

#### **Liquid Bottle Cherry 3 164296**

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

1.1 Identificatore del prodotto: Liquid Bottle Cherry 3 164296

Altri mezzi d'identificazione:

NT10-H0T4-500H-QYDA

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati:

Usi pertinenti: Deodorante per ambienti

Usi sconsigliati: Qualsiasi uso non specificato in questa sezione né nella sezione 7.3

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:

RS Smelldrive SI Granollers 47 C-1

08173 Sant Cugat - BARCELONA - ESPAÑA

Tel.: 34 609031260 rs@smelldrive.com www.smelldrive.com

Numero telefonico di emergenza: +34 609031260

#### SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela:

#### Regolamento nº1272/2008 (CLP):

In accordo con il Regolamento nº1272/2008 (CLP), il prodotto non è classificato come pericoloso

#### 2.2 Elementi dell'etichetta:

#### Regolamento nº1272/2008 (CLP):

#### Indicazioni di pericolo:

Non applicabile

#### Consigli di prudenza:

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.

P501: Smaltire il prodotto/recipiente nel sistema di raccolta differenziata abilitato presso il Vostro Comune.

#### Informazioni supplementari:

EUH208: Contiene ETHYL LINALOOL, LINALOOL, HELIOTROPINE, TRANS-2-HEXENOL. Può provocare una reazione allergica.

UFI: NT10-H0T4-500H-QYDA

#### 2.3 Altri pericoli:

Il prodotto NON contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT o vPvB

#### SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI \*\*

#### 3.1 Sostanze:

Non applicabile

#### 3.2 Miscele:

Descrizione chimica: Miscela aromatizzante a base di ingredienti naturali e/o sintetici

#### Componenti:

In conformità con l'Allegato II del Regolamento (EC) nº1907/2006 (punto 3), il prodotto contiene:

Identificazione	Nome chimico/classificazione		
CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 Index: Non applicabile REACH: 01-211945001:		Non classificata	75 - <100 %

Stampa: 27/07/2021 Data di compilazione: 03/07/2018 Revisione: 22/12/2020 Versione: 4 Pagina 1/14 (sostituisce 3)

<sup>(1)</sup> Sostanza con un limite di esposizione sul posto di lavoro fissato a livello dell'Unione
(2) Sostanza che presenta un rischio per la salute o per l'ambiente che rispetta i criteri contenuti nel Regolamento (UE) nº 2015/830 per questa sezione

<sup>\*\*</sup> Cambiamenti rispetto alle versioni precedenti



#### **Liquid Bottle Cherry 3 164296**

#### SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI \*\* (continua)

	Identificazione		Nome chimico/classificazione	Conc.
CAS:	100-52-7	benzaldeide <sup>(2)</sup>	penzaldeide <sup>(2)</sup> ATP CLP00	
EC: 202-860-4 Index: 605-012-00-5 REACH: 01-2119455540-44- XXXX		Regolamento 1272/2008 Acute Tox. 4: H3	i02 - Attenzione (t)	2,5 - <10 %
CAS:	140-11-4	Acetato benzilico(2)	Autoclassificata	
Index:	EC: 205-399-7 Index: Non applicabile REACH: 01-2119638272-42- XXXX	Regolamento 1272/2008 Aquatic Chronic	3: H412	2,5 - <10 %
CAS:	121-33-5	Vaniglia <sup>(2)</sup>	Autoclassificata	
	204-465-2 Non applicabile 01-2119516040-60- XXXX	Regolamento 1272/2008 Eye Irrit. 2: H31	9 - Attenzione (t)	1 - <2,5 %
CAS:	104-87-0	P-tolualdehyde <sup>(2)</sup>	Autoclassificata	
Index:	EC: 203-246-9 Index: Non applicabile REACH: 01-2120755000-72- XXXX	Regolamento 1272/2008 Acute Tox. 4: H3	i02 - Attenzione (t)	1 - <2,5 %
CAS:	105-54-4	Butirrato <sup>(2)</sup>	Autoclassificata	
Index:	EC: 203-306-4 Index: Non applicabile REACH: 01-2120118576-54- XXXX	Regolamento 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319	9; Flam. Liq. 3: H226 - Attenzione	1 - <2,5 %

<sup>(1)</sup> Sostanza con un limite di esposizione sul posto di lavoro fissato a livello dell'Unione

Per ampliare le informazioni sulla pericolosità delle sostanze consultare le sezioni 11, 12 e 16.

#### SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:

I sintomi dovuti ad intossicazione possono apparire in seguito all'esposizione, quindi, in caso di dubbi, consultare un medico a seguito dell'esposizione diretta al prodotto chimico o in caso di malessere persistente, mostrando la SDS di questo prodotto.

#### Per inalazione:

Si tratta di un prodotto che non contiene sostanze classificate come pericolose per inalazione, tuttavia si raccomanda in caso di sintomi di intossicazione di portare via la persona coinvolta dal luogo di esposizione, portarlo all'aria aperta e tenerlo a riposo. Se i sintomi persistono richiedere l'intervento di un medico.

#### Per contatto con la pelle:

In caso di contatto si raccomanda di pulire la zona interessata con abbondante acqua e sapone neutro. In caso di alterazioni della pelle (bruciore, arrossamento, rush, bolle, ...), rivolgersi a un medico con la presente scheda dei dati di sicurezza

#### Per contatto con gli occhi:

Sciacquare gli occhi con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Nel caso in cui l'interessato porti lenti a contatto, queste vanno rimosse purché non siano attaccate agli occhi, poiché in quel caso si potrebbe arrecare un danno addizionale. In tutti i casi, dopo il lavaggio bisogna rivolgersi al medico il più rapidamente possibile con la scheda di dati di sicurezza del prodotto.

#### Per ingestione/aspirazione:

Non indurre al vomito, nel caso in cui si produca naturalmente mantenere la testa inclinata in avanti per evitare l'aspirazione. Tenere la persona coinvolta a riposo. Sciacquare bocca e gola, in quanto c'è la possibilità che siano state danneggiate con l'ingestione.

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

Gli effetti acuti e ritardati sono indicati nei paragrafi 2 e 11.

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

Non applicabile

#### **SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO**

#### 5.1 Mezzi di estinzione:

Mezzi di estinzione idonei:

- Continua alla pagina successiva -

Stampa: 27/07/2021 Data di compilazione: 03/07/2018 Revisione: 22/12/2020 Versione: 4 **Pagina 2/14** (sostituisce 3)

<sup>(2)</sup> Sostanza che presenta un rischio per la salute o per l'ambiente che rispetta i criteri contenuti nel Regolamento (UE) nº 2015/830 per questa sezione

<sup>\*\*</sup> Cambiamenti rispetto alle versioni precedenti

## Scheda di dati di sicurezza secondo 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/EU

#### **Liquid Bottle Cherry 3 164296**

#### SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO (continua)

Prodotto non infiammabile in condizioni normali di stoccaggio, manipolazione e uso, sebbene contenga sostanze combustibili. In caso d'incendio, utilizzare preferibilmente estintori a polvere polivalente (polvere ABC), in conformità con il Regolamento relativo alle Installazioni di protezione contro gli incendi.

#### Mezzi di estinzione non idonei:

NON SI CONSIGLIA l'utilizzo di getti d'acqua come agente estinguente.

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

Come conseguenza della combustione o decomposizione termica si generano sottoprodotti di reazione che possono risultare altamente tossici e, quindi, possono presentare un alto rischio per la salute.

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

A seconda della gravità dell'incendio può rendersi necessario l'utilizzo di vestiti protettivi completi e attrezzatura per la respirazione autonoma. Disporre di un minimo di impianti di emergenza o elementi per l'intervento (coperte ignifughe, kit per pronto soccorso, ...) in conformità con la Direttiva 89/654/EC.

#### Disposizioni aggiuntive:

Agire in conformità con il Piano di Emergenza Interno e le Schede Informative sull'intervento in caso di incidenti e altre emergenze. Eliminare qualsiasi fonte di ignizione. In caso di incendio, raffreddare recipienti e serbatoi di stoccaggio dei prodotti che possono infiammarsi, esplodere o innescare un'esplosione BLEVE come conseguenza di alte temperature. Evitare il versamento dei prodotti impiegati per l'estinzione dell'incendio in acqua.

#### SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

#### Per chi non interviene direttamente:

Isolare le fuoriuscite o sversamenti a patto che questo non presupponga un rischio aggiuntivo per coloro che effettuano questa operazione. Evacuare la zona e tenere lontane le persone prive di protezione. In caso di potenziale contatto con il prodotto versato si rende obbligatorio l'utilizzo di elementi di protezione personale (vedere paragrafo 8). Evitare in maniera prioritaria la formazione di miscele vapore-aria infiammabili, mediante ventilazione o utilizzo di un agente inertizzante. Eliminare qualsiasi fonte di ignizione. Eliminare i carichi elettrostatici mediante l'interconnessione di tutte le superfici conduttrici sulle quali si può formare elettricità statica e garantendo che tutte le superfici siano messe a terra.

#### Per chi interviene direttamente:

Vedere paragrafo 8.

#### 6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche in quanto contiene sostanze pericolose per lo stesso. Contenere il prodotto assorbito in recipienti a chiusura ermetica. In caso di versamenti importanti in acqua, notificarlo alle autorità competenti.

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

Si raccomanda:

Assorbire il versamento mediante sabbia o assorbente inerte e spostarlo in un luogo sicuro. Non assorbire con segatura o altro assorbente infiammabile. Per qualsiasi considerazione relativa all'eliminazione consultare il paragrafo 13.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Vedere paragrafi 8 e 13.

#### SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

A.- Precauzioni per una manipolazione sicura

Soddisfare la legislazione in vigore in materia di prevenzione di rischi sul lavoro. Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Controllare fuoriuscite e residui, eliminandoli con metodi sicuri (paragrafo 6). Evitare perdite dai contenitori. Mantenere ordine e pulizia dove si maneggiano prodotti pericolosi.

B.- Raccomandazioni tecniche per la prevenzione di incendi ed esplosioni.

Evitare l'evaporazione del prodotto in quanto contiene sostanze infiammabili, che possono arrivare a formare miscele vaporearia infiammabili in presenza di fonti di ignizione. Controllare le fonti di ignizione (telefoni cellulari, scintille, ...) e travasare lentamente per evitare di generare cariche elettrostatiche. Consultare il paragrafo 10 su condizioni e materiali da evitare.

C.- Raccomandazioni tecniche per prevenire rischi ergonomici e tossicologici.

- Continua alla pagina successiva -

Stampa: 27/07/2021 Data di compilazione: 03/07/2018 Revisione: 22/12/2020 Versione: 4 **Pagina 3/14** 

(sostituisce 3)



#### **Liquid Bottle Cherry 3 164296**

#### SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO (continua)

Evitare di mangiare o bere durante la manipolazione e avere poi cura di lavarsi con i prodotti adeguati.

D.- Raccomandazioni tecniche per prevenire rischi ambientali

Si raccomanda di disporre di materiale assorbente in prossimità del prodotto (vedere paragrafo 6.3)

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

A.- Misure tecniche per lo stoccaggio

Temperatura mínima: 5 °C
Temperatura massima: 40 °C
Tempo massimo: 24 mesi

B.- Condizioni generali per lo stoccaggio

Evitare fonti di calore, radiazione, elettricità statica e il contatto con alimenti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 10.5

#### 7.3 Usi finali particolari:

Salvo le indicazioni già specificate non è necessario effettuare alcuna raccomandazione speciale in quanto agli utilizzi di detto prodotto.

#### SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### 8.1 Parametri di controllo:

Sostanze i cui valori limite di esposizione professionale devono essere controllati nell'ambiente di lavoro:

D. Lgs. 81/2008 e successive modifiche e integrazioni:

Identificazione	Valori limite ambientali		
(Metil-2-metossietossi) propanolo	VL (8 ore)	50 ppm	308 mg/m <sup>3</sup>
CAS: 34590-94-8	VL (Breve Termine)		

#### **DNEL (Lavoratori):**

		Breve esposizione		Esposizione lunga	
Identificazione		Sistemico	Locale	Sistemico	Locale
(Metil-2-metossietossi) propanolo	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 34590-94-8	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	283 mg/kg	Non applicabile
EC: 252-104-2	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	308 mg/m <sup>3</sup>	Non applicabile
benzaldeide	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 100-52-7	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	1,14 mg/kg	Non applicabile
EC: 202-860-4	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	9,8 mg/m³	9,8 mg/m <sup>3</sup>
Acetato benzilico	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 140-11-4	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	2,5 mg/kg	Non applicabile
EC: 205-399-7	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	9 mg/m³	Non applicabile
Butirrato	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 105-54-4	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	2,33 mg/kg	Non applicabile
EC: 203-306-4	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	49,3 mg/m³	Non applicabile

### **DNEL (Popolazione):**

		Breve esposizione		Esposizione lunga	
Identificazione		Sistemico	Locale	Sistemico	Locale
(Metil-2-metossietossi) propanolo	Orale	Non applicabile	Non applicabile	36 mg/kg	Non applicabile
CAS: 34590-94-8	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	121 mg/kg	Non applicabile
EC: 252-104-2	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	37,2 mg/m <sup>3</sup>	Non applicabile
benzaldeide	Orale	Non applicabile	Non applicabile	0,67 mg/kg	Non applicabile
CAS: 100-52-7	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	0,67 mg/kg	Non applicabile
EC: 202-860-4	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	4,9 mg/m <sup>3</sup>	4,9 mg/m <sup>3</sup>
Acetato benzilico	Orale	Non applicabile	Non applicabile	1,3 mg/kg	Non applicabile
CAS: 140-11-4	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	1,3 mg/kg	Non applicabile
EC: 205-399-7	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	2,2 mg/m <sup>3</sup>	Non applicabile

- Continua alla pagina successiva -

Stampa: 27/07/2021 Data di compilazione: 03/07/2018 Revisione: 22/12/2020 Versione: 4 **Pagina 4/14** 

(sostituisce 3)



#### **Liquid Bottle Cherry 3 164296**

#### SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE (continua)

		Breve esposizione		Esposizione lunga	
Identificazione		Sistemico	Locale	Sistemico	Locale
Butirrato	Orale	Non applicabile	Non applicabile	0,833 mg/kg	Non applicabile
CAS: 105-54-4	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	0,833 mg/kg	Non applicabile
EC: 203-306-4	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	7,4 mg/m <sup>3</sup>	Non applicabile

#### PNEC:

Identificazione				
(Metil-2-metossietossi) propanolo	STP	4168 mg/L	Acqua fresca	19 mg/L
CAS: 34590-94-8	Suolo	2,74 mg/kg	Acqua marina	1,9 mg/L
EC: 252-104-2	Intermittente	190 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	70,2 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	7,02 mg/kg
benzaldeide	STP	7,59 mg/L	Acqua fresca	0 mg/L
CAS: 100-52-7	Suolo	0,001 mg/kg	Acqua marina	0 mg/L
EC: 202-860-4	Intermittente	0,011 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	0,004 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	0 mg/kg
Acetato benzilico	STP	8,55 mg/L	Acqua fresca	0,018 mg/L
CAS: 140-11-4	Suolo	0,094 mg/kg	Acqua marina	0,002 mg/L
EC: 205-399-7	Intermittente	0,04 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	0,526 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	0,053 mg/kg
Vaniglia	STP	10 mg/L	Acqua fresca	0,118 mg/L
CAS: 121-33-5	Suolo	11,54 mg/kg	Acqua marina	0,012 mg/L
EC: 204-465-2	Intermittente	Non applicabile	Sedimento (Acqua fresca)	58,22 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	5,822 mg/kg
Butirrato	STP	23,6 mg/L	Acqua fresca	0,0297 mg/L
CAS: 105-54-4	Suolo	0,0171 mg/kg	Acqua marina	0,00297 mg/L
EC: 203-306-4	Intermittente	1 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	0,173 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	0,0173 mg/kg

#### 8.2 Controlli dell'esposizione:

A.- Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Come misura di prevenzione si raccomanda l'utilizzo di attrezzature di protezione individuale di base, marcate dal corrispondente "sigillo CE". Per maggiori informazioni sull'attrezzatura di protezione individuale (immagazzinamento, utilizzo, categoria di protezione, ecc.) consultare il foglietto informativo fornito dal produttore dell'DPI. Le indicazioni contenute in questo punto si riferiscono al prodotto puro. Le misure di protezione per il prodotto diluito potranno variare in funzione del suo grado di diluizione, dell'utilizzo, del metodo di applicazione, ecc. Per determinare l'obbligo d'installazione di docce d'emergenza e/o di colliri nei magazzini si prenderà in considerazione la normativa relativa all'immagazzinamento di prodotti chimici applicabile a ogni caso. Per maggiori informazioni, leggere i paragrafi 7.1 e 7.2.

B.- Protezione dell'apparato respiratorio.

Sarà necessario l'utilizzo di attrezzature di protezione nel caso di formazione di nebbia o di superamento dei limiti di esposizione professionale.

C.- Protezione specifica delle mani.

Pittogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
Protezione obbligatoria delle mani	Guanti di protezione contro rischi minori	CATI		Sostituire i guanti al primo segno di deterioramento. Per periodi di esposizione prolungata al prodotto da parte di utenti professionisti/industriali si consiglia l'uso di guanti CE III ai sensi delle normative EN 420:2004+ A1:2010 ed EN ISO 374-1:2016+A1:2018.

Poiché il prodotto è una miscela di diversi materiali, la resistenza dei materiali dei guanti non è calcolabile in modo affidabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego.

D.- Protezione oculare e facciale

(sostituisce 3)

Stampa: 27/07/2021 Data di compilazione: 03/07/2018 Revisione: 22/12/2020 Versione: 4 **Pagina 5/14** 



#### **Liquid Bottle Cherry 3 164296**

#### SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE (continua)

Pi	ttogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
	Protezione gatoria del viso	Occhiali panoramici contro schizzi e/o lanci	CATII	EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Pulire tutti i giorni e disinfettare periodicamente secondo le istruzioni del produttore.Si consiglia l'uso in caso di rischio di schizzi.

#### E.- Protezione del corpo

Pittogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
	Vestito da lavoro	CATI		Sostituire in caso di qualsiasi segno di deterioramento. Per periodi di esposizione prolungati per utenti professionisti / industriali si raccomanda CE III, secondo le norme EN ISO 6529: 2013, EN ISO 6530: 2005, EN ISO 13688: 2013, EN 464: 1994
	Scarpe da lavoro antislittamento	CATII	EN ISO 20347:2012	Sostituire in caso di qualsiasi segno di deterioramento. Per periodi di esposizione prolungati per utenti professionisti / industriali si raccomanda CE III, secondo le norme EN ISO 20345:2012 y EN 13832-1:2007

#### F.- Misure complementari di emergenza

Misura di emergenza	Norme	Misura di emergenza	Norme
•	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	<b>⊢</b>	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011
Doccia di emergenza		Bagno oculare	

#### Controlli dell'esposizione ambientale:

In virtù della legislazione comunitaria sulla protezione dell'ambiente si raccomanda di evitare il rilascio del prodotto e dei suoi contenitori nell'ambiente. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 7.1.D

#### Composti organici volatili:

In applicazione della Direttiva 2010/75/EU, questo prodotto presenta le seguenti caratteristiche:

C.O.V. (Fornitura): 96,45 % peso

Densità di C.O.V. a 20 °C: 911,45 kg/m³ (911,45 g/L)

Numero di carboni medio: 7,09

Peso molecolare medio: 144,67 g/mol

#### SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

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

Per informazioni complete vedere la scheda tecnica del prodotto.

#### Aspetto fisico:

Stato fisico a 20 °C:

Aspetto:

Cristallino

Colore:

Giallo

Odore:

Aromatico

Soglia olfattiva:

Non applicabile \*

Volatilità:

Punto di ebollizione alla pressione atmosferica: 121 - 263 °C

Tensione di vapore a 20 °C: 77 Pa

Tensione di vapore a 50 °C: 520,86 Pa (0,52 kPa)
Tasso di evaporazione a 20 °C: Non applicabile \*

Caratterizzazione del prodotto:

\*Non applicabile a causa della natura del prodotto, non forniscono informazioni di proprietà della sua pericolosità.

- Continua alla pagina successiva -

Stampa: 27/07/2021 Data di compilazione: 03/07/2018 Revisione: 22/12/2020 Versione: 4 **Pagina 6/14** (sostituisce 3)

#### Scheda di dati di sicurezza secondo 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/EU

#### **Liquid Bottle Cherry 3 164296**

#### SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE (continua)

Densità a 20 °C: 945 kg/m3 Densità relativa a 20 °C: 0,945 Viscosità dinamica a 20 °C: 8,56 cP Viscosità cinematica a 20 °C: 8,9 mm<sup>2</sup>/s Viscosità cinematica a 40 °C: Non applicabile \* Non applicabile \* Concentrazione: pH: Non applicabile \* Densità di vapore a 20 °C: Non applicabile \* Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua a 20 °C: Non applicabile \* Solubilità in acqua a 20 °C: Non applicabile \* Proprietà di solubilità: Non applicabile \* Temperatura di decomposizione: Non applicabile \* Punto di fusione/punto di congelamento: Non applicabile \*

Infiammabilità:

Punto di infiammabilità: 74 °C

Infiammabilità (solidi, gas):

Non applicabile \*

Temperatura di autoaccensione: 192 °C

Limite di infiammabilità inferiore:

Non applicabile \*

Non applicabile \*

Non applicabile \*

caratteristiche delle particelle:

Diametro equivalente mediano: Non applicabile

#### 9.2 Altre informazioni:

### Informazioni relative alle classi di pericoli fisici:

Proprietà esplosive:

Proprietà ossidanti:

Sostanze o miscele corrosive per i metalli:

Calore di combustione:

Aerosol-percentuale totale (in massa) di componenti

Non applicabile \*

Non applicabile \*

Non applicabile \*

infiammabili:

Altre caratteristiche di sicurezza:

Tensione superficiale a 20 °C: Non applicabile \*

Indice di rifrazione: 1,437

\*Non applicabile a causa della natura del prodotto, non forniscono informazioni di proprietà della sua pericolosità.

#### SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

#### 10.1 Reattività:

Nessuna reazione pericolosa se si prevedono le seguenti istruzioni tecniche di stoccaggio di prodotti chimici. Vedere la sezione 7.

#### 10.2 Stabilità chimica:

Chimicamente stabile nelle condizioni di stoccaggio, manipolazione ed utilizzo.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose:

Nessuna reazione pericolosa si prevede per variazione di temperatura e/o pressione.

#### 10.4 Condizioni da evitare:

Applicabile per manipolazione e stoccaggio a temperatura ambiente:

Urti e attrito	Contatto con l'aria	Riscaldamento	Luce solare	Umidità
Non applicabile	Non applicabile	Precauzione	Precauzione	Non applicabile

Stampa: 27/07/2021 Data di compilazione: 03/07/2018 Revisione: 22/12/2020 Versione: 4 **Pagina 7/14** (sostituisce 3)



#### **Liquid Bottle Cherry 3 164296**

#### SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ (continua)

#### 10.5 Materiali incompatibili:

Acidi	Acqua	Materiali comburenti	Materiali combustibili	Altri
Evitare gli acidi forti	Non applicabile	Evitare l'esposizione diretta	Non applicabile	Evitare alcali o basi forti

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Vedere intestazione 10.3, 10.4 e 10.5 per conoscere specificamente i prodotti di decomposizione. In dipendenza dalle condizioni di decomposizione, come conseguenza della stessa è possibile che si liberino miscele complesse di sostanze chimiche: biossido di carbonio (CO2), monossido di carbonio e altri composti organici.

#### SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:

Non si dispone di dati sperimentali del prodotto in quanto tale relativi alle proprietà tossicologiche

Contiene glicoli, possibilità di effetti nocivi per la salute, pertanto si raccomanda di non respirarne i vapori a lungo

#### Effetti pericolosi per la salute:

In caso di esposizioni ripetute, prolungate o a concentrazioni superiori a quelle stabilite per i limiti di esposizione professionale, è possibile che si producano effetti nocivi sulla salute in funzione della via di esposizione:

- A- Ingestione (effetto acuto):
  - Tossicità acuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per ingestione. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
  - Corrosività/Irritabilità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
- B- Inalazione (effetto acuto):
  - Tossicità acuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, non presentando sostanze classificate come pericolose per inalazione. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
  - Corrosività/Irritabilità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
- C- Contatto con pelle e occhi (effetto acuto):
  - Contatto con la pelle: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, non presentando sostanze classificate come pericolose per contatto con la pelle. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
  - Contatto con gli occhi: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
- D- Mutagenicità sulle cellule germinali, cancerogenicità, tossicità per la riproduzione:
  - Cancerogenicità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, non presentando sostanze classificate come pericolose per gli effetti descritti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3. IARC: Acetato benzilico (3)
  - Effetti mutageni: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
  - Tossicità riproduttiva: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
- E- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:
  - Respiratori: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, non presentando sostanze classificate come pericolose con effetti sensibilizzanti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
  - Cutanea: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
- F- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione singola:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.

- G- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta:
  - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
  - Pelle: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.

□ Poricolo in caco di acnirazione:

- Continua alla pagina successiva -

Stampa: 27/07/2021 Data di compilazione: 03/07/2018 Revisione: 22/12/2020 Versione: 4 **Pagina 8/14** (sostituisce 3)



### **Liquid Bottle Cherry 3 164296**

#### SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE (continua)

n- rencolo in caso di aspirazione.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.

#### Altre informazioni:

Non applicabile

#### Informazione tossicologica specifica delle sostanze:

Identificazione		To	Tossicità acuta	
P-tolualdehyde		DL50 orale	1600 mg/kg	Ratto
CAS: 104-87-0		DL50 cutanea	2500 mg/kg	Ratto
EC: 203-246-9		CL50 inalazione	Non applicabile	
benzaldeide		DL50 orale	1100 mg/kg	Ratto
CAS: 100-52-7		DL50 cutanea	Non applicabile	
EC: 202-860-4		CL50 inalazione	Non applicabile	
Acetato benzilico		DL50 orale	2490 mg/kg	Ratto
CAS: 140-11-4		DL50 cutanea	Non applicabile	
EC: 205-399-7		CL50 inalazione	Non applicabile	
Vaniglia		DL50 orale	3500 mg/kg	Ratto
CAS: 121-33-5		DL50 cutanea	Non applicabile	
EC: 204-465-2		CL50 inalazione	Non applicabile	

#### SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE \*\*

Non sono disponibili dati concernenti la miscela.

#### 12.1 Tossicità:

#### Tossicità acuta:

Identificazione		Concentrazione	Specie	Genere
(Metil-2-metossietossi) propanolo	CL50	10000 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Pesce
CAS: 34590-94-8	EC50	1919 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crostaceo
EC: 252-104-2	EC50	Non applicabile		
benzaldeide	CL50	13,8 mg/L (96 h)	Carassius auratus	Pesce
CAS: 100-52-7	EC50	50 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Crostaceo
EC: 202-860-4	EC50	Non applicabile		

<sup>\*\*</sup> Cambiamenti rispetto alle versioni precedenti

Stampa: 27/07/2021 Data di compilazione: 03/07/2018 Revisione: 22/12/2020 Versione: 4 **Pagina 9/14** (sostituisce 3)



### **Liquid Bottle Cherry 3 164296**

## SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE \*\* (continua)

Identificazione		Concentrazione	Specie	Genere
Acetato benzilico	CL50	Non applicabile		
CAS: 140-11-4	EC50	17 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crostaceo
EC: 205-399-7	EC50	110 mg/L (72 h)	Desmodesmus subspicatus	Alga
Vaniglia	CL50	57 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Pesce
CAS: 121-33-5	EC50	Non applicabile		
EC: 204-465-2	EC50	Non applicabile		
Butirrato	CL50	100 mg/L (96 h)	Danio rerio	Pesce
CAS: 105-54-4	EC50	116,6 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crostaceo
EC: 203-306-4	EC50	100 mg/L (72 h)	Desmodesmus subspicatus	Alga

#### Tossicità a lungo termine:

Identificazione		Concentrazione	Specie	Genere	
(Metil-2-metossietossi) propanolo	NOEC	Non applicabile			
CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	NOEC	0,5 mg/L	Daphnia magna	Crostaceo	
benzaldeide	NOEC	0,22 mg/L	Pimephales promelas	Pesce	
CAS: 100-52-7 EC: 202-860-4	NOEC	Non applicabile			
Acetato benzilico	NOEC	0,92 mg/L	Oryzias latipes	Pesce	
CAS: 140-11-4 EC: 205-399-7	NOEC	Non applicabile			
Vaniglia	NOEC	Non applicabile			
CAS: 121-33-5 EC: 204-465-2	NOEC	10 mg/L	Daphnia magna	Crostaceo	
Butirrato	NOEC	1,483 mg/L	N/A	Pesce	
CAS: 105-54-4 EC: 203-306-4	NOEC	28,833 mg/L	Daphnia magna	Crostaceo	

#### 12.2 Persistenza e degradabilità:

Identificazione	De	egradabilità	Biodegradabilità	
(Metil-2-metossietossi) propanolo	BOD5	Non applicabile	Concentrazione	Non applicabile
CAS: 34590-94-8	COD	0 g O2/g	Periodo	28 giorni
EC: 252-104-2	BOD5/COD	Non applicabile	% biodegradabile	73 %
benzaldeide	BOD5	1,62 g O2/g	Concentrazione	100 mg/L
CAS: 100-52-7	COD	1,98 g O2/g	Periodo	14 giorni
EC: 202-860-4	BOD5/COD	0,82	% biodegradabile	66 %
Acetato benzilico	BOD5	Non applicabile	Concentrazione	10 mg/L
CAS: 140-11-4	COD	Non applicabile	Periodo	28 giorni
EC: 205-399-7	BOD5/COD	Non applicabile	% biodegradabile	100 %

<sup>\*\*</sup> Cambiamenti rispetto alle versioni precedenti

- Continua alla pagina successiva -

Stampa: 27/07/2021 Data di compilazione: 03/07/2018 Revisione: 22/12/2020 Versione: 4 **Pagina 10/14** (sostituisce 3)



### **Liquid Bottle Cherry 3 164296**

## SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE \*\* (continua)

Identificazione	Degradabilità		Biodegradabilità	
Vaniglia	BOD5	Non applicabile	Concentrazione	100 mg/L
CAS: 121-33-5	COD	Non applicabile	Periodo	14 giorni
EC: 204-465-2	BOD5/COD	Non applicabile	% biodegradabile	97 %
Butirrato	BOD5	Non applicabile	Concentrazione	4 mg/L
CAS: 105-54-4	COD	Non applicabile	Periodo	28 giorni
EC: 203-306-4	BOD5/COD	Non applicabile	% biodegradabile	76,5 %

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo:

Identificazione	Potenziale	di bioaccumulazione
(Metil-2-metossietossi) propanolo	BCF	1
CAS: 34590-94-8	Log POW	-0,06
EC: 252-104-2	Potenziale	Basso
benzaldeide	BCF	3
CAS: 100-52-7	Log POW	1,48
EC: 202-860-4	Potenziale	Basso
Acetato benzilico	BCF	8
CAS: 140-11-4	Log POW	1,96
EC: 205-399-7	Potenziale	Basso
Vaniglia	BCF	6
CAS: 121-33-5	Log POW	1,37
EC: 204-465-2	Potenziale	Basso
Butirrato	BCF	8
CAS: 105-54-4	Log POW	1,35
EC: 203-306-4	Potenziale	Basso

#### 12.4 Mobilità nel suolo:

Identificazione	Adsorbimento/desorbimento		Volatilità	
benzaldeide	Koc	Non applicabile	Henry	Non applicabile
CAS: 100-52-7	Conclusione	Non applicabile	Terreno asciutto	Non applicabile
EC: 202-860-4	Tensione superficiale	3,827E-2 N/m (25 °C)	Terreno umido	Non applicabile
Acetato benzilico	Koc	Non applicabile	Henry	Non applicabile
CAS: 140-11-4	Conclusione	Non applicabile	Terreno asciutto	Non applicabile
EC: 205-399-7	Tensione superficiale	3,558E-2 N/m (25 °C)	Terreno umido	Non applicabile

<sup>\*\*</sup> Cambiamenti rispetto alle versioni precedenti

- Continua alla pagina successiva -

Stampa: 27/07/2021 Data di compilazione: 03/07/2018 Revisione: 22/12/2020 Versione: 4 **Pagina 11/14** (sostituisce 3)



#### **Liquid Bottle Cherry 3 164296**

#### SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE \*\* (continua)

Identificazione	Adsorbimento/desorbimento		Volatilità	
Vaniglia	Кос	130	Henry	2,128E-4 Pa·m³/mol
CAS: 121-33-5	Conclusione	Molto alto	Terreno asciutto	No
EC: 204-465-2	Tensione superficiale	Non applicabile	Terreno umido	No
P-tolualdehyde	Koc	Non applicabile	Henry	Non applicabile
CAS: 104-87-0	Conclusione	Non applicabile	Terreno asciutto	Non applicabile
EC: 203-246-9	Tensione superficiale	3,628E-2 N/m (25 °C)	Terreno umido	Non applicabile
Butirrato	Koc	22181	Henry	Non applicabile
CAS: 105-54-4	Conclusione	Immobile	Terreno asciutto	Non applicabile
EC: 203-306-4	Tensione superficiale	Non applicabile	Terreno umido	Non applicabile

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

Il prodotto NON contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT o vPvB

#### 12.6 Altri effetti avversi:

Non descritti

#### SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

Codice	Descrizione	Tipo di residuo (Regolamento (UE) n. 1357/2014)
07 01 99	rifiuti non altrimenti specificati	Non pericoloso

#### Tipologia di residuo (Regolamento (UE) n. 1357/2014):

Non applicabile

#### Gestione dei rifiuti (eliminazione e valorizzazione):

Consultare il gestore gestore dei rifiuti autorizzato alle operazioni di valorizzazione ed eliminazione conforme all'Allegato 1 e l'Allegato 2 (Direttiva 2008/98/CE, D.Lgs. 205/2010). Secondo i codici 15 01 (2014/955/UE), nel caso in cui il contenitore sia stato a contatto diretto con il prodotto sarà trattato allo stesso modo del prodotto stesso, in caso contrario, sarà trattato come rifiuto non pericoloso. Si sconsiglia lo scarico nei corsi d'acqua. Si veda il punto 6.2.

#### Disposizioni relativa alla gestione dei residui:

In conformità con l'Allegato II del Regolamento (EC) nº1907/2006 (REACH) si raccolgono le disposizioni comunitarie o statali in relazione alla gestione dei residui.

Legislazione comunitaria: Direttiva 2008/98/EC, 2014/955/UE, Regolamento (UE) n. 1357/2014

Legislazione nazionale: D.Lgs. 25/2010

- Continua alla pagina successiva -

Stampa: 27/07/2021 Data di compilazione: 03/07/2018 Revisione: 22/12/2020 Versione: 4 **Pagina 12/14** (sostituisce 3)

<sup>\*\*</sup> Cambiamenti rispetto alle versioni precedenti

#### Scheda di dati di sicurezza secondo 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/EU

#### **Liquid Bottle Cherry 3 164296**

#### SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Questo prodotto non è regolato per il trasporto (ADR/RID,IMDG,IATA)

#### SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Sostanze candidate per l'autorizzazione ai sensi del regolamento (CE) 1907/2006 (REACH): Non applicabile

Sostanze incluse nell'allegato XIV di REACH (lista di autorizzazione) e data di scadenza: Non applicabile

Regolamento (CE) 1005/2009, sulle sostanze che riducono lo strato dell'ozono: Non applicabile

Articolo 95, REGOLAMENTO (UE) n. 528/2012: Non applicabile

REGOLAMENTO (UE) N. 649/2012, relativo all'esportazione e importazione di prodotti chimici pericolosi: Non applicabile

#### Seveso III:

Non applicabile

## Limitazioni alla commercializzazione e all'utilizzo di certe sostanze e miscele pericolose (L'allegato XVII REACH, etc...):

Non applicabile

#### Disposizioni particolari in materia di protezione delle persone o dell'ambiente:

Si raccomanda di impiegare le informazioni redatte in tale scheda di dati di sicurezza come dati di ingresso in una valutazione dei rischi delle circostanze locali con l'obiettivo di stabilire le misure necessarie di prevenzione dei rischi per la manipolazione, l'utilizzo, lo stoccaggio e l'eliminazione di tale prodotto.

#### Altre legislazioni:

D.Lgs. 205/2010: Disposizioni di attuazione della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 19 novembre 2008 relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive.

D.Lgs. 126/1998: Regolamento recante norme per l'attuazione della direttiva 94/9/CE in materia di apparecchi e sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva.

D.Lgs. 233/2003: Attuazione della direttiva 1999/92/CE relativa alle prescrizioni minime per il miglioramento della tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori esposti al rischio di atmosfere esplosive.

D.Lgs. 186/2011: Disciplina sanzionatoria per la violazione delle disposizioni del Regolamento (CE) n. 1272/2008 G.U. 14 marzo 2016 n. 61 - Decreto Legislativo 15 febbraio 2016, n. 39

Testo unico sulla salute e sicurezza sul lavoro - Rev. Giugno 2016

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Il fornitore non ha effettuato la valutazione della sicurezza chimica.

#### SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

#### Legislazione applicabile a schede di dati di sicurezza:

La presente scheda di dati di sicurezza è stata sviluppata in conformità con l'Allegato II-Guida per l'elaborazione di Schede di Dati di Sicurezza del Regolamento (EC) Nº 1907/2006 (Regolamento (UE) Nº 2015/830)

#### Modifiche rispetto alla scheda di sicurezza precedente riguardanti le misure di gestione del rischio:

COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI (SEZIONE 3, SEZIONE 12):

· Sostanze aggiunte

Butirrato (105-54-4)

Regolamento nº1272/2008 (CLP) (SEZIONE 2, SEZIONE 16):

- · Sostanze contenute in EUH208:
  - · Sostanze aggiunte

Linalolo (78-70-6)

3,7-dien-1,6-dimetilnona-3-olo (10339-55-6)

· Sostanze ritirate

Geraniolo (106-24-1)

Linalolo (78-70-6)

#### Testi delle frasi legislative contemplate nella sezione 3:

Le frasi indicate qui non si riferiscono al prodotto in sé, sono solo a titolo esplicativo e si riferiscono ai singoli componenti che appaiono nella sezione 3

Regolamento nº1272/2008 (CLP):

- Continua alla pagina successiva -

Stampa: 27/07/2021 Data di compilazione: 03/07/2018 Revisione: 22/12/2020 Versione: 4 **Pagina 13/14** (sostituisce 3)

#### Scheda di dati di sicurezza secondo 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/EU

#### **Liquid Bottle Cherry 3 164296**

## SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI (continua)

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo se ingerito.

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare. Flam. Liq. 3: H226 - Liquido e vapori infiammabili.

#### Procedura di classificazione:

Non applicabile

#### Consigli relativi alla formazione:

Si raccomanda una formazione minima in materia di prevenzione di rischi del lavoro al personale che maneggerà tale prodotto, con il fine di facilitare la comprensione e interpretazione della presente scheda di dati di sicurezza, così come l'etichettatura del prodotto.

#### Principali fonti di letteratura:

http://echa.europa.eu http://eur-lex.europa.eu

#### Abbreviature e acronimi:

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada

IMDG: Codice Marittimo Internazionale per le Merci Pericolose IATA: Associazione Internazionale per il Trasporto Aereo ICAO: Organizzazione per l'Aviazione Civile Internazionale

COD:Richiesta Chimica di ossigeno

BOD5:Richiesta biologica di ossigeno dopo 5 giorni

BCF: fattore di bioconcentrazione

DL50: dose letale 50

(sostituisce 3)

CL50: concentrazione letale 50 EC50: concentrazione effettiva 50

Log POW: logaritmo coefficiente partizione ottanoloacqua Koc: coefficiente di partizione del carbonio organico

UFI: identificatore unico di formula

IARC: Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro

Le informazioni contenute nella presente Scheda di dati di sicurezza sono basate su fonti, conoscenze tecniche e legislazione in vigore a livello europeo e statale, non potendo garantire l'esattezza della stessa. Tali informazioni non possono essere considerate come garanzie delle proprietà del prodotto, si tratta semplicemente di una descrizione relativa ai requisiti in materia di sicurezza. La metodologia e le condizioni di lavoro degli utenti di tale prodotto sono al di fuori delle nostre conoscenze e controllo, essendo sempre responsabilità ultima dell'utente adottare le misure necessarie per adeguarsi alle esigenze legislative relative a manipolazione, stoccaggio, utilizzo ed eliminazione dei prodotti chimici. Le informazioni della presente scheda di sicurezza si riferiscono unicamente a tale prodotto, che non deve essere utilizzato con fini diversi da quelli specificati.

Stampa: 27/07/2021 Data di compilazione: 03/07/2018 Revisione: 22/12/2020 Versione: 4 **Pagina 14/14**