



Scheda di sicurezza

Conforme all'Allegato II del
Regolamento (CE) n.1907/2006

Data di emissione: 18/06/2018

Versione: 1.01

BelAir® Giugiaro Glam Bouquet

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

Nome commerciale: **BelAir® Giugiaro Glam Bouquet**

Riferimento: **CP-15287P**

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza/della miscela e usi sconsigliati

Usi pertinenti: Deodorante per ambienti.

Usi sconsigliati: gli usi pertinenti sono sopra elencati. Non sono raccomandati altri usi a meno che non sia stata condotta una valutazione, prima dell'inizio di detto uso, che dimostri che i rischi connessi a tale uso sono controllati.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore:

TAVOLA SpA

Via Bernardino Verro, 35

20141 – Milano – Italy

Telefono: +39 02 84.473.1

Fax: +39 02 84.65.461

Persona competente responsabile della scheda dati di sicurezza: info@tavola.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni Niguarda Milano: 02.66101029 (Tutti i giorni, 24H)

Numero Aziendale: +39 02.84473.249 (Orario d'ufficio: 8:30 - 13:00; 14:00 - 17:30)

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo Regolamento (CE) No 1272/2008e s.m.i.:

Irritazione della pelle, cat. 2; H315

Sensibilizzazione della pelle, cat. 1; H317

Irritazione oculare, cat. 2; H319

Pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico, cat. 2; H411

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:

nessun altro pericolo.

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi:



Avvertenza:

ATTENZIONE

Indicazioni di Pericolo:

H315: Provoca irritazione cutanea.

H317: Può provocare una reazione allergica della pelle.

H319: Provoca grave irritazione oculare.

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

Consigli di Prudenza:

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



Scheda di sicurezza

Conforme all'Allegato II del
Regolamento (CE) n.1907/2006

Data di emissione: 18/06/2018

Versione: 1.01

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.

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.

P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Identificatori del prodotto:

Contiene: d-LIMONENE, TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES, CITRONELLOL, ISOEUGENOL, CYCLAMEN ALDEHYDE, ALPHA-ISOMETHYL IONONE, BENZYL SALICYLATE, BETA-PINENES, GERANYL ACETATE, DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE-1-CARBALDEHYDE, ALPHA-PINENES, TRANS-ROSE KETONE-1, DELTA-DAMASCONE, GERANIOL.

Informazioni supplementari:

Nessuna.

2.3. Altri pericoli

Sostanze vPvB: nessuna

Sostanze PBT: nessuna

Altri pericoli: nessun altro pericolo

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1. Sostanze

N.A.

3.2. Miscela

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e della Direttiva CEE 67/548 e relativa classificazione:

25% – 50% 2,6-Dimetil-7-otten-2-olo

Numero REACH: 01-2119457274-37-XXXX, CAS: 18479-58-8, EC: 242-362-4

Xi; R38

 Skin irrit. 2; H315

 Eye Irrit. 2; H319

15 – 25% 3-Metossi-3-metilbutan-1-olo

CAS: 56539-66-3, EC: 260-252-4

Xi; R36

 Eye Irrit. 2; H319

10% – 15% Linallolo

CAS: 78-70-6, EC: 201-134-4

Xi; R38

 Skin irrit. 2; H315

 Eye Irrit. 2; H319



Scheda di sicurezza

Conforme all'Allegato II del
Regolamento (CE) n.1907/2006

Data di emissione: 18/06/2018


Versione: 1.01

5% – 10% Acetato di linallile
CAS: 115-95-7, EC: 204-116-4
Xi; R38

 Skin irrit. 2; H315

 Eye Irrit. 2; H319

5% – 10% (R)-p-menta-1,8-diene (Nome INCI: d-Limonene)
Numero Index: 601-029-00-7, Numero REACH: 01-2119529223-47-XXXX, CAS: 5989-27-5,
EC: 227-813-5
R10, Xi; R38, R43, N; R50/53, Xn; R65


 Flam. Liq. 3; H226

 Skin irrit. 2; H315


 Skin Sens. 1B; H317

 Asp. Tox. 1; H304

 Aquatic Acute 1; H400

 Aquatic Chronic 1; H410

1% – 5% 2-Feniletanolo
Numero REACH: 01-2119963921-31-XXXX, CAS: 60-12-8, EC: 200-456-2
Xn; R22, Xi; R36

 Oral Acute Tox. 4; H302

 Eye Irrit. 2; H319

1% – 5% 3,7-dimetilnona-1,6-dien-3-olo (cis e trans)
Numero REACH: 01-2119969272-32-XXXX, CAS: 10339-55-6, EC: 233-732-6
Xi; R38

 Skin irrit. 2; H315


 Eye Irrit. 2; H319

1% – 5% 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etano-1-one
(Nome INCI: TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES)
CAS: 54464-57-2, EC: 204-846-3
Xi; R38, R43, N; R51/53

 Skin irrit. 2; H315

 Skin Sens. 1; H317

 Aquatic Acute 1; H400

 Aquatic Chronic 1; H410

1% – 5% Citronellolo (Nome INCI: CITRONELLOL)

CAS: 106-22-9, EC: 203-375-0

Xi; R38, R43, N; R51/53

 Skin irrit. 2; H315

 Skin Sens. 1; H317

 Eye Irrit. 2; H319


0,5% – 1% 3,7,11-trimetil-1,6,10-trieno-3-dodecanolo, miscela di isomeri

Numero REACH: 01-2119457636-29-XXXX , CAS: 7212-44-4, EC: 230-597-5

N; R50/53

 Eye irrit. 2; H319

 Aquatic Acute 1; H400


 Aquatic Chronic 1; H410

0,5% – 1% Salicilato di (Z)-3-esenile

CAS: 65405-77-8, EC: 265-745-8

N; R50/53

 Aquatic Acute 1; H400

 Aquatic Chronic 1; H410


0,5% – 1% 2-metil-4- (2,2,3-trimetil-3-ciclopenten-1-il) -2-buten-1-olo

CAS: 28219-61-6, EC: 248-908-8

Xi; R36, N; R50/53

 Eye irrit. 2; H319


 Aquatic Acute 1; H400

 Aquatic Chronic 1; H410

0,5% – 1% Indolo

CAS: 120-72-9, EC: 204-420-7

Xn; R21/22


 Oral Acute Tox. 4; H302

 Dermal Acute Tox. 3; H311

0,5% – 1% 2-Metossi-4-propenilfenolo, (Nome INCI: ISOEUGENOL)

CAS: 97-54-1, EC: 202-590-7

Xn ; R21/22, R43, Xi; R36/38

 Oral Acute Tox. 4; H302

 Dermal Acute Tox. 4; H312

 Skin irrit. 2; H315

 Skin Sens. 1; H317

 Eye Irrit. 2; H319

0,1% – 0,5% 3-p-Cumenil-2-metilpropionalde

(Nome INCI: CYCLAMEN ALDEHYDE)

CAS: 103-95-7, EC: 203-161-7

Xi; R38, R43, N; R51/53

 Skin irrit. 2; H315

 Skin Sens. 1B; H317

0,1% – 0,5% 3-Metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclo-esen-1-il)-3-buten-2-one


(Nome INCI: ALPHA-ISOMETHYL IONONE)

CAS: 127-51-5, EC: 204-846-3

Xi; R36/38, R43, N; R51/53

 Skin irrit. 2; H315

 Skin Sens. 1B; H317


 Aquatic Chronic 2; H411

0,1% – 0,5% Salicilato di benzile (Nome INCI: BENZYL SALICYLATE)

CAS: 118-58-1, EC: 204-262-9

R43, N; R51/53


 Skin Sens. 1B; H317

 Aquatic Chronic 2; H411

0,1% – 0,5% β -Pinene (Nome INCI: BETA-PINENES)


CAS: 127-91-3, EC: 204-872-5

R10, Xi; R38, R43, N; R50/53, Xn; R65

 Flam. Liq. 3; H226

 Skin irrit. 2; H315

 Skin Sens. 1B; H317

 Asp. Tox. 1; H304

0,1% – 0,5% Acetato di geranile (Nome INCI: GERANYL ACETATE)

CAS: 105-87-3, EC: 203-341-5

Xi; R38, R43, N; R51/53

 Skin irrit. 2; H315

 Skin Sens. 1; H317

Aquatic Chronic 3; H412

0,1% – 0,5% Dimetilcicloes-3-en-1-carbaldeide (Nome INCI: DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE-1-CARBALDEHYDE)

CAS: 27939-60-2, EC: 248-742-6

Xi; R36/38, R43, R52/53

 Skin irrit. 2; H315

 Eye irrit. 2; H319


 Skin Sens. 1; H317

Aquatic Chronic 3; H412

0,1% – 0,5% pin-2(3)-ene, (Nome INCI: ALPHA-PINENES)

Numero REACH: 01-2119519223-49-XXXX, CAS: 80-56-8, EC: 201-291-9

R10, Xi; R38, R43, Xn; R65

 Flam. Liq. 3; H226

 Skin irrit. 2; H315

 Skin Sens. 1; H317


 Asp. Tox. 1; H304

0,1% – 0,5% (E)-1-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-2-buten-1-one

(Nome INCI: TRANS-ROSE KETONE-1)

CAS: 24720-09-0, EC: 246-430-4

Xn; R22, R43

 Oral Acute Tox. 4; H302

 Skin Sens. 1B; H317



Scheda di sicurezza

Conforme all'Allegato II del
Regolamento (CE) n.1907/2006

Data di emissione: 18/06/2018


Versione: 1.01


0,1% – 0,5% 1-(2,6,6-trimetil-3-cycloesen-1-il)-2-buten-1-one

(Nome INCI: DELTA-DAMASCONE)

CAS: 57378-68-4, EC: 260-709-8


Xn; R22, Xi; R38, R43, N; R50/53

 Oral Acute Tox. 4; H302

 Skin irrit. 2; H315

 Skin Sens. 1; H317

 Aquatic Acute 1; H400

 Aquatic Chronic 1; H410

0,1% – 0,5% Geraniolo, (Nome INCI: GERANIOL)

Numero REACH: 01-2119552430-49-XXXX, CAS: 106-24-1, EC: 203-377-1

Xi; R38-41, R43

 Skin Irrit. 2; H315

 Skin Sens. 1B; H317

 Eye Dam. 1; H318

Informazioni aggiuntive: per il testo completo delle frasi R e delle indicazioni di pericolo H vedere la sezione 16.

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

Lavare con acqua e sapone. Levare di dosso abbigliamento e calzature contaminati.

Consultare un medico se l'irritazione persiste.

In caso di contatto con gli occhi:

Lavare immediatamente gli occhi con acqua abbondante per almeno 15 minuti. Consultare un medico se il dolore o arrossamento persistono.

In caso di ingestione:

Non tentare mai di indurre il vomito. Sciacquare la bocca con acqua. In caso di malessere, consultare un medico.

In caso di inalazione:

Rimuovere l'infortunato dall'area contaminata e portarlo all'aria aperta. In caso di malessere, consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi / lesioni contatto con la pelle: irritazione. Può provocare una reazione allergica cutanea.

Sintomi / lesioni contatto con gli occhi: Provoca grave irritazione oculare.

4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Tattamento sintomatico.



Scheda di sicurezza

Conforme all'Allegato II del
Regolamento (CE) n.1907/2006

Data di emissione: 18/06/2018

Versione: 1.01

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Anidride carbonica (CO₂). Polvere secca. Schiuma. Acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Forti getti d'acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione.

Possibile rilascio di fumi tossici. Ossidi di carbonio (CO, CO₂).

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Non intervenire nell'estinzione degli incendi senza un equipaggiamento di protezione adeguato. Utilizzare un apparecchio respiratorio autonomo.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1. Precauzioni, dispositivi di protezione individuale e procedure di emergenza

Per il personale non coinvolto nei interventi di emergenza:

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non respirare i vapori. Aerare la zona di fuoriuscita.

Per il personale responsabile degli interventi di emergenza:

Mezzi protettivi specifici: Non intervenire nel combattere il fuoco senza equipaggiamento di protezione adeguato. Per ulteriori informazioni, consultare la sezione 8, "Controllo dell'esposizione/protezione individuale".

6.2. Precauzioni ambientali

Prevenire l'entrata in fognature e nell'acqua potabile.

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

Per il contenimento:

Assorbire il liquido con sabbia / terra / vermiculite.

Ulteriori informazioni:

Smaltire il materiale contaminato in conformità alle disposizioni normative vigenti.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni consultare la sezione 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non respirare i vapori. Non mangiare o bere durante l'utilizzo. Lavarsi le mani dopo l'uso. Rimuovere gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli. Manipolare il prodotto secondo le buone prassi di igiene industriale e sicurezza.

7.2. Condizioni per un immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare in luogo asciutto, fresco e ben ventilato.

Tenere lontano da fonti di calore. Conservare al riparo dalla luce, da materiali ossidanti, acidi forti e alcali.

7.3. Uso/i finale/i specifico/i

Deodorante per ambienti.

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Valori limite di esposizione professionale:

N.A.

Valori limite di esposizione DNEL:

N.A.

Valori limite di esposizione PNEC:

N.A.

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi:

Indossare occhiali di sicurezza (EN 166).



Scheda di sicurezza

Conforme all'Allegato II del
Regolamento (CE) n.1907/2006

Data di emissione: 18/06/2018

Versione: 1.01

Protezione della pelle:

Utilizzare indumenti di protezione chimica.

Protezione delle mani:

Guanti resistenti ai prodotti chimici (secondo la norma EN 374 o equivalente).

Durata: consultare le raccomandazioni del costruttore.

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

Rischi termici:

Tenere lontano da fonti di calore.

Controlli dell'esposizione ambientale:

Nessuno.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche generali

Aspetto e colore: Liquido limpido, leggermente viscoso, di colore giallo

Odore: Boscoso di limone

Soglia di odore: N.D.

pH: N.D.

Punto di fusione/congelamento: N.A.

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: N.D.

Infiammabilità solidi/gas: N.A.

Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione: N.D.

Densità dei vapori: N.D.

Punto di infiammabilità: 76 °C

Velocità di evaporazione: N.D.

Pressione di vapore a 20°C: 0,23 mmHg (valore stimato)

Densità relativa a 20°C: 0,883 – 0,903 g/mL

Idrosolubilità: N.D.

Liposolubilità: N.D.

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua): N.A.

Temperatura di autoaccensione: N.D.

Temperatura di decomposizione: N.D.

Viscosità: N.D.

Proprietà esplosive: N.D.

Proprietà comburenti: Non comburenti

9.2. Altre informazioni

Nessun altro dato disponibile.

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

Secondo le nostre conoscenze, non vi è un particolare pericolo.

10.2. Stabilità chimica

Stabile a temperatura ambiente e nelle normali condizioni di utilizzo.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna in condizioni normali.

10.4. Condizioni da evitare

Calore. Fonti di accensione.

10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti. Agenti ossidanti. Alkali.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e utilizzo, non si forma alcun prodotto di decomposizione pericoloso.



Scheda di sicurezza

Conforme all'Allegato II del
Regolamento (CE) n.1907/2006

Data di emissione: 18/06/2018

Versione: 1.01

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni su effetti tossicologici

Informazioni tossicologiche riguardanti la miscela:

Non classificato (Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti).

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela:

Linallolo - CAS 78-70-6

LD₅₀ (cutanea, coniglio): 5000 mg/kg

(R)-p-menta-1,8-diene - CAS: 5989-27-5

LD₅₀ (orale, ratto): 4400 mg/kg

LD₅₀ (cutanea, coniglio): > 5000 mg/kg

Acetato di linallile - CAS: 115-95-7

LD₅₀ (orale, ratto): > 9000 mg/kg

LD₅₀ (cutanea, coniglio): > 5000 mg/kg

Dimetilcicloes-3-en-1-carbaldéide - CAS: 27939-60-2

LD₅₀ (orale, ratto): 3600 mg/kg

LD₅₀ (cutanea, coniglio): 5000 mg/kg

α-Pinene - CAS: 80-56-8

LD₅₀ (orale, ratto): 3700 mg/kg

3,7,11-trimetil-1,6,10-trieno-3-dodecanolo, miscela di isomeri - CAS: 7212-44-4

LD₅₀ (orale, ratto): > 2610 mg/kg

LD₅₀ (cutanea, coniglio): > 5000 mg/kg

3,7-dimetilnona-1,6-dien-3-olo (cis e trans) - CAS: 10339-55-6

LD₅₀ (orale, ratto): 5000 mg/kg

LD₅₀ (cutanea, coniglio): > 5000 mg/kg

3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one - CAS: 127-51-5

LD₅₀ (cutanea, coniglio): > 5000 mg/kg

Salicilato di benzile - CAS: 118-58-1

LD₅₀ (orale, ratto): 2227 mg/kg

LD₅₀ (cutanea, coniglio): 14150 mg/kg

2-Metossi-4-propenilfenolo - CAS: 97-54-1

LD₅₀ (orale, ratto): 1560 mg/kg

Se non diversamente specificati, i dati richiesti dal Regolamento 453/2010/UE sotto indicati sono da intendersi N.A.:

(a) tossicità acuta;

(b) corrosione/irritazione della pelle: la miscela è classificata "Irritante della pelle" di Categoria 2, ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 e s.m.i.

(c) gravi lesioni oculari/irritazione oculare: la miscela è classificata "Irritante oculare" di Categoria 2, ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 e s.m.i.

(d) sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle: la miscela è classificata

"Sensibilizzante della pelle" di Categoria 1, ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 e s.m.i.

(e) mutagenicità sulle cellule germinali;

(f) cancerogenicità;

(g) tossicità riproduttiva;

(h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola;

(i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta;

(j) pericolo di aspirazione.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Informazioni ecotossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela:



Scheda di sicurezza

Conforme all'Allegato II del
Regolamento (CE) n.1907/2006

Data di emissione: 18/06/2018

Versione: 1.01

Linallolo - CAS 78-70-6

LC₅₀ (pesci, 96h): 27,8 mg/l (metodo OECD 203)

(R)-p-menta-1,8-diene – CAS: 5989-27-5

LC₅₀ (pesci, Pimephales promelas, 96h): 0,72 mg/l (metodo OECD 203)

LC₅₀ (crostacei, Daphnia magna, 48h): 0,36 mg/l (metodo OECD 202)

3,7,11-trimetil-1,6,10-trieno-3-dodecanolo, miscela di isomeri – CAS: 7212-44-4

LC₅₀ (pesci, 96h): 1,43 mg/l

2-feniletanolo – CAS: 60-12-8

EC₅₀ (crostacei, Daphnia magna, 48h): 287 mg/l

3,7-dimetilnona-1,6-dien-3-olo (cis e trans) – CAS: 10339-55-6

LC₅₀ (pesci, 96h): 24 mg/l

EC₅₀ (crostacei, Daphnia magna, 48h): 23 mg/l (metodo OECD 202)

12.2. Persistenza e degradabilità

Dimetilcicloes-3-en-1-carbaldeide – CAS: 27939-60-2

Biodegradabilità in acqua: non sono disponibili dati.

2-Metossi-4-propenilfenolo – CAS: 97-54-1

Biodegradabilità in acqua: non sono disponibili dati.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

BelAir® Giugiaro Glam Bouquet

Log Pow: N.A.

Dimetilcicloes-3-en-1-carbaldeide – CAS: 27939-60-2

Potenziale di bioaccumulo: nessuna informazione disponibile sulla bioaccumulazione.

2-Metossi-4-propenilfenolo – CAS: 97-54-1

Log Pow: 3,04

12.4. Mobilità nel suolo

Dati non disponibili.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanze vPvB: Nessuna

Sostanze PBT: Nessuna

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia. Incenerire in impianto autorizzato.

Non riutilizzare contenitori vuoti. Non scaricare il prodotto nell'ambiente.

In Italia smaltire secondo il Decreto Legislativo n. 152/2006.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

	Trasporto strada/ferrovia/via navigabile interna (ADR/RID/ADN)	Trasporto marittimo (IMDG Code)	Trasporto aereo (ICAO T.I./IATA)
14.1 Numero ONU	3082	3082	3082
14.2 Denominazione ufficiale di trasporto ONU	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.
14.3 Classe	9	9	9



Scheda di sicurezza

Conforme all'Allegato II del
Regolamento (CE) n.1907/2006

Data di emissione: 18/06/2018

Versione: 1.01

Etichetta/e di pericolo			
14.4 Gruppo d'imballaggio	III	III	III
14.5 Pericoli per l'ambiente	Classificato	Inquinante marino	Classificato
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	(*)	EmS: F-A, S-F (*)	(*)
14.7 Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC	N.A.	N.A.	N.A.
Quantità limitate			
Informazioni aggiuntive	Questo prodotto è confezionato in quantità limitate.		

(*) "Il trasporto, compreso il carico e lo scarico, deve essere effettuato da persone che hanno ricevuto la necessaria formazione prevista dalle regolamentazioni modali concernenti il trasporto di merci pericolose."

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono:

Non listato.

Regolamento (CE) n. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti, Allegato I:

Non listato.

Regolamento (CE) n. 649/2012 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 1:

Non listato.

Regolamento (CE) n. 649/2012 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 2:

Non listato.

Regolamento (CE) n. 649/2012 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 3:

Non listato.

Regolamento (CE) n. 649/2012 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato V:

Non listato.

Regolamento (CE) n. 1907/2006, articolo 59(1) [Elenco delle sostanze candidate]:

Non listato.

Regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIV:

Non listato.

Regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XVII:

Non listato.



Scheda di sicurezza

Conforme all'Allegato II del
Regolamento (CE) n.1907/2006

Data di emissione: 18/06/2018

Versione: 1.01

15.2. Valutazione della sicurezza chimica: non effettuata per la miscela.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Data: 18/07/2018

Conforme al Regolamento (CE) n.1907/2006

Conforme al Regolamento (UE) n.830/2015

Questo documento è stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto una formazione adeguata.

Acronimi ed abbreviazioni:

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways.

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road.

CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).

CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.

DNEL: Livello derivato senza effetto.

EC₅₀: concentrazione con effetti per il 50% degli organismi di prova.

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals.

IATA: International Air Transport Association.

IBC: International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk.

ICAO T.I.: International Civil Aviation Organization Technical Instructions.

IMDG Code: International Maritime Dangerous Goods Code.

LC₅₀: Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.

LD₅₀: Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.

MARPOL 73/78: International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978.

NOEC: No Observed Effect Concentration.

ONU: Organizzazione delle Nazioni Unite.

OSHA-PEL: Occupational Safety & Health Administration (USA) - Permissible Exposure Limits.

PBT: Persistente, Bioaccumulabile, Tossico.

PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.

RID: Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses.

STEL: Limite d'esposizione a breve termine.

STOT: Tossicità organo-specifica.

TLV: Valore limite di soglia.

TWA/TLV: Valore limite di soglia per la media pesata su 8 ore. (ACGIH Standard).

vPvB : Molto Persistente, Molto Bioaccumulabile.

Note

N.A. = non applicabile

N.D. = non determinato

Scheda di sicurezza basata su:

- Decisione 2000/532/CE e succ. agg. e mod.
- Direttiva 67/548/CEE e succ. agg. e mod.
- Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH).
- Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).
- Regolamento (CE) n. 790/2009.
- Regolamento (UE) n. 453/2010.



Scheda di sicurezza

Conforme all'Allegato II del
Regolamento (CE) n.1907/2006

Data di emissione: 18/06/2018

Versione: 1.01

Normativa e fonti di riferimento

- Regolamento (CE) n. 1272/2008 (Classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele).
- Dlgs. 152/2006 Norme in materia ambientale e succ. agg. e mod.
- ADR Accordo internazionale per il trasporto di merci pericolose su strada.
- International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).
- International Air Transport Association (IATA).
- ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities
- SAXs DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold
- Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

Testo delle frasi R e delle indicazioni di pericolo H utilizzate nella SEZIONE 2 e 3:

- R10: Infiammabile.
 - R21/22: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.
 - R22: Nocivo per ingestione.
 - R36: Irritante per gli occhi.
 - R36/38: Irritante per gli occhi e la pelle.
 - R38: Irritante per la pelle.
 - R41: Rischio di gravi lesioni oculari.
 - R43: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
 - R50/53: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
 - R51/53: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
 - R52/53: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
 - R65: Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.
-
- H226: Liquido e vapori infiammabili.
 - H302: Nocivo se ingerito.
 - H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
 - H311: Tossico a contatto con la pelle.
 - H312: Nocivo a contatto con la pelle.
 - H315: Provoca irritazione cutanea.
 - H317: Può provocare una reazione allergica della pelle.
 - H318: Provoca gravi lesioni oculari.
 - H319: Provoca grave irritazione oculare.
 - 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.

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata, sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.