



Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento (UE) n. 2020/878

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

# Rislone Oil Seal Engine Oil Burning & Leak Repair

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

*Nome commerciale:* Rislone Oil Seal Engine Oil Burning & Leak Repair

*Codice prodotto:* 44223

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

*Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela:* Oil Additive

*Usi sconsigliati :* Non noto.

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

*Nome e indirizzo azienda:* **RISLONE Nordic AB**  
Rydstavägen 45  
S-424 91 OLOFSTORP  
Svezia  
+46 (0)31 55 50 88  
<https://www.rislonenordic.com/>

*Referente:* Support Department

*Indirizzo email:* [info@rislonenordic.com](mailto:info@rislonenordic.com)

*Revisione:* 07 maggio 2026

*Versione SDS:* 1.0

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

ChemTel Inc.  
(800) 255-3924 (Numero verde dal Nord America)  
+1 (813) 248-0585 (Internazionale)

112 (Centro antiveleni di emergenza)

### SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Classificato in base al regolamento (EC) n. 1272/2008 (CLP).

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

#### 2.2. Elementi dell'etichetta



Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento (UE) n. 2020/878

<i>Pittogrammi di pericolo:</i>	Non applicabile.
<i>Avvertenza:</i>	Non applicabile.
<i>Indicazioni di pericolo:</i>	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. (H412)
<i>Consigli di prudenza:</i>	
<i>Generale:</i>	Non applicabile.
<i>Prevenzione:</i>	Non disperdere nell'ambiente. (P273)
<i>Reazione:</i>	Non applicabile.
<i>Conservazione:</i>	Non applicabile.
<i>Smaltimento:</i>	Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale (P501)
<i>Contenuto:</i>	Non contiene sostanze che devono essere indicate sull'etichetta.
<i>Altre etichette:</i>	

### 2.3. Altri pericoli

<i>Altro:</i>	Questa miscela/prodotto non contiene sostanze che soddisfano i criteri di classificazione PBT e/o vPvB. Questo prodotto non contiene sostanze considerate interferenti endocrini conformemente ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2023/707 della Commissione.
---------------	--

## SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.1. Sostanze

Non applicabile. Questo prodotto è una miscela.

### 3.2. Miscele

Prodotto/ingrediente	Identificatori	% w/w	Classificazione	Not.
distillati (petrolio), naftenici pesanti +hydrotreating	n. CAS: 64742-52-5 n. CE: 265-155-0 REACH: 01-2119467170-45-XXXX n. indice: 649-465-00-7	15-25%	Asp. Tox. 1, H304	[19]
acetato di n-butile	n. CAS: 123-86-4 n. CE: 204-658-1	<1%	EUH066 Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	[1]



Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento (UE) n. 2020/878

	REACH: 01-2119485493-29-XXXX n. indice: 607-025-00-1			
fenolo, (tetrapropenil) derivati;fenolo, 3-dodecil-, ramificato;fenolo, dodecil-, ramificato;fenolo, 4-dodecil-, ramificato;fenolo, 2-dodecil-, ramificato	n. CAS: 121158-58-5 n. CE: 310-154-3 REACH: 01-2119513207-49-XXXX n. indice: 604-092-00-9	<0.1%	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Repr. 1B, H360 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	[5]

Il testo completo delle frasi H è riportato alla sezione 16. I valori limite per l'igiene del lavoro sono riportati alla sezione 8, se disponibili.

#### Altre informazioni

[1] Limite di esposizione professionale valido a livello europeo.

[5] Una sostanza inclusa nell'elenco delle sostanze candidate estremamente preoccupanti (SVHC).

[19] UVCB = Indica sostanze di composizione sconosciuta o variabile, prodotti di una reazione complessa o materiali biologici.

## SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### *Generalità:*

In caso di incidenti: consultare il medico oppure un ospedale. Portare con sé l'etichetta oppure questa scheda di sicurezza. Il medico potrà rivolgersi alla clinica di medicina ambientale e del lavoro. In caso di sintomi importanti o in caso di dubbio sulle condizioni di salute, consultare un medico. Non somministrare mai a una persona incosciente acqua o liquidi.

#### *Inalazione:*

Nel caso di difficoltà respiratorie o irritazione dell'apparato respiratorio: Portare l'infortunato all'aria fresca e tenerlo sotto controllo.

#### *Contatto con la pelle:*

Rimuovere indumenti e scarpe contaminati. Risciacquare abbondantemente la cute entrata in contatto con il materiale con



*Contatto con gli occhi:*

acqua e sapone. È consentito usare detergente, ma non solventi o diluenti.

In caso di contatto con gli occhi: Risciacquare abbondantemente con acqua (20 - 30 °C) per almeno 5 minuti. Rimuovere eventuali lenti a contatto. Consultare un medico.

*Ingestione:*

Se la persona è cosciente, risciacquare la bocca con acqua e rimanere con lei. In caso di malessere contattare immediatamente un medico e consegnargli la presente scheda di sicurezza oppure l'etichetta del prodotto. Non provocare il vomito, a meno che non venga raccomandato dal medico. Abbassare la testa per evitare la risalita di particelle di vomito nella bocca e nella gola.

*Combustione:*

Non applicabile.

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

Non noto.

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

Trattare sintomaticamente.

**Nota per il medico**

Portare con sé la presente scheda di sicurezza oppure l'etichetta del materiale.

**SEZIONE 5: MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO**

**5.1. Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione idonei: schiuma resistente all'alcool, anidride carbonica, polveri, acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione non idonei: non utilizzare getto d'acqua, che potrebbe diffondere l'incendio.

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

In caso d'incendio si sviluppa un fumo denso. L'esposizione ai prodotti di degradazione può rappresentare un pericolo per la salute. I contenitori chiusi esposti al fuoco possono essere spenti con acqua. Non versare l'acqua proveniente dagli idranti negli scarichi e nelle fognie. Se il prodotto viene esposto a temperature elevate, ad es. in caso d'incendio, può dare origine a prodotti di degradazione pericolosi. Essi sono:

Ossidi di carbonio (CO / CO<sub>2</sub>)

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

Normali abiti da lavoro e respiratori completi. In caso di contatto diretto con le sostanze chimiche, contattare il centro antiveneni per ulteriori consigli.



Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento (UE) n. 2020/878

## SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

- 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**  
Garantire una ventilazione adeguata, soprattutto nelle aree confinate.  
Le aree contaminate possono essere scivolose.
- 6.2. Precauzioni ambientali**  
Non scaricare il prodotto in laghi, fiumi, scarichi ecc. Contattare le autorità ambientali locali in caso di dispersione nell'ambiente.
- 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**  
Contenere e raccogliere i versamenti con materiale non combustibile, assorbente, ad es. sabbia, terra diatomacea e riporre nel contenitore per lo smaltimento ai sensi dei regolamenti locali.  
La pulizia viene eseguita per quanto possibile con detersivi. Evitare l'uso di solventi.
- 6.4. Riferimento ad altre sezioni**  
Vedere la sezione 13 "Considerazioni sullo smaltimento" sulla gestione dei rifiuti.  
Vedere la sezione 8 "Controlli dell'esposizione/protezione individuale" per l'attrezzatura di protezione.

## SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**  
Utilizzare eventuali contenitori/vassoi di raccolta per non disperdere il prodotto nell'ambiente.  
Non fumare, mangiare né bere nei locali.  
Vedere la sezione 8 "Controllo dell'esposizione/protezione individuale" per l'attrezzatura di protezione.
- 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**  
I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto.
- |  |  |
|--|--|
| <i>Compatibilità degli imballaggi:</i> | Conservare sempre in contenitori dello stesso materiale del contenitore originale. |
| <i>Condizioni di conservazione:</i>    | Cool, dry conditions in well sealed receptacles                                    |
| <i>Materiali incompatibili:</i>        | Foodstuffs<br>Oxidizing agents   |
- 7.3. Usi finali particolari**  
Questo prodotto deve essere utilizzato solo per gli scopi descritti nella sezione 1.2.

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

- 8.1. Parametri di controllo**



Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento (UE) n. 2020/878

acetato di n-butile

Valore limite, breve termine (15 minuti) (mg/m<sup>3</sup>): 723

Valore limite, breve termine (15 minuti) (ppm): 150

Valore limite (8 ore) (mg/m<sup>3</sup>): 241

Valore limite (8 ore) (ppm): 50

Decreto Interministeriale del 14 aprile 2021. Recepimento della direttiva 2019/1831/UE della Commissione del 24 ottobre 2019 che definisce un quinto elenco di valori indicativi di esposizione professionale in attuazione della direttiva 98/24/CE del Consiglio e che modifica la direttiva 2009/39/CE della Commissione.

## DNEL

acetato di n-butile

<b>Durata:</b>	<b>Via di esposizione:</b>	<b>DNEL:</b>
Breve termine - effetti sistemici - lavoratori	Cutanea	11 mg/kg/giorno
Breve termine - effetti sistemici - popolazione generale	Cutanea	6 mg/kg/giorno
Lungo termine - effetti sistemici - lavoratori	Cutanea	7 mg/kg/giorno
Lungo termine - effetti sistemici - popolazione generale	Cutanea	3.4 mg/kg/giorno
Breve termine - effetti locali - lavoratori	Inalazione	600 mg/m <sup>3</sup>
Breve termine - effetti locali - popolazione generale	Inalazione	300 mg/m <sup>3</sup>
Breve termine - effetti sistemici - lavoratori	Inalazione	600 mg/m <sup>3</sup>
Breve termine - effetti sistemici - popolazione generale	Inalazione	300 mg/m <sup>3</sup>
Lungo termine - effetti locali - lavoratori	Inalazione	300 mg/m <sup>3</sup>
Lungo termine - effetti locali - popolazione generale	Inalazione	35.7 mg/m <sup>3</sup>
Lungo termine - effetti sistemici - lavoratori	Inalazione	48 mg/m <sup>3</sup>
Lungo termine - effetti sistemici - popolazione generale	Inalazione	12 mg/m <sup>3</sup>
Breve termine - effetti sistemici - popolazione generale	Orale	2 mg/kg/giorno
Lungo termine - effetti sistemici - popolazione generale	Orale	2 mg/kg/giorno

distillati (petrolio), naftenici pesanti +hydrotreating

<b>Durata:</b>	<b>Via di esposizione:</b>	<b>DNEL:</b>
Lungo termine - effetti sistemici - lavoratori	Cutanea	970 µg/kg/giorno
Lungo termine - effetti locali - lavoratori	Inalazione	5.58 mg/m <sup>3</sup>
Lungo termine - effetti locali - popolazione generale	Inalazione	1.19 mg/m <sup>3</sup>
Lungo termine - effetti sistemici - lavoratori	Inalazione	2.73 mg/m <sup>3</sup>



Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento (UE) n. 2020/878

Lungo termine - effetti sistemici - popolazione generale	Orale	740 µg/kg/giorno
--	-------	------------------

fenolo, (tetrapropenil) derivati;fenolo, 3-dodecil-, ramificato;fenolo, dodecil-, ramificato;fenolo, 4-dodecil-, ramificato;fenolo, 2-dodecil-, ramificato

<b>Durata:</b>	<b>Via di esposizione:</b>	<b>DNEL:</b>
Breve termine - effetti sistemici - lavoratori	Cutanea	166 mg/kg/giorno
Breve termine - effetti sistemici - popolazione generale	Cutanea	50 mg/kg/giorno
Lungo termine - effetti sistemici - lavoratori	Cutanea	250 µg/kg/giorno
Lungo termine - effetti sistemici - popolazione generale	Cutanea	75 µg/kg/giorno
Breve termine - effetti sistemici - lavoratori	Inalazione	44.18 mg/m <sup>3</sup>
Breve termine - effetti sistemici - popolazione generale	Inalazione	13.26 mg/m <sup>3</sup>
Lungo termine - effetti sistemici - popolazione generale	Inalazione	790 µg/m <sup>3</sup>
Breve termine - effetti sistemici - popolazione generale	Orale	1.26 mg/kg/giorno
Lungo termine - effetti sistemici - popolazione generale	Orale	75 µg/kg/giorno

## PNEC

acetato di n-butile

<b>Via di esposizione:</b>	<b>Durata dell'esposizione:</b>	<b>PNEC:</b>
Acqua dolce		180 µg/L
Acqua marina		18 µg/L
Impianto di trattamento delle acque reflue		35.6 mg/L
Rilascio intermittente (acqua dolce)		360 µg/L
Sedimenti di acqua dolce		981 µg/kg
Sedimenti di acqua marina		98.1 µg/kg
Terreno		90.3 µg/kg

distillati (petrolio), naftenici pesanti +hydrotreating

<b>Via di esposizione:</b>	<b>Durata dell'esposizione:</b>	<b>PNEC:</b>
Predatori		9.33 mg/kg

fenolo, (tetrapropenil) derivati;fenolo, 3-dodecil-, ramificato;fenolo, dodecil-, ramificato;fenolo, 4-dodecil-, ramificato;fenolo, 2-dodecil-, ramificato

<b>Via di esposizione:</b>	<b>Durata dell'esposizione:</b>	<b>PNEC:</b>
Acqua dolce		74 ng/L
Acqua marina		7.4 ng/L



Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento (UE) n. 2020/878

Impianto di trattamento delle acque reflue		100 mg/L
Predatori		4 mg/kg
Rilascio intermittente (acqua dolce)		370 ng/L
Sedimenti di acqua dolce		226 µg/kg
Sedimenti di acqua marina		26.6 µg/kg
Terreno		118 µg/kg

## 8.2. Controlli dell'esposizione

Controllare periodicamente la conformità ai valori limite.

*Precauzioni generali:*

Non fumare, mangiare né bere nei locali.

*Scenari di esposizione:*

Non ci sono scenari di esposizione implementati per questo prodotto.

*Limiti di esposizione:*

L'uso commerciale è regolato dalla normativa in materia di SLL sulle concentrazioni massime per esposizione. Vedere i valori limite per l'igiene sul lavoro riportati di sopra.

*Misure tecniche:*

La formazione di vapore deve essere mantenuta al minimo e al di sotto dei valori limite attuali (cfr. sopra). Si consiglia l'installazione di un sistema di scarico locale se il normale flusso d'aria nella sala di lavoro non è sufficiente. Assicurarsi che lavaggio occhi e doccette di emergenza siano chiaramente contrassegnati. Applicare precauzioni standard durante l'uso del prodotto. Evitare l'inalazione di vapori.

*Misure igieniche:*

Tra una pausa di utilizzo e l'altra del prodotto e al termine del lavoro, lavare accuratamente le parti del corpo che sono venute in contatto con la presente sostanza. Prestare particolare attenzione alle mani, agli avambracci e al viso.

*Misure per la limitazione dell'esposizione ambientale:*

Quando si opera con questo prodotto, controllare che non vi siano materiali di sbarramento nelle immediate vicinanze. Se possibile, utilizzare vassoio anti-fuoriuscita durante il lavoro.

## Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

*Generalità:*

Usare solo equipaggiamento protettivo con il marchio CE.


*Vie aeree:*

Nessun requisito particolare.

*Cute e corpo:*

Nessun requisito particolare.

*Mani:*

Materiale	Spessore minimo (mm)	Tempo di permeazione (min.)	Norme	
Guanti	-	-	EN374	

*Occhi:*

Nessun requisito particolare.

## SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

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

<i>Stato fisico:</i>	Liquido
<i>Colore:</i>	Ambra
<i>Odore / Soglia olfattiva (ppm):</i>	Fruttato
<i>pH:</i>	Non utilizzabile
<i>Densità (g/cm<sup>3</sup>):</i>	0,8778
<i>Viscosità cinematica:</i>	143 centistokes (40 °C)
<i>Caratteristiche delle particelle:</i>	Non si applica ai liquidi.

#### Modifica di stato e vapore

<i>punto di fusione/punto di congelamento (°C):</i>	Not determined
<i>Punto/intervallo di rammollimento (°C):</i>	Non si applica ai liquidi.
<i>Punto di ebollizione (°C):</i>	Not determined
<i>Pressione del vapore:</i>	Non utilizzabile
<i>Densità di vapore relativa:</i>	Not determined
<i>Temperatura di decomposizione (°C):</i>	Not determined

#### Dati relativi al pericolo di incendio e di esplosione

<i>Punto di fiamma (°C):</i>	>200
<i>Infiammabilità (°C):</i>	Not determined
<i>Temperatura di autoaccensione (°C):</i>	Not determined
<i>Limite di esplosione (% v/v):</i>	Not determined

#### Solubilità

<i>Solubilità in acqua:</i>	Not miscible or difficult to mix
-----------------------------	----------------------------------



Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento (UE) n. 2020/878

*Coefficiente n-ottanolo/acqua (LogKow):* Dati non disponibili.

*Solubilità in grassi (g/L):* Dati non disponibili.

## 9.2. Altre informazioni

*Velocità di evaporazione (acetato di n-butile = 100):* Non utilizzabile

*COV (g/L):* 300-500

*Altri parametri fisici e chimici:* Dati non disponibili.

*Proprietà ossidanti:* Dati non disponibili.

## SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1. Reattività

Dati non disponibili.

### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni riportate nella sezione 7 "Manipolazione e immagazzinamento".

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non noto.

### 10.4. Condizioni da evitare

Do not smoke  
Keep ignition sources away

### 10.5. Materiali incompatibili

Oxidizers

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non devono essere prodotti prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

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

#### Tossicità acuta

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

#### Corrosione/irritazione cutanea

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

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

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

#### Sensibilizzazione respiratoria

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

#### Sensibilizzazione cutanea



Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento (UE) n. 2020/878

---

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

#### **Mutagenicità delle cellule germinali**

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

#### **Cancerogenicità**

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

#### **Tossicità per la riproduzione**

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

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

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

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

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

#### **Pericolo in caso di aspirazione**

Grazie alla viscosità, questo prodotto non presenta alcun rischio di aspirazione.

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

Non noto.

### **11.2. Informazioni su altri pericoli**

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

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sulla salute umana oggetto di valutazione.

#### **Altre informazioni**

Non noto.

---

## **SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

---

### **12.1. Tossicità**

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### **12.2. Persistenza e degradabilità**

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

### **12.3. Potenziale di bioaccumulo**

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

### **12.4. Mobilità nel suolo**

Dati non disponibili.

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

Questa miscela/prodotto non contiene sostanze che soddisfano i criteri di classificazione PBT e/o vPvB.

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

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina in relazione all'ambiente.



Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento (UE) n. 2020/878

### 12.7. Altri effetti avversi

Il prodotto contiene sostanze che possono provocare effetti indesiderati a lungo termine nell'ambiente acquatico.

## SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Il prodotto non rientra nell'elenco delle sostanze pericolose.

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

Regolamento (UE) n. 1357/2014 della Commissione del 18 dicembre 2014 relativo ai rifiuti.

Codice CER:

Non applicabile.

### Imballaggio contaminato

Gli imballaggi contenenti piccoli resti del prodotto devono essere smaltiti allo stesso modo del prodotto.

## SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

	14.1 ONU	14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto	14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	14.4 PG*	14.5. Env**	Altre informazioni:
ADR/A DN/RI D	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Gruppo d'imballaggio

\*\* Pericoli per l'ambiente

### Altro

Prodotto non pericoloso in base ai criteri della normativa sul trasporto via terra, IATA e via mare.

Sebbene questo prodotto sia pericoloso per l'ambiente, il marchio di sostanza pericolosa per l'ambiente è stato omesso in quanto il prodotto viene fornito in imballaggi con una quantità massima di 5 L / 5 kg.

-

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile.

### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Dati non disponibili.

## SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE



Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento (UE) n. 2020/878

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

<i>Limitazioni d'uso:</i>	Nessuno in particolare.
<i>Esigenza di istruzioni particolari:</i>	Nessun requisito particolare.
<i>SEVESO - Categorie / Sostanze pericolose:</i>	Non applicabile.
<i>REACH, Allegato XVII:</i>	acetato di n-butile è soggetta alle restrizioni REACH (N. voce 40).
<i>REACH - Elenco delle sostanze candidate estremamente preoccupanti :</i>	fenolo, (tetrapropenil) derivati;fenolo, 3-dodecil-, ramificato;fenolo, dodecil-, ramificato;fenolo, 4-dodecil-, ramificato;fenolo, 2-dodecil-, ramificato è inclusa nell'elenco delle sostanze candidate estremamente preoccupanti (SVHC).
<i>Altro:</i>	Non applicabile.
<i>Fonti:</i>	Regolamento (UE) n. 1357/2014 della Commissione del 18 dicembre 2014 relativo ai rifiuti. Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele (CLP). Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

No

## SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

### Il testo completo delle frasi H è riportato nella sezione 3

- EUH066, L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
- H226, Liquido e vapori infiammabili.
- H304, Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H314, Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- H318, Provoca gravi lesioni oculari.
- H336, Può provocare sonnolenza o vertigini.
- H360, Può 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.



## Abbreviazioni e acronimi

- ADN = Norme Europee relative al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose per Vie Navigabili Interne
- ADR = Accordo Europeo relativo al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose su Strada
- ATE = Stima della Tossicità Acuta
- BCF = Fattore di Bioconcentrazione
- CAS = Chemical Abstracts Service
- CE = Conformité Européenne
- CER = Catalogo Europeo dei Rifiuti
- CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]
- CSA = Valutazione sulla Sicurezza Chimica
- CSR = Relazione sulla Sicurezza Chimica
- DMEL = Livello derivato con effetti minimi
- DNEL = Livello derivato senza effetto
- EC = Concentrazione efficace
- ED = Dose efficace
- EINECS = Inventario Europeo delle Sostanze chimiche Esistenti a carattere Commerciale
- EL = Carico efficace
- ErC = Concentrazione associata alla risposta del tasso di crescita del x%.
- ES = Scenario di Esposizione Indicazione
- EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP
- EuPCS = Sistema europeo di categorizzazione dei prodotti
- GHS = Sistema Mondiale Armonizzato di Classificazione ed Etichettatura delle Sostanze Chimiche
- GWP = Potenziale di riscaldamento globale
- HP = Codice della caratteristica di pericolo
- IATA = Associazione Internazionale per il Trasporto Aereo
- IBC = Contenitori Bulk
- IC = Massima concentrazione inibente X
- IMDG = Trasporto Marittimo Internazionale di Merci Pericolose Concentrazione letale
- LC = Concentrazione letale
- LCLo = Il valore è la concentrazione più bassa di una sostanza nell'aria che causerebbe la morte di animali o esseri umani
- LD = Dose letale
- LOAEC = Concentrazione più bassa alla quale è possibile evidenziare un effetto avverso
- LOAEL = Dose più bassa alla quale è possibile evidenziare un effetto avverso
- LOEC = Concentrazione più bassa alla quale è possibile evidenziare un effetto
- LL = Carico letale
- LogKoc = Logaritmo del coefficiente di ripartizione carbonio organico-acqua
- LT = tempo letale
- Log Kow = log del coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua
- M = Per il fattore di moltiplicazione
- MARPOL = Convenzione Internazionale del 1973 per la Prevenzione dell'Inquinamento causato dalle Navi e il relativo protocollo del 1978
- NOAEC = Concentrazione alla quale non si è manifestato alcun effetto avverso
- NOAEL = Dose alla quale non si è manifestato alcun effetto avverso



Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento (UE) n. 2020/878

---

NOEC = Concentrazione alla quale non si è manifestato alcun effetto  
NOELR = Velocità di carico senza effetto osservabile  
OCSE = Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico  
ONU = Organizzazione delle Nazioni Unite  
PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico  
PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti  
RID = I Regolamenti concernenti il Trasporto Internazionale di Merci Pericolose per Ferrovia  
RRN = Numero REACH di Registrazione  
rc = gli altri rifiuti soggetti a controllo  
rcm = gli altri rifiuti soggetti a controllo con obbligo di modulo di accompagnamento  
rs = rifiuti speciali  
SCL = Limite di concentrazione specifico  
SVHC = Sostanze Molto Pericolose  
STOT = Tossicità Specifica per Organi Bersaglio - Esposizione Ripetuta  
STOT = Tossicità Specifica per Organi Bersaglio - Esposizione Singola  
TWA = Media ponderata nel tempo  
UVCB = Indica sostanze di composizione sconosciuta o variabile, prodotti di una reazione complessa o materiali biologici.  
VOC = Composti Organici Volatili  
vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

#### **Altro**

La classificazione della miscela con riguardo ai rischi ambientali è conforme ai metodi di calcolo fornito dal Regolamento CE n. 1272/2008 (CLP).

#### **Convalidato da**

NL

#### **Altro**

La presenza di un triangolo indica una modifica rispetto alla versione precedente (primo numero nella versione SDS, vedere sezione 1).

Le indicazioni riportate nella presente scheda di dati di sicurezza si applicano esclusivamente al prodotto indicato nella sezione 1 e non si applicano necessariamente in caso di utilizzo con altri prodotti.

Si consiglia di consegnare la presente scheda di dati di sicurezza all'utente del prodotto. Le informazioni riportate non possono essere utilizzate come specifiche prodotto.

Nazione-lingua: IT-it