



## SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

### Micro Airoma Herbal Fern

A norma del Regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato II, come modificato dal Regolamento (UE) n. 453/2010

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

##### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto	Micro Airoma Herbal Fern
Identificazione internazionale	BAERO-03
Dimensioni del contenitore	100mL
UFI	UFI: 6467-UY4X-7Y1G-9T3K

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

Usi identificati	Deodorante per ambienti
Usi sconsigliati	Utilizzare esclusivamente per le applicazioni previste.

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

Fornitore	Vectair Systems Ltd Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK +44 1256 319500 emea.info@vectairsystems.com
Persona di contatto	Product development
Fabbricante	Royal Sanders Industriepark Vliedberg 12 5251RG Vlijmen The Netherlands

##### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza	Vectair Systems Ltd +44 1256 319500 (Office Hours 09:00am to 17:00pm)
Numero telefonico nazionale di emergenza	[IT] 0016506 68593726

#### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

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

###### Classificazione (CE 1272/2008)

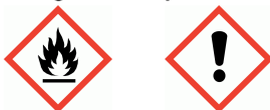
Pericoli fisici	Aerosol 1 - H222, H229
Pericoli per la salute	Eye Irrit. 2 - H319
Pericoli per l'ambiente	Aquatic Chronic 3 - H412

Classification in accordance  
with Directive 1907/2006/EEC

##### 2.2. Elementi dell'etichetta

## Micro Airoma Herbal Fern

### Pittogrammi di pericolo



### Avvertenza

Pericolo

### Indicazioni di pericolo

EUH208 Contiene (R)-p-mentha-1,8-diene, Pentadecan-15-olide, Linalool. Può provocare una reazione allergica.

H222 Aerosol altamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

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

### Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

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

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

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti protettivi.

P280 Proteggere gli occhi.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

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

P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

### 2.3. Altri pericoli

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile).

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscela

<b>butane</b>			<b>30-60%</b>
Numero CAS: 106-97-8	Numero CE: 203-448-7		
<b>propane</b>			<b>10-30%</b>
Numero CAS: 74-98-6	Numero CE: 200-827-9		
<b>ethanol</b>			<b>10-30%</b>
Numero CAS: 64-17-5	Numero CE: 200-578-6	Numero di registrazione REACH: 01-2119457610-43-XXXX	
<b>isopropanol</b>			<b>5-10%</b>
Numero CAS: 67-63-0	Numero CE: 200-661-7	Numero di registrazione REACH: 01-2119457558-25-XXXX	

## Micro Airoma Herbal Fern

<b>Propylene Glycol</b>			<b>5-10%</b>
Numero CAS: 57-55-6	Numero CE: 200-338-0	Numero di registrazione REACH: 01-2119456809-23-XXXX	
<b>isobutane</b>			<b>1-2.5%</b>
Numero CAS: 75-28-5	Numero CE: 200-857-2		
<b>(R)-p-mentha-1,8-diene</b>			<b>0.25-1%</b>
Numero CAS: 5989-27-5	Numero CE: 227-813-5		
<b>Linalyl acetate</b>			<b>0.25-1%</b>
Numero CAS: 115-95-7	Numero CE: 204-116-4		
<b>Pentadecan-15-olide</b>			<b>&lt;0.25%</b>
Numero CAS: 106-02-5	Numero CE: 203-354-6		
<b>Linalool</b>			<b>&lt;0.25%</b>
Numero CAS: 78-70-6	Numero CE: 201-134-4	Numero di registrazione REACH: 01-2119474016-42-XXXX	
<b>2-Phenylethanol</b>			<b>&lt;0.25%</b>
Numero CAS: 60-12-8	Numero CE: 200-456-2		
<b>Benzyl acetate</b>			<b>&lt;0.25%</b>
Numero CAS: 140-11-4	Numero CE: 205-399-7		
<b>Hostaphat MDAH</b>			<b>&lt;0.25%</b>
Numero CAS: 12645-31-7	Numero CE: 235-741-0	Numero di registrazione REACH: 01-2119896587-13-XXXX	
<b>Citronellol</b>			<b>&lt;0.25%</b>
Numero CAS: 106-22-9	Numero CE: 203-375-0		
<b>7-Hydroxycitronellal</b>			<b>&lt;0.25%</b>
Numero CAS: 107-75-5	Numero CE: 203-518-7		
<b>Oxacyclohexadecen-2-one</b>			<b>&lt;0.25%</b>
Numero CAS: 34902-57-3	Numero CE: 609-040-9		
<b>p-Mentha-1,4-diene</b>			<b>&lt;0.25%</b>
Numero CAS: 99-85-4	Numero CE: 202-794-6		

## Micro Airoma Herbal Fern

<b>Geranyl acetate</b>		<b>&lt;0.25%</b>
Numero CAS: 105-87-3	Numero CE: 203-341-5	Numero di registrazione REACH: 01-2119973480-35-XXXX
<b>Hexyl cinnamal</b>		<b>&lt;0.25%</b>
Numero CAS: 101-86-0	Numero CE: 202-983-3	Numero di registrazione REACH: 01-2119533092-50-XXXX
<b>Pin-2(10)-ene</b>		<b>&lt;0.25%</b>
Numero CAS: 127-91-3	Numero CE: 204-872-5	
<b>(Z)-3-hexenyl salicylate</b>		<b>&lt;0.25%</b>
Numero CAS: 65405-77-8	Numero CE: 265-745-8	
<b>benzyl benzoate</b>		<b>&lt;0.25%</b>
Numero CAS: 120-51-4	Numero CE: 204-402-9	
<b>Myrcenyl acetate</b>		<b>&lt;0.25%</b>
Numero CAS: 1118-39-4	Numero CE: 273-868-3	
<b>alpha-Amylcinnamaldehyde</b>		<b>&lt;0.25%</b>
Numero CAS: 122-40-7	Numero CE: 204-541-5	
<b>Bornan-2-one</b>		<b>&lt;0.25%</b>
Numero CAS: 76-22-2	Numero CE: 200-945-0	
<b>Benzyl cinnamate</b>		<b>&lt;0.25%</b>
Numero CAS: 103-41-3	Numero CE: 203-109-3	
<b>Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde</b>		<b>&lt;0.25%</b>
Numero CAS: 27939-60-2	Numero CE: 248-742-6	
<b>Methyl atrarate</b>		<b>&lt;0.25%</b>
Numero CAS: 4707-47-5	Numero CE: 225-193-0	
<b>p-t-Butyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde</b>		<b>&lt;0.25%</b>
Numero CAS: 80-54-6	Numero CE: 201-289-8	
<b>Eucalyptol</b>		<b>&lt;0.25%</b>
Numero CAS: 470-82-6	Numero CE: 207-431-5	
<b>(Z)-hex-3-enyl benzoate</b>		<b>&lt;0.25%</b>
Numero CAS: 25152-85-6	Numero CE: 246-669-4	

## Micro Airoma Herbal Fern

<b>Cedrene</b>	<b>&lt;0.25%</b>
Numero CAS: 469-61-4	Numero CE: 207-418-4

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

<b>Informazioni generali</b>	In caso di dubbi, consultare immediatamente un medico. Mostrare questa scheda di dati di sicurezza al personale medico.
<b>Inalazione</b>	Portare il soggetto interessato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Allentare gli indumenti stretti quali colletti, cravatte o cinture. Consultare un medico in caso di sintomi gravi o persistenti.
<b>Ingestione</b>	Sciacquare accuratamente la bocca con acqua. In caso di malessere, consultare un medico. Non provocare il vomito in assenza di istruzioni in tal senso da parte del personale medico.
<b>Contatto con la pelle</b>	Sciacquare con acqua.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Sciacquare con acqua. Consultare un medico se il disagio continua.
<b>Protezione di chi presta le prime cure</b>	Il personale di primo soccorso deve indossare il dispositivo di protezione individuale adeguato durante gli interventi di soccorso.

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

<b>Informazioni generali</b>	La gravità dei sintomi descritti varia a seconda della concentrazione e della durata dell'esposizione.
<b>Inalazione</b>	L'aerosol/le nebbie possono provocare irritazione delle vie respiratorie.
<b>Ingestione</b>	A causa della natura fisica di questo prodotto, è improbabile che si verifichi l'ingestione.
<b>Contatto con la pelle</b>	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Può essere leggermente irritante per gli occhi. Può provocare disagio.

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

<b>Note per il medico</b>	Trattamento sintomatico.
---------------------------	--------------------------

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

<b>Mezzi di estinzione idonei</b>	Il prodotto è infiammabile. Estinguere con schiuma resistente all'alcool, diossido di carbonio, polvere secca o acqua nebulizzata. Utilizzare mezzi di estinzione degli incendi adatti all'incendio circostante.
<b>Mezzi di estinzione non idonei</b>	Non utilizzare getto d'acqua come mezzo di estinzione in quanto provoca la propagazione dell'incendio.

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

<b>Pericoli specifici</b>	I recipienti possono scoppiare violentemente o esplodere se riscaldati a causa dell'accumulo eccessivo di pressione. In caso di rottura delle lattine di aerosol, esercitare la dovuta cautela in considerazione della rapida fuga del contenuto pressurizzato e del propellente.
<b>Prodotti di combustione pericolosi</b>	La decomposizione termica o i prodotti di combustione possono includere le seguenti sostanze: Gas o vapori nocivi.

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

## Micro Airoma Herbal Fern

**Misure di protezione durante l'estinzione degli incendi** Evitare di respirare i gas o i vapori sprigionati dagli incendi. Evacuare l'area. Raffreddare mediante spruzzo d'acqua i recipienti esposti al calore e rimuoverli dalla zona dell'incendio se questa operazione può essere eseguita senza rischi. Raffreddare con acqua i recipienti esposti alle fiamme ben oltre l'estinzione dell'incendio. Se una perdita o fuoriuscita non si è infiammata, utilizzare uno spruzzo d'acqua per disperdere i vapori e proteggere il personale incaricato di arrestare la perdita. Non scaricare nell'ambiente acquatico. Controllare l'acqua di deflusso tramite contenimento della stessa ed evitando che raggiunga fognature e corsi d'acqua. Qualora si verifichi il rischio di inquinamento idrico, notificare le autorità competenti.

**Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi** Indossare un autorespiratore (SCBA) a pressione positiva e indumenti protettivi adatti. Gli indumenti per vigili del fuoco conformi allo standard europeo EN469 (inclusi elmetti, guanti e stivali di protezione) assicurano un livello di protezione di base nei confronti degli incidenti di natura chimica.

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

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

**Precauzioni personali** Indossare indumenti protettivi come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di dati di sicurezza. Non intraprendere alcuna azione che comporti rischi personali o se non si possiede la formazione adeguata. Evacuare l'area. Rischio di esplosione. Predisporre una ventilazione adeguata. Non fumare ed evitare la presenza di scintille, fiamme o altre fonti di accensione in prossimità della fuoriuscita. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti che hanno subito contaminazione.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

**Precauzioni ambientali** Non scaricare nei sistemi di scolo, nei corsi d'acqua o sul terreno. Non scaricare nell'ambiente acquatico.

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

**Metodi per la bonifica** Indossare indumenti protettivi come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di dati di sicurezza. Pulire immediatamente le fuoriuscite e smaltire i rifiuti in sicurezza. Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo. Non fumare ed evitare la presenza di scintille, fiamme o altre fonti di accensione in prossimità della fuoriuscita. Evitare la presenza del materiale all'interno di spazi confinati a causa del rischio di esplosione. Lavare l'area contaminata con una quantità abbondante d'acqua. Lavare accuratamente dopo essersi occupati della fuoriuscita. Pericoloso per l'ambiente. Non gettare i residui nelle fognature. Per lo smaltimento dei rifiuti vedere la Sezione 13.

#### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

**Riferimenti ad altre sezioni** Per le misure di protezione personale, vedere la Sezione 8. Vedere la Sezione 11 per ulteriori informazioni sui pericoli per la salute. Vedere la Sezione 12 per ulteriori informazioni sui pericoli ecologici. Per lo smaltimento dei rifiuti vedere la Sezione 13.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

**Precauzioni d'uso** Leggere e seguire le raccomandazioni del produttore. Indossare indumenti protettivi come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di dati di sicurezza. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Evitare l'esposizione dei contenitori per aerosol alle alte temperature o ai raggi solari diretti. Il prodotto è infiammabile. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Non scaricare nell'ambiente acquatico. Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. L'aerosol evapora e si raffredda rapidamente e può provocare congelamento o ustioni da freddo a contatto con la pelle. Evitare il contatto con gli occhi. Evitare l'inalazione di vapori e aerosol/nebbie.

## Micro Airoma Herbal Fern

**Raccomandazioni generiche sull'igiene del lavoro** Lavarsi immediatamente in caso di contaminazione cutanea. Togliere gli indumenti contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

**Precauzioni per l'immagazzinamento** Tenere lontano da materiali ossidanti, fonti di calore e fiamme. Conservare soltanto nel recipiente originale. Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato. Tenere i recipienti in posizione verticale. Proteggere i contenitori dai danni. Proteggere dai raggi solari. Non conservare in prossimità di fonti di calore né esporre ad alte temperature. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

**Classe di immagazzinamento** Immagazzinamento adeguato ai materiali pericolosi vari.

### 7.3. Usi finali particolari

**Usi finali specifici** Gli usi identificati di questo prodotto sono indicati nei dettagli nella Sezione 1.2.

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

### 8.1. Parametri di controllo

#### Valori limite di esposizione professionale

**Ingredient**

### 8.2. Controlli dell'esposizione

**Dispositivi di protezione**



**Controlli tecnici idonei** Predisporre una ventilazione adeguata. Rispettare i limiti di esposizione professionale per il prodotto o gli ingredienti.

**Protezioni per gli occhi/il volto** A meno che la valutazione indichi la necessità di un maggior grado di protezione, indossare i seguenti indumenti protettivi: Occhiali di sicurezza ben aderenti.

**Protezione delle mani** Non è consigliata alcuna protezione specifica delle mani. Evitare il contatto con la pelle.

**Altra protezione della pelle e del corpo** Indossare indumenti adeguati per prevenire il contatto ripetuto o prolungato con la pelle.

**Misure d'igiene** Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Lavarsi al termine di ogni turno di lavoro e prima di mangiare, fumare e utilizzare i servizi igienici. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

**Protezione respiratoria** Assicurarsi che tutti gli apparecchi di protezione delle vie respiratorie siano adatti all'uso previsto e dotati di marchio CE. Verificare che il respiratore aderisca bene al volto e che il filtro venga sostituito con regolarità. Le cartucce filtranti antigas e combinate devono essere conformi allo standard europeo EN14387. I respiratori a maschera completa con cartucce filtranti sostituibili devono essere conformi allo standard europeo EN136. I respiratori a semimaschera e a quarto di maschera con cartucce filtranti sostituibili devono essere conformi allo standard europeo EN140.

**Controlli dell'esposizione ambientale** Tenere il recipiente ben sigillato quando non è utilizzato. Controllare le emissioni delle attrezzature di ventilazione o dei processi lavorativi per verificare che siano conformi ai requisiti legislativi in materia di tutela ambientale. In alcuni casi sono necessari sistemi di lavaggio di fumi, filtri o modifiche tecniche alle attrezzature di processo per ridurre le emissioni a livelli accettabili.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

## Micro Airoma Herbal Fern

<b>Aspetto</b>	Aerosol.
<b>Colore</b>	Incolore.
<b>Odore</b>	Profumo.
<b>Soglia olfattiva</b>	Non noto.
<b>pH</b>	Non applicabile.
<b>Punto di fusione</b>	<0°C
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	Non noto.
<b>Punto di infiammabilità</b>	Non applicabile.
<b>Velocità di evaporazione</b>	Non noto.
<b>Fattore di evaporazione</b>	Non noto.
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>	Extremely flammable Aerosol altamente infiammabile.
<b>Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività</b>	Non noto.
<b>Tensione di vapore</b>	360000 Pa @ 20°C
<b>Densità di vapore</b>	> 1
<b>Densità relativa</b>	0.65 g/ml @ 20°C
<b>La solubilità/le solubilità</b>	Solubile in acqua.
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	Non noto.

### 9.2. Altre informazioni

**Volatilità** Altamente volatile.

**Organic solvents**

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

**Reattività** A questo prodotto non sono associati pericoli di reattività noti.

### 10.2. Stabilità chimica

**Stabilità** Stabile alle normali temperature ambiente e se utilizzato come consigliato. Stabile nelle condizioni di immagazzinamento prescritte.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

**Possibilità di reazioni pericolose** I seguenti materiali possono reagire violentemente con il prodotto: Agenti ossidanti.

### 10.4. Condizioni da evitare

**Condizioni da evitare** Evitare l'esposizione dei contenitori per aerosol alle alte temperature o ai raggi solari diretti. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

### 10.5. Materiali incompatibili

**Materiali da evitare** Non è probabile che alcun gruppo di materiali o materiale specifico reagisca con il prodotto creando una situazione pericolosa.

## Micro Airoma Herbal Fern

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

**Prodotti di decomposizione pericolosi** Non si decompone se utilizzato e conservato nelle condizioni consigliate. La decomposizione termica o i prodotti di combustione possono includere le seguenti sostanze: Gas o vapori nocivi.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

##### Tossicità acuta - orale

**Note (orale DL<sub>50</sub>)** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### Tossicità acuta - dermica

**Note (dermico DL<sub>50</sub>)** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### Tossicità acuta - inalazione

**Note (inalazione CL<sub>50</sub>)** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### Corrosione/irritazione cutanea

**Dati sugli animali** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

**Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### Sensibilizzazione respiratoria

**Sensibilizzazione respiratoria** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### Sensibilizzazione cutanea

**Sensibilizzazione cutanea** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### Mutagenicità delle cellule germinali

**Genotossicità - in vitro** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### Cancerogenicità

**Cancerogenicità** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### **Cancerogenicità IARC**

Nessuno degli ingredienti è elencato o esente.

##### Tossicità per la riproduzione

**Tossicità per la riproduzione - fertilità** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità per la riproduzione - sviluppo** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

**STOT - esposizione singola** Non classificata come sostanza con tossicità per organi bersaglio specifici dopo una singola esposizione.

##### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

**STOT - esposizione ripetuta** Non classificata come sostanza con tossicità per organi bersaglio specifici dopo esposizione ripetuta.

##### Pericolo in caso di aspirazione

**Pericolo in caso di aspirazione** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### **Informazioni generali**

La gravità dei sintomi descritti varia a seconda della concentrazione e della durata dell'esposizione.

## Micro Airoma Herbal Fern

<b>Inalazione</b>	L'aerosol/le nebbie possono provocare irritazione delle vie respiratorie.
<b>Ingestione</b>	A causa della natura fisica di questo prodotto, è improbabile che si verifichi l'ingestione.
<b>Contatto con la pelle</b>	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Può essere leggermente irritante per gli occhi. Può provocare disagio.
<b>Via di esposizione</b>	Ingestione Inalazione Contatto con la pelle e/o gli occhi.
<b>Organi bersaglio</b>	Non sono noti organi bersaglio specifici.

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

**Tossicità** Aquatic Chronic 3 - H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

**Persistenza e degradabilità** La degradabilità del prodotto non è nota.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

**Potenziale di bioaccumulo** Nessun dato disponibile sul bioaccumulo.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

**Mobilità** Il prodotto contiene composti organici volatili (COV) che evaporano facilmente da ogni superficie.

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

#### 12.6. Altri effetti avversi

**Altri effetti avversi** Nessuno noto.

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

**Informazioni generali** Ridurre al minimo o evitare la produzione di rifiuti se possibile. Riutilizzare o riciclare i prodotti se possibile. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Durante la manipolazione dei rifiuti, tenere presenti le precauzioni di sicurezza relative alla manipolazione del prodotto. Prestare la dovuta cautela durante la manipolazione di recipienti svuotati che non sono stati puliti o risciacquati accuratamente. I recipienti o sacchi vuoti possono trattenere residui di prodotti ed essere quindi potenzialmente pericolosi.

**Metodi di smaltimento** Smaltire i rifiuti tramite un'impresa di smaltimento rifiuti autorizzata.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

#### 14.1. Numero ONU

**Numero ONU (ADR/RID)** 1950

**Numero ONU (IMDG)** 1950

**Numero ONU (ICAO)** 1950

**Numero ONU (ADN)** 1950

#### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

**Nome di spedizione (ADR/RID)** AEROSOLS

**Nome di spedizione (IMDG)** AEROSOLS

## Micro Airoma Herbal Fern

Nome di spedizione (ICAO) AEROSOLS

Nome di spedizione (ADN) AEROSOLS

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe ADR/RID 2.1

Codice di classificazione ADR/RID 5F

Etichetta ADR/RID 2.1

Classe IMDG 2.1

Classe/divisione ICAO 2.1

Classe ADN 2.1

### Etichette per il trasporto



### 14.4. Gruppo d'imballaggio

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Sostanza pericolosa per l'ambiente/inquinante marino

No.

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Programma di emergenza F-D, S-U

Categoria di trasporto ADR 2

Codice di restrizione in galleria (D)

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

#### Legislazione UE

Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) (come modificato).

Regolamento della Commissione (UE) n. 453/2010 del 20 maggio 2010.

Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele (come modificato).

Direttiva sui preparati pericolosi 1999/45/CE.

Direttiva sulle sostanze pericolose 67/548/CEE.

Direttiva del Consiglio del 20 maggio 1975 per il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative agli aerosol (75/324/CEE ) (e successive modifiche).

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

### Inventari

## Micro Airoma Herbal Fern

### UE (EINECS/ELINCS)

Nessuno degli ingredienti è elencato o esente.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

<b>Informazioni generali</b>	CR-0317
<b>Procedure di classificazione ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008</b>	Aquatic Chronic 3 - H412: : Metodo di calcolo. Aerosol 1 - H222, H229: : Giudizio di esperti.
<b>Indicazioni sulla formazione</b>	Questo materiale deve essere utilizzato esclusivamente da personale addestrato.
<b>Commenti sulla revisione</b>	Formulazione riveduta.
<b>Emesso da</b>	Compliance Lead - Vectair Systems
<b>Data di revisione</b>	18/06/2021
<b>Revisione</b>	6
<b>Sostituisce la data</b>	04/06/2021
<b>Numero SDS</b>	4591
<b>Indicazioni di pericolo per esteso</b>	H222 Aerosol altamente infiammabile. H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. H319 Provoca grave irritazione oculare. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH208 Contiene (R)-p-mentha-1,8-diene, Pentadecan-15-olide, Linalool. Può provocare una reazione allergica.

Le presenti informazioni si riferiscono esclusivamente allo specifico materiale indicato e potrebbero non essere valide per tale materiale utilizzato in combinazione con altri materiali o in qualsiasi altro processo. Tali informazioni sono, al meglio delle conoscenze e opinioni dell'azienda, accurate e attendibili alla data indicata. Tuttavia non si rilascia alcuna garanzia o dichiarazione in relazione all'accuratezza, all'attendibilità o alla completezza delle suddette informazioni. È responsabilità dell'utente assicurarsi in merito all'idoneità di tali informazioni per un uso specifico.