



## Scheda di sicurezza

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

Data di emissione: 14/03/2016

Versione: 1.0

# BEL AIR® VANILLA DELUXE

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

Nome commerciale: **BEL AIR® VANILLA DELUXE**

Riferimento: **NOVC-15794P**

### 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](mailto: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 1272/2008:*

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: 14/03/2016

Versione: 1.0

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P280: Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi 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 (art. 18, par. 3 del regolamento (CE) 1272/2008):*

Contiene: citronellolo, (R)-p-menta-1,8-diene, Geraniolo, 3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one, cumarina, undecanale, eugenolo, dodecanale, 2-metilundecanale, isoeugenolo.

*Informazioni supplementari:*

L'etichettatura del prodotto finito è stata ridotta conformemente a quanto stabilito dall'art. 29, par. 2 e dal punto 1.5.2.1 dell'Allegato I del regolamento (CE) 1272/2008 (volume 7 ml).

### 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 relativa classificazione:*

5% – 10% Linalolo

Numero REACH: 01-2119474016-42-XXXX, CAS: 78-70-6, EC: 201-134-4

⚠ Skin irrit. 2; H315

⚠ Eye Irrit. 2; H319

5% – 10% Acetato di benzile

CAS: 140-11-4, EC: 205-399-7

Aquatic Chronic 3; H412

5% – 10% Citronellolo

Numero REACH: 01-2119453995-23-XXXX, CAS: 68129-81-7, EC: 268-578-9

⚠ Skin irrit. 2; H315

⚠ Skin Sens. 1B; H317

⚠ Eye Irrit. 2; H319

5% – 10% 2-feniletan-1-olo

Numero REACH: 2119963921-31-XXXX, CAS: 60-12-8, EC: 200-456-2

 Oral Acute Tox. 4; H302

 Eye Irrit. 2; H319

3% – 5% (R)-p-menta-1,8-diene

Numero Index: 601-029-00-7, Numero REACH: 01-2119529223-47-XXXX, CAS: 5989-27-5,  
EC: 227-813-5

 Flam. Liq. 3; H226

 Skin irrit. 2; H315

 Skin Sens. 1B; H317

 Asp. Tox. 1; H304

 Aquatic Acute 1; H400

 Aquatic Chronic 1; H410

3% – 5% Acetato di linalile

Numero REACH: 01-2119454789-19-XXXX, CAS: 115-95-7, EC: 204-116-4

 Skin irrit. 2; H315

 Eye Irrit. 2; H319

1% – 3% Geraniolo

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

 Skin irrit. 2; H315

 Skin Sens. 1B; H317

 Eye Dam. 1; H318

1% – 3% Etilvanillina

Numero REACH: 01-2119958961-24-XXXX, CAS: 121-32-4, EC: 204-464-7

 Eye Irrit. 2; H319

1% – 3% 3-Metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one

Numero REACH: 01-2119471851-35-XXXX, CAS: 127-51-5, EC: 204-846-3

 Skin irrit. 2; H315

 Skin Sens. 1B; H317

 Aquatic Chronic 2; H411

1% – 3% 3-Metil-5-fenilpentanolo

Numero REACH: 01-2119969446-23-XXXX, CAS: 55066-48-3, EC: 259-461-3

 Oral Acute Tox. 4; H302

 STOT RE 2; H373

1% – 3% Vanillina

CAS: 121-33-5, EC: 204-465-2

 Eye Irrit. 2; H319

1% – 3% Metilione isomeri

Numero REACH: 01-2119471851-35-XXXX, CAS: 1335-46-2, EC: 215-635-0

 Skin irrit. 2; H315

 Aquatic Chronic 2; H411

0.1% – 0.9% Cumarina

Numero REACH: 01-2119949300-45-XXXX, CAS: 91-64-5, EC: 202-086-7

 Oral Acute Tox. 4; H302

 Skin Sens. 1B; H317

0.1% – 0.9% Undecanale

Numero REACH: 01-2119529223-47-XXXX, CAS: 5989-27-5, EC: 227-813-5

 Skin irrit. 2; H315

 Skin Sens. 1B; H317

 Eye Irrit. 2; H319

Aquatic Chronic 3; H412

0.1% – 0.9% Eugenolo

Numero REACH: 01-2119971802-33-XXXX, CAS: 97-53-0, EC: 202-589-1

 Skin Sens. 1B; H317

 Eye Irrit. 2; H319

0.1% – 0.9% Bacdanolo

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

 Eye Irrit. 2; H319

 Aquatic Chronic 1; H410

0.1% – 0.9% Dodecanale

Numero REACH: 01-2119969441-33-XXXX, CAS: 112-54-9, EC: 203-983-6

 Skin irrit. 2; H315

 Skin Sens. 1B; H317

 Eye Irrit. 2; H319

0.1% – 0.9% 2-Metilundecanale

Numero REACH: 01-2119969443-29-XXXX, CAS: 110-41-8, EC: 203-765-0

 Skin irrit. 2; H315

 Skin Sens. 1B; H317

 Aquatic Chronic 1; H410

0.1% – 0.9% Isougenolo

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

 Oral Acute Tox. 4; H302

 Dermal Acute Tox. 4; H312

 Skin irrit. 2; H315

 Skin Sens. 1A; H317

 Eye Irrit. 2; H319

**Informazioni aggiuntive:** per il testo completo 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. 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:*

In caso di malessere, consultare un medico.



## Scheda di sicurezza

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

Data di emissione: 14/03/2016

Versione: 1.0

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

*Contatto con la pelle:* irritazione, sensibilizzazione.

*Contatto con gli occhi:* irritazione.

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

In caso di malessere, consultare un medico ed effettuare un trattamento sintomatico.

---

## SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

### 5.1. Mezzi di estinzione

*Mezzi di estinzione idonei:*

Acqua nebulizzata, CO<sub>2</sub>, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

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

Nessuno in particolare.

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

Possibile rilascio di fumi tossici in caso di combustione (ossidi di carbonio).

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

Si consiglia di utilizzare autorespiratori, soprattutto, se si opera in luoghi chiusi e poco ventilati.

---

## 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. Aerare la zona di fuoriuscita.

*Per il personale responsabile degli interventi di emergenza:*

Non intervenire nel combattere il fuoco senza equipaggiamento di protezione adeguato.

### 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 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.



## Scheda di sicurezza

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

Data di emissione: 14/03/2016

Versione: 1.0

*Valori limite di esposizione PNEC:*

N.A.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

*Controlli tecnici idonei:*

Assicurare una buona ventilazione del luogo di lavoro.

*Protezione degli occhi:*

Indossare occhiali protettivi.

*Protezione della pelle:*

Indossare normali indumenti da lavoro.

*Protezione delle mani:*

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

Durata: consultare le raccomandazioni del costruttore.

*Protezione respiratoria:*

Non necessaria per il normale utilizzo.

*Rischi termici:*

Nessun pericolo da segnalare.

*Controlli dell'esposizione ambientale:*

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

## SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

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

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

Odore: Floreale

Soglia di odore: N.D.

pH: N.D.

Punto di fusione/congelamento: N.D.

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: 78 °C

Velocità di evaporazione: N.D.

Pressione di vapore a 20°C: 0.24 mmHg (valore stimato)

Densità relativa a 20°C: 0.946 – 0.966 g/mL

Idrosolubilità: N.D.

Liposolubilità: N.D.

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

Temperatura di autoaccensione: N.D.

Temperatura di decomposizione: N.D.

Viscosità: N.D.

Proprietà esplosive: N.D.

Proprietà comburenti: Non comburente

### 9.2. Altre informazioni

Nessun altro dato disponibile.

## SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1. Reattività

Non presenta rischi significativi di reattività, da solo o in contatto con l'acqua.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile a temperatura ambiente e nelle normali condizioni di utilizzo.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna in condizioni normali.



## Scheda di sicurezza

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

Data di emissione: 14/03/2016

Versione: 1.0

### 10.4. Condizioni da evitare

Fonti di calore.

### 10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti, agenti ossidanti, alcali.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

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

Monossido di carbonio e composti organici non identificati, possono formarsi durante la combustione.

## SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1. Informazioni su effetti tossicologici

*Informazioni tossicologiche riguardanti la miscela:*

**STA<sub>mix</sub> (orale):** 3846 mg/Kg → non classificabile.

**STA<sub>mix</sub> (inalazione):** non classificabile.

**STA<sub>mix</sub> (cutanea):** non classificabile.

*Corrosione cutanea/irritazione cutanea:*

In base alle informazioni disponibili, la miscela è classificata per l'irritazione cutanea di categoria 2.

*Gravi danni oculari/irritazione oculare:*

In base alle informazioni disponibili, la miscela è classificata per l'irritazione oculare di categoria 2.

*Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:*

In base alle informazioni disponibili, la miscela è classificata per la sensibilizzazione cutanea di categoria 1B.

*Mutagenicità sulle cellule germinali:*

In base alle informazioni disponibili, la miscela non soddisfa i criteri di classificazione.

*Cancerogenicità:*

In base alle informazioni disponibili, la miscela non soddisfa i criteri di classificazione.

*Tossicità per la riproduzione:*

In base alle informazioni disponibili, la miscela non soddisfa i criteri di classificazione.

*Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:*

In base alle informazioni disponibili, la miscela non soddisfa i criteri di classificazione.

*Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:*

In base alle informazioni disponibili, la miscela non soddisfa i criteri di classificazione.

*Pericolo in caso di aspirazione:*

In base alle informazioni disponibili, la miscela non soddisfa i criteri di classificazione.

*Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela:*

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

LD<sub>50</sub> (orale, ratto): 4400 mg/kg

LD<sub>50</sub> (cutanea, coniglio): > 5000 mg/kg

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

LD<sub>50</sub> (orale, ratto): > 5000 mg/kg

LD<sub>50</sub> (cutanea, coniglio): > 5000 mg/kg

## 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:*

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

LC<sub>50</sub> (pesci, Pimephales promelas, 96h): 0.72 mg/l (metodo OECD 203)

LC<sub>50</sub> (crostacei, Daphnia magna, 48h): 0.36 mg/l (metodo OECD 202)



## Scheda di sicurezza

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

Data di emissione: 14/03/2016

Versione: 1.0

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Dati non disponibili.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Dati non disponibili.

### 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 immettere nelle fognature. 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
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			



## Scheda di sicurezza

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

Data di emissione: 14/03/2016

Versione: 1.0

### 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.

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

## SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Data: 14/03/2016

Tipo di revisione: prima emissione

Conforme all'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) n. 2015/830.

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.

**EC<sub>50</sub>:** concentrazione con effetti per il 50% degli organismi di prova.

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



## Scheda di sicurezza

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

Data di emissione: 14/03/2016

Versione: 1.0

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

**IATA:** International Air Transport Association.

**IBC:** International Bulk 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.

**LC<sub>50</sub>:** Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.

**LD<sub>50</sub>:** 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.

**STAmix:** Stima di tossicità acuta della miscela.

**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:

- Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH).
- Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

### Normativa e fonti di riferimento

- Regolamento (CE) n. 1272/2008 (Classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele);
- 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;

Procedura di classificazione	
Classe	Metodo di classificazione (Regolamento (CE) 1272/2008)
<b>Irritazione della pelle, 2</b>	Metodo di calcolo ai sensi dell'Allegato I, punto 3.2.
<b>Sensibilizzazione della pelle, 2</b>	Metodo di calcolo ai sensi dell'Allegato I, punto 3.4.
<b>Irritazione oculare, 2</b>	Metodo di calcolo ai sensi dell'Allegato I, punto 3.3.
<b>Pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico, 2</b>	Metodo di calcolo ai sensi dell'Allegato I, punto 4.1.

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

H226: Liquido e vapori infiammabili.

H302: Nocivo se ingerito.



## Scheda di sicurezza

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

Data di emissione: 14/03/2016

Versione: 1.0

- H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- 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.
- H373: Può provocare 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.

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.