secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



VERTIMEC EC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 18.05.2022 2.1 23.07.2024 S1409492654 Data della prima edizione: 18.05.2022

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : VERTIMEC EC

Design Code : A8612AI

Numero di registrazione del

prodotto

: n. 8795 del 06.03.1996

Identificatore Unico Di

Formula (UFI)

: YTW4-8094-100Q-HW3F

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

Utilizzazione della : Insetticida

sostanza/della miscela

Restrizioni d'uso : uso professionale

raccomandate

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società Syngenta Italia Spa

Viale Fulvio Testi 280/6

20126 Milano

Italia

Telefono : 02 33 444 1 Telefax : 02 308 8429

responsabile del SDS

Indirizzo email della persona : serviziosds.italia@syngenta.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di

emergenza

: Emergenza Sanitaria - Centri Antiveleni (24 h): 1. Tel 02 66101029 (CAV Niguarda – Milano),

2. Tel. 06.6859.3726 (CAV "Ospedale Pediatrico Bambino

Gesù" - Roma);

3. Tel. 800.183.459 (CAV "Azienda Ospedaliera Università di

Foggia" - Foggia)

4. Tel. 081.545.3333 (CAV "Azienda Ospedaliera A.

Cardarelli" - Napoli)

5. Tel. 06.4997.8000 (CAV Policlinico "Umberto I" – Roma)

6. Tel. 06.305.4343 (CAV Policlinico "A. Gemelli" -

Roma)

7. Tel. 055.794.7819 (CAV Azienda Ospedaliera "Careggi"

U.O. Tossicologia Medica – Firenze)

8. Tel. 0382.24.444 (CAV Centro Nazionale di Informazione

Tossicologica – Pavia)

9. Tel. 800.88.33.00 (CAV Azienda Ospedaliera Papa

Giovanni XXIII - Bergamo)

10. Tel. 800.011.858 (CAV Centro Antiveleni Veneto -

Verona)

Emergenza Trasporti (24 h):

Tel. 800452661 (presso il Centro di Risposta Nazionale del

Servizio Emergenze Trasporti S.E.T.)

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



VERTIMEC EC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 18.05.2022 23.07.2024 S1409492654 Data della prima edizione: 18.05.2022 2.1

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Tossicità acuta, Categoria 4 H302: Nocivo se ingerito.

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

Tossicità specifica per organi bersaglio -

esposizione ripetuta, Categoria 2,

Sistema nervoso

Pericolo a breve termine (acuto) per H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

l'ambiente acquatico, Categoria 1

H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con

H373: Può provocare danni agli organi in caso di

esposizione prolungata o ripetuta.

effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo







Avvertenza Attenzione

Indicazioni di pericolo H302 Nocivo se ingerito.

> Provoca grave irritazione oculare. H319

H373 Può provocare danni agli organi (Sistema

nervoso) in caso di esposizione prolungata o

ripetuta.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti

di lunga durata.

P102 Consigli di prudenza Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Prevenzione:

P260 Non respirare la polvere/ i fumi/ i gas/ la nebbia/ i

vapori/ gli aerosol.

P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ proteggere

gli occhi/ proteggere il viso.

Reazione:

P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI

> OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è

agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P314 In caso di malessere, consultare un medico.

Raccogliere il materiale fuoriuscito. P391

Eliminazione:

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla

normativa vigente.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



VERTIMEC EC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 18.05.2022 2.1 23.07.2024 S1409492654 Data della prima edizione: 18.05.2022

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

cicloesanolo

abamectin (combinato di avermectin B1a e avermectin B1b) (ISO)

Etichettatura aggiuntiva

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per

l'uso.

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.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazione (% w/w)
cicloesanolo	108-93-0 203-630-6 603-009-00-3 01-2119994288-18-xxxx 01-2119447488-26-xxxx	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio) Aquatic Chronic 3; H412	≥ 50 - < 70
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0 204-881-4 01-2119555270-46-xxxx	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ————————————————————————————————————	≥ 1 - < 2,5

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



VERTIMEC EC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 18.05.2022 2.1 23.07.2024 S1409492654 Data della prima edizione: 18.05.2022

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazione (% w/w)
abamectin (combinato di avermectin B1a e avermectin B1b) (ISO)	71751-41-2 606-143-00-0	Acute Tox. 2; H300 Acute Tox. 1; H330 Acute Tox. 3; H311 Repr. 2; H361d STOT RE 1; H372 (Sistema nervoso) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ————————————————————————————————————	≥ 1 - < 2,5

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Avere con sé il contenitore del prodotto, l'etichetta o la scheda

di sicurezza quando si contatta il medico o il centro antiveleni.

Se inalato : Portare la vittima in luogo fresco e ventilato.

In caso di respirazione irregolare o di arresto respiratorio

praticare la respirazione artificiale.

Mettere l'interessato in posizione di riposo e mantenerlo al

caldo.

Chiamare immediatamente un medico o un centro antiveleni.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



VERTIMEC EC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 18.05.2022 2.1 23.07.2024 S1409492654 Data della prima edizione: 18.05.2022

In caso di contatto con la

pelle

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

Lavare subito abbondantemente con acqua.

Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

In caso di contatto con gli

occhi

Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le

palpebre, per almeno 15 minuti. Rimuovere le lenti a contatto.

Si richiede un immediato aiuto medico.

Se ingerito : In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e

mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NON provocare il vomito.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi : Scoordinamento

Tremori

Dilatazione della pupilla

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

Trattamento : Si ritiene che questo prodotto aumenti negli animali l'attività

GABA. E' probabilmente opportuno evitare l'uso di farmaci che aumentino l'attività GABA (barbiturici, benzodiazepine, acido valproico) nei pazienti potenziamnente esposti a

mectine tossiche

La tossicità puo essere minimizzata dalla precoce somministrazione di assorbenti chimici (es. carbone attivo) Se l'intossicazione è tale da causare il vomito, va valutata

l'entità del risultante squilibrio elettrolitico e di fluidi.

Adeguata terapia di supporo il reintegro di liquidi per via parenterale insieme ad altre misure basate sui segni clinici, i

sintomi e valori analitici

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Mezzi di estinzione - piccoli incendi

Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente,

prodotti chimici asciutti o anidride carbonica.

Mezzi di estinzione - grandi incendi

Agente schiumogeno

Mezzi di estinzione non

idonei

: Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o

propagare il fuoco.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



VERTIMEC EC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 18.05.2022 2.1 23.07.2024 S1409492654 Data della prima edizione: 18.05.2022

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

l'incendio

 Poiché il prodotto contiene componenti organici combustibili, la suo combustione produrrà un denso fumo nero contenente prodotti di combustione pericolosi (consultare la sezione 10). L'inalazione di prodotti di decomposizione può causare danni

alla salute

Ritorno di fiamma possibile da considerevole distanza.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi Indossare indumento protettivo completo e apparecchiatura

con autorespiratore autonomo.

Ulteriori informazioni : Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali

di scolo o nei corsi d'acqua.

Raffreddare con acqua nebulizzata i recipienti chiusi in

prossimità delle fiamme.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Riferirsi alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

Tenere le persone lontane dalla perdita, sopravento. Attenti ai vapori addensati che possono formare delle concentrazioni esplosive. I vapori si possono addensare in

zone poco elevate.

Eliminare tutte le sorgenti di combustione. Prestare attenzione al ritorno di fiamma.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può

essere fatto senza pericolo.

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in

sistemi fognari sanitari.

In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le

autorità competenti in conformità alle leggi locali.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con

materiale assorbente non combustibile (come ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per l'eliminazione secondo le direttive locali o

nazionali (riferirsi alla sezione 13).

Pulire accuratamente la superficie contaminata. Pulire con detersivi. Evitare l'uso di solventi. Raccolta ed eliminazione di acqua contaminata.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per considerazioni in merito allo smaltimento vedere sezione 13. Riferirsi alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



VERTIMEC EC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 18.05.2022 2.1 23.07.2024 S1409492654 Data della prima edizione: 18.05.2022

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Usare solo in una zona provvista di attrezzatura a prova di fiamme.

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei :

contenitori

Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Tenere lontano da sostanze combustibili. Tenere in un'area provvista di sistemi antincendio sprinkler. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Proibito fumare.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Per un uso appropriato e sicuro di questo prodotto, consultare le

condizioni di autorizzazione scritte sull'etichetta del prodotto.

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

N. CAS	Tipo di valore	Parametri di controllo	Base
	(Tipo di esposizione)		
108-93-0	TWA	50 ppm	ACGIH
128-37-0	TWA (Frazione	2 mg/m ³	ACGIH
74774 44 6	. ,	2.22	
/1/51-41-2	TWA	0,02 mg/m³	Syngenta
	108-93-0	(Tipo di esposizione) 108-93-0 TWA 128-37-0 TWA (Frazione inalabile e vapore)	(Tipo di esposizione) 108-93-0 TWA 50 ppm 128-37-0 TWA (Frazione inalabile e vapore)

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
castor oil, ethoxylated	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	16,4 mg/m ³
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	4,67 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	2,9 mg/m ³
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	1,67 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	1,67 mg/kg p.c./giorno

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



VERTIMEC EC

VersioneData di revisione:Numero SDS:Data ultima edizione: 18.05.20222.123.07.2024S1409492654Data della prima edizione: 18.05.2022

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziali conseguenze sulla salute	Valore
propane-1,2-diol	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	168 mg/m ³
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	10 mg/m ³
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	30 mg/m ³
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	10 mg/m ³
2,6-di-tert-butyl-p- cresol	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	1,76 mg/m ³
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	0,435 mg/m ³
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	0,5 mg/kg
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	0,25 mg/kg
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	0,25 mg/kg
cicloesanolo	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	130 mg/m ³
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	3,58 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	32,5 mg/m ³
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	1,79 mg/kg
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	1,79 mg/kg

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

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
castor oil, ethoxylated	Sedimento di acqua dolce	0,0129 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Sedimento marino	0,00129 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Suolo	0,00258 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
propane-1,2-diol	Acqua dolce	260 mg/l
	Acqua di mare	26 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	183 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	20000 mg/l
	Sedimento marino	57,2 mg/kg
	Sedimento di acqua dolce	572 mg/kg
	Suolo	50 mg/kg

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



VERTIMEC EC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 18.05.2022 2.1 23.07.2024 S1409492654 Data della prima edizione: 18.05.2022

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale Valore	
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	Suolo	0,054 mg/kg
	Acqua dolce	0,000199 mg/l
	Acqua di mare	0,00002 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,458 mg/kg
	Sedimento marino	0,046 mg/kg
	Impianto di trattamento dei liquami	0,017 mg/l
cicloesanolo	Acqua dolce	0,017 mg/l
	Acqua di mare	0,0017 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,042 mg/kg
	Suolo	0,005 mg/kg

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Il contenimento e / o la segregazione è la misura di protezione tecnicamente più affidabile se l'esposizione non può essere eliminata.

La portata di queste misure di protezione dipende dai rischi reali del momento. Mantenere le concentrazioni nell'aria al di sotto dei valori standard di esposizione professionale. Quando necessario, richiedere ulteriori consigli di igiene industriale.

Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del

volto

: Occhiali di protezione di sicurezza aderenti

Indossare sempre occhiali di protezione quando la possibilità di contatto accidentale del prodotto con gli occhi non può

essere esclusa.

L'attrezzatura deve essere conforme alla EN 166

Protezione delle mani

Materiale
Tempo di permeazione

Spessore del guanto

Osservazioni

Gomma nitrilica

> 480 min 0,5 mm

: Indossare guanti. La scelta di un guanto appropriato non

dipende unicamente dal materiale di cui è fatto, ma anche da altre caratteristiche di qualità e le sue particolarità da un produttore all'altro. Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione

le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, quali pericolo di tagli, abrasione e durata del contatto. Il tempo di penetrazione dipende tra le altre cose, dal tipo di materiale, dallo spessore e dal tipo di guanto e deve di conseguenza essere misurato per ogni caso specifico. I guanti dovrebbero essere eliminati e sostituiti se vi sono segni di degradazione o di passaggio di prodotti

chimici.

I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva (UE) 2016/425 e gli standard EN 374

che ne derivano.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



VERTIMEC EC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 18.05.2022 2.1 23.07.2024 S1409492654 Data della prima edizione: 18.05.2022

Protezione della pelle e del

corpo

Scegliere una protezione fisica secondo le sue

caratteristiche, alla concentrazione, alla quantità di sostanze

pericolose e al tipo di posto di lavoro.

Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro

riutilizzo.

Indossare appropriatamente: Indumenti impermeabili

Protezione respiratoria : Quando si verificano concentrazioni superiori ai limiti di

esposizione, è obbligatorio l'uso di adeguati sistemi di

protezione delle vie respiratorie. Apparecchi respiratori adeguati:

Respiratore con filtro a particelle (EN 143)

La classe del filtro del respiratore deve essere adeguata alla

concentrazione massima prevista del contaminante

(gas/vapore/particolato) che potrebbe presentarsi quando si manipola il prodotto. Se la concentrazione viene superata è

necessario utilizzare un respiratore autonomo.

Filtro tipo : Tipo di particolati (P)

Accorgimenti di protezione : L'utilizzo di misure tecniche deve sempre avere la priorità

sull'uso dell'attrezzatura di protezione personale.

Quando si seleziona dispositivi di protezione individuale,

chiedere l'adeguata consulenza professionale.

Controlli dell'esposizione ambientale

Acqua

.

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può

essere fatto senza pericolo.

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in

sistemi fognari sanitari.

In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare

le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : liquido

Colore : giallo chiaro a marrone

Odore : aromatico

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

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



VERTIMEC EC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 18.05.2022 2.1 23.07.2024 S1409492654 Data della prima edizione: 18.05.2022

Infiammabilità Nessun dato disponibile

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 69 °C

Metodo: Pensky-Martens a vaso chiuso

Temperatura di

autoaccensione

320 °C

Temperatura di

decomposizione

Nessun dato disponibile

Concentrazione: 1 %w/v pН 3,5

Viscosità

Viscosità, dinamica 65 mPa.s (40 °C)

Viscosità, cinematica Nessun dato disponibile

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità Nessun dato disponibile

Solubilità in altri solventi Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Nessun dato disponibile

Tensione di vapore Nessun dato disponibile

Densità 0,98 g/cm³

Densità di vapore relativa Nessun dato disponibile

Caratteristiche delle particelle

Dimensione della particella : Nessun dato disponibile

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

Tensione superficiale 41,8 mN/m, 0,1 % w/v

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



VERTIMEC EC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 18.05.2022 2.1 23.07.2024 S1409492654 Data della prima edizione: 18.05.2022

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessuna ragionevolmente prevedibile.

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in

condizioni normali.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite

istruzioni.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Non conosciuti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

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 : Ingestione probabili di esposizione : Inalazione

Contatto con la pelle Contatto con gli occhi

Tossicità acuta

Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, femmina): 891 mg/kg

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità acuta per

inalazione

CL50 (Ratto, maschio e femmina): > 5,04 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: polvere/nebbia

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità acuta per inalazione

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità acuta per via

cutanea

: DL50 (Ratto, maschio e femmina): > 5.050 mg/kg

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Componenti:

cicloesanolo:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, maschio e femmina): > 1.400 mg/kg

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



VERTIMEC EC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 18.05.2022 2.1 23.07.2024 S1409492654 Data della prima edizione: 18.05.2022

Tossicità acuta per : CL50 (Ratto, maschio e femmina): > 3,6 mg/l

inalazione Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: polvere/nebbia

Valutazione: Il componente/la miscela è moderatamente

tossico/a dopo inalazione a breve termine.

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 (Su coniglio, maschio e femmina): > 1.000 mg/kg

Valutazione: Il componente/la miscela è moderatamente

tossico/a dopo singolo contatto con la cute.

abamectin (combinato di avermectin B1a e avermectin B1b) (ISO):

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, maschio): 8,7 mg/kg

Tossicità acuta per : CL50 (Ratto, femmina): > 0,034 mg/l

inalazione Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: polvere/nebbia

Tossicità acuta per via : DL50 (Ratto, maschio): 200 - 300 mg/kg

cutanea Valutazione: Il componente/la miscela è tossico/a dopo

singolo contatto con la cute.

Corrosione/irritazione cutanea

Prodotto:

Specie : Su coniglio

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

Componenti:

cicloesanolo:

Specie : Su coniglio

Risultato : Irritante per la pelle.

abamectin (combinato di avermectin B1a e avermectin B1b) (ISO):

Specie : Su coniglio

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Prodotto:

Specie : Su coniglio

Risultato : Irritante per gli occhi

Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

Componenti:

cicloesanolo:

Specie : Su coniglio

Risultato : Irritazione degli occhi, con inversione entro 21 giorni

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



VERTIMEC EC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 18.05.2022 2.1 23.07.2024 S1409492654 Data della prima edizione: 18.05.2022

abamectin (combinato di avermectin B1a e avermectin B1b) (ISO):

Specie : Su coniglio

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto:

Tipo di test : Buehler Test Specie : Porcellino d'India

Risultato : Non provoca sensibilizzazione della pelle.

Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

Componenti:

abamectin (combinato di avermectin B1a e avermectin B1b) (ISO):

Tipo di test : Saggio dei linfonodi locali (LLNA)

Specie : Topo

Risultato : Non provoca sensibilizzazione della pelle.

Mutagenicità delle cellule germinali

Componenti:

abamectin (combinato di avermectin B1a e avermectin B1b) (ISO):

Mutagenicità delle cellule : Test su animali non hanno rivelato nessun effetto mutagenico.

germinali- Valutazione

Cancerogenicità

Componenti:

abamectin (combinato di avermectin B1a e avermectin B1b) (ISO):

Cancerogenicità – : Nessuna prova di cancerogenicità in studi su animali.

Valutazione

Tossicità riproduttiva

Componenti:

abamectin (combinato di avermectin B1a e avermectin B1b) (ISO):

Tossicità riproduttiva - : Alcune prove di effetti nocivi sullo sviluppo, fondate su

Valutazione esperimenti su animali.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Componenti:

cicloesanolo:

Valutazione : La sostanza o la miscela è classificata come intossicante per

un organo bersaglio specifico, per esposizione singola,

categoria 3 con irritazione delle vie respiratorie.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



VERTIMEC EC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 18.05.2022 2.1 23.07.2024 S1409492654 Data della prima edizione: 18.05.2022

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Componenti:

abamectin (combinato di avermectin B1a e avermectin B1b) (ISO):

Organi bersaglio : Sistema nervoso

Valutazione : La sostanza o la miscela è classificata come intossicante per

un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta,

categoria 1.

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.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Componenti:

cicloesanolo:

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 Daphnia magna (Pulce d'acqua grande): 17 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

: NOEC: 0.953 mg/l

End point: riferirsi al definito testo libero dell'utilizzatore

Tempo di esposizione: 21 d Specie: Daphnia (pulce d'acqua)

2,6-di-tert-butyl-p-cresol:

Tossicità per i pesci : CL50 Danio rerio (pesce zebra): > 0,57 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 Daphnia magna (Pulce d'acqua grande): 0,48 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50r Desmodesmus subspicatus (alga verde): > 0,4 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

NOEC Desmodesmus subspicatus (alga verde): 0,4 mg/l

End point: Velocità di crescita Tempo di esposizione: 72 h

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

: 1

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



VERTIMEC EC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 18.05.2022 2.1 Data della prima edizione: 18.05.2022 23.07.2024 S1409492654

Tossicità per i micro-

organismi

CE50 (Batteri): > 10.000 mg/l

Tempo di esposizione: 3 h

Tossicità per i pesci

(Tossicità cronica)

NOEC: 0,053 mg/l

Tempo di esposizione: 42 d

Specie: Oryzias latipes (Cipriniformi arancione-rosso)

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: 0,023 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

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

abamectin (combinato di avermectin B1a e avermectin B1b) (ISO):

Tossicità per i pesci : CL50 Oncorhynchus mykiss (Trota iridea): 0,0027 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici CE50 Daphnia pulex (Pulce d'acqua): 0,00012 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

CE50 Americamysis: 0,000022 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50r Navicula pelliculosa (Diatomea d'acqua dolce): > 1 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

EC10 Navicula pelliculosa (Diatomea d'acqua dolce): 0,71 mg/l

End point: Velocità di crescita Tempo di esposizione: 96 h

EC10 Skeletonema costatum: 0,095 mg/l

End point: Velocità di crescita Tempo di esposizione: 72 h

CE50r Skeletonema costatum: 0,11 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

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

10.000

Tossicità per i micro-

organismi

CE50 (fango attivo): > 100 mg/l Tempo di esposizione: 3 h

Tossicità per i pesci NOEC: 0,00052 mg/l (Tossicità cronica)

Tempo di esposizione: 72 d

Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

EC10: 0,0032 µg/l

Tempo di esposizione: 21 d

(Tossicità cronica) Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



VERTIMEC EC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 18.05.2022 2.1 23.07.2024 S1409492654 Data della prima edizione: 18.05.2022

NOEC: 0,0022 µg/l

Tempo di esposizione: 28 d Specie: Americamysis

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

: 10.000

12.2 Persistenza e degradabilità

Componenti:

cicloesanolo:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

2,6-di-tert-butyl-p-cresol:

: Risultato: Non immediatamente biodegradabile. Biodegradabilità

abamectin (combinato di avermectin B1a e avermectin B1b) (ISO):

Biodegradabilità : Risultato: Non immediatamente biodegradabile.

Stabilità nell'acqua Tempo di dimezzamento per la degradazione: 96,5 d

Osservazioni: Il prodotto non è persistente.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

abamectin (combinato di avermectin B1a e avermectin B1b) (ISO):

Bioaccumulazione : Fattore di bioconcentrazione (BCF): 69

Osservazioni: Non si bio-accumula.

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

ottanolo/acqua

12.4 Mobilità nel suolo

Componenti:

abamectin (combinato di avermectin B1a e avermectin B1b) (ISO):

Diffusione nei vari comparti : Koc: 5873

ambientali Osservazioni: immobile

Stabilità nel suolo Tempo di dissipazione: 2,1 d

> Percentuale di dissipazione: 50 % (TD50) Osservazioni: Il prodotto non è persistente.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



VERTIMEC EC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 18.05.2022 2.1 23.07.2024 S1409492654 Data della prima edizione: 18.05.2022

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:

cicloesanolo:

Valutazione : La sostanza non è persistente, bioaccumulabile e tossica

(PBT). La sostanza non è molto persistente e molto

bioaccumulabile (vPvB).

abamectin (combinato di avermectin B1a e avermectin B1b) (ISO):

Valutazione : La sostanza non è persistente, bioaccumulabile e tossica

(PBT). La sostanza non è molto persistente e molto

bioaccumulabile (vPvB).

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 : Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il

prodotto chimico o il contenitore usato. Non disporre gli scarichi nella fognatura.

Il riciclo è consigliabile in luogo dello smaltimento in discarica

o dell'incenerimento.

Se il riciclaggio non è praticabile, smaltire secondo le leggi

locali.

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui.

Risciaquare tre volte i contenitori.

I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito

autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

Non riutilizzare contenitori vuoti.

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



VERTIMEC EC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 18.05.2022 2.1 23.07.2024 S1409492654 Data della prima edizione: 18.05.2022

N. (codice) del rifiuto smaltito : confezioni non ripulite

15 01 10, imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose

o contaminati da tali sostanze

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

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

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR : MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA,

N.A.S.

(ABAMECTIN)

RID : MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA,

N.A.S.

(ABAMECTIN)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(ABAMECTIN)

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

(ABAMECTIN)

14.3 Classe(i) di pericolo per il trasporto

Classe Rischi sussidiari

 ADR
 : 9

 RID
 : 9

 IMDG
 : 9

 IATA
 : 9

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR

Gruppo di imballaggio : III Codice di classificazione : M6 N. di identificazione del : 90

pericolo

Etichette : 9
Codice di restrizione in : (-)

galleria

Osservazioni : Questo prodotto può essere soggetto a esenzioni se

confezionato in imballaggi singoli o combinati contenenti una

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



VERTIMEC EC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 18.05.2022 2.1 23.07.2024 Data della prima edizione: 18.05.2022 S1409492654

> quantità netta per imballaggio singolo o interno di 5 L o meno per i liquidi, o con una massa netta di 5 kg o meno per i solidi.

RID

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

pericolo

Etichette

Osservazioni Questo prodotto può essere soggetto a esenzioni se

> confezionato in imballaggi singoli o combinati contenenti una quantità netta per imballaggio singolo o interno di 5 L o meno per i liquidi, o con una massa netta di 5 kg o meno per i solidi.

IMDG

Gruppo di imballaggio Ш Etichette 9 F-A. S-F EmS Codice

Osservazioni Questo prodotto può essere soggetto a esenzioni se

> confezionato in imballaggi singoli o combinati contenenti una quantità netta per imballaggio singolo o interno di 5 L o meno per i liquidi, o con una massa netta di 5 kg o meno per i solidi.

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio

(aereo da carico)

Y964 Istruzioni di imballaggio (LQ) Gruppo di imballaggio Ш

Etichette Miscellaneous

Osservazioni Questo prodotto può essere soggetto a esenzioni se

> confezionato in imballaggi singoli o combinati contenenti una quantità netta per imballaggio singolo o interno di 5 L o meno per i liquidi, o con una massa netta di 5 kg o meno per i solidi.

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio

(aereo passeggeri)

964

964

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

Etichette Miscellaneous

Osservazioni Questo prodotto può essere soggetto a esenzioni se

> confezionato in imballaggi singoli o combinati contenenti una quantità netta per imballaggio singolo o interno di 5 L o meno per i liquidi, o con una massa netta di 5 kg o meno per i solidi.

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR

Pericoloso per l'ambiente si

Pericoloso per l'ambiente si

IMDG

Inquinante marino si

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



VERTIMEC EC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 18.05.2022 2.1 23.07.2024 S1409492654 Data della prima edizione: 18.05.2022

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

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

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione. immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi (Allegato XVII)

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

Numero nell'elenco 3

Numero nell'elenco 75: Se intende utilizzare questo prodotto come inchiostro per tatuaggi, contatti il

Suo fornitore.

Vietato e/o sottoposto a limitazioni

REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo

Non applicabile

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che

riducono lo strato di ozono

Non applicabile

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti

organici persistenti (rifusione)

Non applicabile

Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di

sostanze chimiche pericolose

Non applicabile

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad

autorizzazione (Allegato XIV)

Non applicabile

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



VERTIMEC EC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 18.05.2022 2.1 23.07.2024 S1409492654 Data della prima edizione: 18.05.2022

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose. PERICOLI PER L'AMBIENTE

Altre legislazioni:

Prendere nota della direttiva 98/24/CE sulla protezione della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro.

E1

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

D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 (Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.) e s.m.i.

D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152, (norme in materia ambientale) e s.m.i.

D.Lgs. 6 febbraio 2009, n. 21 (Regolamento di esecuzione delle disposizioni di cui al regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti)

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non viene richiesta una Valutazione Chimica sulla Sicurezza per questa sostanza quando essa venga utilizzata per l'applicazione specificata.

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H300 : Letale se ingerito. H302 : Nocivo se ingerito.

H311 : Tossico per contatto con la pelle.
H312 : Nocivo per contatto con la pelle.
H315 : Provoca irritazione cutanea.
H319 : Provoca grave irritazione oculare.

H330 : Letale se inalato. H332 : Nocivo se inalato.

H335 : Può irritare le vie respiratorie. H361d : Sospettato di nuocere al feto.

H372 : Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o

ripetuta.

H400 : Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

durata.

H412 : Nocivo 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

Eye Irrit. : Irritazione oculare

Repr. : Tossicità per la riproduzione

Skin Irrit. : Irritazione cutanea

STOT RE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta STOT SE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



VERTIMEC EC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 18.05.2022 2.1 23.07.2024 S1409492654 Data della prima edizione: 18.05.2022

ACGIH : USA. ACGIH valori limite di soglia (TLV) Syngenta : Syngenta Limiti di esposizione professionale

ACGIH / TWA : 8-ore, media misurata in tempo Syngenta / TWA : Media ponderata in base al tempo

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; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Ulteriori informazioni

altre informazioni

Valutazione, classificazione ed etichettatura effettuata secondo la vigente normativa sui prodotti fitosanitari (Reg. 1107/2009) e sulla etichettatura e classificazione delle sostanze e delle miscele (Reg 1272/2008) dalla competente autorità nazionale (Ministero della Salute - Direzione generale per l'igiene e la sicurezza degli alimenti e della nutrizione - Ufficio VII, Sicurezza e regolamentazione dei prodotti fitosanitari, Via G. Ribotta 5 – 00144 Roma EUR Castellaccio)

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



VERTIMEC EC

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 18.05.2022
2.1	23.07.2024	S1409492654	Data della prima edizione: 18.05.2022

Classificazione della miso	Procedura di classificazione:	
Acute Tox. 4	H302	Basato su dati o valutazione di prodotto
Eye Irrit. 2	H319	Basato su dati o valutazione di prodotto
STOT RE 2	H373	Metodo di calcolo
Aquatic Acute 1	H400	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 1	H410	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.

IT / IT