

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

# Invisible Oil Care

**SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA****1.1. Identificatore del prodotto**

*Nome commerciale:* Invisible Oil Care

*Codice prodotto:* 600\*\*\*SDS-NATUR

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

*Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela:* Non noto.

*Usi sconsigliati :* Non noto.

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

*Nome e indirizzo azienda:* **WOCA Denmark A/S**  
Tværevej 6  
6640 Lunderskov  
Danimarca  
+45 9958 5600

*Referente:* WOCA Denmark

*Indirizzo email:* info@wocadenmark.com

*Revisione:* 09/04/2026

*Versione SDS:* 1.0

*Data dell'edizione precedente:* 09/04/2026 (1.0)

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

Centri AntiVeleni (CAV) attivi 24 ore al giorno:

Bergamo: Az. Osp. Papa Giovanni XXII. Piazza OMS, 1, 24127. Telefono: 800.88.33.00

Firenze: Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica. Largo Brambilla, 3, 50134. Telefono: 055.794.7819

Foggia: Az. Osp. Univ. Foggia. V.le Luigi Pinto, 1, 71122. Telefono: 800.183.459

Milano: Osp. Niguarda Ca' Granda. Piazza Ospedale Maggiore, 3, 20162. Telefono: 02.66.1010.29

Napoli: Az. Osp. "A. Cardarelli". Via A. Cardarelli, 9, 80131. Telefono: 081.545.3333

Pavia: Centro Nazionale di Informazione Tossicologica. Via Salvatore Maugeri, 10, 27100. Telefono: 0382.24.444

Roma: "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA. Piazza Sant'Onofrio, 4, 00165. Telefono: 06.6859.3726

Roma: Policlinico "A. Gemelli". Largo Agostino Gemelli, 8, 168. Telefono: 06-3054343

Roma: Policlinico "Umberto I". V.le del Policlinico, 155, 161. Telefono: 06.4997.8000

Verona: Az. Osp. Integrata Verona. Piazzale Aristide Stefani, 1, 37126. Telefono: 800.011.858

Vedere la sezione 4 sulle misure di primo soccorso.

## SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Non classificato secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 (CLP).

### 2.2. Elementi dell'etichetta

<i>Pittogrammi di pericolo:</i>	Non applicabile.
<i>Avvertenza:</i>	Non applicabile.
<i>Indicazioni di pericolo:</i>	Non applicabile.
<i>Consigli di prudenza:</i>	
<i>Generale:</i>	Non applicabile.
<i>Prevenzione:</i>	Non applicabile.
<i>Reazione:</i>	Non applicabile.
<i>Conservazione:</i>	Non applicabile.
<i>Smaltimento:</i>	Non applicabile.
<i>Contenuto:</i>	Non contiene sostanze che devono essere indicate sull'etichetta.
<i>Altre etichette:</i>	EUH208, Contiene anidride maleica, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-3-one. Può provocare una reazione allergica. EUH210, Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

### 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.
(2-methoxymethylethoxy)propanol	n. CAS: 34590-94-8 n. CE: 252-104-2 REACH: 01-2119450011-60-XXXX n. indice:	<0.25%		[1]
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-	n. CAS: 2634-33-5 n. CE: 220-120-9	<0.05%	Acute Tox. 4, H302 (450.0 mg/kg bw)	

3-one	REACH: 01-2120761540-60-XXXX n. indice: 613-088-00-6		Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 (SCL: 0,036 %) Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 2, H330 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)
bronopol (DCI) 2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo	n. CAS: 52-51-7 n. CE: 200-143-0 REACH: 01-2119980938-15-XXXX n. indice:	<0.05%	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

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.

## SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

<i>Generalità:</i>	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.
<i>Inalazione:</i>	Se necessario, portare la persona all'aria aperta.
<i>Contatto con la pelle:</i>	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Rimuovere indumenti e scarpe contaminati. Risciacquare abbondantemente la cute entrata in contatto con il materiale con acqua e sapone. NON utilizzare solvente o diluente. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
<i>Contatto con gli occhi:</i>	Sciacquare delicatamente con acqua tiepida. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. In caso di irritazione o fastidio persistente agli occhi: consultare un medico.
<i>Ingestione:</i>	Sciacquare bene la bocca e bere molta acqua. Se il fastidio persiste, consultare un medico e mostrare la scheda dati di sicurezza.

*Combustione:* Non applicabile.

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

Effetti di sensibilizzazione: il prodotto contiene sostanze che possono provocare reazioni allergiche in caso di contatto con la pelle. La reazione allergica insorge tipicamente 12-72 ore dopo l'esposizione all'allergene ed è dovuta al fatto che l'allergene penetra nella pelle e reagisce con le proteine dello strato cutaneo superiore. Il sistema immunitario del corpo riconosce la proteina modificata come estranea e tenta di decomporla.

#### **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.

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

Nessun requisito particolare.

### **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.

Tenere le persone non autorizzate lontane dalla fuoriuscita

#### **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

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

Non è richiesta alcuna condizione particolare

*Compatibilità degli imballaggi:* Conservare sempre in contenitori dello stesso materiale del contenitore originale.

*Condizioni di conservazione:* Nessun requisito particolare.

*Materiali incompatibili:* Acidi forti, basi forti, ossidanti forti e agenti riducenti forti.

### 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

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Valore limite (8 ore) (mg/m<sup>3</sup>): 308

Valore limite (8 ore) (ppm): 50

Annotazione:

"Cute" = Può essere assorbito attraverso la pelle.

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

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Durata:	Via di esposizione:	DNEL:
Lungo termine - effetti sistemici - lavoratori	Cutanea	283 mg/kg/giorno
Lungo termine - effetti sistemici - popolazione generale	Cutanea	121 mg/kg/giorno
Lungo termine - effetti sistemici - lavoratori	Inalazione	308 mg/m <sup>3</sup>
Lungo termine - effetti sistemici - popolazione generale	Inalazione	37.2 mg/m <sup>3</sup>
Lungo termine - effetti sistemici - popolazione generale	Orale	36 mg/kg/giorno

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-3-one

Durata:	Via di esposizione:	DNEL:
Lungo termine - effetti sistemici - lavoratori	Cutanea	966 µg/kg/giorno

Lungo termine - effetti sistemici - popolazione generale	Cutanea	345 µg/kg/giorno
Lungo termine - effetti sistemici - lavoratori	Inalazione	6.81 mg/m <sup>3</sup>
Lungo termine - effetti sistemici - popolazione generale	Inalazione	1.2 mg/m <sup>3</sup>

bronopol (DCI) 2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo

<b>Durata:</b>	<b>Via di esposizione:</b>	<b>DNEL:</b>
Breve termine - effetti locali - lavoratori	Cutanea	8 µg/cm <sup>2</sup>
Breve termine - effetti locali - popolazione generale	Cutanea	4 µg/cm <sup>2</sup>
Breve termine - effetti sistemici - lavoratori	Cutanea	6 mg/kg/giorno
Breve termine - effetti sistemici - popolazione generale	Cutanea	2.1 mg/kg/giorno
Lungo termine - effetti locali - lavoratori	Cutanea	8 µg/cm <sup>2</sup>
Lungo termine - effetti locali - popolazione generale	Cutanea	4 µg/cm <sup>2</sup>
Lungo termine - effetti sistemici - lavoratori	Cutanea	2 mg/kg/giorno
Lungo termine - effetti sistemici - popolazione generale	Cutanea	700 µg/kg/giorno
Breve termine - effetti locali - lavoratori	Inalazione	2.5 mg/m <sup>3</sup>
Breve termine - effetti locali - popolazione generale	Inalazione	600 µg/m <sup>3</sup>
Breve termine - effetti sistemici - lavoratori	Inalazione	10.5 mg/m <sup>3</sup>
Breve termine - effetti sistemici - popolazione generale	Inalazione	1.8 mg/m <sup>3</sup>
Lungo termine - effetti locali - lavoratori	Inalazione	2.5 mg/m <sup>3</sup>
Lungo termine - effetti locali - popolazione generale	Inalazione	600 µg/m <sup>3</sup>
Lungo termine - effetti sistemici - lavoratori	Inalazione	3.5 mg/m <sup>3</sup>
Lungo termine - effetti sistemici - popolazione generale	Inalazione	600 µg/m <sup>3</sup>
Breve termine - effetti sistemici - popolazione generale	Orale	500 µg/kg/giorno
Lungo termine - effetti sistemici - popolazione generale	Orale	180 µg/kg/giorno

**PNEC**

(2-methoxymethylethoxy)propanol

<b>Via di esposizione:</b>	<b>Durata dell'esposizione:</b>	<b>PNEC:</b>
Acqua dolce		19 mg/L
Acqua marina		1.9 mg/L
Impianto di trattamento delle acque reflue		4.168 g/L
Rilascio intermittente (acqua dolce)		190 mg/L
Sedimenti di acqua dolce		70.2 mg/kg
Sedimenti di acqua marina		7.02 mg/kg
Terreno		2.74 mg/kg

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-3-one

Via di esposizione:	Durata dell'esposizione:	PNEC:
Acqua dolce		4.03 µg/L
Acqua marina		403 ng/L
Impianto di trattamento delle acque reflue		1.03 mg/L
Rilascio intermittente (acqua dolce)		1.1 µg/L
Rilascio intermittente (acqua marina)		110 ng/L
Sedimenti di acqua dolce		49.9 µg/kg
Sedimenti di acqua marina		4.99 µg/kg
Terreno		3 mg/kg

bronopol (DCI) 2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo

Via di esposizione:	Durata dell'esposizione:	PNEC:
Acqua dolce		1.25 µg/L
Acqua marina		520 ng/L
Impianto di trattamento delle acque reflue		430 µg/L
Rilascio intermittente (acqua dolce)		265 ng/L
Sedimenti di acqua dolce		21.5 µg/kg
Sedimenti di acqua marina		8.944 µg/kg
Terreno		210 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:*

Lavare le mani dopo l'uso.

*Misure per la limitazione dell'esposizione ambientale:*

Nessun requisito particolare.

## 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:*

Raccomandato	Tipo/Categoria	Norme	
Nessun requisito particolare	-	-	

*Mani:*

Nessun requisito particolare.

*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>	Dati non disponibili.
<i>Odore / Soglia olfattiva (ppm):</i>	Dati non disponibili.
<i>pH:</i>	Dati non disponibili.
<i>Densità (g/cm<sup>3</sup>):</i>	Dati non disponibili.
<i>Viscosità cinematica::</i>	Dati non disponibili.
<i>Caratteristiche delle particelle:</i>	Non si applica ai liquidi.

#### Modifica di stato e vapore

<i>punto di fusione/punto di congelamento (°C):</i>	Dati non disponibili.
<i>Punto/intervallo di rammollimento (°C):</i>	Non si applica ai liquidi.
<i>Punto di ebollizione (°C):</i>	Dati non disponibili.
<i>Pressione del vapore:</i>	Dati non disponibili.
<i>Densità di vapore relativa:</i>	Dati non disponibili.
<i>Temperatura di decomposizione (°C):</i>	Dati non disponibili.

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

<i>Punto di fiamma (°C):</i>	Dati non disponibili.
<i>Infiammabilità (°C):</i>	Dati non disponibili.
<i>Temperatura di autoaccensione (°C):</i>	Dati non disponibili.
<i>Limite di esplosione (% v/v):</i>	Dati non disponibili.

#### Solubilità

<i>Solubilità in acqua:</i>	Dati non disponibili.
<i>Coefficiente n-ottanolo/acqua (LogKow):</i>	Dati non disponibili.
<i>Solubilità in grassi (g/L):</i>	Dati non disponibili.

## 9.2. Altre informazioni

*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

Non noto.

### 10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti, basi forti, ossidanti forti e agenti riducenti forti.

### 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

Il prodotto contiene sostanze che possono scatenare una reazione allergica in persone già sensibilizzate.

#### 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**

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

**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**

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

**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.

**12.7. Altri effetti avversi**

Non noto.

---

**SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

---

**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Il prodotto non rientra nell'elenco delle sostanze pericolose.

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.

### 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

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

*Limitazioni d'uso:*

Nessuno in particolare.

*Esigenza di istruzioni particolari:*

Nessun requisito particolare.

*SEVESO - Categorie / Sostanze pericolose:*

Non applicabile.

*Altro:*

Non applicabile.

*Fonti:*

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**

H302, Nocivo se ingerito.  
H312, Nocivo per contatto con la pelle.  
H315, Provoca irritazione cutanea.  
H317, Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H318, Provoca gravi lesioni oculari.  
H330, Letale se inalato.  
H335, Può irritare le vie respiratorie.  
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  
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**

Non applicabile.

**Convalidato da**

Emma Christensen

**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