

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
 Nome del prodotto : BelAir® Blue Water  
 UFI : 6XQ3-32DP-700U-EVCQ  
 Codice prodotto : NBA-23737P

#### 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 auto

##### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

##### Fornitore

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 Ospedale Niguarda Ca' Granda	Piazza Ospedale Maggiore 3 20162 Milano	+39 02 6610 1029	-

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

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

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

Skin Irrit. 2 H315  
 Eye Irrit. 2 H319  
 Skin Sens. 1 H317  
 Aquatic Chronic 2 H411

Testo completo delle categorie di classificazione e delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

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

Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può provocare una reazione allergica cutanea. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo (CLP) :



GHS07

GHS09



Avvertenza (CLP) :

: Attenzione

# BelAir® Blue Water

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Componenti pericolosi	: LINALOOL; LINALYL ACETATE; 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE; LIMONENE; GERANIOL; 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE; BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL; CITRONELLOL; TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES; BETA-PINENES; DELTA-DAMASCONE; TRANS-ROSE KETONE-1; ROSE KETONE-4
Indicazioni di pericolo (CLP)	: H315 - Provoca irritazione cutanea. H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea. H319 - Provoca grave irritazione oculare. H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
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. P264 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico. P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P501 - Smaltire il prodotto e recipiente in un centro di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali secondo la normativa locale, regionale, nazionale e/o internazionale.
Etichettatura secondo: esenzione per contenitori di capacità di 125ml o meno	
Pittogrammi di pericolo (CLP)	:   GHS07      GHS09
Avvertenza (CLP)	: Attenzione
Componenti pericolosi	: LINALOOL; LINALYL ACETATE; 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE; LIMONENE; GERANIOL; 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE; BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL; CITRONELLOL; TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES; BETA-PINENES; DELTA-DAMASCONE; TRANS-ROSE KETONE-1; ROSE KETONE-4
Indicazioni di pericolo (CLP)	: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.
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. P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico. P501 - Smaltire il prodotto e recipiente in un centro di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali secondo la normativa locale, regionale, nazionale e/o internazionale.

### 2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non contribuiscono alla classificazione : Nessuno noto.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Non applicabile

# BelAir® Blue Water

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

### 3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	(Numero CAS) 18479-58-8 (Numero CE) 242-362-4 (no. REACH) 01-2119457274-37	20 – 30	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
LINALOOL	(Numero CAS) 78-70-6 (Numero CE) 201-134-4 (Numero indice EU) 603-235-00-2 (no. REACH) 01-2119474016-42	10 – 20	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
PHENETHYL ALCOHOL	(Numero CAS) 60-12-8 (Numero CE) 200-456-2 (no. REACH) 01-2119963921-31	5 – 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	(Numero CAS) 32210-23-4 (Numero CE) 250-954-9 (no. REACH) 01-2119976286-24	5 – 10	Skin Sens. 1B, H317
LINALYL ACETATE	(Numero CAS) 115-95-7 (Numero CE) 204-116-4 (no. REACH) 01-2119454789-19	3 – 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
BENZYL ACETATE	(Numero CAS) 140-11-4 (Numero CE) 205-399-7 (no. REACH) 01-2119638272-42	3 – 5	Aquatic Chronic 3, H412
LIMONENE	(Numero CAS) 5989-27-5 (Numero CE) 227-813-5 (Numero indice EU) 601-029-00-7 (no. REACH) 01-2119529223-47	1 – 3	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
GERANIOL	(Numero CAS) 106-24-1 (Numero CE) 203-377-1 (no. REACH) 01-2119552430-49	1 – 3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
TETRAMETHYL ACETOCTAHYDRONAPHTHALENES	(Numero CAS) 68155-66-8, 54464-57-2, 68155-67-9 (Numero CE) 915-730-3 (no. REACH) 01-2119489989-04	1 – 3	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410
BETA-IONONE	(Numero CAS) 14901-07-6 (Numero CE) 238-969-9 (no. REACH) 01-2119937833-30	1 – 3	Aquatic Chronic 2, H411
2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE	(Numero CAS) 68039-49-6 (Numero CE) 268-264-1 (no. REACH) 01-2119982384-28	0,1 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	(Numero CAS) 80-54-6 (Numero CE) 201-289-8 (no. REACH) 01-2119907954-30	0,1 – 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 3, H412
CARVONE	(Numero CAS) 6485-40-1 (Numero CE) 229-352-5 (Numero indice EU) 606-148-00-8 (no. REACH) 01-2119962458-25	0,1 – 1	Skin Sens. 1, H317
CITRONELLOL	(Numero CAS) 106-22-9 (Numero CE) 203-375-0 (no. REACH) 01-2119453995-23	0,1 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317

# BelAir® Blue Water

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

BETA-PINENES	(Numero CAS) 127-91-3, 18172-67-3 (Numero CE) 204-872-5; 242-060-2 (no. REACH) 01-2119519230-54	0,1 – 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
DELTA-DAMASCONE	(Numero CAS) 57378-68-4 (Numero CE) 260-709-8	0,1 – 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
TRANS-ROSE KETONE-3	(Numero CAS) 71048-82-3 (Numero CE) 275-156-8 (no. REACH) 01-2119535122-53	0,1 – 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
TRANS-ROSE KETONE-1	(Numero CAS) 24720-09-0 (Numero CE) 246-430-4 (no. REACH) 01-2120105799-47	0,1 – 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
ROSE KETONE-4	(Numero CAS) 23696-85-7 (Numero CE) 245-833-2	0,01 – 0,1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H: 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 accuratamente la pelle con sapone neutro/acqua. In caso di irritazione o eruzione della pelle: 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. Far bere acqua. Chiamare un medico.

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

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle	: Irritazione. Può provocare una reazione allergica cutanea.
Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi	: Irritazione.

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

Trattamento sintomatico.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	: Diossido di carbonio (CO <sub>2</sub> ). Polvere secca. Schiuma. Acqua nebulizzata.
Mezzi di estinzione non idonei	: Getto d'acqua abbondante.

### 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> ). Sviluppo possibile di vapori tossici.
--	--

# BelAir® Blue Water

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

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

- Istruzioni per l'estinzione : Arginare e contenere i fluidi di estinzione. Evitare lo scarico delle acque di estinzione nell'ambiente.
- Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Protezione completa del corpo. 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 di respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Ventilare con mezzi meccanici la zona del riversamento.

#### 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.

### 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 : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare di 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 : Agenti ossidanti.

### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

### 8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Protezione delle mani:

Guanti di protezione. I guanti protettivi da utilizzare devono essere conformi alle specifiche del regolamento 2016/425 e del relativo standard EN 374. Tempo di penetrazione: consultare i consigli del produttore

# BelAir® Blue Water

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

### Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione a mascherina

### Protezione della pelle e del corpo:

Indumenti protettivi

### Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

### Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:



## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico	: Liquido
Aspetto	: Trasparente. Viscoso.
Colore	: Giallo.
Odore	: di limone. Floreale.
Soglia olfattiva	: Dati non disponibili
pH	: Dati non disponibili
Velocità di evaporazione relativa (butilacetato=1)	: Dati non disponibili
Punto di fusione	: Dati non disponibili
Punto di congelamento	: Dati non disponibili
Punto di ebollizione	: Dati non disponibili
Punto di infiammabilità	: 78 °C
Temperatura di autoaccensione	: Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione	: Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas)	: Dati non disponibili
Tensione di vapore	: 0,16 mm Hg
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Dati non disponibili
Densità relativa	: Dati non disponibili
Densità	: 0,904 – 0,924 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
Solubilità	: Dati non disponibili
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	: Dati non disponibili
Viscosità cinematica	: Dati non disponibili
Viscosità dinamica	: Dati non disponibili
Proprietà esplosive	: Dati non disponibili
Proprietà ossidanti	: Non comburente secondo i criteri CE.
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Dati non disponibili

### 9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

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

# BelAir® Blue Water

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di utilizzazione e di stoccaggio raccomandate al paragrafo 7.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

### 10.4. Condizioni da evitare

Non esporre al calore.

### 10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti forti.

### 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 sugli effetti tossicologici

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)

2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL (18479-58-8)	
DL50 orale ratto	3600 mg/kg (Read across)
DL50 cutaneo ratto	> 5000 mg/kg (Read across)

LINALOOL (78-70-6)	
DL50 orale ratto	2790 mg/kg (metodo OCSE 401)
DL50 cutaneo coniglio	5610 mg/kg (equivalente o simile alla linea direttrice OECD 402)
CL50 inalazione ratto	> 3,2 mg/l (90 minuti)

PHENETHYL ALCOHOL (60-12-8)	
DL50 orale ratto	1603,3 mg/kg (metodo OCSE 401)
DL50 cutaneo coniglio	2535 mg/kg (metodo OECD 402)
CL50 inalazione ratto	> 4,63 mg/l/4h

4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE (32210-23-4)	
DL50 orale ratto	3370 mg/kg (metodo OCSE 401)
DL50 cutaneo coniglio	> 4680 mg/kg (metodo OECD 402)

Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Provoca irritazione cutanea.
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Provoca grave irritazione oculare.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Può provocare una reazione allergica cutanea.
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Cancerogenicità	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

# BelAir® Blue Water

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

### BENZYL ACETATE

Gruppo IARC	3 - Non classificabile
-------------	------------------------

### LIMONENE (5989-27-5)

Gruppo IARC	3 - Non classificabile
-------------	------------------------

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

Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto) : Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) : Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### 2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL (18479-58-8)

CL50 pesci	27,8 mg/l/96h (metodo OECD 203) Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)
CE50 Daphnia	38 mg/l/48 h (Daphnia magna)(metodo OECD 202)
ErC50 (alghe)	80 mg/l/72 h (Desmodesmus subspicatus)(metodo OECD 201)
NOEC (acuta)	10 mg/l (48 ore) (Daphnia)
NOEC (cronico)	9,5 mg/l/ 21 giorni (OECD 211) (Daphnia Magna)
NOEC cronico crostaceo	9,5 mg/l/ 21 giorni (Daphnia magna)(metodo OECD 211)
NOEC cronico alghe	25 mg/l/72 h (metodo OECD 201)(Desmodesmus subspicatus)

### LINALOOL (78-70-6)

CL50 pesci	27,8 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss) (metodo OECD 203)
CE50 Daphnia	59 mg/l/48 h (Daphnia magna) (metodo OECD 202)
ErC50 (alghe)	156,7 mg/l/96h (Desmodesmus subspicatus)

### PHENETHYL ALCOHOL (60-12-8)

CL50 pesci	215 – 464 mg/l/96h Leuciscus idus (Ido)(DIN 38 412)
CE50 Daphnia	287,17 mg/l/48 h (EU Method C.2)(Daphnia magna)
ErC50 (alghe)	1300 mg/l/72 h (Desmodesmus subspicatus)(DIN 38 412)
NOEC cronico alghe	0,43 g/l (Desmodesmus subspicatus, 72o)(DIN 38 412)

### 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE (32210-23-4)

CL50 pesci	8,6 mg/l/96h (Cyprinus carpio)
------------	--------------------------------



# BelAir® Blue Water

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

CE50 Daphnia	5,3 mg/l/48 h (Daphnia magna)(metodo OECD 202)
ErC50 (alghe)	22 mg/l/72 h (Desmodesmus subspicatus)
NOEC (acuta)	6,8 mg/l/72 h (Desmodesmus subspicatus)

### LIMONENE (5989-27-5)

CL50 pesci	0,72 mg/l/96h (Pimephales promelas) (metodo OECD 203)
CE50 Daphnia	0,307 mg/l/48 h (Daphnia magna) (metodo OECD 202)
ErC50 (alghe)	0,32 mg/l/72 h (Pseudokirchnerella subcapitata) (metodo OECD 201)
NOEC cronico pesce	0,08 mg/l/ 28 giorni Relazione quantitativa struttura-attività (QSAR)(metodo OECD 210)
NOEC cronico crostaceo	0,08 mg/l/ 21 giorni (Daphnia magna)(metodo OECD 211)
NOEC cronico alghe	0,174 mg/l/72 h (Pseudokirchnerella subcapitata) (OECD 201)

### TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES (68155-66-8,54464-57-2,68155-67-9)

CL50 pesci	1,3 mg/l/96h (Lepomis macrochirus)(metodo OECD 203)
CE50 Daphnia	1,38 mg/l/48 h (Daphnia magna) (metodo OECD 202)
ErC50 (alghe)	> 2,6 mg/l/72 h (Scenedesmus subspicatus) (metodo OECD 201)
NOEC (cronico)	0,028 mg/l/ 21 giorni (Daphnia magna)(metodo OECD 211)
NOEC cronico pesce	0,16 mg/l {0}giorni(metodo OECD 210)
NOEC cronico alghe	2,6 mg/l/72 h (Desmodesmus subspicatus)(metodo OECD 201)

## 12.2. Persistenza e degradabilità

### 2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL (18479-58-8)

Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.
-----------------------------	----------------------------

### LINALOOL (78-70-6)

Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile. (metodo OCSE 301D).
Biodegradazione	64,2 % 28giorni

### PHENETHYL ALCOHOL (60-12-8)

Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile. (metodo OCSE 301B).
Biodegradazione	106,3 % 28 giorni

### 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE (32210-23-4)

Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.
-----------------------------	----------------------------

### LIMONENE (5989-27-5)

Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile. (metodo OCSE 301D).
-----------------------------	--

### TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES (68155-66-8,54464-57-2,68155-67-9)

Persistenza e degradabilità	Non facilmente biodegradabile. (metodo OCSE 301C).
-----------------------------	--

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

### 2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL (18479-58-8)

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	3,25 (40°C)
---	-------------

# BelAir® Blue Water

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

### LIMONENE (5989-27-5)

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) 4,38 (metodo OECD 117)

### TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES (68155-66-8, 54464-57-2, 68155-67-9)

BCF ≈ 600

Potenziale di bioaccumulo Potenzialmente bioaccumulabile.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Componente	
LINALOOL (78-70-6)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
LINALYL ACETATE (115-95-7)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
BENZYL ACETATE (140-11-4)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE (32210-23-4)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
LIMONENE (5989-27-5)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
GERANIOL (106-24-1)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL (80-54-6)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
CARVONE (6485-40-1)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
CITRONELLOL (106-22-9)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES (68155-66-8, 54464-57-2, 68155-67-9)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
BETA-PINENES (127-91-3, 18172-67-3)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
TRANS-ROSE KETONE-3 (71048-82-3)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

#### 12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# BelAir® Blue Water

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Eliminare conformemente alle normative locali vigenti. Gli imballaggi sporchi non possono essere trattati come rifiuti ordinari.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Numero ONU</b>				
UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>				
MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. ((R)-p-menta-1,8-diene ; Miscela di: 1 - (1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etano-1-one, 1 - (1,2,3,4,6,7,8,8a-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etano-1-one i 1 - (1,2,3,5,6,7,8,8a-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etano-1-one)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. ((R)-p-mentha-1,8-diene ; reaction mass of 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one)	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. ((R)-p-menta-1,8-diene ; Miscela di: 1 - (1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etano-1-one, 1 - (1,2,3,4,6,7,8,8a-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etano-1-one i 1 - (1,2,3,5,6,7,8,8a-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etano-1-one)	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. ((R)-p-menta-1,8-diene ; Miscela di: 1 - (1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etano-1-one, 1 - (1,2,3,4,6,7,8,8a-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etano-1-one i 1 - (1,2,3,5,6,7,8,8a-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etano-1-one)	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. ((R)-p-menta-1,8-diene ; Miscela di: 1 - (1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etano-1-one, 1 - (1,2,3,4,6,7,8,8a-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etano-1-one i 1 - (1,2,3,5,6,7,8,8a-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etano-1-one)
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>				
9	9	9	9	9
<b>14.4. Gruppo di imballaggio</b>				
III	III	III	III	III
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>				
Pericoloso per l'ambiente : Si	Pericoloso per l'ambiente : Si Inquinante marino : Si	Pericoloso per l'ambiente : Si	Pericoloso per l'ambiente : Si	Pericoloso per l'ambiente : Si

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

##### Trasporto via terra

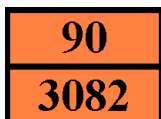
Codice di classificazione (ADR) : M6  
Disposizioni speciali (ADR) : 274, 335, 601, 375  
Quantità limitate (ADR) : 5I  
ADR eccezioni quantitative : E1  
Istruzioni di imballaggio (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001  
Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID) : MP19  
Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR) : T4

# BelAir® Blue Water

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Disposizioni speciali relative alle cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR) : TP1, TP29  
Codice cisterna (ADR) : LGBV  
Veicolo per il trasporto in cisterna : AT  
Categoria di trasporto (ADR) : 3  
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR) : V12  
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 : E

### Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG) : 274, 335, 969  
Quantità limitate (IMDG) : 5 L  
Quantità esenti (IMDG) : E1  
Istruzioni di imballaggio (IMDG) : P001, LP01  
Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG) : PP1  
IBC Istruzioni di imballaggio (IMDG) : IBC03  
Istruzioni di trasporto in cisterne (IMDG) : T4  
Disposizioni speciali cisterna (IMDG) : TP2, TP29  
N° EmS (Fuoco) : F-A  
N° EmS (Sversamento) : S-F  
Categoria di stivaggio (IMDG) : A  
Numero GSMU : 171

### Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) : E1  
Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : Y964  
Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : 30kgG  
Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA) : 964  
Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA) : 450L  
Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) : 964  
Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 450L  
Disposizioni speciali (IATA) : A97, A158, A197  
Codice ERG (IATA) : 9L

### Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN) : M6  
Disposizioni speciali (ADN) : 274, 335, 375, 601  
Quantità limitate (ADN) : 5 L  
Quantità esenti (ADN) : E1  
Trasporto consentito (ADN) : T  
Attrezzatura richiesta (ADN) : PP  
Numero di coni/semafiori blu (ADN) : 0

### Trasporto per ferrovia

Codice di classificazione (RID) : M6  
Disposizioni speciali (RID) : 274, 335, 375, 601  
Quantità limitate (RID) : 5L  
Quantità esenti (RID) : E1  
Istruzioni di imballaggio (RID) : P001, IBC03, LP01, R001  
Disposizioni speciali di imballaggio (RID) : PP1  
Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID) : MP19  
Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container per il trasporto alla rinfusa (RID) : T4  
Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (RID) : TP1, TP29  
Codici cisterna per cisterne RID (RID) : LGBV

# BelAir® Blue Water

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Categoria di trasporto (RID)	: 3
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (RID)	: W12
Disposizioni speciali di trasporto - carico, scarico e movimentazione (RID)	: CW13, CW31
Colli express (RID)	: CE8
Numero di identificazione del pericolo (RID)	: 90

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

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

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

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

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

#### 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). La scheda è stata completamente corretta (cambiamenti non indicati).

Fonti dei dati	: SDS fornitori. ECHA - European Chemicals Agency.
Altre informazioni	: Questa scheda dei dati di sicurezza è stata redatta conformemente all'allegato II del regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH). 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 Hed EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	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
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, categoria 2
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2

# BelAir® Blue Water

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1
Skin Sens. 1A	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H361f	Sospettato di nuocere alla fertilità.
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.

### Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

Skin Irrit. 2	H315	Metodo di calcolo
Eye Irrit. 2	H319	Metodo di calcolo
Skin Sens. 1	H317	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 2	H411	Metodo di calcolo

SDS UE (Allegato II REACH)

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.