

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** Airoma Citrus Mango 270ml AERO-43

**Versione:** 4

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

**Identificatore del prodotto:** Airoma Citrus Mango 270ml AERO-43

**Altro identificatore:** RS0591061/S18037-1

**Identificatore unico di formula (UFI):** 68N0-S0K6-400U-51GP

#### 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  
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 2  
H222, Aerosol altamente infiammabile.  
H229, Contenitore sotto pressione: può esplodere se riscaldato.  
H319, Provoca grave irritazione oculare.

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** Airoma Citrus Mango 270ml AERO-43**Versione:** 4**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.  
H319, Provoca grave irritazione oculare.**Informazioni aggiuntive:** Nessuno**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.  
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** Concentrazione Idrocarburi (%): 0.0000%**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.2. Miscele****Contiene:**

| Nome          | CAS     | CE        | N. registrazione REACH | %       | Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 | Limiti di concentrazione specifica, fattori M e STA |
|---------------|---------|-----------|------------------------|---------|--|---|
| Ethyl alcohol | 64-17-5 | 200-578-6 |                        | 10-<20% | Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2; H225-H319,-                   |   |

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** Airoma Citrus Mango 270ml AERO-43

**Versione:** 4

|  |            |           |  |         |  |  |
|--|------------|-----------|--|---------|--|--|
| Isopropyl alcohol                                    | 67-63-0    | 200-661-7 |  | 5-<10%  | Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2-STOT SE 3;H225-H319-H336,- |  |
| Diethyl malonate                                     | 105-53-3   | 203-305-9 |  | 1-<5%   | Eye Irrit. 2;H319,-                                  |  |
| Phosphoric acid, 2-ethylhexyl ester (Hostaphat MDAH) | 12645-31-7 | 235-741-0 |  | 0.1-<1% | Skin Corr. 1B;H314,-                                 |  |

### 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,-                       |   |
| 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%  | -;-,-  |   |

### Sostanze che sono interferenti endocrini secondo il Regolamento (UE) 2017/2100 o il Regolamento (UE) 2018/605, maggiore dello 0,1%:

Non applicabile

### Sostanze persistenti, bioaccumulabili e tossiche o molto persistenti e molto bioaccumulabili, superiori allo 0,1%:

Non applicabile

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Inalazione:</b>              | Trasportare l'infortunato all'aria aperta, mantenerlo a riposo e consultare un medico.   |
| <b>Esposizione degli occhi:</b> | 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. |
| <b>Esposizione della pelle:</b> | Togliere gli indumenti contaminati. Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.                                      |
| <b>Ingestione:</b>              | Risciacquare la bocca con acqua e consultare un medico.  |

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

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.

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** Airoma Citrus Mango 270ml AERO-43

**Versione:** 4

### 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.

#### 7.3. Usi finali specifici

Aerosol, Solo per uso professionale.: Utilizzare conformemente alle buone prassi di fabbricazione e di igiene industriale.

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** Airoma Citrus Mango 270ml AERO-43**Versione:** 4**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 <sup>3</sup>  |
|                   |          |           | 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 <sup>3</sup>  |
| 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 <sup>3</sup> |
| 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 <sup>3</sup>  |
|                   |          |           | 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 <sup>3</sup>  |
| 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 <sup>3</sup>  |

**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

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** Airoma Citrus Mango 270ml AERO-43

**Versione:** 4

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

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

**9.2. Altre informazioni** Nessuno disponibile

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Non presenta alcun pericolo di reattività significativo, né da solo né a contatto con l'acqua.

#### 10.2. Stabilità chimica

Buona stabilità in normali condizioni di immagazzinamento.

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** Airoma Citrus Mango 270ml AERO-43

**Versione:** 4

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non prevista in normali condizioni di utilizzo.

### 10.4. Condizioni da evitare

Evitare il calore estremo.

### 10.5. Materiali incompatibili

Evitare il contatto con acidi forti, alcali o agenti ossidanti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non previsto.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sulle classi di rischio come definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008

Questa miscela non è stata completamente testata per quanto riguarda gli effetti sulla salute. Questi ultimi sono stati calcolati utilizzando i metodi descritti nel Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

|   |   |
|---|---|
| <b>Tossicità acuta:</b>   | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| tossicità acuta per via orale   | Non applicabile   |
| tossicità acuta per via orale   | Non applicabile   |
| tossicità acuta per inalazione  | Non disponibile.  |
| <b>corrosione/irritazione cutanea:</b>  | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| <b>lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:</b>                       | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 2                |
| <b>lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:</b>                       | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| <b>mutagenicità delle cellule germinali:</b>                                  | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| <b>cancerogenicità:</b>   | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| <b>tossicità per la riproduzione:</b>   | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| <b>tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:</b> | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| <b>tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:</b> | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| <b>pericolo in caso di aspirazione:</b>                                       | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |

### Informazioni sugli ingredienti pericolosi contenuti nella miscela

Non applicabile

Per ulteriori informazioni si rimanda alle sezioni 2 e 3.

### 11.2 Informazioni su altri rischi

Non applicabile

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

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

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** Airoma Citrus Mango 270ml AERO-43**Versione:** 4**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**

|                                  | <b>14.1. Numero ONU o numero ID</b> | <b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b> | <b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b> | <b>Rischio secondario:</b> | <b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b> |
|----------------------------------|-------------------------------------|--|---|----------------------------|-----------------------------------|
| <b>Regolamenti tipo dell'ONU</b> | UN1950                              | AEROSOLS, FLAMMABLE                      | 2.1   | -                          | -                                 |
| <b>IMDG</b>                      | UN1950                              | AEROSOLS, FLAMMABLE                      | 2.1   | -                          | -                                 |
| <b>ADR,RID,ADN</b>               | UN1950                              | AEROSOLS, FLAMMABLE                      | 2.1   | -                          | -                                 |
| <b>ICAO TI</b>                   | UN1950                              | AEROSOLS, FLAMMABLE                      | 2.1   | -                          | -                                 |

**14.5. Pericoli per l'ambiente** Non classificato come trasporto pericoloso per l'ambiente.**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Nessuno in più**14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

Non 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\_1014

**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 %:** EDI 2=35.58%**Valori frazionali totali:** EDI 2=2.81**Legenda delle revisioni:**



**SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA**

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** Airoma Citrus Mango 270ml AERO-43**Versione:** 4

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

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

Informazioni sugli ingredienti pericolosi contenuti nella miscela

Limiti di concentrazione %

Limiti di esposizione sul posto di lavoro

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Valori frazionali totali

**Legenda delle abbreviazioni:**

| Abbreviazione | Significato  |
|---------------|--|
| Eye Irrit. 2  | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 2   |
| Flam. Liq. 2  | Liquidi infiammabili, categoria di pericolo 2  |
| H225          | Liquido e vapori facilmente infiammabili.  |
| H314          | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.   |
| H319          | Provoca grave irritazione oculare.   |
| H336          | Può provocare sonnolenza o vertigini.  |
| 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.   |
| P271          | Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.   |
| P280          | Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  |
| P301/330/331  | IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.   |
| 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.   |
| P337/313      | Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.   |
| P363          | Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.   |
| P370/378      | In caso di incendio: estinguere con: Schiuma, Polvere chimica, Biossido di carbonio.   |
| P403/233/235  | Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.  |
| 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   |

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento REACH CE n. 1907/2006

**Prodotto:** Airoma Citrus Mango 270ml AERO-43

**Versione:** 4

|               |  |
|---------------|--|
| Skin Corr. 1B | Corrosione/irritazione cutanea, categorie 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.