secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



VYDATE 10L

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 08.02.2022 800080000610 Data della prima edizione: 08.02.2022

Corteva Agriscience™ raccomanda di leggere con attenzione la Scheda di Sicurezza (SDS) del prodotto in ogni sua sezione, in quanto contiene informazioni importanti. Questa SDS fornisce agli utilizzatori informazioni inerenti alla tutela della salute umana e alla sicurezza sul luogo di lavoro, nonché alla tutela dell'ambiente e fornisce supporto in risposta alle emergenze. Gli utilizzatori del prodotto e coloro che lo applicano devono fare principalmente riferimento all'etichetta del prodotto che è riportata o che accompagna il contenitore del prodotto. Questa Scheda di Dati di Sicurezza è conforme agli standard e prerequisiti regolamentari dell'Italia e può non essere conforme ai requisiti regolamentari di altri paesi.

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : VYDATE 10L

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

Utilizzazione della : Nematocida

sostanza/della miscela

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

IDENTIFICAZIONE DELLA SOCIETÁ

Fabbricante/Importator

DuPont De Nemours Italiana S.r.l. Via Pontaccio 10 20121 Milano ITALY

Numero telefonico

: 0039 0372 709900

Servizio Assistenza

Clienti

Indirizzo e-mail : SDS@corteva.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

SGS +32 3 575 55 55 O

+39 333 210 79 47

Telefono Centro Antiveleni Ospedale Niguarda (MI): 02-66101029

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Tossicità acuta, Categoria 2 H300: Letale se ingerito. Tossicità acuta, Categoria 3 H331: Tossico se inalato.

™ ® Marchi registrati di Corteva Agriscience e delle società affiliate

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



VYDATE 10L

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 08.02.2022 800080000610 Data della prima edizione: 08.02.2022

Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, Categoria 3 Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, Categoria 2 H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti

di lunga durata.

H411: Tossico per gli organismi acquatici con

effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo

Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : H300 Letale se ingerito.

H331 Tossico se inalato.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

Consigli di prudenza : Prevenzione:

P261 Evitare di respirare i vapori.

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Reazione:

P301 + P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/ un medico. P304 + P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione

che favorisca la respirazione.

P321 Trattamento specifico (vedere le istruzioni supplementari di primo soccorso su questa etichetta).

P330 Sciacquare la bocca.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Immagazzinamento:

P403 + P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben

ventilato.

Eliminazione:

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità conla

normativa vigente.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

ossamil (ISO)

Descrizioni supplementari

EUH401

Per evitare rischi per la salute umana e

per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Descrizioni supplementari

del rischio

del rischio

EUH208 Contiene una Carboxy-5-hydroxy-1-p-

sulfophenyl-4-p-sulfophenylazopyrazole (tartrazine), può

provocare una reazione allergica..

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



VYDATE 10L

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 08.02.2022 800080000610 Data della prima edizione: 08.02.2022

2.3 Altri pericoli

La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come persistente, bioaccumulante e tossica (PBT).

La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come molto persistente e molto bioaccumulante (vPvB).

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 REACH Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazion e (% w/w)
ossamil (ISO)	23135-22-0 245-445-3 006-059-00-9	Acute Tox. 1; H300 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 4; H312 Aquatic Chronic 2; H411 Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 10 Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico): 1	10

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Contattare immediatamente un medico o un centro antiveleni.

In caso di respirazione irregolare o di arresto respiratorio

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



VYDATE 10L

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 08.02.2022 800080000610 Data della prima edizione: 08.02.2022

praticare la respirazione artificiale.

Non somministrare alcunchè a persone svenute.

Contiene un N-metil carbammato che inibisce la colinesterasi. Questo prodotto contiene un composto anticolinesterasico. Non utilizzare se il medico ha prescritto di non trattare con tali

composti.

Se inalato : Portare all'aria aperta.

Ricorrere all'ossigeno o alla respirazione artificiale se

necessario.

Contattare un centro per il controllo dei velenio un dottore per

consigli sul trattamento.

In caso di contatto con la

pelle

Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe

contaminate.

Lavare subito con sapone ed acqua abbondante.

In caso di irritazioni della pelle o reazioni allergiche consultare

un medico.

Se dopo il contato con la pelle appaiono sintomidi intossicazione, chiamare immediatamente un medico o il

centro antiveleni.

Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

In caso di contatto con gli

occhi

Se ciò risulta facile, togliere le lenti a contatto, nel caso esse

vengano portate.

Mantenere l'occhio aperto e sciacquare lentamentee

delicatamente con acqua per 15-20 minuti.

Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.

Se ciò risulta facile, togliere le lenti a contatto, nel caso esse

vengano portate.

Mantenere l'occhio aperto e sciacquare lentamentee

delicatamente con acqua per 15-20 minuti.

Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.

Se ingerito : Contattare immediatamente un medico o un centro antiveleni.

In caso di ingestione, bere 1 o 2 bicchieri d'acqua e tentare una o due volte di provocare il vomito inserendo un dito in

gola.

Provocare il vomito, ma solo se l'infortunato è perfettamente

cosciente.

Sciacquare la bocca con acqua.

Difficoltà respiratorie

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi : L'avvelenamento produce degli effetti relativi all'attività

dell'anticolinesterasi che possono includere :

L'avvelenamento produce degli effetti relativi all'attività

dell'anticolinesterasi che possono includere :

Debolezza vista sfuocata

4/20

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



VYDATE 10L

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 08.02.2022 800080000610 Data della prima edizione: 08.02.2022

Difficoltà respiratorie

Nausea Mal di testa

Dolore addominale dolore al petto

contrazione delle pupille

polso lento Sudorazione

stiramento muscolare

Debolezza vista sfuocata Difficoltà respiratorie

Nausea Mal di testa

Dolore addominale dolore al petto

contrazione delle pupille

polso lento Sudorazione

stiramento muscolare

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

Trattamento : Somministrare dell'atropina solfato come antidotofino a

completa atropinizzazione.

/ II 2-PAM (ioduro di Piridin Aldossim Metile) puo'essere impiegato comeantidodto combinato con il solfato di atropina,

ma non da solo.

Controindicazione: Ossime (pralidossima), succinilcolina ed altri agenti colinergici, stimolanti respiratori e fisostigmina.

La terapia a base di morfina e controindicata.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata

Agente schiumogeno

Mezzi di estinzione non

idonei

Non conosciuti.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro : L'esposizione ai prodotti di combustione può essere

l'incendio pericolosa per la salute.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi Se necessario, indossare un respiratore autonomo per spegnere l'incendio. Usare i dispositivi di protezione

individuali.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



VYDATE 10L

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 08.02.2022 800080000610 Data della prima edizione: 08.02.2022

Metodi di estinzione specifici : Rimuovere i contenitori integri dall'area dell'incendio se ciò

può essere fatto in sicurezza.

Evacuare la zona.

Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare

contenitori chiusi.

Ulteriori informazioni : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione

locale e con l'ambiente circostante.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Usare un appropriato equipaggiamento di sicurezza. Per

ulteriori informazioni consultare la Sezione 8, Controlli di

esposizione/protezione individuale.

6.2 Precauzioni ambientali

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

autorità competenti in conformità alle leggi locali. La discarica nell'ambiente deve essere evitata.

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

possono essere circoscritte.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Pulire i residui dei versamenti con un materiale assorbente

idoneo.

I rilasci e lo smaltimento di questo materiale, nonché dei materiali e degli elementi impiegati, possono essere soggetti

alle normative locali o nazionali

Per i versamenti di grandi dimensioni, è necessario predisporre degli argini o altre forme di contenimento appropriate per impedire la diffusione del materiale. Se il materiale arginato può essere aspirato con una pompa, Il materiale conservato dovrebbe essere riposto in contenitori ventilati. La ventilazione deve impedire l'ingresso di acqua per

impedire ulteriori reazioni con materiale sversato che potrebbero comportare un aumento della pressione del

contenitore.

Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento. Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio). Neutralizzare con soluzioni alcaline, calce o ammoniaca. Vedere la sezione 13, Informazioni sullo Smaltimento, per

ulteriori informazioni.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



VYDATE 10L

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 08.02.2022 800080000610 Data della prima edizione: 08.02.2022

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

: Non respirare i vapori e le polveri.

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale

e di sicurezza adeguate.

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.

Porre attenzione ai riversamenti e rifiuti, minimizzare il rischio

dell'inquinamento ambientale.

Usare un appropriato equipaggiamento di sicurezza. Per ulteriori informazioni consultare la Sezione 8, Controlli di

esposizione/protezione individuale.

Misure di igiene : Docciarsi immediatamente alla fine del lavoro. Sono necessari

locali separati per lavarsi, far la doccia, cambiarsi.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei :

contenitori

Conservare in un recipiente chiuso. Tenere in contenitori appropriatamente etichettati. Conservare rispettando le

particolari direttive nazionali.

Indicazioni per il

magazzinaggio insieme ad

altri prodotti

Non immagazzinare in prossimità di acidi.

Agenti ossidanti forti

Materiale di imballaggio : Materiali non-idonei: Non conosciuti.

7.3 Usi finali particolari

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Assicurare un'adequata areazione, specialmente in zone chiuse.

Ventilare adeguatamente per mantenere il livellod'esposizione dell'impiegato al di sotto dei limiti raccomandati.

Protezione individuale

Protezione degli occhi : Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente

alla norma EN166

Protezione delle mani

Osservazioni : I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le

esigenze della direttiva (UE) 2016/425 e gli standard EN 374 che ne derivano. 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. L'idoneità per un posto di lavoro specifico, dovrebbe

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



VYDATE 10L

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 08.02.2022 800080000610 Data della prima edizione: 08.02.2022

essere discusso con i produttori dei guanti di protezione. I guanti devono essere controllati prima di essere usati. I guanti dovrebbero essere eliminati e sostituiti se vi sono segni di degradazione o di passaggio di prodotti chimici. Guanti di protezione più corti di 35 cm. sarannoindossati sotto la manica del camice. Guanti di protezione lunghi 35 cm. o più sarannoindossati sopra la manica del camice. Lavare con acqua e sapone i guanti prima di toglierli.

Protezione della pelle e del

corpo

Usare abbigliamento protettivo impermeabile per questo prodotto. La selezione di specifici articoli come visiera

protettiva, guanti, stivali, grembiule o tute intere dipende dal

tipo di operazione.

Protezione respiratoria : Manifattura e processo di lavorazione:

Maschera a mezzo facciale con filtro A3 per vapori (EN 141) Addetti alla miscelazione e al carico devono indossare: Maschera a mezzo facciale con filtro A3 per vapori (EN 141)

Applicazione a spruzzo - all'esterno: Trattore/spruzzatore con cappuccio:

Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione

delle vie respiratorie.

Trattore / spruzzatore senza cappa:

Maschera a mezzo facciale con filtro antipolvere/particole

integrato A2/P3 (EN 141) Zaino/irroratrice a zaino:

Maschera a mezzo facciale con filtro antipolvere/particole

integrato A2/P3 (EN 141)

Applicazione spray meccanica automatizzata in tunnel

chiuso:

Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione

delle vie respiratorie.

Irrigazione goccia a goccia:

Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione

delle vie respiratorie.

Accorgimenti di protezione : Il tipo di attrezzatura di protezione deve essere selezionato in

funzione della concentrazione e la quantità di sostanza

pericolosa al posto di lavoro.

Ispezionare tutti gli indumenti di protezione chimica prima dell'uso.Gli indumenti devono essere sostituiti in caso di

danno chimico o fisicoo se contaminati.

Solo gli operatori protetti possono entrare nell'area durante le

applicazioni.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : liquido
Colore : verde scuro
Odore : leggero, solforoso
Soglia olfattiva : non determinato

Punto di fusione/punto di

congelamento

Non applicabile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



VYDATE 10L

Versione Numero SDS: Data ultima edizione: -Data di revisione:

1.0 08.02.2022 800080000610 Data della prima edizione: 08.02.2022

Nessun dato disponibile Punto/intervallo di ebollizione

Infiammabilità Non alimenta la combustione.

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 > 100 °C

Metodo: vaso chiuso

рΗ 3,5 (20 °C)

Concentrazione: 10 g/l

Viscosità

2 mPa.s (25 °C) Viscosità, dinamica

30 giri/min

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità solubile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Non applicabile

Tensione di vapore Nessun dato disponibile

Densità 1,023 g/cm 3 (25 °C)

Densità di vapore relativa Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Esplosivi Non esplosivo

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

Autoignizione non auto-infiammabile

Velocità di evaporazione Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non classifcato come pericoloso per reattività.

10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato. Stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



VYDATE 10L

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 08.02.2022 800080000610 Data della prima edizione: 08.02.2022

Reazioni pericolose : Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente

menzionati. Non conosciuti.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Non conosciuti.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Acidi forti

Basi forti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossidi di carbonio

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, maschio e femmina): 39 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Sintomi: Letargia

Tossicità acuta per

inalazione

CL50 (Ratto): 0,62 mg/l

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

Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

Sintomi: Tremori, Letargia

Componenti:

ossamil (ISO):

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, maschio): 3,1 mg/kg

Metodo: Linea guida test US EPA OPP 81-1 Sintomi: effetti sul sistema nervoso centrale

DL50 (Ratto, femmina): 2,5 mg/kg

Metodo: Linea guida test US EPA OPP 81-1 Sintomi: effetti sul sistema nervoso centrale

Tossicità acuta per

inalazione

: CL50 (Ratto): 0,056 mg/l

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

Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per via

cutanea

Valutazione: Il componente/la miscela è moderatamente

tossico/a dopo singolo contatto con la cute.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



VYDATE 10L

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 08.02.2022 800080000610 Data della prima edizione: 08.02.2022

Corrosione/irritazione cutanea

Prodotto:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Componenti:

ossamil (ISO):

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Prodotto:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

Componenti:

ossamil (ISO):

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto:

Specie : Porcellino d'India

Valutazione : Non provoca sensibilizzazione della pelle.

Metodo : US EPA TG OPP 81-6

Componenti:

ossamil (ISO):

Specie : Porcellino d'India

Valutazione : Non provoca sensibilizzazione della pelle.

Metodo : US EPA TG OPP 81-6

Mutagenicità delle cellule germinali

Componenti:

ossamil (ISO):

Mutagenicità delle cellule : I risultati dei test di tossicità genetica in vitro sono stati

germinali- Valutazione negativi., I saggi in vivo non hanno rivelato effetti mutagenici

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



VYDATE 10L

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 08.02.2022 800080000610 Data della prima edizione: 08.02.2022

Cancerogenicità

Componenti:

ossamil (ISO):

Cancerogenicità -

Valutazione

Non ha provocato tumori in animali sottoposti a test.

Tossicità riproduttiva

Componenti:

ossamil (ISO):

Tossicità riproduttiva -

Valutazione

In studi su animali non interferisce sulla riproduzione.
 Non ha causato difetti alla nascita nè alcun altro effetto sul

foto in onimali di laboratoria

feto in animali di laboratorio.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Prodotto:

Valutazione : La valutazione dei dati disponibili suggerissce che questo

materiale non è una sostanza tossica STOT-SE.

Tossicità a dose ripetuta

Componenti:

ossamil (ISO):

Osservazioni : Sulla base dei dati disponibili, esposizioni ripetute non

dovrebbero causare effetti nocivi significanti se non a concentrazioni di aerosols molto elevate. Esposizioni ripetute ed eccessive agli aerosols possono causare un'irritazione

delle vie respiratorie e perfino la morte.

inibizione della colinesterasi

Tossicità per aspirazione

Prodotto:

In base alle proprietà fisiche, non è probabile che rappresenti un pericolo di aspirazione.

Componenti:

ossamil (ISO):

In base alle proprietà fisiche, non è probabile che rappresenti un pericolo di aspirazione.

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



VYDATE 10L

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 08.02.2022 800080000610 Data della prima edizione: 08.02.2022

della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Prodotto:

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 27 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

BPL: si

CL50 (Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill)): 51 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)): 3,0 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

BPL: si

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata): 34 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Tossicità per gli organismi

viventi nel suolo

CL50: > 1.000 mg/kg

Tempo di esposizione: 14 d Specie: Eisenia fetida (Iombrichi)

Metodo: Linee Guida 207 per il Test dell'OECD

Tossicità per gli organismi

terrestri

DL50: 11 mg/kg

Specie: Colinus virginianus (Colino della Virginia)

Metodo: US EPA TG OPPTS 850.2100

LD50 orale: 260 µg/b Tempo di esposizione: 48 h Specie: Apis mellifera (api) Metodo: OEPP/EPPO TG 170

LD50 per contatto: 230 µg/b Tempo di esposizione: 48 h Specie: Apis mellifera (api) Metodo: OEPP/EPPO TG 170

Componenti:

ossamil (ISO):

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 3,13 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: Prova statica

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



VYDATE 10L

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 08.02.2022 800080000610 Data della prima edizione: 08.02.2022

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 0,319 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):

1,01 mg/l

Tempo di esposizione: 120 h Tipo di test: Prova statica

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

BPL: si

CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):

2,61 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h Tipo di test: Prova statica

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

CE50 (lemna gibba (lenticchia d'acqua spugnosa)): 30,0 mg/l

End point: Fronda

Tempo di esposizione: 336 h Tipo di test: Prova statica

Metodo: US EPA TG OPP 122-2 & 123-2

BPL: si

CE50 (lemna gibba (lenticchia d'acqua spugnosa)): 32,3 mg/l

End point: Biomassa

Tempo di esposizione: 336 h Tipo di test: Prova statica

Metodo: US EPA TG OPP 122-2 & 123-2

BPL: si

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

10

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica)

NOEC: 0,77 mg/l

Tempo di esposizione: 61 d

Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Tipo di test: Fase precoce della vita Metodo: US EPA TG OPP 72-4

NOEC: 0,356 mg/l

Tempo di esposizione: 29 d Specie: Cyprinodon variegatus

Metodo: Linee Guida 210 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: 0,0268 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

Tipo di test: Prova a flusso continuo

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

NOEC: 0,0189 mg/l

Tempo di esposizione: 28 d

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



VYDATE 10L

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 08.02.2022 800080000610 Data della prima edizione: 08.02.2022

Specie: Americamysis bahia (gamberetto opossum)

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

per l'ambiente acquatico) Tossicità per gli organismi

viventi nel suolo

: CL50:

: 1

112 Parti al milione

Tempo di esposizione: 14 d Specie: Eisenia fetida (lombrichi)

Tossicità per gli organismi

terrestri

DL50: 9,5 mg/kg

Specie: Colinus virginianus (Colino della Virginia)

Metodo: US EPA TG OPPTS 850.2100

CL50: 766 mg/kg

Tempo di esposizione: 8 d

Specie: Anas platyrhynchos (germano reale)

Metodo: US EPA TG OPP 71-2

DL50: 0.38 µg/l

Tempo di esposizione: 48 h Specie: Apis mellifera (api) Metodo: OEPP/EPPO TG 170

DL50: 0.47 µg/l

Tempo di esposizione: 48 h Specie: Apis mellifera (api) Metodo: OEPP/EPPO TG 170

12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto:

Biodegradabilità : Osservazioni: Non immediatamente biodegradabile.

Stime che si basano su dati ottenuti per l'ingrediente attivo.

Componenti:

ossamil (ISO):

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Prodotto:

Bioaccumulazione : Osservazioni: Non si bio-accumula.

Stime che si basano su dati ottenuti per l'ingrediente attivo.

Componenti:

ossamil (ISO):

Bioaccumulazione : Osservazioni: Non si bio-accumula.

Coefficiente di ripartizione: n- :

ottanolo/acqua

log Pow: -0,44

pH: 5

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



VYDATE 10L

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 08.02.2022 800080000610 Data della prima edizione: 08.02.2022

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione : La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come

persistente, bioaccumulante e tossica (PBT).. La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come molto persistente

e molto bioaccumulante (vPvB)..

: 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..

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 : Se i rifiuti e/o i contenitori non possono essere smaltiti secondo le indicazioni riportate sull'etichetta, lo smaltimento di

questo prodotto deve avvenire in conformità con quanto

prescritto dalle autorità locali o regionali.

Le informazioni riportate in basso si riferiscono

esclusivamente al prodotto come esso viene fornito. Le identificazioni basate su caratteristiche o inventari potrebbero

non essere applicabili se il prodotto è stato usato o

contaminato. È la responsabilità di colui che produce i rifiuti determinare la tossicità e le proprietà fisiche del materiale generato per stabilire l'esatta identificazione dei rifiuti ed i metodi di smaltimento in conformità con le regolamentazioni

applicabili.

Se il prodotto fornito diventa rifiuto, seguire tutte le leggi e regolamentazioni regionali, nazionali e locali applicabili.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



VYDATE 10L

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 08.02.2022 800080000610 Data della prima edizione: 08.02.2022

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADR : UN 2992
RID : UN 2992
IMDG : UN 2992
IATA : UN 2992

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR : PESTICIDA CARBAMMATO LIQUIDO, TOSSICO

(Ossamil)

RID : PESTICIDA CARBAMMATO LIQUIDO, TOSSICO

IMDG : CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC

(Oxamyl)

IATA : Carbamate pesticide, liquid, toxic

(Oxamyl)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR : 6.1
RID : 6.1
IMDG : 6.1
IATA : 6.1

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR

Gruppo di imballaggio : II Codice di classificazione : T6 N. di identificazione del : 60

pericolo

Etichette : 6.1 Codice di restrizione in : (D/E)

galleria

RID

Gruppo di imballaggio : II Codice di classificazione : T6 N. di identificazione del : 60

pericolo

Etichette : 6.1

IMDG

Gruppo di imballaggio : II Etichette : 6.1 EmS Codice : F-A, S-A

Osservazioni : Stowage category B

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio : 662

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



VYDATE 10L

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 08.02.2022 800080000610 Data della prima edizione: 08.02.2022

(aereo da carico)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y641 Gruppo di imballaggio : II Etichette : Toxic

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio : 654

(aereo passeggeri)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y641 Gruppo di imballaggio : II Etichette : Toxic

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR

Pericoloso per l'ambiente : no

RID

Pericoloso per l'ambiente : no

MDG

Inquinante marino : no

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 - Elenco di sostanze estremamente : Non applicabile

problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo

59).

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad : Non applicabile

autorizzazione (Allegato XIV)

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

riducono lo strato di ozono

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti : Non applicabile

organici persistenti (rifusione)

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del H2 TOSSICITÀ ACUTA

Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

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.

La miscela è valutata nell'ambito delle disposizioni della Regolamentazione (CE) No. 1107/2009.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



VYDATE 10L

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 08.02.2022 800080000610 Data della prima edizione: 08.02.2022

Riferirsi all'etichetta con le informazioni riguardanti la valutazione dell'esposizione.

SEZIONE 16: altre informazioni

Fonti d'informazione e annessi Riferimenti

Questa SDS è redatta dai Product Regulatory Services e dagli Hazard Communications Groups, basate su informazioni fornite da fonti interne alla società.

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H300 : Letale se ingerito.

H312 : Nocivo per contatto con la pelle.

H330 : Letale se inalato.

H411 : Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta

Aquatic Chronic : Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo europeo 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; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



VYDATE 10L

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 08.02.2022 800080000610 Data della prima edizione: 08.02.2022

sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Ulteriori informazioni

altre informazioni : Prendere nota delle istruzioni d'uso sull'etichetta.

Classificazione della miscela: Procedura di classificazione:

Acute Tox. 2 H300 Sulla base di dati sperimentali.
Acute Tox. 3 H331 Sulla base di dati sperimentali.

Aquatic Chronic 3 H412 Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 2 H411 Metodo di calcolo

Codice prodotto: GF-4210

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