

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

AI SENSI DEL REGOLAMENTO (CE)1907/2006



Nome del prodotto: **Little Joe Ocean Splash (E/F)**

Data di creazione: **18.03.2022**, Data di revisione: **23.08.2024**, Versione: **5.1**

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

#### Nome del prodotto

Little Joe Ocean Splash (E/F)



#### Sinonimi

Little Joe Scented Platter Ocean Splash | Little Joe Ocean Splash | Little Joe MINI Blister Ocean Splash | Little Joe OK Ocean Splash | Little Joya Ocean Splash | Little Joya Mini Blister Ocean Splash | Little Dog Ocean Splash | <https://my.chemius.net/p/uhhArR/en/pd/it>  
Little Joe Ocean Splash (E/N) | Little Joe Ocean Splash (E/A) | Little Joe Thumbs Up Ocean Splash (E/F) | Little Joya Ocean (E) | Little Dog Ocean (E)

#### Codice del prodotto

EF0707

#### UFI:

AFV5-4ETY-W20U-7W36

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

#### Usi identificati pertinenti

Deodorante per ambienti.

#### Usi sconsigliati

Nessuna informazione.

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

#### Distributore

Drive Int. AG  
Pilatusstrasse 28  
6052 Hergiswil, Svizzera  
+41 (0) 41 511 0304  
info@drive-int.ch

#### Produttore

Drive Italy S.r.l.  
Via Molinaretti 16  
Castelli Calepio BG, Italia  
+39 (0) 35 039 0120  
info@drive-italy.com

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

#### Per informazioni urgenti rivolgersi a:

- Osp. Pediatrico Bambino Gesù Roma, Piazza Sant'Onofrio, 4 00165 **tel. 06 6859 3726**
- Az. Osp. Univ. Foggia V.le Luigi Pinto, 1 71122 **tel. 800 183 459**
- Az. Osp. A. Cardarelli Napoli, Via A.Cardarelli,9 80131 **tel. 081 545 3333**
- Policlinico Umberto I Roma, V.le del Policlinico, 155 161 **tel. 06 4997 8000**

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

AI SENSI DEL REGOLAMENTO (CE)1907/2006



Nome del prodotto: **Little Joe Ocean Splash (E/F)**

Data di creazione: **18.03.2022**, Data di revisione: **23.08.2024**, Versione: **5.1**

- Policlinico A.Gemelli Roma, Largo Agostino Gemelli, 8 168 **tel. 06 305 4343**
- Osp. Careggi U.O. Toss. Medica Firenze Largo Brambilla, 3 50134 **tel. 055 794 7819**
- Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Pavia Via Salvatore Maugeri, 10 27100 **tel. 0382 24444**
- Osp. Niguarda Ca' Granda Milano Piazza Ospedale Maggiore, 3 20162 **tel. 02 6610 1029**
- Az. Osp. Papa Giovanni XXII Bergamo Piazza OMS, 1 24127 **tel. 800 883 300**
- Azienda Ospedaliera Integrata Verona, Piazzale Aristide Stefani 1, 37126 **tel. 800 011 858**

## Distributore

+41 (0) 41 511 0304

## SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione di pericolo della Unione Europea (Regolamento 1272/2008/CE)

Skin Irrit. 2; H315 Provoca irritazione cutanea.

Skin Sens. 1; H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Eye Irrit. 2; H319 Provoca grave irritazione oculare.

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

### 2.2 Elementi dell'etichetta

#### Dell'etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



#### Avvertenza: **ATTENZIONE**

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P333 + P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

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

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale.

#### Contiene:

acetato di linalile

linalolo

$\alpha$ -esilcinnamaldeide

(R)-p-menta-1,8-diene

7-idrossicitronellale

4-terz-butilcicloesil acetato

citrale

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

AI SENSI DEL REGOLAMENTO (CE)1907/2006



Nome del prodotto: **Little Joe Ocean Splash (E/F)**

Data di creazione: **18.03.2022**, Data di revisione: **23.08.2024**, Versione: **5.1**

citronellolo  
geraniolo  
pin-2(10)-ene  
cineolo

## 2.3 Altri pericoli

### PBT/vPvB

Il prodotto non contiene sostanze classificate come persistenti, tossiche o che possono essere bioaccumulabili (PBT), ovvero sostanze molto persistenti, molto tossiche o che possono essere altamente accumularsi (vPvB) in percentuale >0,1 %.

### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La miscela non contiene sostanze inserite nella lista delle sostanze aventi effetti nocivi sul sistema endocrino come stabilito conformemente all'Articolo 59 della Norma REACH con una concentrazione  $\geq 0,1$  w/w%. La miscela non contiene sostanze identificate come aventi effetti nocivi sul sistema endocrino, conformemente ai criteri previsti dal Regolamento Delegato della Commissione (UE) 2017/2100 o dal Regolamento della Commissione (UE) 2018/605, con una concentrazione  $\geq 0,1$  w/w%.

### Altre informazioni

Nessuna informazione.

## SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.1 Sostanze

Per le miscele vedere 3.2.

### 3.2 Miscele

Nome chimico	CAS EC Index Reach	%	Classificazione di pericolo della Unione Europea (Regolamento 1272/2008/CE)	Limiti di concentrazione specifici	Note per gli ingredienti
2,6-dimetilott-7-en-2-olo	18479-58-8 242-362-4 - 01- 211945727 4-37	2.5-5	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	/	/
acetato di linalile	115-95-7 204-116-4 - 01- 211945478 9-19	1-2.5	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319	/	/
linalolo	78-70-6 201-134-4 603-235-00- 2 01- 211947401 6-42	0.1-1	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319	/	/

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

AI SENSI DEL REGOLAMENTO (CE)1907/2006



Nome del prodotto: **Little Joe Ocean Splash (E/F)**

Data di creazione: **18.03.2022**, Data di revisione: **23.08.2024**, Versione: **5.1**

Nome chimico	CAS EC Index Reach	%	Classificazione di pericolo della Unione Europea (Regolamento 1272/2008/CE)	Limiti di concentrazione specifici	Note per gli ingredienti
acetato di vinile	108-05-4 203-545-4 607-023-00-0	0.1-1	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332 STOT SE 3; H335 Carc. 2; H351 Aquatic Chronic 3; H412	/	D
α-esilcinnamaldehyde	101-86-0 202-983-3 - 01-211953309 2-50	0.1-1	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 2; H411	/	/
(3-metilbutossi)acetato di allile	67634-00-8 266-803-5 -	0.1-1	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315	/	/
(R)-p-menta-1,8-diene	5989-27-5 227-813-5 601-096-00-2 01-211952922 3-47	0.1-1	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 3; H412	/	/
7-idrossicitronellale	107-75-5 203-518-7 - 01-211997348 2-31	0.1-1	Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319	/	/
4-terz-butilcicloesilacetato	32210-23-4 250-954-9 - 01-211997628 6-24	0.1-1	Skin Sens. 1B; H317	/	/
2,6-di-t-butil-p-cresolo	128-37-0 204-881-4 - 01-211955527 0-46	0.1-1	Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 1; H410; M = 1	/	/
citrale	5392-40-5 226-394-6 605-019-00-3 01-211946282 9-23	0.1-1	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319	/	/
citronello	106-22-9 203-375-0 - 01-211945399 5-23	0.1-1	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319	/	/

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

AI SENSI DEL REGOLAMENTO (CE)1907/2006



Nome del prodotto: **Little Joe Ocean Splash (E/F)**

Data di creazione: **18.03.2022**, Data di revisione: **23.08.2024**, Versione: **5.1**

Nome chimico	CAS EC Index Reach	%	Classificazione di pericolo della Unione Europea (Regolamento 1272/2008/CE)	Limiti di concentrazione specifici	Note per gli ingredienti
geraniolo	106-24-1 203-377-1 603-241-00-5 01-211955243 0-49	0.01-0.1	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Eye Dam. 1; H318	/	/
2,6-di-t-butil-p-cresolo	128-37-0 204-881-4 -01-211956511 3-46	0.01-0.1	Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 1; H410; M = 1	/	/
pin-2(10)-ene	127-91-3 204-872-5 -01-211951923 0-54	0.01-0.1	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 1; H410; M = 1	/	/
cineolo	470-82-6 207-431-5 -01-211996777 2-24	0.01-0.1	Flam. Liq. 3; H226 Skin Sens. 1B; H317	/	/

## Note per gli ingredienti

D	<p>Alcune sostanze che tendono spontaneamente alla polimerizzazione o alla decomposizione sono generalmente immesse sul mercato in forma stabilizzata ed è sotto tale forma che sono elencate nella parte 3.</p> <p>Tuttavia tali sostanze sono talvolta immesse sul mercato sotto forma non stabilizzata. In questo caso il fornitore deve specificare sull'etichetta il nome della sostanza seguito dalla dicitura "non stabilizzata".</p>
---	--

## SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazione generale

In caso di dubbio o se i sintomi di asfissia o intossicazione dovessero persistere, consultare un medico. Mostrare al medico la confezione, l'etichetta e/o la scheda di sicurezza.

#### In caso di inalazione

Portare il sinistrato all'aria fresca – abbandonare la zona inquinata. Se si manifestano sintomi persistenti, consultare un medico.

#### In caso di contatto con la pelle

Togliere abiti e scarpe contaminati. Lavare abbondantemente con acqua le parti del corpo che sono venute in contatto con il preparato. Se si manifestano sintomi che non si placano, consultare un medico.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

AI SENSI DEL REGOLAMENTO (CE)1907/2006



Nome del prodotto: **Little Joe Ocean Splash (E/F)**

Data di creazione: **18.03.2022**, Data di revisione: **23.08.2024**, Versione: **5.1**

## **In caso di contatto con gli occhi**

Lavare gli occhi aperti, anche sotto le palpebre con acqua abbondante. Se si manifestano sintomi persistenti, consultare un medico.

## **In caso di ingestione**

Non provocare il vomito. Sciacquare la bocca con acqua! Non mettere niente in bocca a persone in stato di incoscienza. Consultare immediatamente un medico! Mostrare al medico il foglio o l'etichetta di sicurezza.

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

### **In caso di inalazione**

L'eccessiva esposizione a nebbie o vapori può causare irritazioni alle vie respiratorie. Tosse, starnuti, secrezione nasale, respiro affannoso.

### **In caso di contatto con la pelle**

Prurito, arrossamento, dolore. Il contatto con la pelle può provocare sensibilità.

### **In caso di contatto con gli occhi**

Rossore, lacrimazione, dolore.

### **In caso di ingestione**

Può causare nausea/vomito e diarrea. L'ingestione può causare dolori addominali.

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

Trattare sintomatico.

## SEZIONE 5: MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO

### 5.1 Mezzi di estinzione

#### **I mezzi di estinzione idonei**

Diossido di carbonio (CO<sub>2</sub>).

Polvere secca.

Spruzzi d'acqua. Gli incendi maggiori estinguere con acqua nebulizzata o la schiuma resistente all'alcool.

#### **I mezzi di estinzione da non utilizzare per ragioni di sicurezza**

Getto d'acqua diretto.

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

#### **Prodotti di combustione pericolosi**

In caso di incendio è possibile la formazione di gas tossici; evitare l'inalazione di gas/fumi.

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

#### **Azioni di protezione**

Non respirare i fumi/gas, prodotti dal fuoco o dal riscaldamento. Non intervenire se ciò mette a rischio la vostra salute e se non si è adeguatamente addestrati. Raffreddare i contenitori non infiammabili con acqua e rimuoverli eventualmente dalla zona dell'incendio.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

AI SENSI DEL REGOLAMENTO (CE)1907/2006



Nome del prodotto: **Little Joe Ocean Splash (E/F)**

Data di creazione: **18.03.2022**, Data di revisione: **23.08.2024**, Versione: **5.1**

## **l'equipaggiamento speciale di protezione**

Equipaggiamento di protezione completo (UNI EN 469), guanti antifiama (UNI EN 659) con apparato autonomo per la respirazione (UNI EN 137), calzature per vigili del fuoco (UNI EN 15090).

## **Altre informazioni**

Rimuovere l'acqua antincendio contaminata e le parti rimanenti dell'incendio in conformità con la legge vigente.

## **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**

##### **Protezione individuale**

Indossare dispositivi di protezione personale (sezione 8).

##### **Procedure di prevenzione degli incidenti**

Garantire un'adeguata ventilazione. Assicurare le possibili fonti di accensione o di calore – non fumare!

##### **Procedure di emergenza**

Non intervenire se ciò mette a rischio la vostra salute e se non si è adeguatamente addestrati. Allontanare eventuali persone presenti che non siano addette alle operazioni di intervento. Evacuare la zona di pericolo. Non respirare la polvere. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, e gli indumenti.

#### **Per chi interviene direttamente**

Utilizzare dispositivi di protezione individuali.

### **6.2 Precauzioni ambientali**

Evitare il risciacquo in acque/scarichi/fognature o terreni permeabili. Nel caso di una grande fuoriuscita in acqua o su suolo repellente, informare l'Amministrazione per la protezione e il soccorso.

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

#### **Per il contenimento**

Evitare la fuoriuscita del preparato – sigillare i fori sulla confezione danneggiata.

#### **Per la bonifica**

Raccogliere meccanicamente e in contenitori adatti e smaltirlo secondo le norme vigenti. Smaltire in conformità alla normativa vigente (vedere il punto 13).

## **Altre informazioni**

Nessuna informazione.

### **6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Vedere anche le sezioni 8 e 13

## **SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

### **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

AI SENSI DEL REGOLAMENTO (CE)1907/2006



Nome del prodotto: **Little Joe Ocean Splash (E/F)**

Data di creazione: **18.03.2022**, Data di revisione: **23.08.2024**, Versione: **5.1**

## Misure protettive

### Misure per la prevenzione degli incendi

Garantire una buona ventilazione. Conservare/usare lontano da fonti di accensione – Non fumare!

### Misure per la prevenzione di aerosol e polveri

Prendere cura della ventilazione locale dove vi è possibilità di inalazione dei vapori e degli aerosol.

### Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

### Altre misure

Nessuna informazione.

### Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Rispettare le normali misure precauzionali che si applicano al trattamento delle sostanze chimiche. Curarsi dell'igiene personale (lavarsi le mani prima delle pause e dopo il lavoro). Durante il lavoro non mangiare, non bere e non fumare. Evitare il contatto con pelle, occhi e indumenti. Rimuovere gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli. Indossare dispositivi di protezione personale; vedere il capitolo 8

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

### Stoccaggio

Immagazzinare in conformità con le normative locali. Tenere il imballo ben chiuso.

### Materiale da imballaggio

Conservare nella imballo originale ben sigillato.

### Requisiti del magazzino e dei contenitori

Non conservare gli imballi senza etichetta.

### Temperatura di stoccaggio

Nessuna informazione.

### Istruzioni per l'allestimento del magazzino

Nessuna informazione.

### Altre informazioni riguardo alle condizioni di stoccaggio

Nessuna informazione.

## 7.3 Usi finali particolari

### Raccomandazioni

Nessuna informazione.

### Soluzioni specifiche per l'industria

Nessuna informazione.

## SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1 Parametri di controllo

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

AI SENSI DEL REGOLAMENTO (CE)1907/2006



Nome del prodotto: **Little Joe Ocean Splash (E/F)**

Data di creazione: **18.03.2022**, Data di revisione: **23.08.2024**, Versione: **5.1**

## Valori limite di esposizione professionale

Nome chimico	mg/m <sup>3</sup>	ml/m <sup>3</sup>	Valore a breve termine mg/m <sup>3</sup>	Valore a breve termine ml/m <sup>3</sup>	Nota	Valori limite biologici
Acetato di vinile (108-05-4)	17.6	5	35.2	10	-	/

## Informazioni sulle procedure di monitoraggio

UNI EN 482:2021 Esposizione nei luoghi di lavoro - Procedure per la determinazione della concentrazione degli agenti chimici - Requisiti prestazionali di base. UNI EN 689:2019 Esposizione nei luoghi di lavoro - Misurazione dell'esposizione per inalazione agli agenti chimici - Strategia per la verifica della conformità coi valori limite di esposizione occupazionale.

## Valori DNEL/DMEL

### Per il prodotto

Nessuna informazione.

### Per gli ingredienti

Nessuna informazione.

## Valori PNEC

### Per il prodotto

Nessuna informazione.

### Per gli ingredienti

Nessuna informazione.

## 8.2 Controlli dell'esposizione

### Controlli tecnici idonei

### Misure precauzionali

Curarsi dell'igiene personale – lavarsi le mani prima delle pause e dopo il lavoro. Agire conformemente con le pratiche migliori industriali di igiene e sicurezza. Evitare il contatto con pelle, occhi e indumenti. Durante il lavoro non mangiare, non bere e non fumare. Non respirare i vapori/aerosoli.

### Misure di prevenzione per prevenire l'esposizione

Nessuna informazione.

### Misure organizzative per prevenire l'esposizione

Togliere gli abiti contaminati.

### Misure tecniche per prevenire l'esposizione

Assicurare una buona ventilazione ed aspirazione nei luoghi con una maggiore concentrazione. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

## Protezione individuale

### Protezione degli occhi

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

AI SENSI DEL REGOLAMENTO (CE)1907/2006



Nome del prodotto: **Little Joe Ocean Splash (E/F)**

Data di creazione: **18.03.2022**, Data di revisione: **23.08.2024**, Versione: **5.1**

Eventualmente Utilizzare protezioni oculari contro possibili schizzi. Occhiali protettivi con protezioni laterali (UNI EN ISO 16321-1:2022).

## Protezione delle mani

Guanti protettivi (EN 374). Prima dell'uso proteggere le mani con della crema protettiva adatta.

## Materiale idoneo

## Protezione della pelle

Indumenti protettivi di lavoro in cotone (EN 13688) e scarpe che coprono tutto il piede (EN 20345).

## Protezione respiratoria

In caso di concentrazioni elevate di vapori/aerosol nell'aria, utilizzare una maschera (EN 140) con un filtro combinato A2-P2 (EN 14387). Concentrazioni elevate significano che i valori limite di esposizione sul luogo di lavoro sono stati superati.

## Pericoli termici

Nessuna informazione.

## Controlli dell'esposizione ambientale

## Misure per prevenire l'esposizione a seconda della sostanza/miscela

Nessuna informazione.

## Misure di prevenzione per prevenire l'esposizione

Nessuna informazione.

## Misure organizzative per prevenire l'esposizione

Nessuna informazione.

## Misure tecniche per prevenire l'esposizione

Non disperdere in corsi d'acqua, impianti fognari o acque freatiche.

## SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente

Stato fisico	solido
Forma	liquido impregnato in un supporto solido
Colore	blu
Odore	caratteristico
Soglia olfattiva	Nessuna informazione.
Punto di fusione/punto di congelamento o punto di rammollimento	Nessuna informazione.
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	Nessuna informazione.
Infiammabilità	Nessuna informazione.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

AI SENSI DEL REGOLAMENTO (CE)1907/2006



Nome del prodotto: **Little Joe Ocean Splash (E/F)**

Data di creazione: **18.03.2022**, Data di revisione: **23.08.2024**, Versione: **5.1**

Limite inferiore e superiore di esplosività	Nessuna informazione.
Punto di infiammabilità	> 61 °C
Temperatura di autoaccensione	Nessuna informazione.
Temperatura di decomposizione	Nessuna informazione.
pH	la sostanze/mistura è insolubile (in acqua)
Viscosità	Nessuna informazione.
solubilità	Nessuna informazione.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow)	Nessuna informazione.
Tensione di vapore	Nessuna informazione.
Densità / peso	Nessuna informazione.
Densità di vapore relativa	Nessuna informazione.
Caratteristiche delle particelle	Nessuna informazione.

## 9.2 Altre informazioni

### Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna informazione.

### Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna informazione.

## SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1 Reattività

Stabile in condizioni raccomandate di trasporto e stoccaggio.

### 10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni di uso normale e nel rispetto delle istruzioni di lavoro/manipolazione/stoccaggio (vedi sezione 7).

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si registrano reazioni pericolose.

### 10.4 Condizioni da evitare

Tenere lontano da fiamme libere e sorgenti di calore. Evitare l'esposizione diretta al sole.

### 10.5 Materiali incompatibili

Agenti ossidanti.  
Prodotti chimici fortemente basici.  
Acidi forti.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

AI SENSI DEL REGOLAMENTO (CE)1907/2006



Nome del prodotto: **Little Joe Ocean Splash (E/F)**

Data di creazione: **18.03.2022**, Data di revisione: **23.08.2024**, Versione: **5.1**

## 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nell'uso normale del prodotto non si prevedono decomposizioni di prodotti pericolosi. Durante la combustione/esplosione si rilasciano gas che rappresentano una minaccia per la salute. Diossido di carbonio (CO<sub>2</sub>), Monossido di carbonio (CO).  
Ossidi di azoto. Fumo.

## SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

#### (a) Tossicità acuta

##### Per il prodotto

tipo d'esposizione	tipo	specie	Tempo	Valore	metodo	Nota
orale	ATE	/	/	> 2000 mg/kg	/	/
inalatorio	ATE	/	/	> 20 mg/l	/	/

#### Altre informazioni

Non è classificato come tossico in maniera acuta.

#### (b) Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Nessuna informazione.

#### Altre informazioni

Irrita la pelle.

#### (c) Gravi danni oculari/irritazione oculare

Nessuna informazione.

#### Altre informazioni

Provoca grave irritazione oculare.

#### (d) Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Nessuna informazione.

#### Altre informazioni

Puo provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

#### (e) Mutagenicità sulle cellule germinali

Nessuna informazione.

#### (f) Cancerogenicità

Nessuna informazione.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

AI SENSI DEL REGOLAMENTO (CE)1907/2006



Nome del prodotto: **Little Joe Ocean Splash (E/F)**

Data di creazione: **18.03.2022**, Data di revisione: **23.08.2024**, Versione: **5.1**

## **(g) Tossicità per la riproduzione**

Nessuna informazione.

## **Sintesi della valutazione delle proprietà CMR**

La sostanza chimica non è classificata come cancerogena, mutogena o tossica per la riproduzione.

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

Nessuna informazione.

## **Altre informazioni**

STOT SE (esposizione singola): non classificata.

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

Nessuna informazione.

## **Altre informazioni**

STOT RE (esposizione ripetuta): non classificata.

## **(j) Pericolo in caso di aspirazione**

Nessuna informazione.

## **Altre informazioni**

Non è classificato come pericoloso in caso di aspirazione.

## **Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche**

Nessuna informazione.

## **Effetti interattivi**

Nessuna informazione.

## **11.2 Informazioni su altri pericoli**

### **Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

#### **Per il prodotto**

La miscela non contiene sostanze inserite nella lista delle sostanze aventi effetti nocivi sul sistema endocrino come stabilito conformemente all'Articolo 59 della Norma REACH con una concentrazione  $\geq 0,1$  w/w%. La miscela non contiene sostanze identificate come aventi effetti nocivi sul sistema endocrino, conformemente ai criteri previsti dal Regolamento Delegato della Commissione (UE) 2017/2100 o dal Regolamento della Commissione (UE) 2018/605, con una concentrazione  $\geq 0,1$  w/w%.

#### **Altre informazioni**

Nessuna informazione.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

AI SENSI DEL REGOLAMENTO (CE)1907/2006



Nome del prodotto: **Little Joe Ocean Splash (E/F)**

Data di creazione: **18.03.2022**, Data di revisione: **23.08.2024**, Versione: **5.1**

## SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1 Tossicità

#### **Tossicità acuta**

Nessuna informazione.

#### **Tossicità cronica**

Nessuna informazione.

### 12.2 Persistenza e degradabilità

#### **Degradabilità abiotica**

Nessuna informazione.

#### **Biodegradazione**

Nessuna informazione.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

#### **Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow)**

Nessuna informazione.

#### **Fattore di bioconcentrazione (BCF)**

Nessuna informazione.

### 12.4 Mobilità nel suolo

#### **Distribuzione nei comparti ambientali nota o stimata**

Nessuna informazione.

#### **Tensione superficiale**

Nessuna informazione.

#### **Adsorbimento / desorbimento**

Nessuna informazione.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze in questa preparazione non sono classificate come PBT o vPvB.

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

#### **Per il prodotto**

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

AI SENSI DEL REGOLAMENTO (CE)1907/2006



Nome del prodotto: **Little Joe Ocean Splash (E/F)**

Data di creazione: **18.03.2022**, Data di revisione: **23.08.2024**, Versione: **5.1**

La miscela non contiene sostanze inserite nella lista delle sostanze aventi effetti nocivi sul sistema endocrino come stabilito conformemente all'Articolo 59 della Norma REACH con una concentrazione  $\geq 0,1$  w/w%. La miscela non contiene sostanze identificate come aventi effetti nocivi sul sistema endocrino, conformemente ai criteri previsti dal Regolamento Delegato della Commissione (UE) 2017/2100 o dal Regolamento della Commissione (UE) 2018/605, con una concentrazione  $\geq 0,1$  w/w%.

## 12.7 Altri effetti avversi

Nessuna informazione.

## 12.8 Altre informazioni

### Per il prodotto

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Classe di pericolo per l'acqua (WHC): 2 (autoclassificazione): pericoloso per l'acqua; Non permettere lo scarico nel sottosuolo, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

## SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Smaltimento prodotto/imballaggio

#### Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire in conformità al Regolamento per la gestione dei rifiuti. Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua. Lasciare in gestione a un addetto autorizzato alla raccolta/rimozione/riciclaggio dei rifiuti. Piccole quantità possono essere smaltite con i rifiuti domestici.

#### Codici dei rifiuti

20 03 01 - rifiuti urbani non differenziati

#### Packaging

Smaltire l'imballaggio secondo le normative locali o nazionali. Affidare i contenitori completamente svuotati al cessionario autorizzato dei rifiuti.

#### Codici dei rifiuti

Nessuna informazione.

#### Modalità di trattamento dei rifiuti

Nessuna informazione.

#### Smaltimento attraverso le acque reflue - informazioni pertinenti

Nessuna informazione.

#### Altre raccomandazioni per lo smaltimento

Nessuna informazione.

## SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

AI SENSI DEL REGOLAMENTO (CE)1907/2006



Nome del prodotto: **Little Joe Ocean Splash (E/F)**

Data di creazione: **18.03.2022**, Data di revisione: **23.08.2024**, Versione: **5.1**

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
14.1 Numero ONU o numero ID			
Il prodotto non e' da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose.	Il prodotto non e' da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose.	Il prodotto non e' da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose.	Il prodotto non e' da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose.
14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto			
non stabilito/non rilevante	non stabilito/non rilevante	non stabilito/non rilevante	non stabilito/non rilevante
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto			
non stabilito/non rilevante	non stabilito/non rilevante	non stabilito/non rilevante	non stabilito/non rilevante
14.4 Gruppo d'imballaggio			
non stabilito/non rilevante	non stabilito/non rilevante	non stabilito/non rilevante	non stabilito/non rilevante
14.5 Pericoli per l'ambiente			
NO	NO	NO	NO
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori			
Quantità limitate non stabilito/non rilevante	Quantità limitate non stabilito/non rilevante		Quantità limitate non stabilito/non rilevante
14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO			
	non stabilito/non rilevante		

## SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

- Regolamento (CE) n. 1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)(Di cui ultima modifica il Regolamento (CE) 2020/878)
- Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele

**Valore VOC secondo le direttive 2004/42/CE, relativa alle limitazioni delle emissioni di composti organici volatili.**  
non applicabile

**Ingredienti secondo il Regolamento CE 648/2004 sui detersivi**

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

AI SENSI DEL REGOLAMENTO (CE)1907/2006



Nome del prodotto: **Little Joe Ocean Splash (E/F)**

Data di creazione: **18.03.2022**, Data di revisione: **23.08.2024**, Versione: **5.1**

Nessuna informazione.

## Istruzioni speciali

Classe di pericolo per l'acqua (WHC): 2 (autoclassificazione); pericoloso per l'acqua;

## 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica non è disponibile.

## SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

### Modifiche

Nessuna informazione.

### Fonti dei dati principali utilizzati per compilare la scheda

Nessuna informazione.

### Abbreviazioni e acronimi

STA - Stima della tossicità acuta  
ADR - Accordo concernente il trasporto internazionale di merci pericolose su strada  
ADN - Accordo europeo concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne  
CEN - Comitato europeo di normalizzazione  
C&L - classificazione ed etichettatura  
CLP - Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008  
CAS - numero del Chemical Abstracts Service (CAS)  
CMR - Cancerogene, mutagene e tossiche per la riproduzione  
CSA - Valutazione sicurezza chimica  
CSR - Relazione sulla sicurezza chimica  
DMEL - Livello derivato con effetti minimi  
DNEL - Livello derivato senza effetto  
DPP - Direttiva 1999/45/CE sui preparati pericolosi  
DSP - Direttiva 67/548/CEE sulle sostanze pericolose  
UV - Utilizzatore a valle  
CE - Comunità europea  
ECHA - Agenzia europea per le sostanze chimiche  
Numero CE - Numero EINECS e ELINCS (cfr. anche EINECS e ELINCS)  
SEE - Spazio economico europeo (UE+ Islanda, Liechtenstein e Norvegia)  
CEE - Comunità economica europea  
EINECS - Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale  
ELINCS - Lista europea delle sostanze chimiche notificate  
EN - Norma europea  
EQS - Norme di qualità ambientale  
UE - Unione europea  
Euphrac - Catalogo europeo delle frasi standard  
EWC - Catalogo europeo dei rifiuti (sostituito dal LoW, cfr. dopo)  
GES - Scenari d'esposizione generici  
GHS - Sistema globale armonizzato  
IATA - Associazione internazionale dei trasporti aerei  
ICAO-TI - Istruzioni tecniche per il trasporto sicuro di merci pericolose per via aerea  
IMDG - Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose  
IMSBC - Codice internazionale per il trasporto dei carichi solidi alla rinfusa  
TI - Tecnologie dell'informazione

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

AI SENSI DEL REGOLAMENTO (CE)1907/2006



Nome del prodotto: **Little Joe Ocean Splash (E/F)**

Data di creazione: **18.03.2022**, Data di revisione: **23.08.2024**, Versione: **5.1**

IUCLID - Banca dati internazionale di informazione chimica uniforme

IUPAC - Unione internazionale della chimica pura e applicata

CCR - Centro comune di ricerca

Kow - coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua

CL50 - Concentrazione Letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio

DL50 - Dose letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio (dose letale mediana)

EG - Entità giuridica

LoW - Elenco di rifiuti (cfr. <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)

DC - Dichiarante capofila

F/I - Fabbrikante/importatore

SM - Stati membri

SDSM - Scheda di dati di sicurezza dei materiali

OC - Condizioni operative

OCSE - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici

OEL - Limiti di esposizione professionale

GU - Gazzetta ufficiale

RE - Rappresentante esclusivo

OSHA - Agenzia europea per la sicurezza e la salute sul lavoro

PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica

PEC - Prevedibili concentrazioni con effetti

PNEC - Prevedibili concentrazioni prive di effetti

DPI - Dispositivi di protezione individuale

(Q)SAR - Relazione quantitativa tra struttura e attività

REACH - Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche, Regolamento (CE) n. 1907/2006

RID - Regolamento relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per ferrovia

RIP - Progetto di attuazione di REACH

RMM - Misura di gestione dei rischi

SCBA - Autorespiratori

SDS - Scheda di dati di sicurezza

SIEF - Forum per lo scambio di informazioni sulle sostanze

PMI - Piccole e medie imprese

STOT - Tossicità specifica per organi bersaglio

(STOT) RE - Esposizione ripetuta

(STOT) SE - Esposizione singola

## Lista delle farsì rilevanti H

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H351 Sospettato di provocare il cancro.

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.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

AI SENSI DEL REGOLAMENTO (CE)1907/2006



Nome del prodotto: **Little Joe Ocean Splash (E/F)**

Data di creazione: **18.03.2022**, Data di revisione: **23.08.2024**, Versione: **5.1**



- ☑ Corretta etichettatura del prodotto assicurata
- ☑ Conforme alla legislazione locale
- ☑ Corretta classificazione del prodotto assicurata
- ☑ Adeguati dati di trasporto assicurati

© [BENS Consulting](http://www.bens-consulting.com) | [www.bens-consulting.com](http://www.bens-consulting.com)

*Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza corrispondono alle nostre attuali conoscenze e rispondono alla legislazione nazionale nonché a quella dell'UE. E' vietato destinare il prodotto ad uno scopo diverso da quello indicato nel capitolo 1. L'utente è sempre responsabile per l'osservanza di tutte le disposizioni di legge. La manipolazione del prodotto può essere effettuata solo da persone di età superiore a 18 anni, che sono sufficientemente informate su come effettuare il lavoro, le proprietà pericolose e le necessarie precauzioni di sicurezza. Le indicazioni contenute in questa scheda di sicurezza descrivono i requisiti di sicurezza del nostro prodotto e non rappresentano alcuna garanzia per le caratteristiche del prodotto.*