-PRO-LAV-EU

Versione: 3

#### 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 adequatamente 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:





Versione: 3 (25/10/2023)

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** Vibe Pro-Lavender & Geranium VIBE-PRO-LAV-EU

Versione: 3

Ingrediente	CAS	CE	Descrizione	Valore	
Diphenyl ether			UK, limite di esposizione sul posto di lavoro a lungo termine, ppm	1 ppm	
	101-84-8	202-981-2	UK, limite di esposizione sul posto di lavoro a lungo termine, mgm3	7 mg/m³	
	101-04-0	202-961-2	UK, limite di esposizione sul posto di lavoro a breve termine, ppm	2 ppm	
			UK, limite di esposizione sul posto di lavoro a breve termine, mgm3	14 mg/m³	
Propylene glycol	F7 FF 0	000 000 0	UK, limite di esposizione sul posto di lavoro a lungo termine, ppm	474 ppm	
	57-55-6	200-338-0	UK, limite di esposizione sul posto di lavoro a lungo termine, mgm3	50 mg/m³	
d-Limonene			German OEL Long term ppm	5 ppm	
	d-Limonene	138-86-3,	227-813-5, 205-341-0, 227-815-6	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 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

Stato fisico/colore:Colourless LiquidoOdore:CaratteristicaSoglia olfattiva:Non determinato





Versione: 3 (25/10/2023)

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** Vibe Pro-Lavender & Geranium VIBE-PRO-LAV-EU

Versione: 3

Punto di fusione / punto di congelamento: Non determinato

Punto di ebollizione o punto di ebollizione >

iniziale e intervallo di ebollizione:

> 100 °C

Infiammabilità: Non determinato

Limite di esplosione inferiore e superiore Non determinato

Punto di infiammabilità: > 100 °C

Temperatura di autoaccensione:

Non determinato

Temperatura di decomposizione:

Non rilevante

Non determinato

Viscosità cinematica:

Non determinato

(valore logaritmico):

Densità di vapore:

Densità e/o densità relativa:

Non determinato

Non determinato

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.

## 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.

Vectair Systems Ltd, Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK





Versione: 3 (25/10/2023)

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** Vibe Pro-Lavender & Geranium VIBE-PRO-LAV-EU

Versione: 3

tossicità acuta per via orale >5000

tossicità acuta per via orale Non applicabile tossicità acuta per inalazione Non disponibile.

corrosione/irritazione cutanea: Corrosione/irritazione cutanea, categorie di pericolo 2

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari

gravi:

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 2

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari

gravi:

Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1

mutagenicità delle cellule germinali: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

cancerogenicità:

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

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

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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 applicabile12.7. 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**





Versione: 3 (25/10/2023)

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** Vibe Pro-Lavender & Geranium VIBE-PRO-LAV-EU

Versione: 3

	14.1. Numero ONU o numero ID				14.4. Gruppo d'imballaggio
Regolamenti tipo dell'ONU	Non classificato	-	-	-	-
IMDG	Non classificato	-	-	-	-
ADR,RID,ADN	Non classificato	-	-	-	-
ICAO TI	Non classificato	-	-	-	-

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

Nessuno in più

14.6. Precauzioni speciali per gli

utilizzatori

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\_1139

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 %: SCI 2=70.05% EDI 2=69.95% SS 1=7.53% EH C3=29.69%

**Valori frazionali totali:** SCI 2=1.43 EDI 2=1.43 SS 1=13.28 EH C3=3.37

Legenda delle revisioni:

Informazioni sugli ingredienti pericolosi contenuti nella miscela

Limiti di esposizione sul posto di lavoro

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

## Legenda delle abbreviazioni:

Abbreviazione	Significato	
Acute Tox. 4	ossicità acuta (per via orale), 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	





Versione: 3 (25/10/2023)

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** Vibe Pro-Lavender & Geranium VIBE-PRO-LAV-EU

Versione: 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.
H302	Nocivo se ingerito.
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.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
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.
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.
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.
P310	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P330	Sciacquare la bocca.
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	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.
P391	Raccogliere il materiale fuoriuscito.
P403/235	Conservare in luogo fresco e ben ventilato.





Versione: 3 (25/10/2023)

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** Vibe Pro-Lavender & Geranium VIBE-PRO-LAV-EU

Versione: 3

P405	onservare sotto chiave.	
P501	altire il prodotto/recipiente in: sito approvato.	
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.