

110505033 Pirimicarb

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 16.05.2025
1.2	04.06.2025	PR-1114736	Data della prima edizione: 05.05.2025
(CLP_CH)			

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**1.1 Identificatore del prodotto**

Nome commerciale : Pirimicarb

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliatiUtilizzazione della sostanza/della miscela : Il Settore Agricolo
Insetticida**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**Società : Omya (Schweiz) AG AGRO
Baslerstrasse 42
4665 Oftringen

Telefono : +41627892929

Telefax : +41627892077

Indirizzo email della persona responsabile del SDS : sdb.ch@omya.com

Persona responsabile/redattore : Omya (Svizzera) S.A., sicurezza dei prodotti agro, 4665 Oftringen, Svizzera

1.4 Numero telefonico di emergenza

Dipartimento responsabile : Servizio di emergenza: Telefono 145, Tox Info Suisse

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)**

Tossicità acuta, Categoria 3 H301: Tossico se ingerito.

Tossicità acuta, Categoria 4 H332: Nocivo se inalato.

Irritazione oculare, Categoria 2 H319: Provoca grave irritazione oculare.

Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico, Categoria 1 H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, Categoria 1 H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

110505033 Pirimicarb

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 16.05.2025
1.2	04.06.2025	PR-1114736	Data della prima edizione: 05.05.2025
(CLP_CH)			

2.2 Elementi dell'etichetta

Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo :

H301	Tossico se ingerito.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza : P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Prevenzione:

P201	Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.
P261	Evitare di respirare la polvere.
P280	Indossare guanti/ indumenti protettivi/ proteggere gli occhi/ proteggere il viso/ proteggere l'udito.

Reazione:

P301 + P310 + P330	IN CASO DI INGESTIONE: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/ un medico. Sciacquare la bocca.
P391	Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

pirimicarb

Etichettatura aggiuntiva

EUH208	Contiene pirimicarb. Può provocare una reazione allergica.
EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
SP 1	Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie./Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.).
SPe 8	Pericoloso per le api A uso esclusivamente professionale.

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



110505033 Pirimicarb

Versione 1.2 Data di revisione: 04.06.2025 Numero SDS: PR-1114736 Data ultima edizione: 16.05.2025
(CLP_CH) Data della prima edizione: 05.05.2025

2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

informazioni ecologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

informazioni tossicologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Può formare una miscela esplosiva di polvere e aria in caso di dispersione.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Natura chimica : Granuli disperdibili in acqua

Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazion e (% w/w)
pirimicarb	23103-98-2 245-430-1 006-035-00-8	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H331 Skin Sens. 1; H317 Carc. 2; H351 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 10 Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico): 100 Stima della tossicità	>= 30 - < 50

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



110505033 Pirimicarb

Versione 1.2 Data di revisione: 04.06.2025 Numero SDS: PR-1114736 Data ultima edizione: 16.05.2025
(CLP_CH) Data della prima edizione: 05.05.2025

		acuta Tossicità acuta per via orale: 142 mg/kg Tossicità acuta per inalazione (polvere/nebbia): 0,858 mg/l	
docusate sodium	577-11-7 209-406-4	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 3
Sostanze con un limite di esposizione professionale :			
carbonato di magnesio	546-93-0 208-915-9		>= 30 - < 50
Talco	14807-96-6 238-877-9		>= 10 - < 20

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Se inalato : Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale di polvere o fumi causati da surriscaldamento o combustione. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.
- In caso di contatto con la pelle : Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate. Lavare con sapone e molta acqua.
- In caso di contatto con gli occhi : Come precauzione sciacquare gli occhi con acqua. Rimuovere le lenti a contatto. Proteggere l'occhio illeso. Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.
- Se ingerito : Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. Non somministrare latte o bevande alcoliche. Non somministrare alcunchè a persone svenute.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Rischi : Tossico se ingerito.
Provoca grave irritazione oculare.

110505033 Pirimicarb

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 16.05.2025
1.2	04.06.2025	PR-1114736	Data della prima edizione: 05.05.2025
(CLP_CH)			

Nocivo se inalato.
Sospettato di provocare il cancro.

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

Nessun dato disponibile

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio**5.1 Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione idonei : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.
Agente schiumogeno
Polvere BC
Anidride carbonica (CO₂)

Mezzi di estinzione non idonei : Acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi : Ossidi di carbonio
Ossidi di sodio
Ossidi di zolfo
Ossidi di azoto (NO_x)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.

Ulteriori informazioni : Procedura normale per incendi di origine chimica.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Precauzioni individuali : Evitare la formazione di polvere.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Spazzare e spalare.
Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



110505033 Pirimicarb

Versione 1.2 Data di revisione: 04.06.2025 Numero SDS: PR-1114736 Data ultima edizione: 16.05.2025
(CLP_CH) Data della prima edizione: 05.05.2025

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Non applicabile

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro : Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Non sono richieste speciali misure per la manipolazione.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Evitare la formazione di polvere. Adottare un'adeguata ventilazione nei luoghi dove si sviluppano le polveri.

Misure di igiene : Prassi generale di igiene industriale.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti : Non vi sono prodotti incompatibili da menzionare specificatamente.

Ulteriori informazioni sulla stabilità di conservazione : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
carbonato di magnesio	546-93-0	TWA (polvere alveolata)	3 mg/m ³	CH SUVA
Talco	14807-96-6	TWA (polvere alveolata)	3 mg/m ³	CH SUVA
Ulteriori informazioni: Amministrazione per la sicurezza e la salute sul lavoro, Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbabili.				

Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziali conseguenze sulla salute	Valore
carbonato di	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a	7,23 mg/kg

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



110505033 Pirimicarb

Versione 1.2 Data di revisione: 04.06.2025 Numero SDS: PR-1114736 Data ultima edizione: 16.05.2025
(CLP_CH) Data della prima edizione: 05.05.2025

magnesio			lungo termine, Effetti sistemici acuti	
acetato di sodio	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	1057,9 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a corto termine	6347,36 mg/m3
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	12 mg/kg
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Esposizione a corto termine	72 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	521,73 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Esposizione a corto termine	3103,45 mg/m3
	Consumatori	Contatto con la pelle, Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	6 mg/kg
	Consumatori	Contatto con la pelle, Ingestione	Esposizione a corto termine	36 mg/kg
Talco	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine, Effetti sistemici acuti	2,16 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine, Effetti locali acuti	3,6 mg/m3
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	43,2 mg/kg
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti locali a lungo termine	4,54 mg/cm2
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine, Effetti sistemici acuti	1,08 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine, Effetti locali acuti	1,8 mg/m3
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	21,6 mg/kg
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti locali a lungo termine	2,27 mg/cm2
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine, Effetti sistemici acuti	160 mg/kg
docusate sodium	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	1889,1 mg/m3
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	267,86 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	559,01 mg/m3
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	160,71 mg/kg
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	17,86 mg/kg

110505033 Pirimicarb

Versione 1.2 Data di revisione: 04.06.2025 Numero SDS: PR-1114736 Data ultima edizione: 16.05.2025
(CLP_CH) Data della prima edizione: 05.05.2025

Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
acetato di sodio	Acqua dolce	0,1 mg/l
	Acqua di mare	0,01 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	0,72 g/l
Talco	Acqua dolce	597,97 mg/l
	Acqua di mare	141,26 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	31,33 mg/kg
docusate sodium	Sedimento marino	3,13 mg/kg
	Acqua dolce	0,18 mg/l
	Acqua di mare	0,018 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	12,2 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	17,789 mg/kg
	Sedimento marino	1,779 mg/kg
	Suolo	1,04 mg/kg

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del volto : Occhiali di sicurezza

Protezione delle mani

Materiale : PVA
Tempo di permeazione : 8 h
Spessore del guanto : 0,5 mm

Linee guida : L'attrezzatura deve essere conforme alla EN 374

Osservazioni : In caso di contatto prolungato o ripetuto utilizzare i guanti. I guanti devono essere sciacquati accuratamente dopo l'uso. Tenere presenti le informazioni date dal produttore relative alla permeabilità, ai tempi di penetrazione, ed alle condizioni al posto di lavoro, (stress meccanico, durata del contatto).

Protezione della pelle e del corpo : Abiti protettivi a tenuta di polvere
L'attrezzatura deve essere conforme alla EN 13982
Calzature che proteggono contro agenti chimici, ISO 20345

Protezione respiratoria : Respiratore con maschera di protezione a metà facciale
L'attrezzatura deve essere conforme alla EN 149

Filtro tipo : Tipo di particolati (P)

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : solido (20 °C, 1.013 hPa)

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



110505033 Pirimicarb

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 16.05.2025
1.2	04.06.2025	PR-1114736	Data della prima edizione: 05.05.2025
(CLP_CH)			

Aspetto	:	granulare
Colore	:	blu-verde
Odore	:	leggero
Soglia olfattiva	:	Nessun dato disponibile
Punto di fusione	:	89 °C
Punto/intervallo di ebollizione	:	Nessun dato disponibile
Infiammabilità	:	Sostanze combustibili
Limite superiore di esplosività / Limite superiore di infiammabilità	:	Limite superiore di infiammabilità Nessun dato disponibile
Limite inferiore di esplosività / Limite inferiore di infiammabilità	:	Limite inferiore di infiammabilità Nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità	:	Nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione	:	245 °C
Temperatura di decomposizione	:	Nessun dato disponibile
pH	:	7 - 11 E' stato determinato in sospensione all'1% in acqua distillata.
Viscosità Viscosità, cinematica	:	Nessun dato disponibile
La solubilità/ le solubilità. Idrosolubilità	:	solubile

110505033 Pirimicarb

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 16.05.2025
1.2	04.06.2025	PR-1114736	Data della prima edizione: 05.05.2025
(CLP_CH)			

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : Non applicabile

Tensione di vapore : Nessun dato disponibile

Densità : Nessun dato disponibile

Densità apparente : 0,4 - 0,6 Kg/m³

Densità di vapore relativa : Non applicabile

Caratteristiche delle particelle
Dimensione della particella : Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Proprietà ossidanti : Non ossidanti

SEZIONE 10: stabilità e reattività**10.1 Reattività**

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente menzionati.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Nessun dato disponibile

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Tensioattivi cationici
Acidi e basi
Agenti ossidanti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

110505033 Pirimicarb

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 16.05.2025
1.2	04.06.2025	PR-1114736	Data della prima edizione: 05.05.2025
(CLP_CH)			

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008****Tossicità acuta**

Tossico se ingerito.

Nocivo se inalato.

Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, maschio e femmina): 87 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto, maschio e femmina): 1,41 mg/l
Tempo di esposizione: 4 h
Atmosfera test: polvere/nebbia

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

Componenti:**pirimicarb:**

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, femmina): 142 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto, femmina): 0,858 mg/l
Tempo di esposizione: 4 h
Atmosfera test: polvere/nebbia

Tossicità acuta per via cutanea : LD50 Dermico (Ratto): > 2.000 mg/kg
Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna tossicità cutanea acuta

carbonato di magnesio:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): > 5.000 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità acuta per via cutanea : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Talco:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): > 5.000 mg/kg
Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta tossicità orale acuta

Tossicità acuta per via cutanea : LD50 Dermico (Ratto): > 5.000 mg/kg
Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna tossicità cutanea acuta

110505033 Pirimicarb

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 16.05.2025
1.2	04.06.2025	PR-1114736	Data della prima edizione: 05.05.2025
(CLP_CH)			

Corrosione/irritazione cutanea

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Prodotto:

Specie	:	Su coniglio
Risultato	:	Nessuna irritazione della pelle

Componenti:**pirimicarb:**

Specie	:	Su coniglio
Risultato	:	Nessuna irritazione della pelle

docusate sodium:

Risultato	:	Irritante per la pelle
-----------	---	------------------------

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca grave irritazione oculare.

Prodotto:

Specie	:	Su coniglio
Risultato	:	Irritazione degli occhi, con inversione entro 21 giorni

Componenti:**pirimicarb:**

Specie	:	Su coniglio
Risultato	:	Nessuna irritazione agli occhi

docusate sodium:

Risultato	:	Corrosivo
-----------	---	-----------

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**Sensibilizzazione cutanea**

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Prodotto:

Tipo di test	:	Buehler Test
Specie	:	Porcellino d'India
Risultato	:	Non è un sensibilizzante della pelle.

Componenti:**pirimicarb:**

110505033 Pirimicarb

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 16.05.2025
1.2	04.06.2025	PR-1114736	Data della prima edizione: 05.05.2025
(CLP_CH)			

Specie	:	Porcellino d'India
Risultato	:	Possibilità o evidenze di sensibilizzazione cutanea nell'uomo

Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Cancerogenicità

Sospettato di provocare il cancro.

Tossicità riproduttiva

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Componenti:**carbonato di magnesio:**

Valutazione	:	La sostanza o la miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio, per esposizione singola.
-------------	---	--

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificato a causa della mancanza di dati.

Componenti:**carbonato di magnesio:**

Valutazione	:	La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.
-------------	---	--

Pericolo in caso di aspirazione

Non classificato a causa della mancanza di dati.

11.2 Informazioni su altri pericoli**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino****Prodotto:**

Valutazione	:	La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.
-------------	---	---

Ulteriori informazioni**Prodotto:**

Osservazioni	:	Nessun dato disponibile
--------------	---	-------------------------

110505033 Pirimicarb

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 16.05.2025
1.2	04.06.2025	PR-1114736	Data della prima edizione: 05.05.2025
(CLP_CH)			

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Prodotto:

Tossicità per i pesci : CL50 (Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill)): 78 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 0,046 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h

Componenti:

pirimicarb:

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 79 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 0,017 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante acquatiche : CE50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce)): 180 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h

NOEC (Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce)): 50 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h

Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico) : 10

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica) : NOEC: 18 mg/l
Tempo di esposizione: 28 d
Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici (Tossicità cronica) : NOEC: 0,0009 mg/l
Tempo di esposizione: 21 d
Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico) : 100

carbonato di magnesio:

Tossicità per i pesci : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Talco:

Tossicità per i pesci : Osservazioni: Nessun dato disponibile

110505033 Pirimicarb

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 16.05.2025
1.2	04.06.2025	PR-1114736	Data della prima edizione: 05.05.2025
(CLP_CH)			

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo**Componenti:****pirimicarb:**Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 1,7 (20 °C)
ottanolo/acqua**12.4 Mobilità nel suolo**

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**Prodotto:**

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

Componenti:**carbonato di magnesio:**

Valutazione : Sostanza PBT non classificata. Sostanza vPvB non classificata

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**Prodotto:**

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

12.7 Altri effetti avversi**Prodotto:**

Informazioni ecologiche supplementari : Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Nessun dato disponibile

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Prodotto : Conferire le soluzioni non riciclabili e le eccedenze ad una

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



110505033 Pirimicarb

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 16.05.2025
1.2	04.06.2025	PR-1114736	Data della prima edizione: 05.05.2025
(CLP_CH)			

società di smaltimento rifiuti autorizzata.

prodotto inutilizzato
02 01 08 - [rs] Rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolosi

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui.
I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

Metodi di smaltimento : Ordinanza sui rifiuti (OPSR) RS 814.600
Ordinanza sul traffico di rifiuti (OTRif) RS 814.610
Ordinanza del DATEC sulle liste per il traffico di rifiuti RS 814.610.1

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADR : UN 2757
RID : UN 2757
IMDG : UN 2757
IATA (Cargo) : UN 2757

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR : PESTICIDA CARBAMMATO, SOLIDO, TOSSICO (Pirimicarb)
RID : PESTICIDA CARBAMMATO, SOLIDO, TOSSICO (Pirimicarb)
IMDG : CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC (Pirimicarb)
IATA (Cargo) : CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC (Pirimicarb)

14.3 Classe(i) di pericolo per il trasporto

	Classe	Rischi sussidiari
ADR	: 6.1	
RID	: 6.1	
IMDG	: 6.1	
IATA (Cargo)	: 6.1	

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



110505033 Pirimicarb

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 16.05.2025
1.2	04.06.2025	PR-1114736	Data della prima edizione: 05.05.2025
(CLP_CH)			

Gruppo di imballaggio : III
Codice di classificazione : T7
N. di identificazione del pericolo : 60
Etichette : 6.1
Codice di restrizione in galleria : (E)

RID

Gruppo di imballaggio : III
Codice di classificazione : T7
N. di identificazione del pericolo : 60
Etichette : 6.1

IMDG

Gruppo di imballaggio : III
Etichette : 6.1

IATA (Cargo)

Gruppo di imballaggio : III
Etichette : Toxic

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR

Pericoloso per l'ambiente : si

RID

Pericoloso per l'ambiente : si

IMDG

Inquinante marino : si

IATA (Cargo)

Pericoloso per l'ambiente : si

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

La/le classificazione/i di trasporto qui fornite sono a solo scopo informativo e basate esclusivamente sulle proprietà del materiale non confezionato, come descritto nella presente Scheda di sicurezza. Le classificazioni di trasporto possono variare in base alla modalità di trasporto, alle dimensioni delle confezioni e alle variazioni delle normative regionali o nazionali.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Ordinanza sulla riduzione dei rischi :
inerenti ai prodotti chimici (ORRPChim, Non applicabile
SR 814.81)

REACH - Elenco di sostanze estremamente : Non applicabile

110505033 Pirimicarb

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 16.05.2025
1.2	04.06.2025	PR-1114736	Data della prima edizione: 05.05.2025
(CLP_CH)			

problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo 59).

Ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti
Quantitativo soglia secondo l'ordinanza sulla protezione : 2.000 kg
contro gli incidenti rilevanti (OPIR 814.012)

Altre legislazioni:

Prendere nota della direttiva 92/85/CEE relativa alla protezione della maternità o dei regolamenti nazionali più restrittivi, ove applicabile.

Articolo 13 Ordinanza sulla protezione della maternità (RS 822.111.52): Le donne incinte e le madri allattanti possono venire a contatto con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) soltanto se, in base a una valutazione dei rischi secondo l'articolo 63 OLL 1 (RS 822.111), non ne risultano minacce concrete per la salute della madre e del bambino o se è possibile ovviare a tali minacce mediante adeguate misure di protezione.

Prendere nota della direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro o dei regolamenti nazionali più restrittivi, ove applicabile.

Articolo 4 capoverso 4 Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori (OLL 5, RS 822.115) e articolo 1 lett. f Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani (822.115.2): I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono utilizzare questo prodotto (questa sostanza / questo preparato). Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti.

Il prodotto appartiene al gruppo 2 secondo l'Ordinanza Svizzera sui prodotti chimici (OPChim 813.11).

I componenti di questo prodotto sono riportati nei seguenti elenchi:

PSMV; SR 916.161 : Numero di notifica: W 1899-2

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della Sicurezza chimica non è necessario

SEZIONE 16: altre informazioni**Testo completo delle Dichiarazioni-H**

H301	: Tossico se ingerito.
H315	: Provoca irritazione cutanea.
H317	: Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	: Provoca gravi lesioni oculari.
H331	: Tossico se inalato.
H351	: Sospettato di provocare il cancro.

110505033 Pirimicarb

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 16.05.2025
1.2	04.06.2025	PR-1114736	Data della prima edizione: 05.05.2025
(CLP_CH)			

H400	:	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	:	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox.	:	Tossicità acuta
Aquatic Acute	:	Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico
Aquatic Chronic	:	Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico
Carc.	:	Cancerogenicità
Eye Dam.	:	Lesioni oculari gravi
Skin Irrit.	:	Irritazione cutanea
Skin Sens.	:	Sensibilizzazione cutanea
CH SUVA	:	Svizzera. Valori limite d'esposizione nei luoghi di lavoro
CH SUVA / TWA	:	Valori limite di esposizione professionale

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; UNRTDG - Raccomandazioni delle Nazioni Unite sul trasporto di merci pericolose; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



110505033 Pirimicarb

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 16.05.2025
1.2	04.06.2025	PR-1114736	Data della prima edizione: 05.05.2025
(CLP_CH)			

Ulteriori informazioni

Classificazione della miscela:

Acute Tox. 3	H301
Acute Tox. 4	H332
Eye Irrit. 2	H319
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

Procedura di classificazione:

Basato su dati o valutazione di prodotto
Basato su dati o valutazione di prodotto
Basato su dati o valutazione di prodotto
Basato su dati o valutazione di prodotto
Metodo di calcolo

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

CH / IT