secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



Permethrin (1%) / Piperonyl Butoxide (1%) **Formulation**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.04.2024 3.1 28.09.2024 10849833-00005 Data della prima edizione: 12.09.2022

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale Permethrin (1%) / Piperonyl Butoxide (1%) Formulation

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

Utilizzazione della

sostanza/della miscela

: Prodotto veterinario

Restrizioni d'uso

raccomandate

Non applicabile

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società **MSD**

Industrie Nord 1

6105 Schachen - Switzerland

Telefono : +41 41 499 97 97

responsabile del SDS

Indirizzo email della persona : EHSDATASTEWARD@msd.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

+1-908-423-6000

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1 H317: Può provocare una reazione allergica

cutanea.

Pericolo in caso di aspirazione, Categoria

H304: Può essere letale in caso di ingestione e di

penetrazione nelle vie respiratorie.

H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico, Categoria 1 Pericolo a lungo termine (cronico) per

H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con

l'ambiente acquatico, Categoria 1 effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo





secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



Permethrin (1%) / Piperonyl Butoxide (1%) Formulation

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.04.2024
3.1 28.09.2024 10849833-00005 Data della prima edizione: 12.09.2022

Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : H304 Può essere letale in caso di ingestione e di

penetrazione nelle vie respiratorie.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di

lunga durata.

Consigli di prudenza : Prevenzione:

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti.

Reazione:

P301 + P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/ un medico.

P331 NON provocare il vomito.

P333 + P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle:

consultare un medico.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente Permetrine (ISO)

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.

Possono manifestarsi sensibilizzazione cutanea, ad esempio bruciore o dolori pungenti sulla faccia e alle mucose. Tuttavia, queste sensazioni non causano lesioni e sono di natura transitoria (massimo 24 ore).

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Componenti

Nome Chimico	N. CAS	Classificazione	Concentrazion
	N. CE		e (% w/w)
	N. INDICE		, ,

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



Permethrin (1%) / Piperonyl Butoxide (1%) Formulation

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.04.2024
3.1 28.09.2024 10849833-00005 Data della prima edizione: 12.09.2022

	Numero di		
	registrazione		
Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente	64742-65-0 265-169-7 649-474-00-6	Asp. Tox. 1; H304	>= 90 - <= 100
Permetrine (ISO)	52645-53-1 258-067-9 613-058-00-2	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ————————————————————————————————————	>= 1 - < 2,5
ossido di 2-(2-butossietossi)etile e 6- propilpiperonile	51-03-6 200-076-7 604-096-00-0	Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH066 Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 1 Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico): 1	>= 1 - < 2,5

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



Permethrin (1%) / Piperonyl Butoxide (1%) Formulation

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.04.2024
3.1 28.09.2024 10849833-00005 Data della prima edizione: 12.09.2022

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : In caso di incidente o di malessere consultare

immediatamente il medico.

Se i sintomi dovessero perdurare o se vi dovessero essere

dubbi, consultare un medico.

Protezione dei soccorritori : Coloro che intervengo in pronto soccorso devono porre

attenzione alla propria protezione ed utilizzare

l'equipaggiamento di protezione personale raccomandato se sussiste un potenziale rischio di esposizione (vedere sezione

8).

Se inalato : Se inalato, portare all'aria aperta.

Consultare un medico se si presentano sintomi.

In caso di contatto con la

pelle

In caso di contatto, sciacquare immediatamente la pelle con

sapone e molta acqua.

Togliere gli indumenti contaminati e le scarpe.

Chiamare un medico.

Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.

In caso di contatto con gli

occhi

Se ingerito

Come precauzione sciacquare gli occhi con acqua.

Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste.

: Se ingerito, NON provocare il vomito.

In caso di vomito, aiutare la persona a inclinarsi in avanti. Chiamare immediatamente un medico o un centro antiveleni.

Non somministrare alcunchè a persone svenute.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Rischi : Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle

vie respiratorie.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Questo prodotto contiene piretroidi.

L'avvelenamento da Piretroidi non dovrebbe essere confuso con l'avvelenamento da carbammati o da organofosfati.

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

Trattamento : Trattare i sintomi e offrire sostegno alla persona.

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



Permethrin (1%) / Piperonyl Butoxide (1%) Formulation

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.04.2024
3.1 28.09.2024 10849833-00005 Data della prima edizione: 12.09.2022

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata

Agente schiumogeno Anidride carbonica (CO2)

Polvere chimica

Mezzi di estinzione non

idonei

Non conosciuti.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

l'incendio

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.
 L'eposizione ai prodotti della combustione potrebbe essere

preicoloso per la salute.

•

Prodotti di combustione pericolosi

Ossidi di carbonio Composti clorurati

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. Usare i dispositivi di protezione

individuali.

Metodi di estinzione specifici : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione

locale e con l'ambiente circostante.

Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare

contenitori chiusi.

Rimuovere i contenitori integri dall'area dell'incendio se ciò

può essere fatto in sicurezza.

Evacuare la zona.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Usare i dispositivi di protezione individuali.

Rispettare le raccomandazioni per una manipolazione sicura (vedere sezione 7) e per l'uso dell'attrezzatura protettiva

personale (vedere sezione 8).

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non disperdere nell'ambiente.

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può

essere fatto senza pericolo.

Impedire di cospargere su una vasta zona (ad esempio

tramite barriere d'olio o zone di contenimento). Raccolta ed eliminazione di acqua contaminata.

Le autorità locali devono essere informate se le perdite non

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



Permethrin (1%) / Piperonyl Butoxide (1%) **Formulation**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.04.2024 28.09.2024 10849833-00005 Data della prima edizione: 12.09.2022 3.1

possono essere circoscritte.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica Asciugare con materiale assorbente inerte.

> Per riversamenti importanti, predisporre argini o altre misure di contenimento adeguate, per impedire la dispersione del materiale. Se il materiale arginato può essere pompato, conservare il materiale recuperato in contenitori adatti allo

scopo.

Pulire i residui di perdite con un prodotto assorbente idoneo. La diffusione e lo smaltimento di questo materiale, nonché dei materiali e degli oggetti utilizzati nella pulizia della diffusione. possono essere governati da regolamenti locali o nazionali. L'utilizzatore è tenuto a individuare i regolamenti pertinenti. Le sezioni 13 e 15 del presente SDS contengono informazioni

concernente requisiti locali o nazionali specifici.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere sezioni: 7, 8, 11, 12 e 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure tecnici Vedere le misure d'ingegneria nella sezione CONTROLLO

DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE.

Ventilazione Locale/Totale

Usare solo con ventilazione adeguata.

Avvertenze per un impiego sicuro

Evitare il contatto con la pelle o gli indumenti.

Evitare di respirare la nebbia o i vapori. Non ingerire.

Evitare il contatto con gli occhi.

Maneggiare secondo le buone pratiche di igiene industriale e

di sicurezza, sulla base dei risultati della valutazione

dell'esposizione sul posto di lavoro Tenere il recipiente ben chiuso.

Porre attenzione ai riversamenti e rifiuti, minimizzare il rischio

dell'inquinamento ambientale.

Se l'esposizione a sostanze chimiche è probabile durante Misure di igiene

l'uso tipico, fmettere a disposizione sistemi di lavaggio oculare e docce di sicurezza vicino al luogo di lavoro. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Il funzionamento efficace di un impianto dovrebbe includere revisione dei controlli tecnici, equipaggiamento protettivo individuale adatto, adeguato svestimento e procedure di decontaminazione, il monitoraggio dell'igiene industriale, la sorveglianza medica e l'uso di controlli amministrativi.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei :

contenitori

Tenere in contenitori appropriatamente etichettati. Conservare sotto chiave. Tenere ben chiuso. Conservare rispettando le

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



Permethrin (1%) / Piperonyl Butoxide (1%) Formulation

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.04.2024
3.1 28.09.2024 10849833-00005 Data della prima edizione: 12.09.2022

particolari direttive nazionali.

Indicazioni per il

magazzinaggio insieme ad

altri prodotti

Non conservare con i seguenti tipi di prodotti:

Agenti ossidanti forti

Gas

7.3 Usi finali particolari

Usi 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
Permetrine (ISO)	52645-53-1	TWA	80 μg/m3 (OEB 3)	Interno
		Limite di sfregamento	800 μg/100 cm ²	Interno
ossido di 2-(2- butossietossi)etile e 6-propilpiperonile	51-03-6	TWĀ	4 mg/m3 (OEB 1)	Interno

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
ossido di 2-(2- butossietossi)etile e 6-propilpiperonile	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	3,875 mg/m ³
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	7,75 mg/m ³
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	3,875 mg/m ³
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	3,875 mg/m ³
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	27,7 mg/kg p.c./giorno
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici acuti	55,5 mg/kg p.c./giorno
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti locali a lungo termine	0,44 mg/cm ²
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti locali acuti	0,888 mg/cm ²
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	1,94 mg/m³
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	3,875 mg/m ³
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	1,94 mg/m³
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali acuti	1,94 mg/m ³

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



Permethrin (1%) / Piperonyl Butoxide (1%) Formulation

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.04.2024
3.1 28.09.2024 10849833-00005 Data della prima edizione: 12.09.2022

Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	13,9 mg/kg p.c./giorno
Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici acuti	27,8 mg/kg p.c./giorno
Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti locali a lungo termine	0,22 mg/cm ²
Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti locali acuti	0,22 mg/cm ²
Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	1,14 mg/kg p.c./giorno
Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici acuti	2,3 mg/kg p.c./giorno

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

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
ossido di 2-(2-butossietossi)etile e 6-propilpiperonile	Acqua dolce	0,001 mg/l
	Acqua di mare	0,0001 - 0,000148 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	10 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,019 mg/kg
	Sedimento marino	0,0002 mg/kg
	Suolo	0,016 mg/kg
	Orale (Avvelenamento secondario)	12,53 mg/kg cibo

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Utilizzare adeguati controlli tecnici e tecnologie di produzione per controllare le concentrazioni nell'aria (ad esempio connessioni rapide senza gocciolamento).

Tutti i controlli tecnici dovrebbero essere attuati dalla progettazione delle strutture e gestite secondo i principi GMP per proteggere i prodotti, i lavoratori e l'ambiente.

Le tecnologie di contenimento atte a controllare i composti sono tenute a controllare alla fonte e impedire la migrazione del composto da aree non controllate (ad esempio, dispositivi di contenimento a vista).

Ridurre al minimo la movimentazione manuale in aperto.

Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del volto

ici

Indossare occhiali di sicurezza con protezioni laterali o

maschera ad occhiali.

Se l'ambiente di lavoro o l'attività comporta condizioni con formazioni di polveri, nebbie o aerosol, indossare occhiali di

protezione adeguati.

Indossare una visiera o un'altra protezione integrale per il viso se esiste la possibilità di contatto diretto del viso con polveri,

nebbie o aerosol.

Protezione delle mani

Materiale : Guanti resistenti ai prodotti chimici

Osservazioni : Prendere in considerazione l'uso di guanti doppi. Protezione della pelle e del : Uniforme da lavoro o cappotto da laboratorio.

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



Permethrin (1%) / Piperonyl Butoxide (1%) **Formulation**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.04.2024 3.1 28.09.2024 10849833-00005 Data della prima edizione: 12.09.2022

corpo Ulteriori indumenti devono essere utilizzati in base

> all'operazione da svolgere (ad es. manicotti, grembiule, guanti di protezione, tute usa e getta) per evitare di esporre superfici

di pelle.

Utilizzare appropriate tecniche di svestimento per togliersi gli

indumenti potenzialmente contaminati.

Protezione respiratoria Se non è disponibile un'adequata ventilazione di scarico in

> loco o se la valutazione dell'esposizione mostra esposizioni al di fuori delle linee guida raccomandate, utilizzare la protezione

respiratoria.

L'attrezzatura deve essere conforme alla SN EN 14387

Combinazione di particolati e tipo di gas/vapore organico (A-Filtro tipo

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico liquido

Colore ambra

limpido

Odore inodore

Soglia olfattiva Nessun dato disponibile

Punto di fusione/punto di

congelamento

Nessun dato disponibile

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione.

Nessun dato disponibile

Infiammabilità (solidi, gas) Non applicabile

Infiammabilità (liquidi) Infiammabile (vedi punto di infiammabilità)

Limite superiore di esplosività :

/ Limite superiore di

infiammabilità

Nessun dato disponibile

Limite inferiore di esplosività / : Nessun dato disponibile

Limite inferiore di infiammabilità

Punto di infiammabilità 93,3 °C

Temperatura di autoaccensione Nessun dato disponibile

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



Permethrin (1%) / Piperonyl Butoxide (1%) Formulation

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.04.2024
3.1 28.09.2024 10849833-00005 Data della prima edizione: 12.09.2022

Temperatura di

decomposizione

: Nessun dato disponibile

pH : Nessun dato disponibile

Viscosità

Viscosità, cinematica : 25 - 40 mm²/s

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : trascurabile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Non applicabile

Tensione di vapore : < 2 mmHg (25 °C)

Densità relativa : 0,840 - 0,890 (20 °C)

Densità : Nessun dato disponibile

Densità di vapore relativa : Nessun dato disponibile

Caratteristiche delle particelle

Dimensione della particella : Non applicabile

9.2 Altre informazioni

Esplosivi : Non esplosivo

Proprietà ossidanti : La sostanza o la miscela non è classificata come ossidante.

Velocità di evaporazione : Nessun dato disponibile

Peso Molecolare : Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non classifcato come pericoloso per reattività.

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria.

Può reagire a contatto con agenti a ossidazione elevata.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Non conosciuti.

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



Permethrin (1%) / Piperonyl Butoxide (1%) Formulation

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.04.2024
3.1 28.09.2024 10849833-00005 Data della prima edizione: 12.09.2022

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Agenti ossidanti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Informazioni sulle vie : Inalazione

probabili di esposizione Contatto con la pelle

Ingestione

Contatto con gli occhi

Tossicità acuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta: > 2.000 mg/kg

Metodo: Metodo di calcolo

Tossicità acuta per

inalazione Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: polvere/nebbia Metodo: Metodo di calcolo

Stima della tossicità acuta: > 5 mg/l

Componenti:

Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 5.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità acuta per : CL50 (Ratto): > 5,53 mg/l

inalazione Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: polvere/nebbia

Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità acuta per inalazione

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità acuta per via : DL50 (Su coniglio): > 5.000 mg/kg

cutanea Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Permetrine (ISO):

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 480 - 554 mg/kg

Tossicità acuta per : CL50 (Ratto): 2,3 mg/l

inalazione Tempo di esposizione: 4 h

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



Permethrin (1%) / Piperonyl Butoxide (1%) Formulation

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.04.2024
3.1 28.09.2024 10849833-00005 Data della prima edizione: 12.09.2022

Atmosfera test: polvere/nebbia

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 (Su coniglio): > 2.000 mg/kg

ossido di 2-(2-butossietossi)etile e 6-propilpiperonile:

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

Metodo: Linee Guida 423 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per : CL50 (Ratto): > 5,2 mg/l inalazione : Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: polvere/nebbia

Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

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

cutanea Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

Corrosione/irritazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente:

Specie : Su coniglio

Risultato : Nessuna irritazione della pelle Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

Permetrine (ISO):

Specie : Su coniglio

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

ossido di 2-(2-butossietossi)etile e 6-propilpiperonile:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Valutazione : L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o

screpolature della pelle.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi
Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



Permethrin (1%) / Piperonyl Butoxide (1%) Formulation

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.04.2024
3.1 28.09.2024 10849833-00005 Data della prima edizione: 12.09.2022

Permetrine (ISO):

Specie : Su coniglio

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

ossido di 2-(2-butossietossi)etile e 6-propilpiperonile:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Irritazione degli occhi, con inversione entro 21 giorni

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente:

Tipo di test : Buehler Test

Via di esposizione : Contatto con la pelle Specie : Porcellino d'India

Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

Risultato : negativo

Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

Permetrine (ISO):

Tipo di test : Buehler Test

Via di esposizioneSpecieContatto con la pellePorcellino d'India

Risultato : positivo

Valutazione : Possibilità o evidenze di sensibilizzazione cutanea nell'uomo

ossido di 2-(2-butossietossi)etile e 6-propilpiperonile:

Tipo di test : Maximisation Test
Via di esposizione : Contatto con la pelle
Specie : Porcellino d'India

Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

Risultato : negativo

Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di mutazione batterica inversa (AMES)

Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



Permethrin (1%) / Piperonyl Butoxide (1%) Formulation

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.04.2024
3.1 28.09.2024 10849833-00005 Data della prima edizione: 12.09.2022

Risultato: negativo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Genotossicità in vivo : Tipo di test: Saggio sul micronucleo negli eritrociti dei

mammiferi (saggio citogenetico in vivo)

Specie: Topo

Modalità d'applicazione: Iniezione intraperitoneale Metodo: Linee Guida 474 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Permetrine (ISO):

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di mutazione batterica inversa (AMES)

Risultato: negativo

Tipo di test: Test in vitro di mutazione genica su cellule di

mammifero Risultato: negativo

Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro

Risultato: negativo

Tipo di test: Danneggiamento e riparazione del DNA, sintesi non programmata di DNA in cellule di mammifero (in vitro)

Risultato: negativo

Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro

Risultato: positivo

Genotossicità in vivo : Tipo di test: Saggio sul micronucleo negli eritrociti dei

mammiferi (saggio citogenetico in vivo)

Specie: Topo Risultato: negativo

Tipo di test: Mutageneticità (mammiferi: midollo osseo -

saggio citogenetico in vivo - analisi cromosomica)

Specie: Topo Risultato: negativo

Tipo di test: Saggio dei letali dominanti dei roditori (cellule

germinali) (in vivo) Specie: Topo Risultato: negativo

Tipo di test: Saggio sul micronucleo negli eritrociti dei

mammiferi (saggio citogenetico in vivo)

Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Iniezione intraperitoneale

Risultato: negativo

Tipo di test: Mutageneticità (mammiferi: midollo osseo - saggio citogenetico in vivo - analisi cromosomica)

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



Permethrin (1%) / Piperonyl Butoxide (1%) Formulation

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.04.2024
3.1 28.09.2024 10849833-00005 Data della prima edizione: 12.09.2022

Specie: Topo

Modalità d'applicazione: Ingestione

Risultato: positivo

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione

ıle : Elementi di prova non supportano la classificazione come

mutageno di cellule germinali.

ossido di 2-(2-butossietossi)etile e 6-propilpiperonile:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di mutazione batterica inversa (AMES)

Risultato: negativo

Cancerogenicità

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente:

Specie : Topo

Modalità d'applicazione : Contatto con la pelle

Tempo di esposizione : 78 settimane

Metodo : Linee Guida 451 per il Test dell'OECD

Risultato : negativo

Cancerogenicità - : Classificazione in base al contenuto in estratto di DMSO < 3%

Valutazione (Direttiva (CE) 1272/2008, Allegato VI, Parte 3, Nota L)

Permetrine (ISO):

Specie : Ratto Risultato : negativo

Specie : Topo Risultato : negativo

ossido di 2-(2-butossietossi)etile e 6-propilpiperonile:

Specie : Ratto

Modalità d'applicazione : Ingestione

Tempo di esposizione : 107 settimane

Metodo : Linee Guida 451 per il Test dell'OECD

Risultato : negativo

Tossicità riproduttiva

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente:

Effetti sulla fertilità : Tipo di test: Test di screening sulla tossicità per la

riproduzione/lo sviluppo

Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Ingestione

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



Permethrin (1%) / Piperonyl Butoxide (1%) Formulation

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.04.2024
3.1 28.09.2024 10849833-00005 Data della prima edizione: 12.09.2022

Risultato: negativo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Effetti sullo sviluppo fetale : Tipo di test: Sviluppo embriofetale

Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Contatto con la pelle Metodo: Linee Guida 414 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Permetrine (ISO):

Effetti sulla fertilità : Tipo di test: Studio di tossicità riproduttiva su due generazioni

Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Ingestione

Risultato: negativo

Effetti sullo sviluppo fetale : Tipo di test: Studio della tossicità da dose ripetuta combinata

con il screening test di tossicità per la riproduzione/sviluppo

Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Ingestione

Risultato: negativo

ossido di 2-(2-butossietossi)etile e 6-propilpiperonile:

Effetti sulla fertilità : Tipo di test: Studio di tossicità riproduttiva su due generazioni

Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Ingestione

Risultato: negativo

Effetti sullo sviluppo fetale : Tipo di test: Sviluppo embriofetale

Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Ingestione

Risultato: negativo

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

ossido di 2-(2-butossietossi)etile e 6-propilpiperonile:

Valutazione : Può irritare le vie respiratorie.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità a dose ripetuta

Componenti:

Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente:

Specie : Su coniglio NOAEL : 1.000 mg/kg

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



Permethrin (1%) / Piperonyl Butoxide (1%) Formulation

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.04.2024
3.1 28.09.2024 10849833-00005 Data della prima edizione: 12.09.2022

Modalità d'applicazione : Contatto con la pelle

Tempo di esposizione : 4 Sett.

Metodo : Linee Guida 410 per il Test dell'OECD Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

Specie : Ratto

NOAEL : $> 980 \text{ mg/m}^3$

Modalità d'applicazione : inalazione (polveri/nebbie/fumi)

Tempo di esposizione : 4 Sett.

Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

Permetrine (ISO):

Specie:RattoNOAEL:0,2201 mg/lModalità d'applicazione:InalazioneTempo di esposizione:90 Giorni

Specie : Ratto
NOAEL : 175 mg/kg
Modalità d'applicazione : Ingestione
Tempo di esposizione : 90 Giorni

ossido di 2-(2-butossietossi)etile e 6-propilpiperonile:

Specie : Ratto

NOAEL : 1.323 mg/kg Modalità d'applicazione : Ingestione Tempo di esposizione : 7 Sett.

Pericolo in caso di aspirazione

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Componenti:

Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente:

E' noto che la sostanza o la miscela provoca rischio di tossicità da aspirazione per l'uomo oppure la si deve trattare come se provocasse rischio di tossicità da aspirazione per l'uomo.

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.

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



Permethrin (1%) / Piperonyl Butoxide (1%) Formulation

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.04.2024
3.1 28.09.2024 10849833-00005 Data della prima edizione: 12.09.2022

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Componenti:

Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente:

Tossicità per i pesci : CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): > 100

mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

nnia e : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 10.000

mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): >

100 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità per i micro-

organismi

NOEC: > 1,93 mg/l

Tempo di esposizione: 10 min Metodo: DIN 38 412 Part 8

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: 10 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande) Metodo: Linee Guida 211 per il Test dell'OECD Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Permetrine (ISO):

Tossicità per i pesci : CL50 (Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill)): 0,00079

mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 0,0001 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): >

1,13 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):

0,0023 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



Permethrin (1%) / Piperonyl Butoxide (1%) Formulation

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.04.2024
3.1 28.09.2024 10849833-00005 Data della prima edizione: 12.09.2022

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

10.000

Tossicità per i micro-

organismi

CE50 : > 1.000 mg/l Tempo di esposizione: 3 h

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica)

NOEC: 0,00041 mg/l Tempo di esposizione: 35 d Specie: Danio rerio (pesce zebra)

Metodo: Linee Guida 210 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: 0,0047 µgr/l Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande) Metodo: Linee Guida 211 per il Test dell'OECD

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

10.000

ossido di 2-(2-butossietossi)etile e 6-propilpiperonile:

Tossicità per i pesci : CL50 (Cyprinodon variegatus): 3,94 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 0,51 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):

3.89 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):

0,824 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

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

ta : 1

Tossicità per i micro-

organismi

CE50 : > 1.000 mg/l

Tempo di esposizione: 3 h

Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD

Tossicità per i pesci

NOEC: 0,18 mg/l

(Tossicità cronica) Tempo di esposizione: 35 d

Specie: Pimephales promelas (Cavedano americano)

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

NOEC: 0,03 mg/l Tempo di esposizione: 21 d

(Tossicità cronica)

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



Permethrin (1%) / Piperonyl Butoxide (1%) Formulation

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.04.2024
3.1 28.09.2024 10849833-00005 Data della prima edizione: 12.09.2022

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

12.2 Persistenza e degradabilità

Componenti:

Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente:

Biodegradabilità : Risultato: Non immediatamente biodegradabile.

Biodegradazione: 2 - 8 % Tempo di esposizione: 28 d

Metodo: Linee Guida 301 B per il Test dell'OECD

Permetrine (ISO):

Biodegradabilità : Risultato: Non immediatamente biodegradabile.

Metodo: Linee Guida 301F per il Test dell'OECD

ossido di 2-(2-butossietossi)etile e 6-propilpiperonile:

Biodegradabilità : Risultato: Non immediatamente biodegradabile.

Biodegradazione: 0 % Tempo di esposizione: 28 d

Metodo: Linee Guida 301D per il Test dell'OECD

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

Permetrine (ISO):

Bioaccumulazione : Specie: Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill)

Fattore di bioconcentrazione (BCF): 570

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 4,67

ottanolo/acqua

ossido di 2-(2-butossietossi)etile e 6-propilpiperonile:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 5

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.

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



Permethrin (1%) / Piperonyl Butoxide (1%) Formulation

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.04.2024
3.1 28.09.2024 10849833-00005 Data della prima edizione: 12.09.2022

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

Nessun dato disponibile

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.

Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore, di preferenza dopo discussione con le autorità responsabili per

lo smaltimento dei rifiuti.

Non disporre gli scarichi nella fognatura.

Contenitori contaminati : I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito

autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

Smaltire come prodotto inutilizzato, se non diversamente

specificato.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADN : UN 3082
ADR : UN 3082
RID : UN 3082
IMDG : UN 3082
IATA : UN 3082

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADN : MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA,

N.A.S.

(Permetrine (ISO), ossido di 2-(2-butossietossi)etile e 6-

propilpiperonile)

ADR : MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA,

N.A.S.

(Permetrine (ISO), ossido di 2-(2-butossietossi)etile e 6-

propilpiperonile)

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



Permethrin (1%) / Piperonyl Butoxide (1%) **Formulation**

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.04.2024 3.1 28.09.2024 10849833-00005 Data della prima edizione: 12.09.2022

RID MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA,

(Permetrine (ISO), ossido di 2-(2-butossietossi)etile e 6-

propilpiperonile)

IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Permethrin (ISO), 2-(2-butoxyethoxy)ethyl 6-propylpiperonyl

ether)

IATA Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(Permethrin (ISO), 2-(2-butoxyethoxy)ethyl 6-propylpiperonyl

Rischi sussidiari

14.3 Classe(i) di pericolo per il trasporto

Classe **ADN** 9 **ADR** 9 RID 9 **IMDG** 9 9 **IATA**

14.4 Gruppo di imballaggio

ADN

Gruppo di imballaggio Ш Codice di classificazione M6 N. di identificazione del 90 pericolo

Etichette 9

Gruppo di imballaggio Ш Codice di classificazione M6 N. di identificazione del 90

pericolo

Etichette 9 Codice di restrizione in (-)

galleria

Gruppo di imballaggio Ш Codice di classificazione M6 N. di identificazione del 90

pericolo

Etichette 9

IMDG

Gruppo di imballaggio Ш Etichette

F-A, S-F **EmS Codice**

IATA (Cargo)

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



Permethrin (1%) / Piperonyl Butoxide (1%) Formulation

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.04.2024
3.1 28.09.2024 10849833-00005 Data della prima edizione: 12.09.2022

964

Istruzioni per l'imballaggio

(aereo da carico)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y964 Gruppo di imballaggio : III

Etichette : Miscellaneous

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio : 964

(aereo passeggeri)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y964 Gruppo di imballaggio : III

Etichette : Miscellaneous

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADN

Pericoloso per l'ambiente : si

ADR

Pericoloso per l'ambiente : si

RID

Pericoloso per l'ambiente : si

IMDG

Inquinante marino : si

IATA (Passeggero)

Pericoloso per l'ambiente : 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

Osservazioni : 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, SR 814.81)

Devono essere considerate le condizioni di restrizione per le seguenti allegati:

La/le sostanza/e o la/le miscela/e sono qui elencate in base alla loro apparizione nel regolamento, indipendentemente dal loro uso/scopo o dalle condizioni della restrizione. Si prega di fare riferimento alle condizioni del regolamento corrispondente per determinare se una voce è applicabile o meno

all'immissione sul mercato.

Allegato 1.11 Sostanze liquide pericolose

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



Permethrin (1%) / Piperonyl Butoxide (1%) Formulation

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.04.2024
3.1 28.09.2024 10849833-00005 Data della prima edizione: 12.09.2022

REACH - Elenco di sostanze estremamente

problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo

59).

Ordinanza PIC, OPICChim (814.82) : Permetrine (ISO)

Ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti

Quantitativo soglia secondo l'ordinanza sulla protezione : 2.000 kg

contro gli incidenti rilevanti (OPIR 814.012)

Ordinanza sulla protezione delle acque (OPAc 814.201)

Classe di contaminazione : Classe A

dell'acqua Osservazioni: auto classificazione

Altre legislazioni:

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:

AICS : non determinato

DSL : non determinato

IECSC : non determinato

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: altre informazioni

altre informazioni : I punti che hanno subito modifiche rispetto alla versione

precedente sono evidenziati con due linee verticali nel corpo

: Non applicabile

del presente documento.

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H302 : Nocivo se ingerito.

H304 : Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle

vie respiratorie.

H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 : Provoca grave irritazione oculare.

H332 : Nocivo se inalato.

H335 : Può irritare le vie respiratorie.

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



Permethrin (1%) / Piperonyl Butoxide (1%) Formulation

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.04.2024
3.1 28.09.2024 10849833-00005 Data della prima edizione: 12.09.2022

H400 : Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

durata.

EUH066 : L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o

screpolature della pelle.

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

Asp. Tox. : Pericolo in caso di aspirazione

Eye Irrit. : Irritazione oculare

Skin Sens. : Sensibilizzazione cutanea

STOT SE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

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

Ulteriori informazioni

secondo l'ordinanza sui prodotti chimici (OPChim 813.11)



Permethrin (1%) / Piperonyl Butoxide (1%) Formulation

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 06.04.2024
3.1 28.09.2024 10849833-00005 Data della prima edizione: 12.09.2022

Fonti dei dati principali utilizzati per compilare la scheda : Dati tecnici interni, dati da schede tecniche di sicurezza (SDS) di materiale grezzo, risultati di ricerca su OECD eChem Portal

e Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche

http://echa.europa.eu/

Classificazione della miscela: Procedura di classificazione:

Skin Sens. 1	H317	Metodo di calcolo
Asp. Tox. 1	H304	Metodo di calcolo
Aquatic Acute 1	H400	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 1	H410	Metodo di calcolo

Le informazioni fornite in questa scheda di sicurezza (SDS) sono corrette secondo le nostre conoscenze, informazioni e convinzioni alla data della sua pubblicazione. Le informazioni sono intese solo come guida di sicurezza per maneggiare, utilizzare, lavorare, stoccare, trasportare, smaltire e rilasciare il materiale e non dovrebbero essere considerate una garanzia o specifica di qualità di alcun tipo. Le informazioni fornite riguardano esclusivamente il materiale specifico identificato nella parte alta di questa SDS e potrebbero non essere valide se il materiale della SDS viene utilizzato in combinazione con qualsiasi altro materiale oppure in qualsiasi processo non specificato nel testo. Gli utilizzatori dovrebbero rivedere le informazioni e le raccomandazioni nel contesto specifico delle loro intenzioni di maneggiare, utilizzare, lavorare e stoccare il materiale, includendo, ove possibile, una valutazione dell'appropriatezza del materiale menzionato nella SDS nel prodotto finale dell'utente.

CH / IT