

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
 Nome del prodotto : BelAir® Sensation Aloha  
 UFI : 68QM-8AY9-FECF-8X90  
 Codice prodotto : TF-E122955001

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

##### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Destinato al grande pubblico  
 Uso della sostanza/ della miscela : Deodorante per locali

##### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

##### Produttore

TAVOLA S.p.A.  
 Via Bernardino Verro 35  
 20141 Milano  
 ITALIA  
 T +39 02 844731 - F +39 02 8465461  
[info@tavola.it](mailto:info@tavola.it)

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

| Paese  | Organismo/società  | Indirizzo  | Numero di emergenza | Commenti |
|--------|--|--|---------------------|----------|
| Italia | Centro Antiveleni di Bergamo<br>Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII  | Piazza OMS - Organizzazione<br>Mondiale della Sanità, 1<br>24127 Bergamo | 800 88 33 00        |          |
| Italia | Centro Antiveleni di Firenze<br>Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia<br>Medica, S.O.D. di Tossicologia Clinica                             | Largo Brambilla, 3<br>50134 Firenze                                      | +39 055 794 7819    |          |
| Italia | Centro Antiveleni di Milano<br>Ospedale Niguarda Ca' Granda  | Piazza Ospedale Maggiore 3<br>20162 Milano                               | +39 02 6610 1029    |          |
| Italia | Centro Antiveleni di Pavia<br>CAV Centro Nazionale di Informazione<br>Tossicologica, IRCCS Fondazione<br>Maugeri                           | Via Salvatore Maugeri, 10<br>27100 Pavia                                 | +39 03 822 4444     |          |
| Italia | Centro Antiveleni di Roma<br>CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento<br>di Tossicologia Clinica<br>Universita Cattolica del Sacro Cuore | Largo Agostino Gemelli, 8<br>00168 Roma                                  | +39 06 305 4343     |          |
| Italia | Centro Antiveleni di Roma<br>CAV Policlinico "Umberto I", Università di<br>Roma  | Viale del Policlinico, 155<br>00161 Roma                                 | +39 06 4997 8000    |          |
| Italia | Centro Antiveleni di Roma<br>CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù"<br>Dip. Emergenza e Accettazione DEA                                       | Piazza Sant'Onofrio, 4<br>00165 Roma                                     | +39 06 6859 3726    |          |
| Italia | Centro Antiveleni di Foggia<br>Az. Osp. Univ. Foggia   | V.le Luigi Pinto, 1<br>71122 Foggia                                      | +39 800 183 459     |          |

# BelAir® Sensation Aloha

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Paese  | Organismo/società   | Indirizzo                                    | Numero di emergenza | Commenti |
|--------|---|--|---------------------|----------|
| Italia | Centro Antiveleni di Napoli<br>Az. Osp. "A. Cardarelli"             | Via A. Cardarelli, 9<br>80131 Napoli         | +39 081 54 53 333   |          |
| Italia | Centro Antiveleni di Verona<br>Azienda Ospedaliera Integrata Verona | Piazzale Aristide Stefani, 1<br>37126 Verona | +39 800 011 858     |          |

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 2

H411

Testo completo delle classi di pericolo, indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

#### Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP)

:



GHS09

Avvertenza (CLP)

:

-

Indicazioni di pericolo (CLP)

:

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

Consigli di prudenza (CLP)

:

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 - Smaltire il prodotto in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali.

Frasei EUH

:

EUH208 - Contiene Dibutilstagno dilaurato, LINALOOL, ALLYL

CYCLOHEXYLPROPIONATE, COUMARIN, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL. Può provocare una reazione allergica.

Etichettatura secondo: esenzione per contenitori di capacità di 125ml o meno

Pittogrammi di pericoli (CLP)

:



GHS09

Consigli di prudenza (CLP)

:

P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P103 - Leggere l'etichetta prima dell'uso.

Frasei EUH

:

EUH208 - Contiene Dibutilstagno dilaurato, LINALOOL, ALLYL

CYCLOHEXYLPROPIONATE, COUMARIN, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL. Può provocare una reazione allergica.

### 2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non risultano nella classificazione : Può provocare una reazione allergica nelle persone sensibili.

Contiene sostanze PBT/vPvB  $\geq 0,1\%$  valutate in conformità con l'allegato XIII di REACH

# BelAir® Sensation Aloha

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Componente                             |   |
|--|---|
| ALLYL CAPROATE (123-68-2)              | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| TETRAETHYL ORTHOSILICATE (78-10-4)     | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| ALLYL CYCLOHEXYLPROPIONATE (2705-87-5) | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| CYCLOTETRA SILOXANE (556-67-2)         | Questa sostanza soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII         |
| COUMARIN (91-64-5)                     | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| BHT (128-37-0)                         | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| LINALOOL (78-70-6)                     | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| Dibutilstagno dilaurato (77-58-7)      | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL (80-54-6)  | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |

Per quanto ci risulta, la miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

| Componente                            |   |
|---------------------------------------|---|
| ALLYL CAPROATE(123-68-2)              | La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione |
| TETRAETHYL ORTHOSILICATE(78-10-4)     | La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione |
| ALLYL CYCLOHEXYLPROPIONATE(2705-87-5) | La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione |
| CYCLOTETRA SILOXANE(556-67-2)         | La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione |
| COUMARIN(91-64-5)                     | La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione |
| BHT(128-37-0)                         | ED: non ancora valutato   |

# BelAir® Sensation Aloha

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Componente                           |   |
|--------------------------------------|---|
| LINALOOL(78-70-6)                    | La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione |
| Dibutilstagno dilaurato(77-58-7)     | La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione |
| BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL(80-54-6) | La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione |

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Non applicabile

#### 3.2. Miscele

| Nome  | Identificatore del prodotto  | %       | Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]  |
|---|--|---------|---|
| ALLYL CAPROATE  | Numero CAS: 123-68-2<br>Numero CE: 204-642-4<br>no. REACH: 01-2119983573-26    | 1 – 5   | Acute Tox. 3 (per via orale), H301 (ATE=218 mg/kg di peso corporeo)<br>Acute Tox. 3 (per via cutanea), H311 (ATE=820 mg/kg di peso corporeo)<br>Acute Tox. 3 (per inalazione), H331 (ATE=0,5 mg/l/4h)<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 3, H412                         |
| TETRAETHYL ORTHOSILICATE<br>sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (IT); sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro | Numero CAS: 78-10-4<br>Numero CE: 201-083-8<br>Numero indice EU: 014-005-00-0  | 1 – 5   | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4 (per inalazione), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h)<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335  |
| ALLYL CYCLOHEXYLPROPIONATE  | Numero CAS: 2705-87-5<br>Numero CE: 220-292-5<br>no. REACH: 01-2119976355-27   | 0,5 – 1 | Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=380 mg/kg di peso corporeo)<br>Acute Tox. 4 (per via cutanea), H312 (ATE=1600 mg/kg di peso corporeo)<br>Acute Tox. 4 (per inalazione), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h)<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |
| CYCLOTETRASILOXANE<br>nella lista candidati REACH<br>Sostanza PBT; Sostanza vPVB  | Numero CAS: 556-67-2<br>Numero CE: 209-136-7<br>Numero indice EU: 014-018-00-1 | 0,5 – 1 | Flam. Liq. 3, H226<br>Repr. 2, H361f<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)  |

# BelAir® Sensation Aloha

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Nome  | Identificatore del prodotto  | %         | Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]   |
|---|--|-----------|--|
| COUMARIN  | Numero CAS: 91-64-5<br>Numero CE: 202-086-7<br>no. REACH: 01-2119943756-26                                   | 0,5 – 1   | Acute Tox. 3 (per via orale), H301 (ATE=293 mg/kg di peso corporeo)<br>Acute Tox. 3 (per via cutanea), H311 (ATE=293 mg/kg di peso corporeo)<br>Acute Tox. 3 (per inalazione), H331 (ATE=0,5 mg/l/4h)<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| BHT   | Numero CAS: 128-37-0<br>Numero CE: 204-881-4<br>no. REACH: 01-2119480433-40                                  | 0,5 – 1   | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   |
| LINALOOL  | Numero CAS: 78-70-6<br>Numero CE: 201-134-4<br>Numero indice EU: 603-235-00-2<br>no. REACH: 01-2119474016-42 | 0,5 – 1   | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317   |
| Dibutilstagno dilaurato   | Numero CAS: 77-58-7<br>Numero CE: 201-039-8  | 0,1 – 0,5 | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Muta. 2, H341<br>Repr. 1B, H360FD<br>STOT SE 1, H370<br>STOT RE 1, H372<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  |
| BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL<br>nella lista candidati REACH (2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde and its individual stereoisomers) | Numero CAS: 80-54-6<br>Numero CE: 201-289-8<br>no. REACH: 01-2119907954-30                                   | 0,1 – 0,5 | Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=1390 mg/kg di peso corporeo)<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Repr. 1B, H360Fd<br>Aquatic Chronic 3, H412  |

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Primo soccorso in caso di inalazione : Allontanare il soggetto dalla zona contaminata e trasportarlo all'aperto. In caso di malessere, consultare un medico.
- Primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Lavare con acqua e sapone per precauzione. Se l'irritazione della pelle persiste, consultare un medico.
- Primo soccorso 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. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
- Primo soccorso in caso di ingestione : Sciacquare la bocca con acqua. Non tentare assolutamente di indurre il vomito. Chiamare immediatamente un medico.

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

- Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Il contatto prolungato o ripetuto può causare reazioni allergiche in soggetti particolarmente sensibili.

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

Trattamento sintomatico.

# BelAir® Sensation Aloha

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Diossido di carbonio (CO<sub>2</sub>). Acqua nebulizzata.  
Mezzi di estinzione non idonei : Acqua a getto pieno.

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

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Ossidi di carbonio (CO, CO<sub>2</sub>).

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

Istruzioni per l'estinzione : Arginare e contenere i fluidi d'estinzione (prodotto pericoloso per l'ambiente). Evitare lo scarico delle acque di estinzione nell'ambiente.  
Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante.

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

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

##### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Allontanare il personale non necessario.

##### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Vedere la sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Impedire al prodotto di disperdersi nell'ambiente. Arginare e contenere lo spandimento (prodotto pericoloso per l'ambiente).

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

Metodi di pulizia : Assorbire il liquido fuoriuscito con sabbia, terra, vermiculite. Raccogliere in un contenitore etichettato e procedere al suo smaltimento in sicurezza.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere la sezione 13 per quanto riguarda lo smaltimento dei residui dopo lavaggio.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i vapori.  
Misure di igiene : Non bere, non mangiare o non fumare sul posto di lavoro. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione. Manipolare conformemente alle buone pratiche di igiene e di sicurezza.

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

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Conservare lontano dalla luce. Tenere il recipiente chiuso ermeticamente.  
Materiali incompatibili : Nessuna a nostra conoscenza.

#### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# BelAir® Sensation Aloha

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

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

#### 8.1. Parametri di controllo

##### 8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

| TETRAETHYL ORTHOSILICATE (78-10-4)                                       |  |
|--|--|
| <b>UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)</b> |  |
| Nome locale  | Tetraethyl orthosilicate                                   |
| IOEL TWA   | 44 mg/m <sup>3</sup>                                       |
| IOEL TWA [ppm]   | 5 ppm  |
| Riferimento normativo  | COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164                         |
| <b>Italia - Valori limite di esposizione professionale</b>               |  |
| Nome locale  | Ortosilicato di tetraetile                                 |
| OEL TWA  | 44 mg/m <sup>3</sup>                                       |
| OEL TWA [ppm]  | 5 ppm  |
| Riferimento normativo  | Allegato XXXV/III del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i. |

##### 8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

##### 8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

##### 8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

##### 8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

##### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Nessuna ulteriore informazione disponibile

##### 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

###### 8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

###### Protezione degli occhi:

Non richiesto nelle condizioni di uso normali. Manipolare conformemente alle buone pratiche di igiene e di sicurezza

###### 8.2.2.2. Protezione della pelle

###### Protezione della pelle e del corpo:

Non richiesto nelle condizioni di uso normali

###### Protezione delle mani:

In caso di contatto ripetuto o prolungato, usare dei guanti. EN 374

###### 8.2.2.3. Protezione respiratoria

###### Protezione respiratoria:

Non richiesto nelle condizioni di uso normali

###### 8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

##### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

###### Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

# BelAir® Sensation Aloha

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Stato fisico  | : Solido                 |
| Colore  | : Arancione.             |
| Aspetto   | : gel. chiaro.           |
| Odore   | : Caratteristico.        |
| Soglia olfattiva  | : Non disponibile        |
| Punto di fusione  | : Non applicabile        |
| Punto di congelamento                                   | : Non disponibile        |
| Punto di ebollizione                                    | : Non applicabile        |
| Infiammabilità  | : Non applicabile        |
| Proprietà esplosive                                     | : Non applicabile.       |
| Proprietà ossidanti                                     | : Non applicabile.       |
| Limiti di infiammabilità o esplosività                  | : Non applicabile        |
| Limite inferiore di esplosività                         | : Non applicabile        |
| Limite superiore di esplosività                         | : Non applicabile        |
| Punto di infiammabilità                                 | : Non applicabile        |
| Temperatura di autoaccensione                           | : Non applicabile        |
| Temperatura di decomposizione                           | : Non applicabile        |
| pH  | : Non applicabile        |
| pH soluzione  | : Non disponibile        |
| Viscosità cinematica                                    | : Non applicabile        |
| Viscosità dinamica                                      | : Non applicabile        |
| Solubilità  | : Acqua: Non applicabile |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow) | : Non disponibile        |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) | : Non applicabile        |
| Tensione di vapore                                      | : Non applicabile        |
| Pressione di vapore a 50 °C                             | : Non disponibile        |
| Densità   | : Non disponibile        |
| Densità relativa  | : Non applicabile        |
| Densità relativa di vapore a 20 °C                      | : Non applicabile        |
| Granulometria   | : Non disponibile        |
| Distribuzione granulometrica                            | : Non disponibile        |
| Forma delle particelle                                  | : Non disponibile        |
| Rapporto di aspetto delle particelle                    | : Non disponibile        |
| Stato di aggregazione delle particelle                  | : Non disponibile        |
| Stato di agglomerazione delle particelle                | : Non disponibile        |
| Superficie specifica delle particelle                   | : Non disponibile        |
| Polverosità delle particelle                            | : Non disponibile        |

#### 9.2. Altre informazioni

##### 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

##### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Contenuto VOC : ≤ 8,7 % Secondo la direttiva (UE) n°2010/75

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Per quanto ci risulta, il prodotto puro non presenta rischi particolari.

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.



# BelAir® Sensation Aloha

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna sotto utilizzazione normale.

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna sotto utilizzazione normale.

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna a nostra conoscenza.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Tossicità acuta (orale)      | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Tossicità acuta (cutanea)    | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Tossicità acuta (inalazione) | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |

#### TETRAETHYL ORTHOSILICATE (78-10-4)

|                  |   |
|------------------|---|
| DL50 orale ratto | > 2500 mg/kg di peso corporeo (metodo OCSE 423) |
|------------------|---|

#### ALLYL CAPROATE (123-68-2)

|                  |   |
|------------------|---|
| DL50 orale ratto | 218 mg/kg (equivalente o simile alla linea direttrice OECD 401) |
|------------------|---|

|                       |   |
|-----------------------|---|
| DL50 cutaneo coniglio | 820 mg/kg (equivalente o simile alla linea direttrice OECD 402) |
|-----------------------|---|

#### ALLYL CYCLOHEXYLPROPIONATE (2705-87-5)

|                  |  |
|------------------|--|
| DL50 orale ratto | 380 mg/kg di peso corporeo (equivalente o simile alla linea direttrice OECD 401) Forza probante dei dati |
|------------------|--|

|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| DL50 cutaneo coniglio | 1600 mg/kg (metodo OECD 402) |
|-----------------------|------------------------------|

#### COUMARIN (91-64-5)

|                  |   |
|------------------|---|
| DL50 orale ratto | 293 mg/kg (HSDB (Hazardous Substances Data Bank)) |
|------------------|---|

|                    |  |
|--------------------|--|
| DL50 cutaneo ratto | 293 mg/kg di peso corporeo (HSDB (Hazardous Substances Data Bank)) |
|--------------------|--|

#### BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL (80-54-6)

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| DL50 orale ratto | 1390 mg/kg (metodo OCSE 401) |
|------------------|------------------------------|

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| DL50 cutaneo ratto | > 2000 mg/kg (metodo OECD 402) |
|--------------------|--------------------------------|

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| DL50 cutaneo coniglio | > 5000 mg/kg |
|-----------------------|--------------|

|  |  |
|--|--|
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea   | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)<br>pH: Non applicabile |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare  | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)<br>pH: Non applicabile |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)                        |
| Ulteriori indicazioni                    | : Può provocare una reazione allergica nelle persone sensibili.  |
| Mutagenicità sulle cellule germinali     | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)                        |

# BelAir® Sensation Aloha

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

|  |   |
|--|---|
| Cancerogenicità  | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Tossicità per la riproduzione  | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola  | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Pericolo in caso di aspirazione  | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |

### BelAir® Sensation Aloha

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| Viscosità cinematica | Non applicabile |
|----------------------|-----------------|

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

|  |   |
|--|---|
| Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto)   | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) | : Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.                                    |

#### Dibutilstagno dilaurato (77-58-7)

|              |   |
|--------------|---|
| CL50 pesci   | 21,2 mg/l/96h (Danio rerio) (metodo OCSE 203)             |
| CE50 Daphnia | > 1 mg/l/48 h (Daphnia magna) (metodo OCSE 202)           |
| ErC50 alghe  | > 1 mg/l/72 h (Desmodesmus subspicatus) (metodo OCSE 201) |

#### ALLYL CYCLOHEXYLPROPIONATE (2705-87-5)

|                    |   |
|--------------------|---|
| CL50 pesci         | 0,13 mg/l/96h (Pimephales promelas)(metodo OECD 203)            |
| CE50 Daphnia       | 3,8 mg/l/48 h (Daphnia magna)(metodo OECD 202)                  |
| ErC50 alghe        | 3 mg/l/72 h (Pseudokirchneriella subcapitata)(metodo OECD 201)  |
| NOEC cronico alghe | 1,9 mg/l/96h (Pseudokirchneriella subcapitata)(metodo OCSE 201) |

#### CYCLOTETRAILOXANE (556-67-2)

|                        |  |
|------------------------|--|
| CL50 pesci             | > 0,022 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)                              |
| CE50 Daphnia           | > 0,015 mg/l (Daphnia magna, 48h) (EPA OTS 797.1300)                             |
| ErC50 alghe            | > 0,022 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (EPA OTS 797.1050)                |
| NOEC cronico pesce     | ≥ 0,0044 mg/l (93 giorni) (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)) (40 CFR 797.1600) |
| NOEC cronico crostaceo | ≥ 0,015 mg/l/ 21 giorni (Daphnia magna) (EPA OTS 797.1330)                       |

#### BHT (128-37-0)

|                        |   |
|------------------------|---|
| CL50 pesci             | 0,199 mg/l/96h (valore stimato) (ECOSAR)                            |
| CE50 Daphnia           | 0,48 mg/l/48 h (Daphnia magna)(metodo OCSE 202)(EU Method C.2)      |
| ErC50 alghe            | > 0,24 mg/l/72 h (Pseudokirchneriella subcapitata)(metodo OECD 201) |
| NOEC cronico pesce     | 0,053 mg/l (Oryzias latipes) (OECD 210 methode)                     |
| NOEC cronico crostaceo | 0,069 mg/l (Daphnia magna) (méthode OCDE 211)                       |
| NOEC cronico alghe     | 0,24 mg/l/72 h (Pseudokirchneriella subcapitata)(metodo OECD 201)   |

# BelAir® Sensation Aloha

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### ALLYL CYCLOHEXYLPROPIONATE (2705-87-5)

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Persistenza e degradabilità | Facilmente biodegradabile. (metodo OCSE 301D). |
| Biodegradazione             | 62 % 28 giorni                                 |

#### CYCLOTETRAILOXANE (556-67-2)

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Persistenza e degradabilità | Non biodegradabile.     |
| Biodegradazione             | 3,7 % (metodo OCSE 310) |

#### BHT (128-37-0)

|                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Persistenza e degradabilità | Non facilmente biodegradabile. |
|-----------------------------|--------------------------------|

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### BelAir® Sensation Aloha

|   |                 |
|---|-----------------|
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) | Non applicabile |
|---|-----------------|

#### CYCLOTETRAILOXANE (556-67-2)

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| BCF   | 12400 (Pimephales promelas) |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) | 6,48                        |

#### BHT (128-37-0)

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| BCF | 598,4 (valore calcolato) |
|-----|--------------------------|

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### Componente

|  |   |
|--|---|
| ALLYL CAPROATE (123-68-2)              | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| TETRAETHYL ORTHOSILICATE (78-10-4)     | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| ALLYL CYCLOHEXYLPROPIONATE (2705-87-5) | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| CYCLOTETRAILOXANE (556-67-2)           | Questa sostanza soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII         |
| COUMARIN (91-64-5)                     | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| BHT (128-37-0)                         | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| LINALOOL (78-70-6)                     | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| Dibutilstagno dilaurato (77-58-7)      | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL (80-54-6)  | Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# BelAir® Sensation Aloha

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Eliminare conformemente alle normative locali vigenti.  
Codice HP : HP14 - "Ecotossico": rifiuto che presenta o può presentare rischi immediati o differiti per uno o più comparti ambientali.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA

| ADR   | IMDG   | IATA   |
|---|--|--|
| Disposizione(i) speciale(i) applicate: 375  | Disposizione(i) speciale(i) applicate: 969   | Disposizione(i) speciale(i) applicate: A197  |
| Queste materie, quando vengono trasportate in imballaggi semplici o combinati contenenti un quantitativo netto per imballaggio semplice o interno minore o uguale a 5 litri per i liquidi o aventi una massa netta per imballaggio semplice o interno minore o uguale a 5 kg per i solidi, non sono soggetti ad alcuna altra disposizione dell'ADR a condizione che gli imballaggi soddisfino le disposizioni generali del 4.1.1.1, 4.1.1.2 e dal 4.1.1.4 al 4.1.1.8. |  |  |
| <b>14.1. Numero ONU o numero ID</b>   |  |  |
| UN 3077   | UN 3077  | UN 3077  |
| <b>14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto</b>  |  |  |
| MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (ottametilciclotetrasilossano ; 2,6-di-terz-butyl-p-cresolo)  | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (octamethylcyclotetrasiloxane ; 2,6-di-tert-butyl-p-cresol (BHT)) | Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (octamethylcyclotetrasiloxane ; 2,6-di-tert-butyl-p-cresol (BHT)) |
| <b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>   |  |  |
| 9   | 9  | 9  |
|   |  |  |
| <b>14.4. Gruppo di imballaggio</b>  |  |  |
| III   | III  | III  |
| <b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>  |  |  |
| Pericoloso per l'ambiente: Si   | Pericoloso per l'ambiente: Si<br>Inquinante marino: Si   | Pericoloso per l'ambiente: Si  |

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra

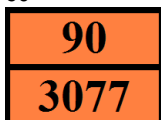
Codice di classificazione (ADR) : M7  
Disposizioni speciali (ADR) : 274, 335, 375, 601  
Quantità limitate (ADR) : 5kg  
ADR eccezioni quantitative : E1  
Istruzioni di imballaggio (ADR) : P002, IBC08, LP02, R001  
Disposizioni speciali di imballaggio (ADR) : PP12, B3  
Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID) : MP10  
Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR) : T1, BK1, BK2, BK3

# BelAir® Sensation Aloha

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

|   |              |
|---|--------------|
| Disposizioni speciali relative alle cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR) | : TP33       |
| Codice cisterna (ADR)   | : SGAV, LGBV |
| Veicolo per il trasporto in cisterna  | : AT         |
| Categoria di trasporto (ADR)  | : 3          |
| Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR)  | : V13        |
| Disposizioni speciali di trasporto - Rinfusa (ADR)  | : VC1, VC2   |
| Disposizioni speciali di trasporto - Carico, scarico e movimentazione (ADR)                           | : CV13       |
| Numero d'identificazione del pericolo (n°. Kemler)  | : 90         |
| Pannello arancione  | :            |



ADR codice di restrizione in galleria : -

### Trasporto via mare

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Disposizioni speciali (IMDG)                | : 274, 335, 966, 967, 969 |
| Quantità limitate (IMDG)                    | : 5 kg                    |
| Quantità esenti (IMDG)                      | : E1                      |
| Istruzioni di imballaggio (IMDG)            | : LP02, P002              |
| Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG) | : PP12                    |
| IBC Istruzioni di imballaggio (IMDG)        | : IBC08                   |
| IBC special provisions (IMDG)               | : B3                      |
| Istruzioni di trasporto in cisterne (IMDG)  | : BK1, BK2, BK3, T1       |
| Disposizioni speciali cisterna (IMDG)       | : TP33                    |
| N° EmS (Fuoco)                              | : F-A                     |
| N° EmS (Sversamento)                        | : S-F                     |
| Categoria di stivaggio (IMDG)               | : A                       |
| Conservazione e manipolazione (IMDG)        | : SW23                    |

### Trasporto aereo

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA)                          | : E1                          |
| Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA)                        | : Y956                        |
| Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) | : 30kgG                       |
| Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA)                | : 956                         |
| Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA)                  | : 400kg                       |
| Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA)                             | : 956                         |
| Quantità max. netta aereo cargo (IATA)                                   | : 400kg                       |
| Disposizioni speciali (IATA)   | : A97, A158, A179, A197, A215 |
| Codice ERG (IATA)  | : 9L                          |

### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

#### 15.1.1. Normative UE

##### Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

##### Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

# BelAir® Sensation Aloha

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Contiene una sostanza dell'elenco delle sostanze candidate del REACH: CYCLOTETRAILOXANE (EC 209-136-7, CAS 556-67-2), BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL (EC 201-289-8, CAS 80-54-6)

### Regolamento PIC (previo assenso informato)

Sostanze soggette al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose: Dibutilstagno dilaurato (77-58-7)

### Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanza(e) soggetta(e) al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

### Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al REGOLAMENTO (CE) N. 1005/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 settembre 2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

### Direttiva COV (2004/42/CE)

Contenuto VOC :  $\leq 8,7$  % Secondo la direttiva (UE) n°2010/75

### Regolamento sui precursori di esplosivi (UE2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi.

### Regolamento sui precursori di droghe (CE273/2004)

Non contiene sostanze soggette al Regolamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 febbraio 2004 relativo alla fabbricazione e alla commercializzazione di talune sostanze impiegate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e di sostanze psicotrope.

#### 15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Indicazioni di modifiche:

Questa scheda è stata aggiornata (vedere la data in alto alla pagina). Sezioni modificate della SDS 9, 13, 15, 16.

| Abbreviazioni ed acronimi: |  |
|----------------------------|--|
| vPvB                       | Molto persistente e molto bioaccumulabile                                  |
| ADR                        | Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada |
| IMDG                       | Codice marittimo internazionale delle merci pericolose                     |
| IATA                       | Associazione internazionale dei trasporti aerei                            |
| PBT                        | Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica                            |

Fonti dei dati

: SDS fornitori. ECHA - European Chemicals Agency.

Altre informazioni

: Nessuno studio sperimentale sul prodotto è disponibile. Le informazioni riportate si basano sulle nostre conoscenze dei componenti e la classificazione del prodotto è determinata per calcolo. Scheda dei dati di sicurezza redatta da: LISAM TELEGIS  
17 rue de la Couture F-60400 Passel  
www.lisam-telegis.com.

### Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Acute Tox. 3 (per inalazione)  | Tossicità acuta (per inalazione), categoria 3  |
| Acute Tox. 3 (per via cutanea) | Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 3 |

# BelAir® Sensation Aloha

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH: |  |
|---|--|
| Acute Tox. 3 (per via orale)                            | Tossicità acuta (per via orale), categoria 3   |
| Acute Tox. 4 (per inalazione)                           | Tossicità acuta (per inalazione), categoria 4  |
| Acute Tox. 4 (per via cutanea)                          | Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 4   |
| Acute Tox. 4 (per via orale)                            | Tossicità acuta (per via orale), categoria 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  |
| EUH208  | Contiene Dibutilstagno dilaurato, LINALOOL, ALLYL CYCLOHEXYLPROPIONATE, COUMARIN, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL. Può provocare una reazione allergica. |
| Eye Irrit. 2  | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2   |
| Flam. Liq. 3  | Liquidi infiammabili, categoria 3  |
| H226  | Liquido e vapori infiammabili.   |
| H301  | Tossico se ingerito.   |
| H302  | Nocivo se ingerito.  |
| H311  | Tossico per contatto con la pelle.   |
| H312  | Nocivo per contatto con la pelle.  |
| H315  | Provoca irritazione cutanea.   |
| H317  | Può provocare una reazione allergica cutanea.  |
| H319  | Provoca grave irritazione oculare.   |
| H331  | Tossico se inalato.  |
| H332  | Nocivo se inalato.   |
| H335  | Può irritare le vie respiratorie.  |
| H341  | Sospettato di provocare alterazioni genetiche.   |
| H360FD  | Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.   |
| H361f   | Sospettato di nuocere alla fertilità.  |
| H370  | Provoca danni agli organi.   |
| H372  | Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.  |
| 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.  |
| Muta. 2   | Mutagenicità sulle cellule germinali, categoria 2  |
| Repr. 1B  | Tossicità per la riproduzione, categoria 1B  |
| Repr. 2   | Tossicità per la riproduzione, categoria 2   |
| Skin Irrit. 2   | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2  |
| Skin Sens. 1  | Sensibilizzazione cutanea, categoria 1   |

# BelAir® Sensation Aloha

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH: |  |
|---|--|
| Skin Sens. 1B   | Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B  |
| STOT RE 1   | Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 1                                     |
| STOT SE 1   | Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 1                                      |
| STOT SE 3   | Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Irritazione delle vie respiratorie |

| Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]: |      |                   |
|---|------|-------------------|
| Aquatic Chronic 2   | H411 | Metodo di calcolo |

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.