

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE n. 878/2020

**Prodotto** TROPIC PASSION 11860/C

**Versione:** 2

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

**Nome commerciale:** TROPIC PASSION 11860/C(Contains:1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, 3,7-dimethyloctan-3-ol, Citronellol, Hexyl salicylate)

**Altro identificatore:** Nessuno

**Unique Formula Identifier (UFI):** Y7U1-Q1S5-X004-WFEA

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

**Usi del prodotto:** Fragranze

**Usi sconsigliati:** Aromi

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### **Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008**

**Classe e categoria di pericolo:** Corrosione/irritazione cutanea, categorie di pericolo 2  
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 2  
Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1  
Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2  
H315, Provoca irritazione cutanea.  
H317, Può provocare una reazione allergica cutanea.

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE n. 878/2020

**Prodotto** TROPIC PASSION 11860/C

**Versione:** 2

H319, Provoca grave irritazione oculare.

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

### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

**Avvertenza** Attenzione

**Indicazione di pericolo** H315, Provoca irritazione cutanea.  
H317, Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H319, Provoca grave irritazione oculare.  
H411, Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Informazioni aggiuntive:** EUH208, Contiene (E)-1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohex-3-enyl)-but-2-en-1-one, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, 2,6-Dimethyl-5-heptenal, 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde, Alpha Isomethyl Ionone, Dodecanal, Heliotropin (DRUG PRECURSOR), alpha-Hexylcinnamaldehyde. Può provocare una reazione allergica.

**Consiglio di prudenza:** P261, Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.  
P264, Lavare accuratamente dopo l'uso.  
P272, Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.  
P273, Non disperdere nell'ambiente.  
P280, Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  
P302/352, IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.  
P305/351/338, IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
P333/313, In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.  
P337/313, Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.  
P362, Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.  
P391, Raccogliere il materiale fuoriuscito.  
P501, Smaltire il prodotto/recipiente in: sito approvato.

**Pittogrammi**



### 2.3. Altri pericoli

**2.3. Altri pericoli** Nessuno

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

Conforme al Regolamento CE n. 878/2020

**Prodotto** TROPIC PASSION 11860/C**Versione:** 2**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.2. Miscele****Contains:**

Nome	CAS	CE	REACH	%	Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008	Specific Conc. Limits, M-factors and ATEs
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one	54464-57-2	259-174-3		5-<10%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1-Aquatic Chronic 1; H315-H317-H410,-	dermal: ATE = 5000.01 mg/kg bw-oral: ATE = 5000.01 mg/kg bw
2-tert-Butylcyclohexyl acetate	20298-69-5, 88-41-5	243-718-1	01-2119970713-33-XXXX	5-<10%	Aquatic Chronic 2; H411,-	dermal: ATE = 5000.01 mg/kg bw-oral: ATE = 4600 mg/kg bw
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopentagamma-2-benzopyran	1222-05-5	214-946-9	01-2119488227-29-XXXX	5-<10%	Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H400-H410,-	dermal: ATE = 10000.01 mg/kg bw-oral: ATE = 4640.01 mg/kg bw
Phenylethyl alcohol	60-12-8	200-456-2	01-2119963921-31-XXXX	5-<10%	Acute Tox. 4-Eye Irrit. 2;H302-H319,-	dermal: ATE = 2535 mg/kg bw-oral: ATE = 1610 mg/kg bw
Citronellol	106-22-9	203-375-0	01-2119453995-23-XXXX	5-<10%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,-	dermal: ATE = 2650 mg/kg bw-oral: ATE = 3450 mg/kg bw
Hexyl salicylate	6259-76-3	228-408-6	01-2119638275-36-XXXX	5-<10%	Skin Sens. 1-Aquatic Chronic 1;H317-H410,-	
3,7-dimethyloctan-3-ol	78-69-3	201-133-9	01-2119454788-21-XXXX	5-<10%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	dermal: ATE = 5000.01 mg/kg bw-oral: ATE = 8270 mg/kg bw
2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol	18479-58-8	242-362-4	01-2119457274-37-XXXX	1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-STOT SE 3;H315-H319-H336,-	dermal: ATE = 5000.01 mg/kg bw-oral: ATE = 4100 mg/kg bw
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-yl acetate	5413-60-5	226-501-6	01-2119934491-39-XXXX	1-<5%	Aquatic Chronic 3; H412,-	dermal: ATE = 2000.01 mg/kg bw-oral: ATE = 5000 mg/kg bw
Terpineol	8000-41-7	232-268-1	01-2119553062-49-XXXX	1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2; H315-H319,-	dermal: ATE = 2000.01 mg/kg bw-oral: ATE = 2000.01 mg/kg bw
Dimethyl benzyl carbinyol acetate (alpha,alpha-Dimethylphenethyl acetate)	151-05-3	205-781-3	01-2120258394-51-XXXX	1-<5%	Skin Irrit. 2-Aquatic Chronic 3;H315-H412,-	dermal: ATE = 3000.01 mg/kg bw-oral: ATE = 3300.01 mg/kg bw
2,2,2-trichloro-1-phenylethyl acetate	90-17-5	201-972-0	01-2119929625-31-XXXX	1-<5%	Aquatic Chronic 3; H412,-	dermal: ATE = 2000.01 mg/kg bw-oral: ATE = 3500 mg/kg bw
alpha-Hexylcinnamaldehyde	101-86-0	202-983-3		1-<5%	Skin Sens. 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H317-H400-H411,-	dermal: ATE = 3000.01 mg/kg bw-oral: ATE = 3100 mg/kg bw
Alpha Isomethyl Ionone	127-51-5	204-846-3	01-2120138569-45-XXXX	1-<5%	Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H317-H411,-	dermal: ATE = 5000.01 mg/kg bw-oral: ATE = 5000.01 mg/kg bw
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	103-95-7	203-161-7	01-2119970582-32-XXXX	1-<5%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3; H315-H317-H412,-	dermal: ATE = 5000.01 mg/kg bw-oral: ATE = 2000.01 mg/kg bw
Undecan-4-olide	104-67-6	203-225-4	01-2119959333-34-XXXX	1-<5%	Aquatic Chronic 3; H412,-	dermal: ATE = 2000.01 mg/kg bw-oral: ATE = 18500 mg/kg bw

**SCHEMA DATI DI SICUREZZA**

Conforme al Regolamento CE n. 878/2020

**Prodotto** TROPIC PASSION 11860/C**Versione:** 2

Verdyl Propionate	68912-13-0	272-805-7	01-2119969447-21-XXXX	1-<5%	Aquatic Chronic 2; H411,-	dermal: ATE = 5000.01 mg/kg bw-oral: ATE = 5000.01 mg/kg bw
Pentyl salicylate	2050-08-0	218-080-2	01-2120771342-58-XXXX	1-<5%	Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H302-H400-H410,-	dermal: ATE = 2000.01 mg/kg bw
Benzyl acetate	140-11-4	205-399-7	01-2119638272-42-XXXX	1-<5%	Aquatic Chronic 3; H412,-	dermal: ATE = 5000.01 mg/kg bw-oral: ATE = 3690 mg/kg bw
4-Methyl-3-decen-5-ol	81782-77-6	279-815-0	01-2119983528-21-XXXX	1-<5%	Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2; H400-H411,-	oral: ATE = 8000.01 mg/kg bw
Diphenyl ether	101-84-8	202-981-2	01-2119472545-33-XXXX	1-<5%	Eye Irrit. 2-Aquatic Chronic 2;H319-H411,-	dermal: ATE = 7940.01 mg/kg bw
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	68039-49-6, 27939-60-2	268-264-1	01-2119982384-28-XXXX	0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1-Aquatic Chronic 2; H315-H317-H411,-	dermal: ATE = 5000.01 mg/kg bw-oral: ATE = 3900 mg/kg bw
Heliotropin (DRUG PRECURSOR)	120-57-0	204-409-7	01-2119983608-21-XXXX	0.1-<1%	Skin Sens. 1-Repr. 2; H317-H361,-	dermal: ATE = 5000.01 mg/kg bw-oral: ATE = 2700.01 mg/kg bw
(E)-1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohex-3-enyl)-but-2-en-1-one	71048-82-3	275-156-8	01-2119535122-53-XXXX	0.1-<1%	Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H302-H315-H317-H400-H410,-	dermal: ATE = 5000.01 mg/kg bw-oral: ATE = 1625 mg/kg bw
Allyl hexanoate	123-68-2	204-642-4	01-2119983573-26-XXXX	0.1-<1%	Acute Tox. 3-Acute Tox. 3-Acute Tox. 3-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3; H301-H311-H331-H400-H412,-	dermal: ATE = 820 mg/kg bw-oral: ATE = 218 mg/kg bw
2,6-Dimethyl-5-heptenal	106-72-9	203-427-2	01-2120270305-62-XXXX	0.1-<1%	Skin Sens. 1B;H317,-	dermal: ATE = 5000.01 mg/kg bw-oral: ATE = 5000.01 mg/kg bw
Dodecanal	112-54-9	203-983-6	01-2119969441-33-XXXX	0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	dermal: ATE = 2000.01 mg/kg bw-oral: ATE = 23100 mg/kg bw

**Sostanze con limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro**

Nome	CAS	CE	REACH	%	Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008	Specific Conc. Limits, M-factors and ATEs
Benzyl acetate	140-11-4	205-399-7	01-2119638272-42-XXXX	1-<5%	Aquatic Chronic 3; H412,-	dermal: ATE = 5000.01 mg/kg bw-oral: ATE = 3690 mg/kg bw
Hexyl acetate	142-92-7	205-572-7	01-2119976337-25-XXXX	0.1-<1%	Flam. Liq. 3;H226,-	dermal: ATE = 5000.01 mg/kg bw-oral: ATE = 41500.01 mg/kg bw

**Substances that are endocrine disruptors according to Regulation (EU) 2017/2100 or Regulation (EU) 2018/605, greater than 0.1%:**

Non applicabile

**Sostanze persistenti, bioaccumulabili e tossiche o molto persistenti e molto bioaccumulabili, superiori allo 0,1%:**

Non applicabile

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE n. 878/2020

**Prodotto** TROPIC PASSION 11860/C

**Versione:** 2

## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

### **4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

**Inalazione:** Trasportare l'infortunato all'aria aperta, mantenerlo a riposo e consultare un medico.

**Esposizione degli occhi:** 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.

**Esposizione della pelle:** IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

**Ingestione:** Risciacquare la bocca con acqua e consultare un medico.

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

Provoca irritazione cutanea.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Provoca grave irritazione oculare.

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

Nessuna prevista; vedi sezione 4.1 per ulteriori informazioni.

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

### **5.1. Mezzi di estinzione**

Mezzi idonei: Biossido di carbonio, dry chemical, schiuma.

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

In caso di incendio possibile liberazione di: Monossido di carbonio, composti organici non identificati.

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

In caso di ventilazione insufficiente usare un apparecchio respiratorio adatto.

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

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

Evitare di inalare il prodotto. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Vedi le misure di protezione riportate nelle sezioni 7 e 8.

### **6.2. Precauzioni ambientali**

Tenere a distanza da scarichi, da acque superficiali e sotterranee e dal suolo.

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

Eliminare le fonti di accensione. Prevedere un'adeguata ventilazione. Evitare l'eccessiva inalazione di vapori. Contenere immediatamente le fuoriuscite utilizzando sabbia o polvere inerte. Smaltire secondo le norme locali in vigore.

## SCHEMA DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE n. 878/2020

**Prodotto** TROPIC PASSION 11860/C

**Versione:** 2

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche le sezioni 8 e 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere a distanza da calore, scintille, fiamme libere e superfici calde. - Non fumare. Utilizzare dispositivi di protezione individuale secondo necessità. Utilizzare conformemente alle buone prassi di fabbricazione e di igiene industriale. Utilizzare in aree adeguatamente ventilate. Non mangiare, bere o fumare durante l'uso del prodotto.

### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in un luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare in luogo fresco. Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. Utilizzare impianti elettrici, di ventilazione e di illuminazione a prova di esplosione. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.

### 7.3. Usi finali specifici

Fragranze: Utilizzare conformemente alle buone prassi di fabbricazione e di igiene industriale.

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

### 8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale:

Nome	CAS	CE	Descrizione	Value
Benzyl acetate	140-11-4	205-399-7	Limite di esposizione a lungo termine (8 ore TWA) (ppm)	10
			Limite di esposizione a lungo termine (8 ore TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	62
			Limite di esposizione a breve termine (15 minuti) (ppm)	20
			Limite di esposizione a breve termine (15 minuti) (mg/m <sup>3</sup> )	122
Hexyl acetate	142-92-7	205-572-7	Limite di esposizione a lungo termine (8 ore TWA) (ppm)	50
			Limite di esposizione a lungo termine (8 ore TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	294

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Protezione degli occhi/della pelle

Indossare guanti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso

#### Apparecchio respiratorio

## SCHEMA DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE n. 878/2020

**Prodotto** TROPIC PASSION 11860/C

**Versione:** 2

Garantire un'adeguata ventilazione continua per evitare l'accumulo di eccessivo vapore ed assicurare il rispetto dei limiti di esposizione professionale. Se opportuno e in funzione dei propri metodi e dell'entità di utilizzo, potrebbero essere richieste le seguenti misure tecniche di controllo come ulteriori misure di protezione: a) isolamento dei reparti miscelazione ed altre aree in cui il materiale viene utilizzato o maneggiato liberamente; mantenimento di queste aree ad una pressione dell'aria inferiore rispetto al resto dello stabilimento; b) utilizzo di dispositivi di protezione individuale, come un respiratore opportunamente attrezzato ed omologato con cartuccia per vapori organici o cartucce filtranti e filtri antipolvere; c) utilizzo di un sistema di eliminazione locale dell'aria attorno alle cisterne aperte e ad altre fonti aperte di potenziale esposizione, per evitare l'inalazione eccessiva del prodotto, compresi i luoghi in cui il materiale viene liberamente pesato o misurato; utilizzo di un sistema di ventilazione di diluizione dell'area di lavoro, per eliminare o ridurre la possibile esposizione del personale; d) utilizzo di sistemi chiusi per il trasferimento e la lavorazione del materiale.

Vedi anche le sezioni 2 e 7.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

<b>Physical State/Colour:</b>	Liquido debolmente paglierino
<b>Odore:</b>	Fruttato - Floreale - Muschiato
<b>Soglia olfattiva:</b>	Non determinato
<b>Punto di fusione / punto di congelamento:</b>	Non determinato
<b>Boiling point or initial boiling point and boiling range:</b>	Non determinato
<b>Flammability:</b>	Non determinato
<b>Lower and upper explosion limit:</b>	Non determinato
<b>Punto di infiammabilità:</b>	> 61 °C
<b>Temperatura di autoaccensione:</b>	Non determinato
<b>Temperatura di decomposizione:</b>	Not relevant
<b>pH:</b>	Non determinato
<b>Kinematic viscosity:</b>	Non determinato
<b>Solubility:</b>	Solubility in organic solvents Solubile in etanolo. Insolubile in acqua.
<b>Partition coefficient: n-octanol/water (log value):</b>	Non determinato
<b>Densità di vapore:</b>	Non determinato
<b>Density and/or relative density:</b>	> 0,8000
<b>Relative vapour density:</b>	Non determinato
<b>Particle characteristics:</b>	Non determinato

**9.2. Altre informazioni:** Nessuno disponibile

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Non presenta alcun pericolo di reattività significativo, né da solo né a contatto con l'acqua.

## SCHEMA DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE n. 878/2020

**Prodotto** TROPIC PASSION 11860/C

**Versione:** 2

### 10.2. Stabilità chimica

Buona stabilità in normali condizioni di stoccaggio.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non prevista in normali condizioni di utilizzo.

### 10.4. Condizioni da evitare

Evitare il calore estremo.

### 10.5. Materiali incompatibili

Evitare il contatto con acidi forti, alcali o agenti ossidanti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non previsto.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008

Questa miscela non è stata completamente testata per quanto riguarda gli effetti sulla salute. Questi ultimi sono stati calcolati utilizzando i metodi descritti nel Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

<b>Tossicità acuta:</b>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
tossicità acuta per via orale	4114
tossicità acuta per via cutanea	>5000
tossicità acuta per inalazione	Non disponibile.
<b>corrosione/irritazione cutanea:</b>	Corrosione/irritazione cutanea, categorie di pericolo 2
<b>lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:</b>	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 2
<b>sensibilizzazione respiratoria o cutanea:</b>	Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1
<b>mutagenicità delle cellule germinali:</b>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>cancerogenicità:</b>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>tossicità per la riproduzione:</b>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:</b>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:</b>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>pericolo in caso di aspirazione:</b>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Informazioni sugli ingredienti pericolosi contenuti nella miscela

Nome	CAS	CE	LD50/ATE orale	LD50/ATE cutanea	LC50/ATE inalatoria	LC50, via di
Allyl hexanoate	123-68-2	204-642-4	218	820	3	Non disponibile.
Benzyl propionate	122-63-4	204-559-3	2000,01	2000	Non disponibile.	Non disponibile.
Pentyl salicylate	2050-08-0	218-080-2	500	2000,01	Non disponibile.	Non disponibile.

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE n. 878/2020

**Prodotto** TROPIC PASSION 11860/C**Versione:** 2

Phenylethyl alcohol	60-12-8	200-456-2	1610	2535	Non disponibile.	Non disponibile.
---------------------	---------	-----------	------	------	------------------	------------------

Per ulteriori informazioni si rimanda alle sezioni 2 e 3.

## 11.2 Information on other hazards

Non applicabile

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**12.2. Persistenza e degradabilità** Non disponibile.**12.3. Potenziale di bioaccumulo** Non disponibile.**12.4. Mobilità nel suolo** Non disponibile.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanza non conforme ai criteri PBT/vPvB di REACH, Allegato XIII.

**12.6 Endocrine disrupting properties:** Non applicabile**12.7 Altri effetti avversi** Non disponibile.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire secondo le norme locali in vigore. Evitare di smaltire nei sistemi di scarico e nell'ambiente. I recipienti vuoti devono essere consegnati ad un centro di gestione rifiuti autorizzato per il relativo riciclaggio o smaltimento.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	14.1. Numero ONU	14.2. Nome di spedizione ONU	14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	Rischio secondario:	14.4. Gruppo d'imballaggio
<b>UN Model Regulations</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta-gamma-2-benzopyran)	9	-	III
<b>IMDG</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta-gamma-2-benzopyran) MARINE POLLUTANT	9	-	III

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

Conforme al Regolamento CE n. 878/2020

**Prodotto** TROPIC PASSION 11860/C**Versione:** 2

<b>ADR,RID,ADN</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta-gamma-2-benzopyran)	9	-	III
<b>ICAO TI</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta-gamma-2-benzopyran)	9	-	III

**14.5. Pericoli per l'ambiente**

This is classified as an environmentally hazardous substance under the UN Model Regulations. This is classified as a Marine Pollutant under the IMDG Code.

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Nessuno in più

**14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC**

Non applicabile

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione****15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Livello di potenziale contaminazione dell'acqua (WGK): 3

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Per questo prodotto non è stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica.

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

**Limiti di concentrazione %:** EH C2=10.27% EH C3=1.02% EH C4=44.84% SCI 2=29.94% EDI 2=38.17% SS 1=11.76%

**Valori frazionali totali:** EH C2=9.74 EH C3=98.04 EH C4=2.23 SCI 2=3.34 EDI 2=2.62 SS 1=8.50

**Legenda delle revisioni:**

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

**Legenda delle abbreviazioni:**

Abbreviazione	Significato
Acute Tox. 3	Tossicità acuta (per via orale), categorie di pericolo 3
Acute Tox. 3	Tossicità acuta (per via cutanea), categorie di pericolo 3
Acute Tox. 3	Tossicità acuta in caso di inalazione, categorie di pericolo 3
Acute Tox. 4	Tossicità acuta (per via orale), categorie di pericolo 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

Conforme al Regolamento CE n. 878/2020

**Prodotto** TROPIC PASSION 11860/C**Versione:** 2

Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 2
H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H331	Tossico se inalato.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H361	Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.
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.
P202	Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.
P202	Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.
P261	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P264	Lavare accuratamente dopo l'uso.
P270	Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P271	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P272	Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
P273	Non disperdere nell'ambiente.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P301/310	IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico
P301/312	IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P302/352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
P304/340	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P305/351/338	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.
P308/313	IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.
P311	Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P312	In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P330	Sciacquare la bocca.
P332/313	In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
P333/313	In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
P337/313	Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P361	Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati.
P362	Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
P363	Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE n. 878/2020

**Prodotto** TROPIC PASSION 11860/C

**Versione:** 2

P391	Raccogliere il materiale fuoriuscito.
P403/233/235	Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.
P405	Conservare sotto chiave.
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in: sito approvato.
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, categorie di pericolo 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) — categoria di pericolo 3 — Narcosi
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categorie di pericolo 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1B

Restrizione d'impiego raccomandata dal produttore:

**SOLO PER USO INDUSTRIALE - NON E' UN PRODOTTO PER IL PUBBLICO.**

I dati riportati si basano sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze e descrivono il prodotto in termini di sicurezza; non rappresentano alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico-contrattuale. Pertanto, il produttore non si assume alcuna responsabilità derivante dall'uso irresponsabile, improprio o illegale, diretto o indiretto, richiesta di danni di qualsiasi genere, del prodotto presentato o venduto.

**QUESTA SCHEDA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.**

**DOCUMENTO NON FIRMATO POICHE' REDATTO ELETTRONICAMENTE.**