

# Scheda di dati di sicurezza

77

In sostituzione della data: 28/08/2023

Data di revisione: 25/08/2023

Versione: 1.1.0

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: 77

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

Usi consigliati: Sigillante

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

#### Fornitore

Azienda: Mouldpro ApS  
Indirizzo: Baltorpbakken 10  
CAP: 2750  
Città: Ballerup  
Stato: DANIMARCA  
E-mail: sales@mouldpro.com  
Telefono: +45 70 20 31 31  
Homepage: www.mouldpro.com

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

06 30.54.343 (Centro Antiveleni di Roma (Gemelli)).

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

CLP-classificazione: Eye Irrit. 2;H319  
STOT SE 3;H335

Effetti nocivi più gravi: Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie.

# Scheda di dati di sicurezza

77

In sostituzione della data: 28/08/2023

Data di revisione: 25/08/2023

Versione: 1.1.0

## 2.2. Elementi dell'etichetta

### Pittogrammi



**Avvertenze:** Attenzione

**Contiene**

**Sostanza:**  $\alpha,\alpha$ -dimetilbenzil idroperossido;

### Indicazioni di pericolo

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

### Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P261 Evitare di respirare i vapori/gli aerosol.

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P405 Conservare sotto chiave.

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

### Informazioni aggiuntive

EUH208 Contiene 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol, mechinolo, 1-acetil-2-Fenilidrazina. Può provocare una reazione allergica.

## 2.3. Altri pericoli

Il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB.

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino: Nessun conosciuto.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

Sostanza	N° di CAS/ N° CE/ N° di registro REACH	Concentrazione	Note	CLP-classificazione
$\alpha,\alpha$ -dimetilbenzil idroperossido	80-15-9 201-254-7 01-2119475796-19	0,5 - 2,5 %		Org. Perox. E;H242 Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 4;H312 Skin Corr. 1B;H314 Acute Tox. 3;H331 STOT RE 2;H373 Aquatic Chronic 2;H411  C $\geq$ 10%: Skin Corr. 1B; H314 3% $\leq$ C < 10%: Skin Irrit. 2; H315 3% $\leq$ C < 10%: Eye Dam. 1; H318 1% $\leq$ C < 3%: Eye Irrit. 2; H319 0% $\leq$ C < 10%: STOT SE 3;H335
mechinolo	150-76-5 205-769-8 01-2119541813-40	0,1 - 1 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319
N,N-dimetil-p-toluidina	99-97-8 202-805-4 01-2119937766-23	0,1 - 1 %		Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 3;H311 Acute Tox. 3;H331 STOT RE 2;H373 Aquatic Chronic 3;H412
2,2'-[(4-methylphenyl)imino] bisethanol	3077-12-1 221-359-1	0,1 - 1 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Chronic 3;H412

# Scheda di dati di sicurezza

77

In sostituzione della data: 28/08/2023

Data di revisione: 25/08/2023

Versione: 1.1.0

1-acetil-2-Fenilidrazina	114-83-0	0,1 - 1 %	Acute Tox. 3;H301 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H335
--------------------------	----------	-----------	---

Per leggere il testo completo delle frasi H / EUH, consultare la sezione 16.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

<b>Inalazione:</b>	Esporsi all'aria fresca. In caso di disturbi persistenti, consultare un medico.
<b>Ingestione:</b>	Sciacquare abbondantemente la bocca e bere 1-2 bicchieri d'acqua a piccoli sorsi. In caso di disturbi persistenti, consultare un medico.
<b>Contatto con la pelle:</b>	Rimuovere gli indumenti contaminati. In caso di disturbi persistenti, consultare un medico. Lavare la pelle con acqua e sapone.
<b>Contatto con gli occhi:</b>	Sciacquare immediatamente gli occhi con acqua (possibilmente utilizzando l'apposita attrezzatura) per almeno 5 minuti. Aprire bene gli occhi. Se presenti, rimuovere le lenti a contatto. Consultare un medico.

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

Irritante per gli occhi. Provoca una sensazione di bruciore e lacrimazione. L'inalazione dei vapori provoca irritazioni delle alte vie respiratorie. Il prodotto contiene una piccola quantità di mechinolo, 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol, 1-acetil-2-Fenilidrazina. Le persone affette da allergia possono sviluppare reazioni allergiche al prodotto.

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

Trattare i sintomi. Non è richiesto un trattamento immediato specifico.

## SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

**Mezzi di estinzione idonei:** Spegnere con polvere, schiuma o acqua nebulizzata. Per raffreddare il materiale che non ha preso fuoco, utilizzare acqua o acqua nebulizzata.

**Mezzi di estinzione non idonei:** Per evitare che l'incendio si propaghi, non applicare getti d'acqua.

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

Se si verifica un incendio o un aumento elevato della temperatura circostante, il prodotto si decompone e può rilasciare gas infiammabili o tossici.

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

Indossare un respiratore autonomo ad aria compressa e una tuta di protezione chimica solo dove sono probabili contatti personali (ravvicinati). Se sussiste il rischio di esposizione a vapori e a gas di scarico, indossare un respiratore autonomo ad aria compressa.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

**Per chi non interviene direttamente:** Rimanere sopravento o mantenersi a distanza dalla fonte. Arrestare la perdita se l'operazione può essere svolta senza rischi. Indossare un dispositivo di protezione delle vie respiratorie. Indossare occhiali protettivi. Indossare i guanti.

**Per chi interviene direttamente:** Oltre ai punti sopra elencati: Si consiglia di usare indumenti protettivi conformi allo standard EN 368, tipo 3.

# Scheda di dati di sicurezza

77

In sostituzione della data: 28/08/2023

Data di revisione: 25/08/2023

Versione: 1.1.0

## 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare che la perdita raggiunga le fognature e/o le acque superficiali.

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

Contenere e assorbire la perdita con sabbia o altri materiali assorbenti e gettare il materiale utilizzato in un apposito contenitore per i rifiuti. Asciugare le perdite di entità limitata con uno straccio.

## 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare la sezione 8 per il tipo di equipaggiamento di protezione.  
Per istruzioni sullo smaltimento dei materiali, consultare la sezione 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

È necessario poter disporre di acqua corrente e dell'attrezzatura per il lavaggio oculare. Lavarsi la mani prima di fare eventuali pause, prima di andare in bagno e al termine del lavoro. Utilizzare soltanto in luoghi ben aerati.

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

Conservare con cura, fuori della portata dei bambini e lontano da alimenti, mangimi, medicinali, ecc. Conservare con l'imballaggio originale ben chiuso. Conservare in un ambiente asciutto, fresco e adeguatamente ventilato. Non conservare con i seguenti prodotti: Ossidanti.

### 7.3. Usi finali particolari

Nessuno.

## SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

**Limite di esposizione professionale:** Non contiene sostanze segnalabili.

**Metodi di misurazione:** La conformità con i limiti di esposizione professionale può essere verificata mediante misurazioni dell'igiene professionale.

**Base legale:** Allegato XXXVIII: Valori limiti di esposizione professionale (D. MIN. LAVORO E POL. SOC. 18/05/2021). Decreto Legislativo 1° giugno 2020, n. 44: Attuazione della direttiva (UE) 2017/2398 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 12 dicembre 2017, che modifica la direttiva 2004/37/CE del Consiglio, relativa alla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni o mutageni durante il lavoro.

### PNEC

$\alpha,\alpha$ -dimetilbenzil idroperossido, cas-no 80-15-9

Esposizione	Valore	Fattore di valutazione	Metodo di estrapolazione	Nota
PNEC aqua (acqua dolce)	0,0031 mg/l			
PNEC aqua (acqua di mare)	0,00031 mg/l			
PNEC aqua (fuoriuscita intermittente (acqua dolce))	0,031 mg/l			
PNEC sedimenti (acqua dolce)	0,023 mg/kg dw			
PNEC sedimenti (acqua di mare)	0,0023 mg/kg dw			

# Scheda di dati di sicurezza

77

In sostituzione della data: 28/08/2023

Data di revisione: 25/08/2023

Versione: 1.1.0

PNEC terreno	0,0029 mg/kg dw			
PNEC STP (impianti di trattamento dei liquami)	0,35 mg/l			
2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol, cas-no 3077-12-1				
Esposizione	Valore	Fattore di valutazione	Metodo di estrapolazione	Nota
PNEC aqua (acqua dolce)	0,0264 mg/l			
PNEC aqua (acqua di mare)	0,00264 mg/l			
PNEC aqua (fuoriuscita intermittente (acqua dolce))	0,26 mg/l			
PNEC aqua (fuoriuscita intermittente (acqua di mare))	0,0264 mg/l			
PNEC sedimenti (acqua dolce)	0,1214 mg/kg dw			
PNEC sedimenti (acqua di mare)	0,0121 mg/kg dw			
PNEC terreno	0,0088 mg/kg dw			
PNEC STP (impianti di trattamento dei liquami)	10 mg/l			
mechinolo, cas-no 150-76-5				
Esposizione	Valore	Fattore di valutazione	Metodo di estrapolazione	Nota
PNEC aqua (acqua dolce)	0,0136 mg/l			
PNEC aqua (acqua di mare)	0,00136 mg/l			
PNEC aqua (fuoriuscita intermittente (acqua dolce))	0,03 mg/l			
PNEC aqua (fuoriuscita intermittente (acqua di mare))	0,003 mg/l			
PNEC sedimenti (acqua dolce)	0,125 mg/kg dw			
PNEC sedimenti (acqua di mare)	0,0125 mg/kg dw			
PNEC terreno	0,017 mg/kg dw			
PNEC STP (impianti di trattamento dei liquami)	10 mg/l			

## DNEL - lavoratori

$\alpha,\alpha$ -dimetilbenzil idroperossido, cas-no 80-15-9

Esposizione	Valore	Fattore di valutazione	Descrittore dose	Parametro impatto principale	Nota
DNEL per inalazione (esposizione a lungo termine - effetti sistemici)	6 mg/m <sup>3</sup>				
2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol, cas-no 3077-12-1					
Esposizione	Valore	Fattore di valutazione	Descrittore dose	Parametro impatto principale	Nota

# Scheda di dati di sicurezza

77

In sostituzione della data: 28/08/2023

Data di revisione: 25/08/2023

Versione: 1.1.0

DNEL cutaneo (esposizione a lungo termine - effetti sistemici)	0,47 mg/kg bw/day				
DNEL per inalazione (esposizione a lungo termine - effetti sistemici)	3,29 mg/m <sup>3</sup>				

mechinolo, cas-no 150-76-5

Esposizione	Valore	Fattore di valutazione	Descrittore dose	Parametro impatto principale	Nota
DNEL per inalazione (esposizione acuta/a breve termine - effetti sistemici)	10 mg/m <sup>3</sup>				
DNEL per inalazione (esposizione a lungo termine - effetti sistemici)	3 mg/m <sup>3</sup>				

## DNEL - popolazione generale

2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol, cas-no 3077-12-1

Esposizione	Valore	Fattore di valutazione	Descrittore dose	Parametro impatto principale	Nota
DNEL orale (esposizione a lungo termine - effetti sistemici)	0,16 mg/kg bw/day				
DNEL per inalazione (esposizione a lungo termine - effetti sistemici)	0,58 mg/m <sup>3</sup>				
DNEL cutaneo (esposizione a lungo termine - effetti sistemici)	0,17 mg/kg bw/day				

## 8.2. Controlli dell'esposizione

<b>Controlli tecnici idonei:</b>	Indossare l'equipaggiamento di protezione personale specificato qui sotto.
<b>Dispositivo di protezione individuale, protezione per il volto e gli occhi:</b>	Indossare occhiali protettivi. La protezione degli occhi deve essere conforme allo standard EN 166.
<b>Dispositivo di protezione individuale, protezione per le mani:</b>	Indossare i guanti. Tipo di materiale e spessore: Gomma nitrilica. (≥ 0,4 mm) Il tempo di infiltrazione del prodotto non è stato determinato. Cambiare spesso i guanti. L'idoneità e la tenuta di un guanto dipendono dall'uso (ad es. dalla frequenza e dalla durata del contatto), dallo spessore del materiale, dalla funzionalità e dalla resistenza ad agenti chimici. Per qualsiasi dubbio, consultare il produttore.
<b>Dispositivo di protezione individuale, protezione per le vie respiratorie:</b>	Uso moderato (volume ridotto, esposizione breve, meno di 10 minuti): Non indispensabile. Uso medio (volume medio, esposizione media, 1-2 ore): Indossare un dispositivo di protezione delle vie respiratorie. Tipo di filtro: A La protezione delle vie respiratorie deve essere conforme a uno dei seguenti standard: EN 136/140/145.
<b>Controlli dell'esposizione</b>	Assicurarsi della conformità alle normative locali sulle emissioni.

# Scheda di dati di sicurezza

77

In sostituzione della data: 28/08/2023

Data di revisione: 25/08/2023

Versione: 1.1.0

ambientale:

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Parametro	Valore/unità
Stato	Liquido
Colore	Rosso
Odore	Caratteristico
La solubilità	Nessun dato

Parametro	Valore/unità	Osservazioni
Soglia olfattiva	Nessun dato	
Punto di fusione	Nessun dato	
Punto di congelamento	Nessun dato	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Nessun dato	
Infiammabilità (solidi, gas)	Nessun dato	
Limiti di infiammabilità	Nessun dato	
Limiti di esplosione	Nessun dato	
Punto d'infiammabilità	> 93 °C	
Temperatura di autoaccensione	Nessun dato	
Temperatura di decomposizione	Nessun dato	
pH (soluzione pronta all'uso)	Nessun dato	
pH (concentrato)	Nessun dato	
Viscosità cinematica	Nessun dato	
Viscosità	6000 - 8000 cP	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	Nessun dato	
Tensione di vapore	Nessun dato	
Densità	Nessun dato	
Densità relativa	1,1	
Densità di vapore	Nessun dato	
Densità relativa (saturazione aria)	Nessun dato	
Caratteristiche particolari	Nessun dato	

### 9.2. Altre informazioni

Altra informazione: Nessuno.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Reagisce con gli elementi riportati di seguito. Ossidanti.

### 10.2. Stabilità chimica

Se utilizzato in conformità alle istruzioni del fornitore, il prodotto è stabile.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessun conosciuto.

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessun conosciuto.

### 10.5. Materiali incompatibili

# Scheda di dati di sicurezza

77

In sostituzione della data: 28/08/2023

Data di revisione: 25/08/2023

Versione: 1.1.0

Evitare il contatto con gli elementi riportati di seguito. Ossidanti.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Se si verifica un incendio o un aumento elevato della temperatura circostante, il prodotto si decompone e può rilasciare gas infiammabili o tossici.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

#### Tossicità acuta - per via orale:

##### 2,2'-(4-methylphenyl)imino]bisethanol, cas-no 3077-12-1

Organismo	Tipo di test	Tempo di esposizione	Valore	Conclusione	Metodo di test	Fonte
Ratto	LD50		959 mg/kg bw		OECD 401	

##### mechinolo, cas-no 150-76-5

Organismo	Tipo di test	Tempo di esposizione	Valore	Conclusione	Metodo di test	Fonte
Ratto	LD50		> 2000 mg/kg			

##### N,N-dimetil-p-toluidina, cas-no 99-97-8

Organismo	Tipo di test	Tempo di esposizione	Valore	Conclusione	Metodo di test	Fonte
Ratto	LD50		1650 mg/kg		OECD 401	
Topo	LD50		139 mg/kg			

L'ingestione può provocare disturbi. Il prodotto non deve essere classificato. Sulla base dei dati esistenti, i criteri di classificazione non possono essere considerati soddisfatti.

#### Tossicità acuta - per via cutanea:

##### 2,2'-(4-methylphenyl)imino]bisethanol, cas-no 3077-12-1

Organismo	Tipo di test	Tempo di esposizione	Valore	Conclusione	Metodo di test	Fonte
Ratto	LD50		> 2000		OECD 402	

##### mechinolo, cas-no 150-76-5

Organismo	Tipo di test	Tempo di esposizione	Valore	Conclusione	Metodo di test	Fonte
Ratto	LD50		> 2000 mg/kg bw		OECD 423	

##### N,N-dimetil-p-toluidina, cas-no 99-97-8

Organismo	Tipo di test	Tempo di esposizione	Valore	Conclusione	Metodo di test	Fonte
Coniglio	LD50		> 2000 mg/kg bw		OECD 402	

Il prodotto non deve essere classificato. Sulla base dei dati esistenti, i criteri di classificazione non possono essere considerati soddisfatti.

#### Tossicità acuta - in caso di inalazione:

##### $\alpha,\alpha$ -dimetilbenzil idroperossido, cas-no 80-15-9

Organismo	Tipo di test	Tempo di esposizione	Valore	Conclusione	Metodo di test	Fonte
Ratto	CL50		220 ppm			

##### N,N-dimetil-p-toluidina, cas-no 99-97-8

Organismo	Tipo di test	Tempo di esposizione	Valore	Conclusione	Metodo di test	Fonte
Ratto			1,4 mg/l			

# Scheda di dati di sicurezza

77

In sostituzione della data: 28/08/2023

Data di revisione: 25/08/2023

Versione: 1.1.0

Il prodotto non deve essere classificato. Sulla base dei dati esistenti, i criteri di classificazione non possono essere considerati soddisfatti.

**Corrosione/irritazione della pelle:** Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

**Gravi lesioni oculari/irritazione oculare:** Irritante per gli occhi. Provoca una sensazione di bruciore e lacrimazione.

**Sensibilizzazione respiratoria o sensibilizzazione cutanea:** Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili. Il prodotto contiene una piccola quantità di mechinolo, 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol, 1-acetil-2-Fenilidrazina. Le persone affette da allergia possono sviluppare reazioni allergiche al prodotto.

**Mutagenicità sulle cellule germinali:** Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

**Proprietà cancerogene:** Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

**Tossicità per la riproduzione:** Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

**Esposizione STOT singola:** L'inalazione dei vapori provoca irritazioni delle alte vie respiratorie.

## Esposizione STOT ripetuta

### 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol, cas-no 3077-12-1

Organismo	Tipo di test	Tempo di esposizione	Valore	Conclusione	Metodo di test	Fonte
Ratto	90dNOAEL		100 mg/kg bw		OECD 407	

### mechinolo, cas-no 150-76-5

Organismo	Tipo di test	Tempo di esposizione	Valore	Conclusione	Metodo di test	Fonte
Ratto	LOAEL (oral)	90d	300 mg/kg bw		OECD 422	
Ratto	NOAEL	90d	150 mg/kg bw		OECD 422	

Il prodotto non deve essere classificato. Sulla base dei dati esistenti, i criteri di classificazione non possono essere considerati soddisfatti.

**Pericolo in caso di aspirazione:** Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:** Nessun conosciuto.

**Altri effetti tossicologici:** Nessun conosciuto.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

#### $\alpha,\alpha$ -dimetilbenzil idroperossido, cas-no 80-15-9

Organismo	Specie	Tempo di esposizione	Tipo di test	Valore	Conclusione	Metodo di test	Fonte
Pesci	Oncorhynchus mykiss		LC50	3,9 mg/l			
Crostacei	Daphnia magna		CE50	18,84 mg/l			

#### 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol, cas-no 3077-12-1

# Scheda di dati di sicurezza

77

In sostituzione della data: 28/08/2023

Data di revisione: 25/08/2023

Versione: 1.1.0

Organismo	Specie	Tempo di esposizione	Tipo di test	Valore	Conclusione	Metodo di test	Fonte
Pesci	Cyprinus carpio		LC50	> 100 mg/l			
Crostacei	Daphnia magna		48hCE50	48 mg/l			
Alghe	Pseudokirchneriella subcapitata		72hCE50	> 100 mg/l			

## mechinolo, cas-no 150-76-5

Organismo	Specie	Tempo di esposizione	Tipo di test	Valore	Conclusione	Metodo di test	Fonte
Pesci	Oncorhynchus mykiss		LC50	28,5 mg/l			
Crostacei	Daphnia magna		CE50	3 mg/l			
Alghe	Pseudokirchneriella subcapitata		72hCE50	19 - 54,7 mg/l			
Crostacei	Daphnia magna		21dLOEC	> 1,45 mg/l			
Crostacei	Daphnia magna		21dNOEC	0,68 mg/l			

## N,N-dimetil-p-toluidina, cas-no 99-97-8

Organismo	Specie	Tempo di esposizione	Tipo di test	Valore	Conclusione	Metodo di test	Fonte
Pesci	Pimephales promelas		LC50	46 mg/l			
Alghe	Pseudokirchneriella subcapitata		72hCE50	2437002 mg/l			

Il prodotto non deve essere classificato. Sulla base dei dati esistenti, i criteri di classificazione non possono essere considerati soddisfatti.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

I dati sperimentali non sono disponibili.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

I dati sperimentali non sono disponibili.

### 12.4. Mobilità nel suolo

I dati sperimentali non sono disponibili.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non è stata fatta nessuna valutazione.

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

Nessun conosciuto.

### 12.7. Altri effetti avversi

Nessun conosciuto.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

# Scheda di dati di sicurezza

77

In sostituzione della data: 28/08/2023

Data di revisione: 25/08/2023

Versione: 1.1.0

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non scaricare nelle fognature o nelle acque superficiali.

Qualora il prodotto così come fornito diventi un rifiuto, non è conforme ai criteri previsti per i rifiuti pericolosi (Dir. 2008/98/UE).

Per lo smaltimento, osservare le leggi e i regolamenti locali, regionali e nazionali applicabili. I regolamenti locali potrebbero prevedere requisiti più rigorosi rispetto a quelli regionali o nazionali.

Riciclare l'imballaggio vuoto e pulito.

**Categorie di rifiuti:** Codice CER: dipende da elementi quali il settore di attività e l'uso. 08 04 10 adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09  
Assorbente/panno contaminato con il prodotto: 15 02 03 assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

<b>14.1. Numero ONU o numero ID:</b>	Non applicabile.	<b>14.4. Gruppo d'imballaggio:</b>	Non applicabile.
<b>14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:</b>	Non applicabile.	<b>14.5. Pericoli per l'ambiente:</b>	Non applicabile.
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</b>	Non applicabile.		

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno.

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

Non applicabile.

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

**Disposizioni Speciali:** Soggetto a:  
Nessuno.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

N. di registro REACH	Nome della sostanza
01-2119475796-19	$\alpha,\alpha$ -dimetilbenzil idroperossido
01-2119541813-40	mechinolo
01-2119937766-23	N,N-dimetil-p-toluidina

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Storia della versione e indicazioni delle modifiche

Versione	Data di revisione	Responsabile	Modifiche
1.1.0	25/08/2023	Bureau Veritas HSE / DOL	2,16

**Abbreviazioni:** DNEL: Derived No Effect Level  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
STOT: Specific Target Organ Toxicity  
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

**Altra informazione:** Questa scheda di sicurezza è stata appositamente preparata e si applica unicamente a questo prodotto. Si basa sulle nostre conoscenze attuali e sulle informazioni che il fornitore è stato in grado di fornirci sul prodotto al momento della preparazione. La scheda di sicurezza è conforme alle leggi applicabili sulla preparazione delle schede di sicurezza, in conformità al Regolamento 1907/2006/CE (REACH) e alle successive modifiche.

# Scheda di dati di sicurezza

77

In sostituzione della data: 28/08/2023

Data di revisione: 25/08/2023  
Versione: 1.1.0

**Consiglio per la formazione:** È necessaria la conoscenza approfondita di questa scheda di sicurezza.

**Metodo di classificazione:** Calcoli basati sul pericolo dei componenti noti.

## Indicazioni di pericolo

H242	Rischio d'incendio per riscaldamento.
H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H331	Tossico se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## Informazioni supplementari sui pericoli

EUH208 Contiene 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol, mechinolo, 1-acetil-2-Fenilidrazina. Può provocare una reazione allergica.

## La SDS è preparata da

Azienda:	Bureau Veritas HSE Denmark A/S
Indirizzo:	Oldenborggade 25-31
CAP:	7000
Città:	Fredericia
Stato:	DANIMARCA
E-mail:	infohse@bureauveritas.com
Telefono:	+45 77 31 10 00
Homepage:	www.bureauveritas.dk

**Stato:** IT