

## DEPTIL POH

Codice: 03040

### Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione **7.0.0**

Data di creazione : **23/07/1998**

Data di aggiornamento: **05/12/22**

Data di stampa : 10/12/22

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

##### 1.1. Identificatore del prodotto

Designazione commerciale	DEPTIL POH
UFI :	Y5C0-40E3-P00H-2D1H

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

Utilizzo del prodotto

LIQUIDO A CARATTERE ACIDO  
INDUSTRIE AGRO-ALIMENTARI  
INDUSTRIE DELLE BEVANDE  
DETERGENTE  
Additivo per soluzioni detergenti

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

Identificazione della società

KERSIA Italia s.r.l.  
Via IV Novembre ,56  
26013 Crema (CR)  
Tel. +39 0373.501.273  
Fax. +39 0373.501.257  
www.kersia-group.com

Per ogni informazione riguardante questa scheda di sicurezza, vogliate contattare :  
regulatory@kersia-group.com

##### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Chiamata di emergenza

Linea diretta di intervento d'urgenza ( 24 h/24 - 7g/ 7 ) : +44 1273 289451

CARECHEM 24 Italia  
Tel. 800 699 792

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA  
- Roma  
Tel. 668 593 726

Az. Osp. Univ. Foggia  
Tel. 800183459

Az. Osp. "A. Cardarelli" - Napoli  
Tel. 081-5453333

DEPTIL POH

Codice: 03040

## Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione 7.0.0

Data di creazione : 23/07/1998

Data di aggiornamento: 05/12/22

Data di stampa : 10/12/22

CAV Policlinico "Umberto I" - Roma  
Tel. 06-49978000

CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma  
Tel. 06-3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze  
Tel. 055-7947819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia  
Tel. 0382-24444

Osp. Niguarda Ca' Granda - Milano  
Tel. 02-66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Bergamo  
Tel. 800883300

Azienda Ospedaliera Integrata - Verona  
Tel. 800011858

## SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

La miscela soddisfa i criteri di classificazione previsti dal Regolamento (CE) N. 1272/2008.

Tossicità acuta - Categoria 4 (via orale)

H302: Nocivo se ingerito.

Irritazione della pelle - Categoria 2

H315: Provoca irritazione cutanea.

Gravi danni oculari - Categoria 1

H318: Provoca gravi lesioni oculari.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione singola - Categoria 3

H335: Può irritare le vie respiratorie.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogramma/i di pericolo :



## DEPTIL POH

Codice: 03040

### Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione **7.0.0**

Data di creazione : **23/07/1998**

Data di aggiornamento: **05/12/22**

Data di stampa : 10/12/22

---

Avvertenza :

Pericolo

Contiene : Perossido di idrogeno

Indicazione/i di pericolo :

H302: Nocivo se ingerito.

H315: Provoca irritazione cutanea.

H318: Provoca gravi lesioni oculari.

H335: Può irritare le vie respiratorie.

Consiglio/i di prudenza :

P261: Evitare di respirare i vapori.

P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P301 + P312: IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

P304 + P340: IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

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.

P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P501: Smaltire il contenuto/recipiente conformemente alla normativa locale/ regionale/ nazionale/internazionale.

#### 2.3. Altri pericoli

La miscela non contiene sostanze identificate come aventi proprietà di interferenti endocrini secondo i criteri stabiliti dal regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal regolamento (UE) 2018/605 della Commissione, in concentrazione maggiore dello 0,1%.

### SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

#### 3.1. Sostanze

Non applicabile perché si tratta di una miscela.

#### 3.2. Miscele

Natura chimica della miscela : LIQUIDO A CARATTERE ACIDO

# DEPTIL POH

Codice: 03040

## Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione 7.0.0

Data di creazione: 23/07/1998

Data di aggiornamento: 05/12/22

Data di stampa: 10/12/22

Sostanze	Numero(i) di CAS	Numero(i) EINECS	indice	N. di registrazione REACH	Classificazione secondo Regolamento 1272/2008/CE	LCS Fattori M STA	Tipo
35% <= Perossido di idrogeno < 50%	7722-84-1	231-765-0	008-003-00-9	01-2119485845-22	Ox. Liq. 1 H271 Acute Tox. 4 (inhalation) H332 Acute Tox. 4 (oral) H302 STOT SE 3 H335 Aquatic Chronic 3 H412 Eye Dam. 1 H318	C ≥ 70% Ox. Liq. 1 H271 35% ≤ C < 50% Skin Irrit. 2 H315 8% ≤ C < 50% Eye Dam. 1 H318 5% ≤ C < 8% Eye Irrit. 2 H319	(1)

### Tipo

(1) : Sostanza classificata come pericolosa per la salute e/o l'ambiente

(2) : Sostanza che ha un limite di esposizione presso il luogo di lavoro.

Sostanza considerata come estremamente preoccupante candidata alla procedura di autorizzazione :

(3) : Sostanza considerata come PBT (persistente, bioaccumulabile, tossica)

(4) : Sostanza considerata come vPvB (molto persistente, molto bioaccumulabile)

(5) : Sostanza considerata come cancerogena categoria 1A

(6) : Sostanza considerata come cancerogena categoria 1B

(7) : Sostanza considerata come mutagena categoria 1A

(8) : Sostanza considerata come mutagena categoria 1B

(9) : Sostanza considerata come reprotossica categoria 1A

(10) : Sostanza considerata come reprotossica categoria 1B

(11) : Sostanza considerata come perturbatore endocrino

(12) : Altra sostanza considerata pericolosa per la salute o l'ambiente

(N) : Sostanza nanoparticolata

Testo completo delle diciture H- e EUH: vedere sezione 16.

## SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Indicazioni generali :

Togliere immediatamente gli indumenti e le calzature contaminati. Lavarli prima del riutilizzo.

In caso di malessere, consultare un medico. Mostrare questa scheda dei dati di sicurezza al medico.

#### In caso di inalazione :

Portare all'aria aperta.

Effettuare respirazione artificiale se necessario e chiamare immediatamente un medico.

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

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

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

Sciacquare immediatamente e abbondantemente con un leggero filo d'acqua per almeno 15 minuti tenendo le palpebre ben distanziate.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

DEPTIL POH

Codice: 03040

## Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione **7.0.0**

Data di creazione : **23/07/1998**

Data di aggiornamento: **05/12/22**

Data di stampa : 10/12/22

---

In caso di ingestione :

Sciacquare la bocca.

NON provocare il vomito.

Portare al pronto soccorso.

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

Contatto con la pelle : Provoca irritazione cutanea.

Contatto con gli occhi : Provoca gravi lesioni oculari.

Ingestione : Nocivo se ingerito.

Rischio di bruciatura della bocca, dell'esofago e dello stomaco.

Inalazione : Può irritare le vie respiratorie.

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

Trattamenti : Trattamento sintomatico

## SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei :

Acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione non idonei :

Nessuno a nostra conoscenza.

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

Decomposizione termica in ossigeno, che può attivare focolai di combustione. Pericolo di sovrappressione nelle bottiglie esposte al calore: rischio di esplosione.

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

Utilizzare una tuta di protezione e un autorespiratore.

Raccogliere separatamente le acque contaminate per estinguere l'incendio, non devono essere scaricate nelle fognature.

Raffreddare i recipienti con acqua se esposti a fiamme.

## SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

## DEPTIL POH

Codice: 03040

### Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione **7.0.0**

Data di creazione : **23/07/1998**

Data di aggiornamento: **05/12/22**

Data di stampa : 10/12/22

---

#### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente :

Evacuare il personale non necessario o non equipaggiato di protezione individuale.

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente :

Evacuare il personale verso luoghi sicuri.

Mantenere le persone controvento e lontano dal punto di flusso / perdita.

Utilizzare equipaggiamento di protezione individuale.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Intervento limitato a personale qualificato.

Non gettare il prodotto direttamente nello scarico o nell'ambiente.

Allontanare velocemente tutti i prodotti incompatibili.

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

Piccoli sversamenti :

Lavare abbondantemente con acqua.

Grandi sversamenti :

Non reintrodurre mai il prodotto sversato nel suo recipiente originale per un riutilizzo.

Conservare in contenitori idonei, adeguatamente etichettati e chiusi per lo smaltimento.

Segnalare, arginare con un assorbente inerte e pompare in un serbatoio di riserva.

#### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Rispettare le misure di protezione menzionate alla sezione 8.

Per lo smaltimento, consultare la sezione 13.

## SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Non mangiare, fumare o bere nella zona di lavoro. Evitare schizzi durante l'utilizzo.

Assicurare una ventilazione sufficiente in caso di rischio di formazione di vapori, nebbie o aerosol.

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Evitare fuoriuscite durante l'utilizzo.

Lavorare in ambienti ben areati.

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

##### 7.2.1. Stoccaggio :

Lasciare preferibilmente nella confezione originale.

Stoccare in un locale pulito, fresco e ventilato e lontano da fonti di calore e dalla luce intensa.

Tenere lontano dalle materie incompatibili (vedi sezione 10).

Tenere la confezione chiusa.

##### 7.2.2. Materiale di confezionamento o imballaggio:

Polietilene ad alta densità.

DEPTIL POH

Codice: 03040

## Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione **7.0.0**

Data di creazione : **23/07/1998**

Data di aggiornamento: **05/12/22**

Data di stampa : 10/12/22

---

### 7.3. Usi finali specifici

Non ci sono ulteriori raccomandazioni.

## SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione :

# DEPTIL POH

Codice: 03040

## Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione 7.0.0

Data di creazione: 23/07/1998

Data di aggiornamento: 05/12/22

Data di stampa: 10/12/22

Sostanza	Numero(i) di CAS	Paese	Tipo	Valore	Unità	Commenti	Fonte
Perossido di idrogeno	7722-84-1	FRA	VLEP 8h	1	ppm	Valeur limite indicative	Valori limite internazionali per gli agenti chimici
				1,5	mg/m <sup>3</sup>	Valeur limite indicative	Valori limite internazionali per gli agenti chimici
			VME (Valore medio di esposizione):	1	ppm		
				1,5	mg/m <sup>3</sup>		
		AUT	OEL 8h	1	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
				1,4	mg/m <sup>3</sup>		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
			OEL breve termine	2	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
				2,8	mg/m <sup>3</sup>		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
		BEL	OEL 8h	1	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
				1,4	mg/m <sup>3</sup>		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
		CHE	OEL 8h	0,5	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
				0,71	mg/m <sup>3</sup>		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
			OEL breve termine	0,5	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
				0,71	mg/m <sup>3</sup>		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
		DEU	OEL 8h	0,5	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici (German Research Foundation)
				0,71	mg/m <sup>3</sup>		Valori limite internazionali per gli agenti chimici (German Research Foundation)
			OEL breve termine	0,5	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici (German Research Foundation)
				0,71	mg/m <sup>3</sup>		Valori limite internazionali per gli agenti chimici (German Research Foundation)
		DNK	OEL 8h	1	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
				1,4	mg/m <sup>3</sup>		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
			OEL breve termine	2	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
				2,8	mg/m <sup>3</sup>		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
		ESP	OEL 8h	1	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
				1,4	mg/m <sup>3</sup>		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
		GBR	OEL 8h	1	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
				1,4	mg/m <sup>3</sup>		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
			OEL breve termine	2	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
				2,8	mg/m <sup>3</sup>		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
			STEL	2	ppm		Scheda di sicurezza fornitori
				2,8	mg/m <sup>3</sup>		Scheda di sicurezza fornitori
		TWA	1	ppm		Scheda di sicurezza fornitori	
			1,4	mg/m <sup>3</sup>		Scheda di sicurezza fornitori	
		SWE	OEL 8h	1	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
				1,4	mg/m <sup>3</sup>		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
		NOR	OEL 8h	1	ppm		
				1,4	mg/m <sup>3</sup>		
		EST	VLCT breve termine	2	ppm		Regolamento n. 293 del Governo della Repubblica d'Estonia
				3	mg/m <sup>3</sup>		Regolamento n. 293 del Governo della Repubblica d'Estonia
			VLEP 8h	1	ppm		Regolamento n. 293 del Governo della Repubblica d'Estonia
		1,4		mg/m <sup>3</sup>		Regolamento n. 293 del Governo della Repubblica d'Estonia	
HRV	OEL 8h	1	ppm				
		1,4	mg/m <sup>3</sup>				
	OEL 15 min	2	ppm				
		2,8	mg/m <sup>3</sup>				



## DEPTIL POH

Codice: 03040

### Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione 7.0.0

Data di creazione : 23/07/1998

Data di aggiornamento: 05/12/22

Data di stampa : 10/12/22

---

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Secondo i requisiti della direttiva 98/24 / CE, il datore di lavoro è tenuto ad effettuare una valutazione dei rischi e mettere in atto adeguate misure di gestione dei rischi.

\* Per qualsiasi situazione in cui l'assenza di rischio non è dimostrata, deve prendere in considerazione l'eliminazione o la riduzione del rischio, migliorando il programma delle misure ritenute opportune e le azioni di protezione collettiva. L'efficacia delle soluzioni implementate sarà controllato mediante misura rispetto ai valori limite di legge per le sostanze di cui alla sezione 8.1.

\* Se il rischio rimane dopo queste azioni correttive, deve sempre verificare misurando ordinariamente la conformità con le norme OEL, se presenti nella sezione 8.1, e applicare tutte le misure di protezione individuale date nella sezione 8.2.

\* Quando la valutazione formale del rischio indica un basso rischio per la salute dei lavoratori, il controllo del rispetto delle norme OEL può non essere preso in considerazione e tutte le misure di protezione individuali non è necessariamente obbligatorie.

##### 8.2.1. Controlli tecnici idonei :

Applicare le misure tecniche necessarie per rispettare i valori limite di esposizione professionale.

##### 8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale :

Protezioni per occhi/volto :

Utilizzare degli occhiali di sicurezza con protezione laterale conformi alla normativa EN 166.



Protezione delle mani :

Utilizzare dei guanti omologati EN 374 resistenti ai prodotti chimici.

Esempi di materiali utilizzabili per guanti impermeabili :

Nitrile.

PVC



Protezione della pelle :

Indossare stivali e indumenti di protezione resistenti a sostanze chimiche.



Protezione respiratoria :

In caso di manipolazioni che comportino la formazione di vapori, portare una mascherina conforme alla norma EN 140 o una maschera completa conforme alla norma EN 136 attrezzate con un filtro (conforme alla norma EN 141 o

## DEPTIL POH

Codice: 03040

### Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione 7.0.0

Data di creazione : 23/07/1998

Data di aggiornamento: 05/12/22

Data di stampa : 10/12/22

EN 14387), di tipo :  
NOx : vapori nitrosi.



Pericoli termici :  
Non applicabile

Misure di igiene :  
Doccia e fontana oculare in prossimità del luogo di lavoro.  
Dopo ogni uso lavare sistematicamente i dispositivi di protezione individuale.

#### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale :

Non gettare il prodotto direttamente nello scarico o nell'ambiente.

## SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

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

Aspetto	Liquido limpido
Colore:	Incolore
Odore	Pungente
Soglia olfattiva	Non disponibile
Punto di congelamento	-17 °C
Punto di fusione	Non applicabile
Punto di ebollizione	> 100 °C
Infiammabilità	Non applicabile
Limite inferiore di esplosività	Non applicabile
Limite superiore di esplosività	Non applicabile
Punto di infiammabilità	Non applicabile
Temperatura di autoaccensione	Non applicabile
Temperatura di decomposizione	Non disponibile
pH puro :	2,5±1
Viscosità cinematica	Non disponibile
Solubilità in acqua	Solubile in acqua in tutte le percentuali
Solubilità	Non applicabile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non applicabile
Tensione di vapore	Non disponibile
Densità relativa	1,135±0,01
Densità :	1,135±0,01 g/cm <sup>3</sup>
Densità di vapore	Non disponibile

## DEPTIL POH

Codice: 03040

### Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione 7.0.0

Data di creazione : 23/07/1998

Data di aggiornamento: 05/12/22

Data di stampa : 10/12/22

Caratteristiche delle particelle

Non applicabile

#### 9.2. Altre informazioni

Proprietà esplosive

Non applicabile

Proprietà ossidanti

La miscela non è considerata come comburente

secondo la Direttiva 2001/59/CE.

Viscosità

Non disponibile

Tasso di evaporazione

Non disponibile

### SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

#### 10.1. Reattività

Pericoli associati a reazioni esotermiche.

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio e di manipolazione raccomandate.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Decomposizione termica in ossigeno, che può attivare focolai di combustione. Pericolo di sovrappressione nelle bottiglie esposte al calore: rischio di esplosione.

Reazione esotermica con liberazione di ossigeno in presenza di certi metalli (rame, ferro..), agenti riduttori, materie combustibili, alcalini, materie organiche.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Luce, calore.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Basi.

Materie organiche.

Materie combustibili.

Materie infiammabili.

Certi metalli.

Agenti riduttori.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Sviluppo di ossigeno.

Le presenti indicazioni sono fornite per la miscela concentrata. L'applicazione della miscela nella sua forma diluita deve essere effettuata in conformità con le indicazioni fornite dalla scheda tecnica e dal consulente tecnico.

### SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

DEPTIL POH

Codice: 03040

## Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione 7.0.0

Data di creazione: 23/07/1998

Data di aggiornamento: 05/12/22

Data di stampa: 10/12/22

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

#### Dati relativi alle sostanze:

##### Tossicità acuta

Perossido di idrogeno ( 35% ) : DL 50 - orale ratto 1.193 - 1.270 mg/kg. - Scheda di sicurezza fornitori

Perossido di idrogeno ( 35% ) : DL 50 - cutanea coniglio > 2.000 mg/kg. - Scheda di sicurezza fornitori

Perossido di idrogeno ( 100% ) : CL 50 - per inalazione - 4h ratto 1,5 mg/L. - Nebbie - Scheda di sicurezza fornitori

##### Corrosione/irritazione cutanea

Perossido di idrogeno ( 35% ) : Irritazione della pelle coniglio . Irritante - Scheda di sicurezza fornitori

##### Gravi danni oculari/irritazioni oculari

Perossido di idrogeno ( 10% ) : Irritazione degli occhi . Lesioni oculari gravi - Scheda di sicurezza fornitori

##### Sensibilizzazione

Perossido di idrogeno ( 35% ) : Sensibilizzazione porcellino d'India . Non sensibilizzante - Scheda di sicurezza fornitori

##### Mutagenicità

Perossido di idrogeno ( 35% ) : in vivo . Non mutageno - Scheda di sicurezza fornitori

##### Cancerogenicità

Perossido di idrogeno ( 35% ) : Via cutanea topo . Non cancerogeno - Scheda di sicurezza fornitori

##### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Perossido di idrogeno ( 50% ) : RD 50 topo 665 mg/m<sup>3</sup>. Irritante per le vie respiratorie. - Scheda di sicurezza fornitori

#### Dati relativi alla miscela :

##### Tossicità acuta

DL 50 - orale ratto 1.270 mg/kg.

CL 50 - per inalazione - 4h ratto > 0,17 mg/L. - vapore

DL 50 - cutanea coniglio > 2.000 mg/kg.

##### Corrosione/irritazione cutanea

Irritazione della pelle . La miscela è considerata come irritante per la pelle secondo il Regolamento 1272/2008/CE.

##### Gravi danni oculari/irritazioni oculari

Corrosività oculare . Provoca delle lesioni oculari gravi secondo i criteri del Regolamento 1272/2008/CE.

##### Sensibilizzazione delle vie respiratorie/cutanea

Sensibilizzazione cutanea . La miscela non è considerata come sensibilizzante cutaneo secondo il Regolamento 1272/2008/CE.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie . La miscela non è considerata come sensibilizzante dell'apparato respiratorio secondo il Regolamento 1272/2008/CE.

##### Mutagenicità

. Tenendo conto dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### Cancerogenicità

**DEPTIL POH**

Codice: 03040

**Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878**Versione **7.0.0**Data di creazione : **23/07/1998**Data di aggiornamento: **05/12/22**Data di stampa : 10/12/22

---

. Tenendo conto dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità riproduttiva**

. Tenendo conto dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**

Irritazione delle vie respiratorie . Può irritare le vie respiratorie.

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione ripetuta**

. Tenendo conto dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Pericolo in caso di aspirazione**

. Tenendo conto dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati :

Contatto con la pelle : Provoca irritazione cutanea.

Contatto con gli occhi : Provoca gravi lesioni oculari.

Ingestione : Nocivo se ingerito.

Rischio di bruciatura della bocca, dell'esofago e dello stomaco.

Inalazione : Può irritare le vie respiratorie.

**11.2. Informazioni sugli altri pericoli****11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Non previsto

**SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE****12.1. à 12.4. Tossicità - Persistenza e degradabilità - Potenziale di bioaccumulo - Mobilità nel suolo****Dati relativi alle sostanze:****Tossicità acuta**

Perossido di idrogeno ( 35% ) : NOEC - 96h pesci (Pimephales promelas) 4,3 mg/L. - Scheda di sicurezza fornitori

Perossido di idrogeno ( 35% ) : EC 50 - 48h crostacei (Daphnia pulex) 2,4 mg/L. - Scheda di sicurezza fornitori

Perossido di idrogeno ( 35% ) : NOEC - 48h crostacei (Daphnia pulex) 1 mg/L. - Scheda di sicurezza fornitori

Perossido di idrogeno ( 35% ) : EC 50 - 72h alghe (Skeletonema costatum) 2,6 mg/L. - Scheda di sicurezza fornitori

Perossido di idrogeno : NOEC - 72h alghe 0,63 mg/L. - Scheda di sicurezza fornitori

**Degradabilità**

Perossido di idrogeno ( 35% ) : Biodegradabilità aerobica, tempo di emivita - 0,3-5giorni . Facilmente biodegradabile. -

Scheda di sicurezza fornitori

**Bioaccumulazione**

## DEPTIL POH

Codice: 03040

### Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione 7.0.0

Data di creazione : 23/07/1998

Data di aggiornamento: 05/12/22

Data di stampa : 10/12/22

---

Perossido di idrogeno ( 35% ) : log Pow - 1,57 . Non bioaccumulabile - Scheda di sicurezza fornitori

#### Dati relativi alla miscela :

##### Tossicità acuta

CL 50 - 96h pesci (Pimephales promelas) 16,4 mg/L.

CL 50 - 48h daphnie (Daphnia pulex) 2,4 mg/L.

EC 50 - 72h alghe (Skeletonema costatum) 1,38 mg/L.

##### Tossicità cronica

. Non ci sono dati disponibili.

##### Degradabilità

. Per la sua composizione : facilmente biodegradabile.

##### Bioaccumulazione

. Per la sua composizione : non bioaccumulabile.

##### Mobilità

Mobilità nel suolo e nei sedimenti . Evaporazione e assorbimento non significativi.

Mobilità nell'acqua . Alta solubilità e mutevolezza

#### Conclusioni :

La miscela non è considerata come pericolosa nei confronti dell'ambiente secondo il Regolamento 1272/2008/CE.

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

Questa miscela non contiene sostanze valutate come sostanze PBT o vPvB

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

Non previsto

#### 12.7. Altri effetti avversi

Nessuna informazione supplementare disponibile.

### SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

##### Trattamento della miscela :

Non gettare il prodotto direttamente nello scarico o nell'ambiente.

Osservare la Direttiva 2008/98/CE del 19/11/2008 modificata, relativa ai rifiuti e la decisione 2000/532/CE (modificata in ultima sede dalla decisione 2014/955/CE) che stabilisce la lista dei rifiuti considerati come pericolosi che devono essere conferiti presso un centro autorizzato.

##### Trattamento delle confezioni :

## DEPTIL POH

Codice: 03040

### Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione 7.0.0

Data di creazione: 23/07/1998

Data di aggiornamento: 05/12/22

Data di stampa: 10/12/22

Risciacquare abbondantemente con acqua la confezione e trattare l'effluente come rifiuto.  
Osservare la Direttiva 2008/98/CE del 19/11/2008 modificata, relativa ai rifiuti e la decisione 2000/532/CE (modificata in ultima sede dalla decisione 2014/955/CE) che stabilisce la lista dei rifiuti considerati come pericolosi che devono essere conferiti presso un centro autorizzato.

#### SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

TRASPORTO TERRESTRE : Rail/Route (RID/ADR)

14.1 N° ONU : 2014

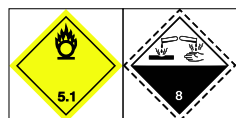
14.2 Nome di spedizione dell'ONU : PEROSSIDO DI IDROGENO IN SOLUZIONE ACQUOSA (Perossido di idrogeno)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto : 5.1 (8)

14.4 Gruppo d'imballaggio : II

N° d'identificazione del rischio : 58

Etichetta : 5.1 (8)



Codice Tunnel : (E)

14.5 Pericolo per l'ambiente : Non

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori : Nessuna informazione

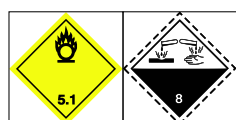
Quantità limitate (LQ): 1L

TRASPORTO MARITTIMO : IMDG

14.1 N° ONU :2014

14.2 Nome di spedizione dell'ONU : PEROSSIDO DI IDROGENO IN SOLUZIONE ACQUOSA (Perossido di idrogeno)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto : 5.1 (8)



14.4 Gruppo d'imballaggio : II

DEPTIL POH

Codice: 03040

## Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione 7.0.0

Data di creazione : 23/07/1998

Data di aggiornamento: 05/12/22

Data di stampa : 10/12/22

---

14.5 Pericolo per l'ambiente  
Inquinante marino : Non

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori : Nessuna informazione

N° Scheda di sicurezza : F-H, S-Q

Quantità limitate (LQ): 1L

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa in conformità agli strumenti dell'IMO : Non previsto

### SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Regolamento (UE) n. 528/2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi :  
Non previsto

Regolamentazione relativa ai pericoli associati ad incidenti gravi :  
Direttiva SEVESO 3 (2012/18/CE) : Non previsto

Regolamentazioni relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura delle sostanze e delle miscele :  
Regolamento 1272/2008/CE modificato

Regolamentazione Rifiuti :  
Direttiva 2008/98/CE modificata dalla Direttiva 2015/1127/CE - Regolamento 1357/2014/CE  
Decisione 2014/955/CE che stabilisce la lista dei rifiuti considerati come pericolosi.

Regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2012 , sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose : Non previsto

Protezione dei lavoratori :  
Direttiva 98/24/CE del 07/04/1998 relativa alla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi associati ad agenti chimici presso il luogo di lavoro.

Regolamento (UE) 2019/1021 del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti : Non applicabile

Regolamento 1005/2009/CE modificato relativo alle sostanze che impoveriscono lo strato di ozono : Non applicabile

Regolamento (UE) 2019/1148 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 20 giugno 2019, relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi:

L'acquisizione, l'introduzione, la detenzione e l'uso di questo prodotto da parte di privati sono soggetti a restrizioni a norma del regolamento (UE) 2019/1148. Tutte le transazioni sospette e le sparizioni e i furti significativi devono essere segnalati al punto di contatto nazionale competente.

Regolamento (CE) N° 648/2004 :



DEPTIL POH

Codice: 03040

## Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione 7.0.0

Data di creazione : 23/07/1998

Data di aggiornamento: 05/12/22

Data di stampa : 10/12/22

---

Rispettare la legislazione nazionale e locale.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Questa scheda di dati di sicurezza è stata redatta tenendo conto delle informazioni provenienti dagli scenari di esposizione delle sostanze che compongono la miscela.

## SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

La scheda di sicurezza completa la scheda tecnica ma non la sostituisce. Le informazioni che contiene sono basate sullo stato delle nostre conoscenze relative al prodotto alla data di aggiornamento e sono date in buona fede. L'attenzione degli utilizzatori deve essere inoltre posta sui rischi che, eventualmente, potrebbero insorgere nel destinare il prodotto ad utilizzi che esulano da quelli conosciuti.

Inoltre, la presente, non dispensa in nessun caso l'utilizzatore dal conoscere e dall'applicare l'insieme delle norme che regolamentano la sua attività. L'utilizzatore prenderà, sotto la propria sola ed esclusiva responsabilità, le precauzioni legate all'utilizzo che egli conosce del prodotto.

L'insieme delle prescrizioni regolamentari menzionate ha semplicemente il fine di aiutare il destinatario ad adempiere agli obblighi incombenti nel momento dell'utilizzo di un prodotto.

Questa nota non deve essere considerata esaustiva. Non esonera l'utilizzatore dall'assicurarsi che altri obblighi non incombono, al di fuori dei testi citati, inerentemente alla detenzione e all'utilizzo del prodotto e per i quali egli è il solo responsabile.

Sezione/i modificata/e rispetto alla versione precedente :

Rielaborazione della scheda di sicurezza in conformità al regolamento (CE) n. 2020/878.

Lista delle frasi H trattate nella sezione 3 :

H271 : Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente.

H302 : Nocivo se ingerito.

H318 : Provoca gravi lesioni oculari.

H332 : Nocivo se inalato.

H335 : Può irritare le vie respiratorie.

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

Fonti delle principali informazioni utilizzate per la compilazione della scheda :

Scheda di sicurezza fornitori

Valori limite internazionali per gli agenti chimici

Regolamento n. 293 del Governo della Repubblica d'Estonia

Storico :

Versione 7.0.0

DEPTIL POH

Codice: 03040

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (UE) 2020/878

Versione **7.0.0**

Data di creazione : **23/07/1998**

Data di aggiornamento: **05/12/22**

Data di stampa : 10/12/22

---

Annulla e sostituisce la versione precedente 6.2.1