

Scheda di dati di sicurezza

77

In sostituzione della data: 11/02/2025

Data di revisione: 20/06/2025
Versione: 2.0.0

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: Colla/adesivo

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: Skin Irrit. 2;H315
Eye Irrit. 2;H319

Effetti nocivi più gravi: Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare.

Scheda di dati di sicurezza

77

In sostituzione della data: 11/02/2025

Data di revisione: 20/06/2025
Versione: 2.0.0

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi



Avvertenze:

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H315

Provoca irritazione cutanea.

H319

Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza

P264

Lavare accuratamente dopo l'uso.

P280

Indossare guanti/Proteggere gli occhi/il viso.

P302+352

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

P305+351+338

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.

Informazioni aggiuntive

EUH208

Contiene mechinolo, 2,2'-[(4-metilfenil)immino]bisetanolo, 1-acetil-2-Fenilidrazina, idroperossido di terz-butile. 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
acrilato di 2-carbossietile	24615-84-7 246-359-9	1 - 3 %		Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 4;H312 Skin Corr. 1B;H314 Eye Dam. 1;H318
acido metacrilico, monoestere con propan-1,2-diolo	27813-02-1 248-666-3	1,485 %		Acute Tox. 4;H302 Aquatic Chronic 3;H412
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
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
2,2'-[(4-metilfenil)immino]bisetanolo	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
idroperossido di terz-butile	75-91-2 200-915-7	0,68 - 0,936 %		Flam. Liq. 3;H226 Org. Perox. F;H242 Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 3;H311 Skin Corr. 1C;H314 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 4;H332 Muta. 2;H341 Aquatic Chronic 2;H411

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

Scheda di dati di sicurezza

77

In sostituzione della data: 11/02/2025

Data di revisione: 20/06/2025
Versione: 2.0.0

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione:	Esporsi all'aria fresca. In caso di disturbi persistenti, consultare un medico.
Ingestione:	Sciacquare abbondantemente la bocca e bere 1-2 bicchieri d'acqua a piccoli sorsi. In caso di disturbi persistenti, consultare un medico.
Contatto con la pelle:	Rimuovere gli indumenti contaminati. In caso di disturbi persistenti, consultare un medico. Lavare la pelle con acqua e sapone.
Contatto con gli occhi:	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.
Ustioni:	Sciacquare con acqua finché il dolore non cessa. Rimuovere gli indumenti che non hanno aderito alla pelle e consultare un medico o recarsi in ospedale. Se possibile, continuare a sciacquare con acqua fino all'arrivo del medico.
Generale:	Mostrare al medico la scheda di dati di sicurezza o l'etichetta.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Irritante per gli occhi. Provoca una sensazione di bruciore e lacrimazione. Irritante per la pelle. Può provocare arrossamenti. Il prodotto contiene una piccola quantità di mechinolo, 2,2'-[(4-metilfenil)immino]bisetanolo, 1-acetil-2-Fenilidrazina, idroperossido di terz-butile. 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 guanti di protezione chimica.

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: 11/02/2025

Data di revisione: 20/06/2025
Versione: 2.0.0

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.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Deve essere conservato fuori della portata dei bambini e non insieme ad alimenti, mangimi, farmaci e simili. Non esporre a fonti di calore (ad esempio, la luce del sole). 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: Valori limiti di esposizione professionale (Decreto Legislativo 9 aprile 2008, n. 81 sostituito da Decreto legislativo 04 settembre 2024, n. 135), l'allegato XXXVIII et XLIII.

PNEC

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 terreno	0,017 mg/kg dw			

Scheda di dati di sicurezza

77

In sostituzione della data: 11/02/2025

Data di revisione: 20/06/2025

Versione: 2.0.0

PNEC STP (impianti di trattamento dei liquami)	10 mg/l			
PNEC sedimenti (acqua di mare)	0,0125 mg/kg dw			
2,2'-[(4-metilfenil)immino]bisetanolo, 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			

DNEL - lavoratori

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/m³				
DNEL per inalazione (esposizione a lungo termine - effetti sistemici)	3 mg/m³				

2,2'-[(4-metilfenil)immino]bisetanolo, cas-no 3077-12-1

Esposizione	Valore	Fattore di valutazione	Descrittore dose	Parametro impatto principale	Nota
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/m³				

DNEL - popolazione generale

2,2'-[(4-metilfenil)immino]bisetanolo, 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: 11/02/2025

Data di revisione: 20/06/2025

Versione: 2.0.0

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 ³				
DNEL cutaneo (esposizione a lungo termine - effetti sistemici)	0,17 mg/kg bw/day				

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:	Indossare l'equipaggiamento di protezione personale specificato qui sotto. Il lavoro deve svolgersi in condizioni di aerazione corrette (ad esempio, in presenza di un dispositivo di aspirazione locale).
Dispositivo di protezione individuale, protezione per il volto e gli occhi:	Indossare occhiali protettivi. La protezione degli occhi deve essere conforme allo standard EN 16321.
Dispositivo di protezione individuale, protezione per le mani:	Indossare i guanti. Tipo di materiale e spessore: Gomma nitrilica. >0.4 mm Tempo di penetrazione: > 480 min. I guanti devono essere conformi allo standard EN 374. 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.
Dispositivo di protezione individuale, protezione per le vie respiratorie:	Non indispensabile. Azionare il sistema di ventilazione. Se non è possibile, utilizzare un apparecchio respiratorio. Tipo di filtro: A B. La protezione delle vie respiratorie deve essere conforme a uno dei seguenti standard: EN 136/140/145.
Controlli dell'esposizione ambientale:	Assicurarsi della conformità alle normative locali sulle emissioni.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Parametro	Valore/unità
stato fisico	liquido
Colore	Rosso
Odore	Caratteristico
solubilità	Nessun dato

Parametro	Valore/unità	Osservazioni
Soglia olfattiva	Nessun dato	
punto di fusione	Nessun dato	
punto di congelamento	Nessun dato	
punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	Nessun dato	
infiammabilità	Nessun dato	
Limiti di infiammabilità	Nessun dato	
limite inferiore e superiore di esplosività	Nessun dato	
punto di infiammabilità	> 93 °C	
temperatura di autoaccensione	Nessun dato	
temperatura di decomposizione	Nessun dato	
pH (soluzione pronta all'uso)	Nessun dato	
pH (concentrato)	Nessun dato	

Scheda di dati di sicurezza

77

In sostituzione della data: 11/02/2025

Data di revisione: 20/06/2025

Versione: 2.0.0

viscosità cinematica	Nessun dato	
Viscosità	6000 - 8000 mPas	(25 °C)
coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	Nessun dato	
tensione di vapore	Nessun dato	
Densità	Nessun dato	
densità relativa	~ 1,1	
densità di vapore relativa	Nessun dato	
Densità relativa (saturazione aria)	Nessun dato	
caratteristiche delle particelle	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

Non esporre a fonti di calore (ad esempio, la luce del sole).

10.5. Materiali incompatibili

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:

acido metacrilico, monoestere con propan-1,2-diolo, cas-no 27813-02-1

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

2,2'-[(4-metilfenil)immino]bisetanolo, 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	

Scheda di dati di sicurezza

77

In sostituzione della data: 11/02/2025

Data di revisione: 20/06/2025

Versione: 2.0.0

idroperossido di terz-butile, cas-no 75-91-2

Organismo	Tipo di test	Tempo di esposizione	Valore	Conclusione	Metodo di test	Fonte
Ratto	LD50		560 mg/kg bw			

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:

acido metacrilico, monoestere con propan-1,2-diolo, cas-no 27813-02-1

Organismo	Tipo di test	Tempo di esposizione	Valore	Conclusione	Metodo di test	Fonte
Coniglio	LD50		> 5000 mg/kg bw			

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	

2,2'-[(4-metilfenil)immino]bisetanolo, cas-no 3077-12-1

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

idroperossido di terz-butile, cas-no 75-91-2

Organismo	Tipo di test	Tempo di esposizione	Valore	Conclusione	Metodo di test	Fonte
Coniglio	LD50		440 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:

idroperossido di terz-butile, cas-no 75-91-2

Organismo	Tipo di test	Tempo di esposizione	Valore	Conclusione	Metodo di test	Fonte
Ratto	CL50		1,58 - 2,16 mg/l		OECD 403	

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

Corrosione/irritazione della pelle: Irritante per la pelle. Può provocare arrossamenti.

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-metilfenil)immino]bisetanolo, 1-acetil-2-Fenilidrazina, idroperossido di terz-butile. 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: Il prodotto non deve essere classificato. Sulla base dei dati esistenti, i criteri di classificazione non possono essere considerati soddisfatti.

Scheda di dati di sicurezza

77

In sostituzione della data: 11/02/2025

Data di revisione: 20/06/2025

Versione: 2.0.0

Esposizione STOT ripetuta

acido metacrilico, monoestere con propan-1,2-diolo, cas-no 27813-02-1

Organismo	Tipo di test	Tempo di esposizione	Valore	Conclusione	Metodo di test	Fonte
Ratto	LOAEC	90d	350 ppm		OECD 413	
Ratto	NOAEL	90d	300 mg/kg bw		OECD 422	
Ratto		90d	100 ppm		OECD 413	

mechinolo, cas-no 150-76-5

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

2,2'-[(4-metilfenil)immino]bisetanolo, 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	

idroperossido di terz-butile, cas-no 75-91-2

Organismo	Tipo di test	Tempo di esposizione	Valore	Conclusione	Metodo di test	Fonte
Ratto	90dLOAEC (inhalation)		0,0667 mg/l		OECD 412	
Ratto	90dNOAEL (ORAL)		21 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

acido metacrilico, monoestere con propan-1,2-diolo, cas-no 27813-02-1

Organismo	Specie	Tempo di esposizione	Tipo di test	Valore	Conclusione	Metodo di test	Fonte
Crostacei	Daphnia magna		CE50	> 143 mg/l			
Alghe	Raphidocelis subcapitata		72hCE50	> 97,2 mg/l			
Crostacei	Daphnia magna		21dNOEC	45,2 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		CL50	28,5 mg/l			
Crostacei	Daphnia magna		CE50	3 mg/l			

Scheda di dati di sicurezza

77

In sostituzione della data: 11/02/2025

Data di revisione: 20/06/2025

Versione: 2.0.0

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			

2,2'-[(4-metilfenil)immino]bisetanolo, cas-no 3077-12-1

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			

idroperossido di terz-butile, cas-no 75-91-2

Organismo	Specie	Tempo di esposizione	Tipo di test	Valore	Conclusione	Metodo di test	Fonte
Pesci	Pimephales promelas		CL50	29,61 mg/l			
Crostacei	Daphnia magna		CE50	14,1 mg/l			
Alghe	Pseudokirchneriella subcapitata		72hCE50	0,8 - 1,5 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

acrilato di 2-carbossietile, cas-no 24615-84-7

Organismo	Specie	Tempo di esposizione	Tipo di test	Valore	Conclusione	Metodo di test	Fonte
					Non facilmente biodegradabile		

acido metacrilico, monoestere con propan-1,2-diolo, cas-no 27813-02-1

Organismo	Specie	Tempo di esposizione	Tipo di test	Valore	Conclusione	Metodo di test	Fonte
					Non facilmente biodegradabile		

1-acetil-2-Fenilidrazina, cas-no 114-83-0

Organismo	Specie	Tempo di esposizione	Tipo di test	Valore	Conclusione	Metodo di test	Fonte
					Non facilmente biodegradabile		

mechinolo, cas-no 150-76-5

Organismo	Specie	Tempo di esposizione	Tipo di test	Valore	Conclusione	Metodo di test	Fonte
					Non facilmente biodegradabile		

2,2'-[(4-metilfenil)immino]bisetanolo, cas-no 3077-12-1

Scheda di dati di sicurezza

77

In sostituzione della data: 11/02/2025

Data di revisione: 20/06/2025

Versione: 2.0.0

Organismo	Specie	Tempo di esposizione	Tipo di test	Valore	Conclusione	Metodo di test	Fonte
					Non facilmente biodegradabile		

idroperossido di terz-butile, cas-no 75-91-2

Organismo	Specie	Tempo di esposizione	Tipo di test	Valore	Conclusione	Metodo di test	Fonte
					Non facilmente biodegradabile		

Non è considerato biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

I dati sperimentali non sono disponibili.

12.4. Mobilità nel suolo

I dati sperimentali non sono disponibili. Non è considerato dispersibile nel terreno.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun conosciuto.

12.7. Altri effetti avversi

Nessun conosciuto.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non scaricare nelle fognature o nelle acque superficiali.

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

Fuoriuscite e rifiuti devono essere raccolti in contenitori chiusi ed ermetici per il successivo smaltimento presso un centro locale di raccolta di rifiuti pericolosi.

Smaltire l'imballaggio sporco in conformità al piano di smaltimento rifiuti locale.

Codice CER: dipende da elementi quali il settore di attività e l'uso. 08 04 09* adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

Assorbente/panno contaminato con il prodotto: Codice CER: 15 02 02* assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID: Non applicabile.

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto: Non applicabile.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: Non applicabile.

14.4. Gruppo d'imballaggio: Non applicabile.

14.5. Pericoli per l'ambiente: Non applicabile.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno.

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

Scheda di dati di sicurezza

77

In sostituzione della data: 11/02/2025

Data di revisione: 20/06/2025
Versione: 2.0.0

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
01-2119541813-40	mechinolo

SEZIONE 16: Altre informazioni

Storia della versione e indicazioni delle modifiche

Versione	Data di revisione	Responsabile	Modifiche
2.0.0	20/06/2025	DOL	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16

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
UFI: Unique formula identifier.

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.

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

H226	Liquido e vapori infiammabili.
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.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H341	Sospettato di provocare alterazioni genetiche.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Scheda di dati di sicurezza

77

In sostituzione della data: 11/02/2025

Data di revisione: 20/06/2025

Versione: 2.0.0

H412

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Informazioni supplementari sui pericoli

EUH208

Contiene mechinolo, 2,2'-[(4-metilfenil)immino]bisetanolo, 1-acetil-2-Fenilidrazina, idroperossido di terz-butile. Può provocare una reazione allergica.

La SDS è preparata da

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

Stato:

IT