

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: Micro Airoma Cool 100ml BAERO-01**Versione:** 4**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto****Identificatore del prodotto:** Micro Airoma Cool 100ml BAERO-01(Contiene:beta-Pinene)**Altro identificatore:** RS S22021-1 / 0591061 / 1252246**Identificatore unico di formula (UFI):** FA81-P0TK-N00S-CWPM**1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati****Usi del prodotto:** Aerosol,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:** Royal Sanders**Indirizzo:** Royal Sanders, Industriepark Vliedberg 12, 5251RG Vlijmen, The Netherlands**Telefono:** +31 (0) 73 5187 187**1.4. Numero telefonico di emergenza**

- | | | |
|-------------------------------|-----|--|
| Telefono di emergenza: | 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: | Aerosol infiammabili, categoria di pericolo 1 |
| | Corrosione/irritazione cutanea, categorie di pericolo 2 |
| | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 2 |
| | Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1 |
| | Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2 |
| | H222, Aerosol altamente infiammabile. |
| | H229, Contenitore sotto pressione: può esplodere se riscaldato. |
| | H315, Provoca irritazione cutanea. |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: Micro Airoma Cool 100ml BAERO-01**Versione:** 4

H317, Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319, Provoca grave irritazione oculare.

H411, Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Avvertenza Pericolo.**Indicazione di pericolo** H222, Aerosol altamente infiammabile.

H229, Contenitore sotto pressione: può esplodere se riscaldato.

H315, Provoca irritazione cutanea.

H317, Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319, Provoca grave irritazione oculare.

H411, Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Informazioni aggiuntive: EUH208, Contiene Cedryl acetate, Cedryl methyl ether, Hexyl salicylate, Isoeugenol, Linalool, Linalyl acetate, Methyl 2-nonynoate, alpha-Hexylcinnamaldehyde, d-Limonene. Può provocare una reazione allergica.**Consiglio di prudenza:** P210, Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. —Non fumare.
P211, Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.
P251, Recipiente sotto pressione: non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
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 sciacquare.
P410/412, Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122°F.
P501, Smaltire il prodotto/recipiente in: sito approvato.

Pittogrammi



2.3. Altri pericoli

Altri pericoli CLP Elementi dell'etichetta di sensibilizzazione cutanea:: Cedryl acetate, Cedryl methyl ether, Hexyl salicylate, Isoeugenol, Linalool, Linalyl acetate, Methyl 2-nonynoate, alpha-Hexylcinnamaldehyde, d-Limonene
Concentrazione Idrocarburi (%): 18.1200%

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: Micro Airoma Cool 100ml BAERO-01

Versione: 4

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscela

Contiene:

| Nome | CAS | CE | N. registrazione REACH | % | Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 | Limiti di concentrazione specifica, fattori M e STA |
|--|--------------------------------|---------------------------------|------------------------|---------|--|---|
| beta-Pinene | 127-91-3 | 204-872-5 | | 10-<20% | Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H226-H304-H315-H317-H410,- | M = 1-M = 1 |
| Ethyl alcohol | 64-17-5 | 200-578-6 | | 10-<20% | Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2; H225-H319,- | |
| Isopropyl alcohol | 67-63-0 | 200-661-7 | | 5-<10% | Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2-STOT SE 3;H225-H319-H336,- | |
| Dihydromyrcenol | 18479-58-8 | 242-362-4 | | 1-<5% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2; H315-H319,- | oral: ATE = 3600 mg/kg bw |
| Cedryl methyl ether | 67874-81-1, 19870-74-7 | 267-510-5, 243-384-7 | | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H317-H410,- | M = 1 |
| Linalyl acetate | 115-95-7 | 204-116-4 | | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,- | |
| Hexyl salicylate | 6259-76-3 | 228-408-6 | | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H317-H410,- | M = 1-M = 1 |
| 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 |
| alpha-Hexylcinnamaldehyde | 101-86-0, 165184-98-5 | 202-983-3, 639-566-4 | | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H317-H400-H411,- | M = 1-oral: ATE = 3100 mg/kg bw |
| Linalool | 78-70-6 | 201-134-4 | | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,- | oral: ATE = 2790 mg/kg bw |
| Allyl (3-methylbutoxy) acetate | 67634-00-8 | 266-803-5 | | 0.1-<1% | Acute Tox. 4-Acute Tox. 2-Skin Irrit. 2; H302-H315-H330,- | inhalation: ATE = 0.46 mg/l (dusts or mists)-oral: ATE = 500 mg/kg bw |
| Cedryl acetate | 77-54-3 | 201-036-1 | | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H317-H410,- | M = 1 |
| Phosphoric acid, 2-ethylhexyl ester (Hostaphat MDAH) | 12645-31-7 | 235-741-0 | | 0.1-<1% | Skin Corr. 1B;H314,- | |
| Methyl 2-nonynoate | 111-80-8 | 203-909-2 | | <0.1% | Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1A-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3; H302-H315-H317-H400-H412,- | M = 1-dermal: ATE = 4500 mg/kg bw-oral: ATE = 1600 mg/kg bw |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: Micro Airoma Cool 100ml BAERO-01

Versione: 4

| | | | | | | |
|------------|---------|-----------|--|-------|--|--|
| Isoeugenol | 97-54-1 | 202-590-7 | | <0.1% | Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1A-STOT SE 3;H302-H312-H315-H317-H319-H332-H335,- | inhalation: ATE = 1.5 mg/l (dusts or mists)- dermal: ATE = 1912 mg/kg bw-oral: ATE = 542 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 |
|---|--------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|---------|--|---|
| Butane | 106-97-8 | 203-448-7 | | 20-<50% | Flam. Gas 1-Press. Gas;H220-H280,- | |
| Dipropylene glycol (isomer unspecified) | 25265-71-8 | 246-770-3 | | 1-<5% | -,-,- | |
| Ethyl alcohol | 64-17-5 | 200-578-6 | | 10-<20% | Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2; H225-H319,- | |
| Isopropyl alcohol | 67-63-0 | 200-661-7 | | 5-<10% | Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2-STOT SE 3;H225-H319-H336,- | |
| Propylene glycol | 57-55-6 | 200-338-0 | | 5-<10% | -,-,- | |
| 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 |

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 occhi: | 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. |
| Esposizione della 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

Provoca irritazione cutanea.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Provoca grave irritazione oculare.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: Micro Airoma Cool 100ml BAERO-01

Versione: 4

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.

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 lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. —Non fumare.

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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: Micro Airoma Cool 100ml BAERO-01**Versione:** 4**7.3. Usi finali specifici**

Aerosol, 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 |
|---|--------------------------------------|---------------------------------------|---|------------------------|
| Butane | 106-97-8 | 203-448-7 | UK, limite di esposizione sul posto di lavoro a lungo termine, ppm | 1450 ppm |
| | | | UK, limite di esposizione sul posto di lavoro a lungo termine, mgm3 | 600 mg/m ³ |
| | | | UK, limite di esposizione sul posto di lavoro a breve termine, ppm | 1810 ppm |
| | | | UK, limite di esposizione sul posto di lavoro a breve termine, mgm3 | 750 mg/m ³ |
| Dipropylene glycol (isomer unspecified) | 25265-71-8 | 246-770-3 | German OEL Long term mgm3 | 100 mg/m ³ |
| Ethyl alcohol | 64-17-5 | 200-578-6 | UK, limite di esposizione sul posto di lavoro a lungo termine, ppm | 1000 ppm |
| | | | UK, limite di esposizione sul posto di lavoro a lungo termine, mgm3 | 1920 mg/m ³ |
| Isopropyl alcohol | 67-63-0 | 200-661-7 | UK, limite di esposizione sul posto di lavoro a lungo termine, ppm | 999 ppm |
| | | | UK, limite di esposizione sul posto di lavoro a lungo termine, mgm3 | 400 mg/m ³ |
| | | | UK, limite di esposizione sul posto di lavoro a breve termine, ppm | 1250 ppm |
| | | | UK, limite di esposizione sul posto di lavoro a breve termine, mgm3 | 500 mg/m ³ |
| Propylene glycol | 57-55-6 | 200-338-0 | UK, limite di esposizione sul posto di lavoro a lungo termine, ppm | 474 ppm |
| | | | UK, limite di esposizione sul posto di lavoro a lungo termine, mgm3 | 150 mg/m ³ |
| d-Limonene | 5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8 | 227-813-5, 205-341-0, 227-815-6 | German OEL Long term ppm | 5 ppm |
| | | | German OEL Long term mgm3 | 28 mg/m ³ |
| | | | German OEL Short term mgm3 | 112 mg/m ³ |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: Micro Airoma Cool 100ml BAERO-01

Versione: 4

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 Aerosol |
| Odore: | Caratteristica |
| Soglia olfattiva: | Non determinato |
| Punto di fusione / punto di congelamento: | Non determinato |
| Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: | Non determinato |
| Infiammabilità: | Flammable |
| Limite di esplosione inferiore e superiore | Non determinato |
| Punto di infiammabilità: | Non determinato |
| Temperatura di autoaccensione: | Non determinato |
| Temperatura di decomposizione: | Non rilevante |
| pH: | Non determinato Substance/mixture is non-soluble (in water) |
| Viscosità cinematica: | Non determinato |
| La solubilità: | Non determinato |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua (valore logaritmico): | Non determinato |
| Densità di vapore: | Non determinato |
| Densità e/o densità relativa: | Non determinato |
| Densità di vapore relativa: | Non determinato |
| Caratteristiche delle particelle: | Non determinato |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: Micro Airoma Cool 100ml BAERO-01

Versione: 4

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. |
| 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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: Micro Airoma Cool 100ml BAERO-01**Versione:** 4

| Ingrediente | CAS | CE | LD50/ATE orale | LD50/ATE cutanea | LC50/ATE inalatoria | LC50, via di |
|--------------------------------|------------|-----------|----------------|------------------|---------------------|----------------|
| Allyl (3-methylbutoxy) acetate | 67634-00-8 | 266-803-5 | 500 | Non disponibile. | 0.46 | Dust/mist mg/l |

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**

Tossico 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 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 |
|---------------------------|------------------------------|--|--|---------------------|----------------------------|
| Regolamenti tipo dell'ONU | UN1950 | AEROSOLS, FLAMMABLE | 2.1 | - | III |
| IMDG | UN1950 | AEROSOLS, FLAMMABLE (beta-Pinene) MARINE POLLUTANT | 2.1 | - | III |
| ADR,RID,ADN | UN1950 | AEROSOLS, FLAMMABLE | 2.1 | - | III |
| ICAO TI | UN1950 | AEROSOLS, FLAMMABLE | 2.1 | - | III |

14.5. Pericoli per l'ambiente

Questo è classificato come sostanza rischiosa per l'ambiente secondo i Regolamenti tipo dell'ONU. Questo è classificato come inquinante marino secondo il codice IMDG.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno in più

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: Micro Airoma Cool 100ml BAERO-01**Versione:** 4**14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

Non applicabile

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_1017

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=48.36% EDI 2=35.79% SS 1=5.52% EH C2=12.79% EH C3=1.28%**Valori frazionali totali:** SCI 2=2.07 EDI 2=2.79 SS 1=18.12 EH C2=7.82 EH C3=78.22**Legenda delle revisioni:**

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Legenda delle abbreviazioni:

| Abbreviazione | Significato |
|----------------------|---|
| Acute Tox. 2 | Tossicità acuta in caso di inalazione, categorie di pericolo 2 |
| Acute Tox. 4 | Tossicità acuta (per via orale), categorie di pericolo 4 |
| Acute Tox. 4 | Tossicità acuta (per via cutanea), categorie di pericolo 4 |
| Acute Tox. 4 | Tossicità acuta in caso di inalazione, 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 Irrit. 2 | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 2 |
| Flam. Liq. 2 | Liquidi infiammabili, categoria di pericolo 2 |
| Flam. Liq. 3 | Liquidi infiammabili, categoria di pericolo 3 |
| H225 | Liquido e vapori facilmente infiammabili. |
| 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. |
| H314 | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| H330 | Letale se inalato. |
| H332 | Nocivo se inalato. |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: Micro Airoma Cool 100ml BAERO-01**Versione:** 4

| | |
|--------------|--|
| H335 | Può irritare le vie respiratorie. |
| H336 | Può provocare sonnolenza o vertigini. |
| 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. |
| P260 | Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. |
| 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. |
| 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. |
| P284 | Utilizzare un apparecchio respiratorio. |
| 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 ANTIVELENI o un medico. |
| P301/330/331 | IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. |
| P302/352 | IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. |
| P303/361/353 | IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. |
| P304/340 | IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. |
| P305/351/338 | IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. |
| P310 | Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. |
| P312 | In caso di malessere, contattare 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. |
| P403/233 | Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. |
| P403/233/235 | Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco. |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

Prodotto: Micro Airoma Cool 100ml BAERO-01

Versione: 4

| | |
|---------------|--|
| P403/235 | Conservare in luogo fresco e ben ventilato. |
| P405 | Conservare sotto chiave. |
| P501 | Smaltire il prodotto/recipiente in: sito approvato. |
| STOT SE 3 | Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) — categoria di pericolo 3 — Narcosi |
| STOT SE 3 | Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria di pericolo 3 — Irritazione delle vie respiratorie |
| Skin Corr. 1B | Corrosione/irritazione cutanea, categorie di pericolo 1B |
| Skin Irrit. 2 | Corrosione/irritazione cutanea, categorie di pericolo 2 |
| Skin Sens. 1A | Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1A |
| 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.