



SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

Airoma Mystique

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 | Airoma Mystique |
| Identificazione internazionale | AERO-02 |
| Dimensioni del contenitore | 270mL |
| UFI | UFI: YP47-7YE6-1Y13-206G |

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)

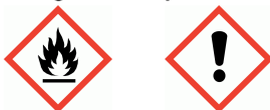
| | |
|-------------------------|------------------------|
| Pericoli fisici | Aerosol 1 - H222, H229 |
| Pericoli per la salute | Skin Irrit. 2 - H315 |
| Pericoli per l'ambiente | Non Classificato |

Classification in accordance with Directive 1907/2006/EEC

2.2. Elementi dell'etichetta

Airoma Mystique

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza

Pericolo

Indicazioni di pericolo

EUH208 Contiene Hexyl cinnamal, Linalool, Coumarin. Può provocare una reazione allergica.
 H222 Aerosol altamente infiammabile.
 H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
 H315 Provoca irritazione cutanea.

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.
 P264 Lavare accuratamente la pelle contaminata dopo l'uso.
 P280 Indossare guanti protettivi.
 P280 Proteggere gli occhi.
 P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.
 P332+P313 In caso di irritazione della pelle: 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 locale.

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. Miscele

| | | | |
|-------------------------|----------------------|--|---------------|
| butane | | | 30-60% |
| Numero CAS: 106-97-8 | Numero CE: 203-448-7 | | |
| propane | | | 10-30% |
| Numero CAS: 74-98-6 | Numero CE: 200-827-9 | | |
| ethanol | | | 10-30% |
| Numero CAS: 64-17-5 | Numero CE: 200-578-6 | Numero di registrazione REACH: 01-2119457610-43-XXXX | |
| isopropanol | | | 5-10% |
| Numero CAS: 67-63-0 | Numero CE: 200-661-7 | Numero di registrazione REACH: 01-2119457558-25-XXXX | |
| Propylene Glycol | | | 5-10% |
| Numero CAS: 57-55-6 | Numero CE: 200-338-0 | Numero di registrazione REACH: 01-2119456809-23-XXXX | |
| isobutane | | | 1-2.5% |
| Numero CAS: 75-28-5 | Numero CE: 200-857-2 | | |

Airoma Mystique

| | | |
|---|----------------------|--|
| Hexyl cinnamal | | 0.25-1% |
| Numero CAS: 101-86-0 | Numero CE: 202-983-3 | Numero di registrazione REACH: 01-2119533092-50-XXXX |
| Linalool | | <0.25% |
| Numero CAS: 78-70-6 | Numero CE: 201-134-4 | Numero di registrazione REACH: 01-2119474016-42-XXXX |
| Coumarin | | <0.25% |
| Numero CAS: 91-64-5 | Numero CE: 202-086-7 | |
| Hostaphat MDAH | | <0.25% |
| Numero CAS: 12645-31-7 | Numero CE: 235-741-0 | Numero di registrazione REACH: 01-2119896587-13-XXXX |
| p-t-Butyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde | | <0.25% |
| Numero CAS: 80-54-6 | Numero CE: 201-289-8 | |
| 2-Hydroxy-3- methoxybenzaldehyde | | <0.25% |
| Numero CAS: 121-33-5 | Numero CE: 204-465-2 | |
| p TERTBUTYL CYCLOHEXANOL | | <0.25% |
| Numero CAS: 98-52-2 | Numero CE: 202-676-4 | |
| (R)-p-mentha-1,8-diene | | <0.25% |
| Numero CAS: 5989-27-5 | Numero CE: 227-813-5 | |
| Geraniol | | <0.25% |
| Numero CAS: 106-24-1 | Numero CE: 203-377-1 | Numero di registrazione REACH: 01-2119552430-49-XXXX |
| Isolongifolanone | | <0.25% |
| Numero CAS: 23787-90-8 | Numero CE: 245-890-3 | |
| Linalyl acetate | | <0.25% |
| Numero CAS: 115-95-7 | Numero CE: 204-116-4 | |
| Heliotropine | | <0.25% |
| Numero CAS: 120-57-0 | Numero CE: 204-409-7 | |
| citral | | <0.25% |
| Numero CAS: 5392-40-5 | Numero CE: 226-394-6 | Numero di registrazione REACH: 01-2119462829-23-XXXX |

Airoma Mystique

| | |
|----------------------|----------------------|
| Cedrene | <0.25% |
| Numero CAS: 469-61-4 | Numero CE: 207-418-4 |

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

| | |
|---|---|
| Informazioni generali | Non è considerato un pericolo significativo in considerazione delle ridotte quantità utilizzate. Consultare immediatamente un medico. Mostrare questa scheda di dati di sicurezza al personale medico. |
| Inalazione | Allontanare il soggetto interessato dalla fonte di contaminazione. Portare il soggetto interessato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Mantenere libere le vie aeree. Allentare gli indumenti stretti quali colletti, cravatte o cinture. In caso di difficoltà di respirazione, personale adeguatamente addestrato può assistere il soggetto interessato tramite la somministrazione di ossigeno. Collocare il soggetto privo di sensi su un fianco nella posizione di recupero e assicurarsi che possa respirare. |
| Ingestione | Sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Togliere l'eventuale dentiera. Far bere alcuni bicchieri contenenti una piccola quantità di acqua o latte. Interrompere se il soggetto interessato prova nausea in quanto vomitare può essere pericoloso. Non provocare il vomito in assenza di istruzioni in tal senso da parte del personale medico. In caso di vomito, tenere la testa in basso per impedire che il vomito entri nei polmoni. Non somministrare mai nulla per via orale a una persona priva di sensi. Portare il soggetto interessato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Collocare il soggetto privo di sensi su un fianco nella posizione di recupero e assicurarsi che possa respirare. Mantenere libere le vie aeree. Allentare gli indumenti stretti quali colletti, cravatte o cinture. |
| Contatto con la pelle | Sciacquare con acqua. |
| Contatto con gli occhi | Sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto e tenere le palpebre ben separate. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. |
| Protezione di chi presta le prime cure | 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

| | |
|-------------------------------|---|
| Informazioni generali | Vedere la Sezione 11 per ulteriori informazioni sui pericoli per la salute. La gravità dei sintomi descritti varia a seconda della concentrazione e della durata dell'esposizione. Non è considerato un pericolo significativo in considerazione delle ridotte quantità utilizzate. |
| Inalazione | L'aerosol/le nebbie possono provocare irritazione delle vie respiratorie. |
| Ingestione | A causa della natura fisica di questo prodotto, è improbabile che si verifichi l'ingestione. |
| Contatto con la pelle | L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. |
| Contatto con gli occhi | 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

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Note per il medico | Trattamento sintomatico. |
|---------------------------|--------------------------|

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

| | |
|-----------------------------------|--|
| Mezzi di estinzione idonei | Il prodotto non 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. |
|-----------------------------------|--|

Airoma Mystique

Mezzi di estinzione non idonei 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

Pericoli specifici 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. Non è considerato un pericolo significativo in considerazione delle ridotte quantità utilizzate.

Prodotti di combustione pericolosi 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

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. 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 Non intraprendere alcuna azione che comporti rischi personali o se non si possiede la formazione adeguata. Tenere lontano dalla fuoriuscita il personale non necessario e non protetto. Indossare indumenti protettivi come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di dati di sicurezza. Attenersi alle precauzioni per la manipolazione in sicurezza descritte in questa scheda di dati di sicurezza. Lavare accuratamente dopo essersi occupati della fuoriuscita. Assicurarsi di aver predisposto procedure e formazione per lo smaltimento e la decontaminazione di emergenza. Non toccare il materiale fuoriuscito né camminarvi sopra. Evitare il contatto con gli occhi e il contatto prolungato con la pelle.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Non scaricare nell'ambiente acquatico. Fuoriuscite di grande entità: Informare le autorità pertinenti in caso di inquinamento ambientale (rete fognaria, corsi d'acqua, suolo o aria).

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. Avvicinarsi alla fuoriuscita da sopravvento. Lavare l'area contaminata con una quantità abbondante d'acqua. Lavare accuratamente dopo essersi occupati della fuoriuscita. Smaltire i rifiuti presso una discarica autorizzata in conformità ai requisiti dell'autorità locale per lo smaltimento dei rifiuti.

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

Airoma Mystique

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. Non scaricare nell'ambiente acquatico. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Non manipolare le confezioni rotte senza utilizzare un dispositivo di protezione. 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.

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. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi al termine di ogni turno di lavoro e prima di mangiare, fumare e utilizzare i servizi igienici. Cambiare gli abiti da lavoro ogni giorno prima di lasciare il luogo di lavoro.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Precauzioni per l'immagazzinamento

Conservare in conformità alla regolamentazione locale. 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. Non conservare in prossimità di fonti di calore né esporre ad alte temperature. Dotare le strutture di immagazzinamento di dispositivi di contenimento per prevenire l'inquinamento del suolo e delle acque in caso di fuoriuscita. Il pavimento dell'area di immagazzinamento deve essere a tenuta, continuo e non assorbente.

Classe di immagazzinamento Immagazzinamento adeguato ai prodotti chimici.

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. Può essere necessario il monitoraggio personale, biologico o dell'ambiente del luogo di lavoro per determinare l'efficacia della ventilazione o delle altre misure di controllo e/o la necessità di usare apparecchi di protezione delle vie respiratorie. Utilizzare camere di processo, aerazione locale per estrazione o altre misure tecniche di controllo come mezzi principali per minimizzare l'esposizione dei lavoratori. Utilizzare dispositivi di protezione individuale soltanto se non è possibile controllare adeguatamente l'esposizione dei lavoratori tramite le misure tecniche di controllo. Assicurarsi che le misure di controllo siano sottoposte regolarmente a ispezione e manutenzione. Assicurarsi che gli addetti siano addestrati a minimizzare l'esposizione.

Airoma Mystique

| | |
|---|--|
| Protezioni per gli occhi/il volto | Indossare occhiali conformi a uno standard approvato se una valutazione dei rischi indica la possibilità di contatto oculare. I dispositivi di protezione individuale per la protezione degli occhi e della faccia devono essere conformi allo standard europeo EN166. 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 | Indossare guanti impermeabili, resistenti agli agenti chimici e conformi a uno standard approvato se una valutazione dei rischi indica la possibilità di contatto con la pelle. Scegliere i guanti più adatti rivolgendosi al fornitore/produttore dei guanti, che può fornire informazioni sul tempo di fessurazione del materiale con cui sono realizzati i guanti. Per proteggere le mani dalle sostanze chimiche, i guanti devono essere conformi allo standard europeo EN374. Tenendo in considerazione i dati specificati dal produttore dei guanti, verificare durante l'uso che i guanti mantengano le proprietà protettive e sostituirli non appena compaiono segni di deterioramento. Si raccomandano sostituzioni frequenti. |
| Altra protezione della pelle e del corpo | Indossare calzature adeguate e ulteriori indumenti protettivi conformi a uno standard approvato se una valutazione dei rischi indica la possibilità di contaminazione cutanea. |
| Misure d'igiene | Predisporre una postazione di lavaggio oculare e una doccia di sicurezza. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Pulire ogni giorno le attrezzature e l'area di lavoro. Implementare adeguate procedure di igiene personale. 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'impiego. Devono essere condotti esami preventivi di medicina industriale. Avvisare il personale addetto alle pulizie in merito alle eventuali proprietà pericolose del prodotto. |
| Protezione respiratoria | È necessario utilizzare un apparecchio respiratorio conforme a uno standard approvato se una valutazione dei rischi indica la possibilità di inalazione di contaminanti. 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. |

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | |
|--|------------------|
| Aspetto | Aerosol. |
| Colore | Incolore. |
| Odore | Profumo. |
| Soglia olfattiva | Non noto. |
| pH | Non applicabile. |
| Punto di fusione | < 0°C |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione | Non applicabile. |
| Punto di infiammabilità | Non applicabile. |
| Velocità di evaporazione | Non noto. |

Airoma Mystique

| | |
|--|---|
| Infiammabilità (solidi, gas) | Extremely flammable |
| Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività | Limite di infiammabilità/esplosività inferiore: 1.3 % |
| Tensione di vapore | 310000 Pa @ 20°C |
| Densità di vapore | > 1 |
| Densità relativa | 0.619 g/ml @ 20°C |
| La solubilità/le solubilità | Solubile in acqua. |
| Temperatura di autoaccensione | Non applicabile. |
| Temperatura di decomposizione | Non applicabile. |
| Viscosità | Non noto. |
| Proprietà esplosive | Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. |
| Esplosivo sotto l'influenza di una fiamma | Sì |

9.2. Altre informazioni

Volatilità 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 Non sono note reazioni potenzialmente pericolose.

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.

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

Airoa Mystique

| | |
|---|--|
| Note (orale DL₅₀) | Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| <u>Tossicità acuta - dermica</u> | |
| Note (dermico DL₅₀) | Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| <u>Tossicità acuta - inalazione</u> | |
| Note (inalazione CL₅₀) | Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| <u>Corrosione/irritazione cutanea</u> | |
| Dati sugli animali | Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| <u>Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi</u> | |
| Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi | Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| <u>Sensibilizzazione respiratoria</u> | |
| Sensibilizzazione respiratoria | Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| <u>Sensibilizzazione cutanea</u> | |
| Sensibilizzazione cutanea | Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| <u>Mutagenicità delle cellule germinali</u> | |
| Genotossicità - in vitro | Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| <u>Cancerogenicità</u> | |
| Cancerogenicità | Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| Cancerogenicità IARC | Contiene una sostanza potenzialmente cancerogena. Gruppo IARC 3 Non classificabile in relazione alla cancerogenicità per l'uomo. |
| <u>Tossicità per la riproduzione</u> | |
| 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. |
| <u>Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola</u> | |
| STOT - esposizione singola | Non classificata come sostanza con tossicità per organi bersaglio specifici dopo una singola esposizione. |
| <u>Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta</u> | |
| STOT - esposizione ripetuta | Non classificata come sostanza con tossicità per organi bersaglio specifici dopo esposizione ripetuta. |
| <u>Pericolo in caso di aspirazione</u> | |
| 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. |
| Inalazione | L'aerosol/le nebbie possono provocare irritazione delle vie respiratorie. |
| Ingestione | A causa della natura fisica di questo prodotto, è improbabile che si verifichi l'ingestione. |
| Contatto con la pelle | L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. |
| Contatto con gli occhi | Può essere leggermente irritante per gli occhi. Può provocare disagio. |
| Via di esposizione | Ingestione Inalazione Contatto con la pelle e/o gli occhi. |

Airoma Mystique

Organi bersaglio Non sono noti organi bersaglio specifici.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Ecotossicità Non è considerato un pericolo significativo in considerazione delle ridotte quantità utilizzate. Non considerato pericoloso per l'ambiente. Tuttavia, fuoriuscite ingenti o frequenti possono comportare effetti pericolosi per l'ambiente.

12.1. Tossicità

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

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. Lo smaltimento di questo prodotto, soluzioni di processo, residui e sottoprodotti deve sempre avvenire in conformità ai requisiti della legislazione in materia di tutela ambientale e smaltimento dei rifiuti e dei requisiti delle autorità locali. 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 prodotti eccedentari e i prodotti che non possono essere riciclati tramite un'impresa di smaltimento rifiuti autorizzata. Rifiuti, residui, recipienti vuoti, abiti da lavoro dismessi e materiali di pulizia contaminati devono essere raccolti in contenitori appositamente adibiti e recanti etichette con l'indicazione del rispettivo contenuto. I rifiuti di imballaggio devono essere raccolti per il riutilizzo o il riciclaggio. Incenerimento o messa in discarica devono essere presi in considerazione soltanto se non è possibile procedere al riciclaggio.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Generale Per informazioni sull'imballaggio di quantità limitata/carico limitato, consultare la documentazione pertinente sulla modalità utilizzando i dati riportati in questa sezione.

14.1. Numero ONU

Numero ONU (ADR/RID) 1950

Numero ONU (IMDG) 1950

Numero ONU (ICAO) 1950

Airoma Mystique

Numero ONU (ADN) 1950

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Nome di spedizione (ADR/RID) AEROSOLS

Nome di spedizione (IMDG) AEROSOLS

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

Non applicabile.

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

Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC Not intended to be carried in bulk according to International Maritime Organisation (IMO) instruments. Packaged liquids are not considered bulk.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Airoma Mystique

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

UE (EINECS/ELINCS)

Nessuno degli ingredienti è elencato o esente.

SEZIONE 16: Altre informazioni

| | |
|---|--|
| Informazioni generali | Questo prodotto è considerato un imballaggio di piccole dimensioni ed è etichettato a norma delle disposizioni pertinenti della legislazione. CR-0317 |
| Indicazioni sulla formazione | Leggere e seguire le raccomandazioni del produttore. Questo materiale deve essere utilizzato esclusivamente da personale addestrato. |
| Commenti sulla revisione | Formulazione riveduta. |
| Emesso da | Compliance Lead - Vectair Systems |
| Data di revisione | 12/05/2021 |
| Revisione | 4 |
| Sostituisce la data | 01/02/2021 |
| Numero SDS | 4729 |
| Indicazioni di pericolo per esteso | H222 Aerosol altamente infiammabile. H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. H315 Provoca irritazione cutanea. EUH208 Contiene Hexyl cinnamal, Linalool, Coumarin. 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.