

# Scheda dei dati di Sicurezza

Pagina: 1/17

---

Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche. Data /  
elaborata il: 16.08.2021

Versione: 3.1

Prodotto: **Olio per lampade e torce alla citronella**

(ID.Nr. 30035083/SDS\_GEN\_IT/IT)

---

Data di stampa 18.08.2021

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

### **1.1. Identificatore del prodotto**

## **OLIO PER LAMPADE E TORCE ALLA CITRONELLA**

Denominazione chimica: ottene, prodotti di idroformilazione, altobollenti  
Numero CAS: 68526-89-6

Numero di registrazione REACH: 01-2119486463-31-0000

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

Usi pertinenti identificati: Solvente/i

Per informazioni dettagliate sugli usi identificati del prodotto, si consulti l'allegato alla scheda dei dati di sicurezza.

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

---

## 1.4. Numero telefonico di emergenza

+39 055 7947819 centro antiveneni Firenze

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

Skin Sens. 1B

H 317 – Il prodotto può provocare una reazione allergica cutanea

Per il testo completo della classificazione non riportata per esteso in questa sezione, si consulti il paragrafo 16.

### 2.2. Informazioni da indicare sull'etichetta

Globally Harmonized System, EU (GHS)

Pittogramma:



Avvertenza:

Attenzione

Indicazione di pericolo:

H317                      Può provocare una reazione allergica cutanea.

Consigli di prudenza (prevenzione):

P280                      Indossare guanti protettivi.

P261                      Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

Consigli di prudenza (reazione):

P303+ P352              In caso di contatto con la pelle (o con i capelli): lavare

Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / elaborata il: 16.08.2021

Versione: 3.1

Prodotto: **Olio per lampade e torce alla Citronella**

(ID.Nr. 30035083/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 18.08.2021

abbondantemente con acqua e sapone.

P333 + P313

In caso di irritazione o eruzione cutanea: contattare un centro antiveleni o un medico.

P362 + P364

Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Consigli di prudenza (smaltimento):

P501

Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

### 2.3. Altri pericoli

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

Se previsto, sono riportati all'interno di questa sezione dati su altri pericoli che non risultano in una classificazione, ma che possono contribuire ai pericoli globali della sostanza o della miscela.

Vedi sezione 12- Risultati della valutazione PBT/vPvB.

---

## SEZIONE 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Carattere chimico

percentuale sull'intero

ottene, prodotti di idroformilazione, altobollenti (cont. (W/W): 100%)

Numero CAS: 68526-89-6

Numero CE: 271-237-7

non superiore al 97,0%

Essenza naturale di citronella

minimo 3,0 %

Nel caso in cui siano contenuti componenti pericolosi, il testo integrale delle classi di pericolo e delle frasi H, è riportato in sezione 16.

### 3.2. Miscele

Non applicabile

---

Prodotto: **Olio per lampade e torce alla Citronella**

(ID.Nr. 30035083/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 18.08.2021

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

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

Sostituire gli indumenti contaminati.

In caso d'inalazione:

Nel caso di inalazione di vapori, aerosoli:  
aria fresca, soccorso medico.

In caso di contatto con la pelle:

Lavare a fondo con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi:

Sciacquare a fondo per 15 minuti sotto acqua corrente tenendo le palpebre aperte.

In caso di ingestione:

Sciacquare la bocca e bere abbondante acqua.

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

sintomi: I sintomi e gli effetti noti più importanti sono descritti in etichetta (vedi sezione 2) e/o nella sezione 11.

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

Trattamento: nel trattamento sintomatico (decontaminazione, funzioni vitali) non sono noti antidoti specifici.

---

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

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

Estinguenti adatti: schiuma, diossido di carbonio, polvere di estinzione

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

Indicazione: Il prodotto è combustibile. Raffreddare i recipienti in pericolo con getti di acqua.

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

Misure particolari di protezione:

Usare un apparecchio respiratorio integrato.

Ulteriori informazioni:

I residui dell'incendio e l'acqua di estinzione contaminata devono essere eliminati rispettando le normative locali.

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

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

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

### **6.2. Precauzioni ambientali**

Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo. Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

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

Grandi quantità: Aspirare meccanicamente il prodotto. Smaltire il materiale contaminato nel rispetto della normativa vigente in materia. Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia.

### **6.4. Riferimenti ad altre sezioni**

Le informazioni relative al controllo dell'esposizione/protezione personale e le considerazioni sullo smaltimento sono riportate alle Sezioni 8 e 13

---

## **SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio**

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

Provvedere ad una buona aerazione e ricambio d'aria nei magazzini e nei luoghi di lavoro.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Evitare l'inalazione di nebbie/vapori.

Protezione antincendio ed anti esplosione:

Prevedere misure contro la formazione di cariche elettrostatiche - tenere lontano da fonti di ignizione - mettere a disposizione un estinguente.

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

Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio: Tenere i recipienti chiusi ermeticamente in un luogo asciutto.

### **7.3. Usi finali particolari**

Per gli usi identificati elencati nella Sezione 1 devono essere osservate le raccomandazioni della Sezione 7

---

Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / elaborata il: 16.08.2021

Versione: 3.1

Prodotto: **Olio per lampade e torce alla Citronella**

(ID.Nr. 30035083/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 18.08.2021

## **SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/Protezione individuale**

### **8.1. Parametri di controllo**

#### Componenti con valori limite da rispettare sul posto di lavoro

Non è noto alcun limite di esposizione professionale.

#### PNEC

acqua dolce: 0,1 mg/l

acqua di mare: 0,01 mg/l

emissione saltuaria: 1 mg/l

impianto di depurazione: 100 mg/l

Sedimento (acqua dolce): 4000 mg/kg

Sedimento (acqua di mare): 400 mg/kg

suolo: 1,25 mg/kg

#### DNEL

operatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 116,7 mg/kg

operatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 411,4 mg/m<sup>3</sup>

consumatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 50 mg/kg

consumatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 87 mg/m<sup>3</sup>

consumatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., orale: 25 mg/kg

### **8.2. Controlli dell'esposizione**

#### Equipaggiamento di protezione personale

Protezione delle vie respiratorie:

in caso di insufficiente ventilazione. Filtro per gas/vapori di composti organici (Punto d'ebollizione >65 °C, ad es. EN 14387, Tipo A).

Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / elaborata il: 16.08.2021

Versione: 3.1

Prodotto: **Olio per lampade e torce alla Citronella**

(ID.Nr. 30035083/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 18.08.2021

Protezione delle mani:

Guanti resistenti ai prodotti chimici (EN ISO 374-1)

Materiali idonei anche per contatto diretto e prolungato (Raccomandazioni: fattore di protezione 6, corrispondente a >480 minuti di tempo di permeazione secondo EN ISO 374-1):

butilcaucciù - 0,7 mm spessore

A causa della grande molteplicità dei tipi, è opportuno osservare le istruzioni d'uso dei produttori.

Ulteriori indicazioni: le informazioni si basano sui nostri test, su dati bibliografici e sulle informazioni dei produttori di guanti o si ricavano, per analogia, da sostanze di simile composizione. Bisogna tener presente che, a causa di diversi fattori (ad es. la temperatura), la durata d'uso di un guanto di protezione contro gli agenti chimici può essere in pratica notevolmente inferiore al tempo di permeazione rilevato dai test.

Protezione degli occhi:

Occhiali a protezione laterale (ad es. EN 166) e visiera .

Protezione del corpo:

Scegliere il mezzo protettivo idoneo secondo l'attività e l'esposizione, per es. grembiule, stivali, indumenti idonei (in accordo con la norma EN 14605 in caso di spruzzi o EN 13982 in caso di polveri.)

Misure generali di protezione ed igiene

Si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici. In aggiunta alle indicazioni di protezione personale, indossare indumenti da lavoro chiusi.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico:	liquido
Colore:	giallognolo
Odore:	debole odore proprio
Soglia odore:	non determinato
Valore del pH:	4,5 (linea guida OECD 105) – 258 mg/l, 20°C
Punto di fusione:	< -50 °C
Punto d'ebollizione:	294 °C (misura) (1.013 hPa)
Punto di infiammabilità:	131 °C (ISO 2719, tazza chiusa)

Velocità di evaporazione:

I valori possono essere approssimati in base alla Legge di Henry o alla tensione di vapore.

Infiammabilità: difficilmente combustibile

Limiti inferiore di esplosione:

Non rilevante ai fini della classificazione ed etichettatura di

Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / elaborata il: 16.08.2021

Versione: 3.1

Prodotto: **Olio per lampade e torce alla Citronella**

(ID.Nr. 30035083/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 18.08.2021

	liquidi, Il limite di esplosibilità inferiore può essere 5-15°C al di sotto del punto di infiammabilità.	
Limiti superiore di esplosione:	Non rilevante ai fini della classificazione ed etichettatura di liquidi	
Temperatura di accensione:	240 °C	(DIN 51794)
Tensione di vapore:	4,1 hPa (20 °C) statico	(OCSE - linea direttrice 104)
Densità:	0,8611 g/cm3 (20 °C) liquido	(DIN 53217)
Densità relativa del vapore (aria):	non determinato	
Solubilità in acqua:	08 - 258 mg/l (20 °C – ph 4,5 – 5,5)	(OCSE - linea direttrice 105)
Solubilità (qualitativa) Solvente/i:	solventi organici solubile	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow):	3,6 – 5,2 (mis) (20 °C)	
Autoaccensione:	non autoinfiammabile	Tipo di test: autoignizione spontanea
Decomposizione termica:	Nessuna decomposizione se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.	
Viscosità dinamica:	22 mPa.s (20 °C)	(calculated (from kinematic viscosity))
Viscosità, cinematica:	25,55 mm2/s (20 °C)	(DIN 51562)
Pericolo di esplosione:	Sulla base della propria struttura, il prodotto è classificato come non esplosivo.	
Caratteristiche di comportamento al fuoco:	Da valutazioni basate sulla sua struttura, il prodotto non è classificato come comburente.	

## 9.2. Altre informazioni

pKA

La sostanza non si dissocia.

Adsorbimento/acqua - suolo: log KOC: > 5,63

(OECD Guideline 121)

Tensione superficiale:

In base alla struttura chimica, non è attesa nessuna attività di superficie.



Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / elaborata il: 16.08.2021

Versione: 3.1

Prodotto: **Olio per lampade e torce alla Citronella**

(ID.Nr. 30035083/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 18.08.2021

## **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

### **10.1. Reattività**

Corrosione dei metalli: Non è da prevedere un effetto corrosivo del metallo.

Formazione gas infiammabili: In presenza di acqua non si formano gas infiammabili

### **10.2. Stabilità chimica**

Il prodotto è stabile se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per la manipolazione e lo stoccaggio.

### **10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Reazioni con agenti ossidanti forti.

### **10.4. Condizioni da evitare**

Nessuna precauzione speciale tranne che le normali precauzioni d'uso per la manipolazione di prodotti chimici.

### **10.5. Materiali incompatibili**

Materie da evitare: ossidanti forti

### **10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Prodotti di decomposizione pericolosi:

Nessun prodotto di decomposizione pericoloso se si rispettano le prescrizioni per il magazzinaggio e la manipolazione.

---

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

### **11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

#### Tossicità acuta

Valutazione di tossicità acuta:

Praticamente non tossico per una singola ingestione. Praticamente non tossico per un singolo contatto cutaneo.

Dati sperimentali/calcolati:

DL50 ratto (orale): > 2.000 mg/kg (OECD-Direttiva 420)

(inalatoria): Studio scientificamente non giustificato.

DL50 ratto (dermale): > 2.000 mg/kg (OECD - linea guida 402)

#### Irritazione

Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / elaborata il: 16.08.2021

Versione: 3.1

Prodotto: **Olio per lampade e torce alla Citronella**

(ID.Nr. 30035083/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 18.08.2021

Valutazione dell'effetto irritante:

Non irritante per la pelle. Non irritante per gli occhi.

Dati sperimentali/calcolati:

Corrosione/irritazione della pelle coniglio: non irritante. (Linea guida OECD 404)

Gravi danni oculari/irritazione oculare coniglio: non irritante. (Linea guida OECD 405)

Sensibilizzazione delle vie respiratorie/della pelle

Valutazione dell'effetto sensibilizzante:

Possibile sensibilizzazione dopo contatto ripetuto.

Dati sperimentali/calcolati: prova in vitro studio in vitro: sensibilizzazione della pelle (In vitro skin sensitization test battery)

Mutagenicità sulle cellule germinali

Valutazione di mutagenicità:

La sostanza non si è rivelata mutagena sui batteri. La sostanza non si è rivelata mutagena per una coltura di cellule di mammiferi.

Cangerogenicità

Valutazione di cancerogenicità:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

tossicità riproduttiva

Valutazione di tossicità per la riproduzione:

I risultati di studi su animali non evidenziano effetti di danneggiamento della fertilità.

Tossico per lo sviluppo.

Valutazione della teratogenicità:

Prodotto: **Olio per lampade e torce alla citronella**

(ID.Nr. 30035083/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 18.08.2021

Test su animali non hanno evidenziato danneggiamenti fetali.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Valutazione STOT singola:

Sulla base dei dati disponibili, non è attesa alcuna tossicità specifica degli organi bersaglio dopo una singola esposizione.

Tossicità di dose ripetuta e tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)

Valutazione della tossicità in seguito a somministrazione ripetuta:

Dopo somministrazione ripetuta non si è osservata alcuna tossicità d'organo specifica della sostanza.

Pericolo in caso di aspirazione

Non è atteso alcun rischio di aspirazione.

---

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Valutazione della tossicità acquatica:

Nessun effetto tossico a concentrazioni prossime alla solubilità in acqua. Con buona probabilità il prodotto non è nocivo per gli organismi acquatici. La corretta immissione di basse concentrazioni in impianto di depurazione biologico non dovrebbe compromettere l'attività di degradazione dei fanghi attivi.

Ittiotossicità:

LL50 (96 h) > 100 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (OECD 203; ISO 7346; 84/449/CEE, C.1, semistatico)

Il prodotto è poco solubile nel mezzo di prova; è stato provato nell'eluato. Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione nominale.

Invertebrati acquatici:

EL50 (48 h) > 100 mg/l, *Daphnia magna* (OECD - linea guida 202, parte 1, statico)

Il prodotto è poco solubile nel mezzo di prova; è stato provato nell'eluato. Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione nominale.

Piante acquatiche:

EL50 (72 h) > 100 mg/l (tasso di crescita), *Desmodesmus subspicatus* (OECD - linea guida 201) Il prodotto è poco solubile nel mezzo di prova; è stato provato nell'eluato. Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione nominale.

Prodotto: **Olio per lampade e torce alla citronella**

(ID.Nr. 30035083/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 18.08.2021

Microorganismi/Effetti sui fanghi attivi:

CE50 (180 min) > 1.000 mg/l, (OECD - linea guida 209, statico)

Tossicità cronica sui pesci: Nessun dato disponibile.

Tossicità cronica per gli invertebrati acquatici: Nessun dato disponibile.

Valutazione della tossicità terrestre: Sono stati osservati effetti tossici in studi su piante terrestri.

Organismi che vivono nel suolo:

CL50 (14 d) > 1.000 mg/kg, Eisenia foetida (OECD - linea guida 207, suolo artificiale)

piante terrestri:

NOEC (21 d) 125 mg/l 125 mg/kg, Brassica napus (OECD - linea guida 20)

altri non mammiferi terrestri:

Nessun dato disponibile.

## **12.2. Persistenza e degradabilità**

Valutazione di biodegradabilità ed eliminazione (H<sub>2</sub>O):

Facilmente biodegradabile (secondo criteri OECD).

Considerazioni sullo smaltimento:

97 -100 % formazione del CO<sub>2</sub> del valore teorico (42 d) (OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EEC, C.4-C) (aerobico, fango attivo, domestico, non adattato)

Valutazione della stabilità in acqua:

Data la composizione chimica, l'idrolisi non è probabile.

Dati sulla stabilità in acqua (idrolisi):

Il prodotto non è stato completamente testato. Le affermazioni sono state derivate in parte da prodotti di struttura o di composizione simile

## **12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Valutazione del potenziale di bioaccumulo:

In base al coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Pow) e'possibile un arricchimento in organismi.

Potenziale di bioaccumulo:

Nessun dato disponibile.

Prodotto: **Olio per lampade e torce alla citronella**

(ID.Nr. 30035083/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 18.08.2021

#### **12.4. Mobilità nel suolo**

Valutazione trasporto tra reparti ambientali:

Volatilità: Nessun dato disponibile.

#### **12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Secondo l'Allegato XIII del Regolamento (EC) N.1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH): Il prodotto non soddisfa i requisiti per la classificazione come PBT (persistente/bioaccumulabile/tossico) e vPvB(molto persistente/molto bioaccumulabile). Autoclassificazione

#### **12.6. Altri effetti nocivi**

La sostanza non è elencata nel Regolamento (EC) 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

---

### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

#### **13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Osservando la normativa locale deve essere avviato ad una discarica controllata oppure ad un idoneo impianto di termodistruzione.

Imballaggi contaminati:

Gli imballi contaminati devono essere svuotati in modo ottimale e poi, dopo un adeguato lavaggio, possono essere destinati al riutilizzo.

---

### **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

#### **Trasporto via terra**

ADR

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Numero ONU:

Non applicabile

Nome di spedizione appropriato ONU:

Non applicabile

Prodotto: **Olio per lampade e torce alla citronella**

(ID.Nr. 30035083/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 18.08.2021

Classi di pericolo connesso al trasporto: Non applicabile  
 Gruppo d'imballaggio: Non applicabile  
 Pericoli per l'ambiente: Non applicabile  
 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Nessuno noto

**RID**

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto  
 Numero ONU: Non applicabile  
 Nome di spedizione appropriato ONU: Non applicabile  
 Classi di pericolo connesso al trasporto: Non applicabile  
 Gruppo d'imballaggio: Non applicabile  
 Pericoli per l'ambiente: Non applicabile  
 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Nessuno noto

**Trasporto navale interno**

ADN

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto  
 Numero ONU: Non applicabile Nome di spedizione appropriato ONU: Non applicabile  
 Classi di pericolo connesso al trasporto: Non applicabile  
 Gruppo d'imballaggio: Non applicabile  
 Pericoli per l'ambiente: Non applicabile  
 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Nessuno noto

**Trasporto in navi da navigazione interna**

Non valutato

Prodotto: **Olio per lampade e torce alla citronella**

(ID.Nr. 30035083/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 18.08.2021

### Trasporto via mare

### Sea transport

#### IMDG

#### IMDG

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Not classified as a dangerous good under transport regulations

Numero ONU: Non applicabile

UN number: Not applicable

Nome di spedizione appropriato ONU: Non applicabile

UN proper shipping name: Not applicable

Classi di pericolo connesso applicabile al trasporto: Non applicabile

Transport hazard class(es): Not applicable

Gruppo d'imballaggio: Non applicabile

Packing group: Not applicable

Pericoli per l'ambiente: Non applicabile

Environmental hazards: Not applicable

Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Nessuno noto

Special precautions for user: None known

### Trasporto aereo

### Air transport

#### IATA/ICAO

#### IATA/ICAO

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Not classified as a dangerous good under transport regulations

Numero ONU: Non applicabile

UN number: Not applicable

Nome di spedizione appropriato ONU: Non applicabile

UN proper shipping name: Not applicable

Classi di pericolo connesso applicabile al trasporto: Non applicabile

Transport hazard class(es): Not applicable

Gruppo d'imballaggio: Non applicabile

Packing group: Not applicable

Pericoli per l'ambiente: Non applicabile

Environmental hazards: Not applicable

Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Nessuno noto

Special precautions for user: None known

Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Nessuno noto

Special precautions for user: None known

#### **14.1. Numero ONU**

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Numero UN" per le rispettive regolamentazioni.

Prodotto: **Olio per lampade e torce alla citronella**

(ID.Nr. 30035083/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 18.08.2021

#### **14.2. Nome di spedizione appropriato ONU**

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Nome di spedizione appropriato UN" per le rispettive regolamentazioni.

#### **14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto**

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Classe(i) di pericolo connesso al trasporto" per le rispettive regolamentazioni.

#### **14.4. Gruppo d'imballaggio**

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Gruppo di imballaggio" per le rispettive regolamentazioni.

#### **14.5. Pericoli per l'ambiente**

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Pericoli per l'ambiente" per le rispettive regolamentazioni.

#### **14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Precauzioni speciali per gli utilizzatori" per le rispettive regolamentazioni.

#### **14.7. Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC**

#### **Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code**

regolamento:	Non valutato	Regulation:	Not evaluated
Spedizione approvata:	Non valutato	Shipment approved:	Not evaluated
sostanza inquinante:	Non valutato	Pollution name:	Not evaluated
Categoria d'inquinamento:	Non valutato	Pollution category:	Not evaluated
Tipo di nave cisterna:	Non valutato	Ship Type:	Not evaluated

## **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

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

#### Divieti, restrizioni e autorizzazioni

Allegato XVII del Regolamento 1907/2006/CE: Numero in lista 3

Direttiva 2012/18/UE – controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose (UE): Elencato nel suddetto regolamento: no

In caso si applichino altre informazioni regolatorie che non siano già state menzionate altrove nella scheda di sicurezza, queste sono descritte in questa sezione.

Riferimenti normativi (Italia): 1) regolamento 1272/2008/CE e successivi adeguamenti; 2) Direttiva 2012/18/UE (Seveso III) e D.Lgs105/2015;3) D.Lgs 81/2008 e D.Lgs 152/2006.



Prodotto: **Olio per lampade e torce alla citronella**

(ID.Nr. 30035083/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 18.08.2021

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione sulla Sicurezza Chimica eseguita

---

## SEZIONE 16: Altre informazioni

Valutazione delle classi di pericolo in base ai criteri GHS (versione più recente).

Skin Sens. 1B

Testo integrale dei simboli di pericolo, indicazioni di pericolo e delle frasi H se menzionato come componente pericoloso al capitolo 3:

Skin Sens. sensibilizzante cutaneo

H317 Può provocare una reazione allergica della pelle.

I dati contenuti all'interno della presente Scheda dei Dati di Sicurezza si basano sulle nostre attuali conoscenze e danno informazioni relative ad una sicura gestione e manipolazione del prodotto. Il presente documento non é un Certificato di Analisi (CdA), né una scheda tecnica e non costituisce un accordo sulle specifiche del prodotto. Gli usi identificati ivi indicati non costituiscono un accordo sulla qualità contrattuale del prodotto della sostanza/miscela, né tantomeno uno specifico uso accordato. E' responsabilità di chi riceve il prodotto garantire che qualsiasi diritto proprietario e legislazioni vigenti siano osservati.

\*\*\*\*\*