secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



ZORVEC ENICADE

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

0.0 30.01.2023 800080000572 Data della prima edizione: 16.09.2022

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 : ZORVEC ENICADE

Identificatore Unico Di

Formula (UFI)

: M2PA-M08U-M00J-CM8D

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

Utilizzazione della : Fungicida

sostanza/della miscela

Restrizioni d'uso : Non utilizzare il prodotto per scopi diversi da quelli sopra

raccomandate specificati.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

IDENTIFICAZIONE DELLA SOCIETÁ

Fabbricante/Importatore

Corteva Agriscience Italia s.r.l. Via Dei Comizi Agrari 10 26100 Cremona

ITALY

Numero telefonico

Servizio Assistenza

_

: 0039 0372 709900

Clienti

Indirizzo e-mail : SDS@corteva.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Centri Antiveleni

CAV Ospedale Niguarda (MI): +39 02 66101029 CAV Ospedale Careggi (FI):+39 055 7947819

CAV Az. Osp. Papa Giovanni XXIII (BG): +39 800883300

CAV Az. Osp. Univ. Foggia (FG): +39 800183459 oppure +39 0881736003

CAV Ospedale Cardarelli (NA): +39 081 5453333

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica (PV): +39 0382 24444

CAV Osp. Pediatrico Bambino Gesù (Roma): +39 06 68593726

™ ® Marchi registrati di Corteva Agriscience e delle società affiliate

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



ZORVEC ENICADE

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

0.0 30.01.2023 800080000572 Data della prima edizione: 16.09.2022

CAV Policlinico Umberto I (Roma): +39 06 49978000 CAV Policlinico A. Gemelli (Roma): +39 06 3054343 CAV Az. Osp. Integrata (VE): +39 800 011858

Per le emergenze durante il trasporto: +39 333 210 79 47

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 a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, Categoria 2

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

*

Indicazioni di pericolo : H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

Descrizioni supplementari

del rischio

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e

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

Consigli di prudenza : Prevenzione:

P280 Indossare guanti.

Reazione:

P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:

lavare abbondantemente con acqua e sapone.

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

consultare un medico.

P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli

nuovamente.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Eliminazione:

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità conla

normativa vigente.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



ZORVEC ENICADE

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

0.0 30.01.2023 800080000572 Data della prima edizione: 16.09.2022

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 REACH Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazion e (% w/w)
oxathiapiprolin (ISO)	1003318-67-9 613-332-00-1	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	10,2
		Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico): 1	
nafta solvente (petrolio), aromatica pesante; cherosene — non specificato	64742-94-5 265-198-5 649-424-00-3 01-2119451097-39, 01-2119463583-34, 01-2119510128-50	STOT SE 3; H336 (Sistema nervoso centrale) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 1 - < 2,5
		Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 1	

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



ZORVEC ENICADE

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

0.0 30.01.2023 800080000572 Data della prima edizione: 16.09.2022

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Non somministrare alcunchè a persone svenute.

Se inalato : Portare all'aria aperta.

In caso di esposizione prolungata, consultare un medico. Respirazione artificiale e/o ossigeno possono rendersi

necessari.

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.

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 ingerito : Contattare immediatamente un medico o un centro antiveleni.

Non provocare il vomito senza previe istruzioni mediche.

Se il soggetto è cosciente: Sciacquare la bocca con acqua. Bere 1 o 2 bicchieri d'acqua.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi : Non si conosce nessun caso di intossicazione umana e la

sintomatologia dell'intossicazione sperimentale non è nota.

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

Trattamento : Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata

Agente schiumogeno Anidride carbonica (CO2)

Polvere chimica

Mezzi di estinzione non

idonei

: Getto d'acqua abbondante

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



ZORVEC ENICADE

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

0.0 30.01.2023 800080000572 Data della prima edizione: 16.09.2022

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

l'incendio

: L'esposizione ai prodotti di combustione può essere

pericolosa per la salute.

Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali

di scolo o nei corsi d'acqua.

Prodotti di combustione

pericolosi

Ossidi di carbonio Ossidi di azoto (NOx)

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. L'attrezzatura deve essere

conforme alla EN 12942.

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

può essere fatto in sicurezza.

Evacuare la zona.

Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione

locale e con l'ambiente circostante.

Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare

contenitori chiusi.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il

residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Prevedere una ventilazione adeguata.

Usare i dispositivi di protezione 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.

Evitare che penetri nel suolo, nei fossi, nelle fognature, nei corsi d'acqua e/o nelle acqua di falda. Vedi sezione 12,

Informazioni ecologiche.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



ZORVEC ENICADE

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

0.0 30.01.2023 800080000572 Data della prima edizione: 16.09.2022

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.

Asciugare con materiali inerti (ad.es. sabbia, gel di silice,

legante per acidi, legante universale, segatura)

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). Vedere la sezione 13, Informazioni sullo Smaltimento, per

ulteriori informazioni .

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

Avvertenze per un impiego

sicuro

Non respirare la nebbia o i vapori

Le persone confrontate a problemi di sensibilizzazione della pelle o di asma,allergie, malattie respiratorie croniche o ricorrenti, non dovrebbero essere impiegate in qualsiasi

processo nel quale questa miscela sia usata.

Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione

negli ambienti di lavoro.

Non respirare i vapori e le polveri.

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale

e di sicurezza adeguate.

Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima

dell'uso.

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro. Evitare il contatto con la pelle o gli indumenti.

Non inalare vapori o nebbie.

Non ingerire.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

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 : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale

e di sicurezza adeguate. Pulizia regolare dell'attrezzatura,

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



ZORVEC ENICADE

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

0.0 30.01.2023 800080000572 Data della prima edizione: 16.09.2022

dell'ambiente di lavoro e degli indumenti. Conservare separatamente gli indumenti da lavoro. Indumenti da lavoro contaminati non si dovrebbero trasferire al di fuori del posto di lavoro. Lavare mani e faccia prima delle pause e immediamente dopo aver manipolato il prodotto. Allontanare gli indumenti/DPI immediatamente se il materiale penetra all'interno. Per la protezione ambientale togliere e lavare tutto l'equipaggiamento protettivo contaminato prima del riutilizzo.

Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e

locali.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei :

contenitori

Conservare in un recipiente chiuso. Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite. Tenere in contenitori appropriatamente etichettati. Conservare rispettando le particolari direttive nazionali.

Indicazioni per il

magazzinaggio insieme ad

altri prodotti

Agenti ossidanti forti

Materiale di imballaggio

Materiali non-idonei: Non conosciuti.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari

: Prodotti fitosanitari oggetto del Regolamento (CE) n.

1107/2009.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
nafta solvente (petrolio), aromatica pesante; cherosene — non specificato	64742-94-5	moyenne pondérée dans le temps	100 mg/m3	
		Media ponderata in base al tempo	100 mg/m3	Corteva OEL
		Valori limite di esposizione, breve termine	300 mg/m3	Corteva OEL
		TWA	200 mg/m3 (vapore di idrocarburo totale)	ACGIH

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

Denominazione della	Uso finale	Via di	Potenziali	Valore
sostanza		esposizione	conseguenze sulla	
			salute	

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



ZORVEC ENICADE

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

0.0 30.01.2023 800080000572 Data della prima edizione: 16.09.2022

Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	177,79 mg/m3
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	25,21 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	43,84 mg/m3
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	12,61 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	12,61 mg/kg p.c./giorno
nafta solvente (petrolio), aromatica pesante; cherosene — non specificato	Consumatori	Orale	Effetti sistemici	7,5 mg/kg
•	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici	12,5 mg/kg
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici	7,5 mg/kg
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici	151 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici	32 mg/m3
Propan-1,2-diolo	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	10 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	168 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	10 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	50 mg/m3

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

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl	Orale (Avvelenamento secondario)	0,03 mg/kg cibo
Propan-1,2-diolo	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 di acqua dolce	572 mg/kg
	Sedimento marino	57,2 mg/kg
	Suolo	50 mg/kg

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Assicurare un'adeguata 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 : Manifattura e processo di lavorazione:

Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente

alla norma EN166

Uso dell'agricoltore e applicazione del prodotto:

Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



ZORVEC ENICADE

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

0.0 30.01.2023 800080000572 Data della prima edizione: 16.09.2022

alla norma EN166

Protezione delle mani Manifattura e processo di lavorazione:

> Gomma nitrilica, 0.4-0.7 mm, Guanti di protezione lunghi 35 cm. o più sarannoindossati sopra la manica del camice., EN

374, classe 6, >480 Minuti

Uso dell'agricoltore e applicazione del prodotto:

Gomma nitrilica, 0.4-0.7 mm, Guanti di protezione lunghi 35 cm. o più sarannoindossati sopra la manica del camice., EN

374, classe 6, >480 Minuti

Osservazioni

Protezione della pelle e del

corpo

Manifattura e processo di lavorazione:

Indumento protettivo completo di Tipo 5 (EN 13982-2)

Uso dell'agricoltore e applicazione del prodotto:

Indumento protettivo completo di Tipo 3 (EN 14605). Stivali di

gomma nitrile (EN 13832-3 / EN ISO 20345).

Manifattura e processo di lavorazione: Protezione respiratoria

Maschera a mezzo facciale con filtro A1 per vapori (EN 141)

Uso dell'agricoltore e applicazione del prodotto:

Maschera naso-bocca munita di filtro microporosoP1 (Norma

Europea 143).

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 biancastro

Odore oleoso, caratteristico/a Soglia olfattiva non determinato

Punto di fusione/punto di

congelamento

Nessun dato di test disponibile

Punto/intervallo di ebollizione non determinato

Infiammabilità Il prodotto non è infiammabile.

Limite superiore di esplosività :

/ Limite superiore di

infiammabilità

Nessun dato di test disponibile.

Limite inferiore di esplosività / : Nessun dato disponibile

Limite inferiore di

infiammabilità

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



ZORVEC ENICADE

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

0.0 30.01.2023 800080000572 Data della prima edizione: 16.09.2022

Punto di infiammabilità : > 100 °C

Temperatura di : Non determinato

autoaccensione

pH : 6,5

(1% di soluzione in acqua)

Viscosità

Viscosità, dinamica : non determinato

Viscosità, cinematica : Non determinato

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : insolubile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua .

Non applicabile

Tensione di vapore

di vapore : Non determinato

Densità relativa : Indeterminato

Densità : 0,98 g/cm 3

Densità di vapore relativa : Non determinato

9.2 Altre informazioni

Esplosivi : Non esplosivo

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

Autoignizione : 335 °C

Velocità di evaporazione : Indeterminato

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

Reazioni pericolose : Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente

menzionati.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Non conosciuti.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



ZORVEC ENICADE

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

0.0 30.01.2023 800080000572 Data della prima edizione: 16.09.2022

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Acidi forti

Basi forti

Agenti ossidanti forti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossidi di carbonio Ossidi di azoto (NOx)

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, femmina): > 5.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 425 per il Test dell'OECD Sintomi: Nessuna mortalità a questa concentrazione.

Tossicità acuta per

inalazione

CL50 (Ratto): > 5,1 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

DL50 (Su coniglio, maschio e femmina): > 5.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

Sintomi: Nessuna mortalità a questa concentrazione.

Componenti:

oxathiapiprolin (ISO):

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

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta tossicità

orale acuta

Tossicità acuta per

inalazione

CL50 (Ratto): > 5,1 mg/l

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

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità acuta per inalazione

Tossicità acuta per via

cutanea

: DL50 (Ratto): > 5.000 mg/kg

nafta solvente (petrolio), aromatica pesante; cherosene — non specificato:

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

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta tossicità

orale acuta

Tossicità acuta per : CL50 (Ratto, maschio e femmina): > 5,68 mg/l

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



ZORVEC ENICADE

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

0.0 30.01.2023 800080000572 Data della prima edizione: 16.09.2022

inalazione Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: vapore

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità acuta per inalazione

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

cutanea Sintomi: Nessuna mortalità a questa concentrazione.

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità cutanea acuta

Corrosione/irritazione cutanea

Prodotto:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Irritazione moderata

Componenti:

oxathiapiprolin (ISO):

Specie : Su coniglio

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:

oxathiapiprolin (ISO):

Specie : Su coniglio

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto:

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

Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

Risultato : Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Componenti:

oxathiapiprolin (ISO):

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

Risultato : Non provoca sensibilizzazione della pelle.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



ZORVEC ENICADE

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

0.0 30.01.2023 800080000572 Data della prima edizione: 16.09.2022

nafta solvente (petrolio), aromatica pesante; cherosene — non specificato:

Osservazioni : Non ha causato reazioni cutanee allergiche quando è stato

testato sull'uomo.

Osservazioni : Per sensibilizzazione delle vie respiratorie:

Non rilevati dati significativi.

Mutagenicità delle cellule germinali

Componenti:

oxathiapiprolin (ISO):

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione

: I risultati dei test di tossicità genetica condotti su animali

hanno dato esito negativo.

Cancerogenicità

Componenti:

oxathiapiprolin (ISO):

Cancerogenicità -

Non ha provocato tumori in animali sottoposti a test.

Valutazione

Tossicità riproduttiva

Componenti:

oxathiapiprolin (ISO):

Tossicità riproduttiva -Valutazione In studi su animali non interferisce sulla riproduzione. Test su animali non hanno rivelato nessun effetto sullo

sviluppo del feto.

nafta solvente (petrolio), aromatica pesante; cherosene — non specificato:

Tossicità riproduttiva -

: In studi su animali non interferisce sulla riproduzione.

Valutazione

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.

Componenti:

oxathiapiprolin (ISO):

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

di un organo bersaglio, per esposizione singola.

nafta solvente (petrolio), aromatica pesante; cherosene — non specificato:

Via di esposizione : Inalazione

Organi bersaglio : Sistema nervoso centrale

Valutazione : Può provocare sonnolenza o vertigini.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



ZORVEC ENICADE

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

0.0 30.01.2023 800080000572 Data della prima edizione: 16.09.2022

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Componenti:

oxathiapiprolin (ISO):

Valutazione : La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di

un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

Tossicità a dose ripetuta

Componenti:

oxathiapiprolin (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.

nafta solvente (petrolio), aromatica pesante; cherosene — non specificato:

Osservazioni : Negli animali, effetti sono stati riportati sui seguenti organi:

Polmone.

Apparato gastrointestinale.

Tiroide.

Tratto urinario.

I livelli di dosaggio che producono questi effetti risultano diverse volte superiori ad ogni altro livello di dose prevedibile

per esposizione durante l'uso.

Sono state registrate cataratte e altri effetti sull'occhio in persone esposte ripetutamente ai vapori o polveri di naftalina.

Tossicità per aspirazione

Prodotto:

In base alle informazioni disponibili, non è stato possibile stabilire il pericolo di aspirazione.

Componenti:

oxathiapiprolin (ISO):

In base alle informazioni disponibili, non è stato possibile stabilire il pericolo di aspirazione.

nafta solvente (petrolio), aromatica pesante; cherosene — non specificato:

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

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



ZORVEC ENICADE

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

0.0 30.01.2023 800080000572 Data della prima edizione: 16.09.2022

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

Prodotto:

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): > 10 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)): > 9,62 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)): >

3,5 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

NOEC (Skeletonema costatum (Diatome)): 0,141 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Tossicità per gli organismi

viventi nel suolo

DL50: > 1.000 mg/kg

Tempo di esposizione: 28 d Specie: Eisenia fetida (Iombrichi)

Tossicità per gli organismi

terrestri

LD50 orale: >1348.76 µg/b

Tempo di esposizione: 48 h

End point: mortalità

Specie: Apis mellifera (api)

Metodo: Linee Guida 213 per il Test dell'OECD

LD50 per contatto: >981.35 μg/b Tempo di esposizione: 48 h

End point: mortalità
Specie: Apis mellifera (api)

Metodo: Linee Guida 214 per il Test dell'OECD

DL50: > 2.250 mg/kg

Specie: Colinus virginianus (Colino della Virginia)

Metodo: US EPA TG OPPTS 850.2100

Osservazioni: Materiale praticamente non tossico negli uccelli

su base acuta (DL50 >2000 mg/kg)..

LC50 per via alimentare: > 5.620 mg/kg

Tempo di esposizione: 8 d

Specie: Colinus virginianus (Colino della Virginia)

Metodo: US EPA TG OPPTS 850.2200

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



ZORVEC ENICADE

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

Data della prima edizione: 16.09.2022 0.0 30.01.2023 800080000572

Osservazioni: Sul piano alimentare, il prodotto è praticamente

non tossico per gli uccelli (LC50 > 5000 ppm).

Componenti:

oxathiapiprolin (ISO):

Tossicità per i pesci CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): > 0,69 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tipo di test: Statico

CL50 (Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill)): > 0,74

mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tipo di test: Statico

CL50 (Cyprinodon variegatus): > 0,65 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: Prova statica Metodo: OPPTS 850.1075

BPL: si

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 0,67 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tipo di test: Statico

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50r (Skeletonema costatum): 0,351 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):

0.142 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per i pesci

(Tossicità cronica)

NOEC: 0,46 mg/l

Tempo di esposizione: 88 d

Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

NOEC: 0,34 mg/l

Tempo di esposizione: 35 d Specie: Cyprinodon variegatus

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: 0,75 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

Tipo di test: Prova semistatica

NOEC: 0,058 mg/l

Tempo di esposizione: 32 d

Specie: Americamysis bahia (gamberetto opossum)

Tipo di test: Prova a flusso continuo

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

1

Tossicità per gli organismi

terrestri

DL50: > 2.250 mg/kg

Specie: Colinus virginianus (Colino della Virginia)

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



ZORVEC ENICADE

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

0.0 30.01.2023 800080000572 Data della prima edizione: 16.09.2022

Metodo: OPPTS 850.2100

DL50: > 2.250 mg/kg

Specie: Poephila guttata (fringuello zebra)

Metodo: OPPTS 850.2100

LC50 per via alimentare: > 5.620 mg/kg

Tempo di esposizione: 5 d

Specie: Colinus virginianus (Colino della Virginia) Metodo: Linee Guida 205 per il Test dell'OECD

LC50 per via alimentare: > 5.620 mg/kg

Tempo di esposizione: 5 d

Specie: Anas platyrhynchos (germano reale) Metodo: Linee Guida 205 per il Test dell'OECD

nafta solvente (petrolio), aromatica pesante; cherosene — non specificato:

Tossicità per i pesci : CL50 (Pesce di acqua dolce): 10 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 3 - 10 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linea guida del metodo di prova OECD 202 o

equivalente

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50r (Alghe Marine (Skeletonema costatum)): 2,5 mg/l

End point: Densità cellulare Tempo di esposizione: 72 h

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

: 1

12.2 Persistenza e degradabilità

Componenti:

oxathiapiprolin (ISO):

Biodegradabilità : Risultato: Non immediatamente biodegradabile.

nafta solvente (petrolio), aromatica pesante; cherosene — non specificato:

Biodegradabilità : Risultato: Non biodegradabile

Osservazioni: La biodegradazione puó accadere sotto

condizioni aerobiche (in presenza di ossigeno).

Secondo le linee guida restrittive del test OECD, questo

materiale non puó essere considerato facilmente

biodegradabile; comunque, questi risultati non significano necessariamente che il materiale non sia biodegradabile in

condizioni ambientali.

Biodegradazione: 30 - 41 % Tempo di esposizione: 28 d

Metodo: Linea guida del metodo di prova OECD 301D o

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



ZORVEC ENICADE

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

0.0 30.01.2023 800080000572 Data della prima edizione: 16.09.2022

equivalente

Osservazioni: Periodo finestra dei 10 giorni: Non OK

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

oxathiapiprolin (ISO):

Bioaccumulazione : Fattore di bioconcentrazione (BCF): 62

nafta solvente (petrolio), aromatica pesante; cherosene — non specificato:

Bioaccumulazione : Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Fattore di bioconcentrazione (BCF): 61 - 115

Metodo: stimato

Coefficiente di ripartizione: n- :

ottanolo/acqua

log Pow: 2,9 - 6,1

Metodo: Linea guida del metodo di prova OECD 117 o

equivalente

Osservazioni: Il potenziale di bioconcentrazione è elevato

(FBC >3000 o log Pow compreso tra 5 e 7).

12.4 Mobilità nel suolo

Prodotto:

Diffusione nei vari comparti

ambientali

Osservazioni: Non è prevedibile che il prodotto sia mobile

neiterreni.

Componenti:

nafta solvente (petrolio), aromatica pesante; cherosene — non specificato:

Diffusione nei vari comparti

ambientali

: Osservazioni: Non rilevati dati significativi.

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

oppure moito persistenti e moito bioaccumulabili (VPVB)

concentrazioni di 0.1% o superiori.

Componenti:

nafta solvente (petrolio), aromatica pesante; cherosene — non specificato:

Valutazione : Questa sostanza non è stata valutata per persistente, ad

accumulazione biologica e tossico (PBT).

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



ZORVEC ENICADE

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

0.0 30.01.2023 800080000572 Data della prima edizione: 16.09.2022

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

Componenti:

nafta solvente (petrolio), aromatica pesante; cherosene — non specificato:

Potenzialmente distruttivo per lo strato d'ozono

Osservazioni: Questa sostanza non è presente nell'elenco allegato al protocollo di Montreal relativo alle sostanze che

riducono lo strato di ozono.

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.

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 Nome di spedizione dell'ONU

ADR : MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA,

N.A.S.

(Oxathiapiprolin)

RID : MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA,

N.A.S.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



ZORVEC ENICADE

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

0.0 30.01.2023 800080000572 Data della prima edizione: 16.09.2022

(Oxathiapiprolin)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Oxathiapiprolin)

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

(Oxathiapiprolin)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

 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

RID

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

pericolo

Etichette : 9

IMDG

Gruppo di imballaggio : III Etichette : 9

EmS Codice : F-A, S-F

Osservazioni : Stowage category A

964

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio : 964

(aereo da carico)

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

Etichette : Miscellaneous

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio :

(aereo passeggeri)

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

Etichette : Miscellaneous

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR

Pericoloso per l'ambiente : no

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



ZORVEC ENICADE

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

0.0 30.01.2023 800080000572 Data della prima edizione: 16.09.2022

RID

Pericoloso per l'ambiente no

Inquinante marino si

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Gli inquinanti marini cui sono stati assegnati i numeri UN 3077 e 3082in imballaggi singoli o combinati contenenti una quantità netta perimballaggio singolo o interno pari o inferiore a 5 L per i liquidi oaventi una massa netta per imballaggio singolo o interno pari oinferiore a 5 KG per i solidi possono essere trasportati come merci nonpericolose come previsto nella sezione 2.10.2.7 del codice IMDG, delladisposizione speciale IATA A197 e della disposizione speciale ADR/RID 375.

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

problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo

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)

Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo

e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di

sostanze chimiche pericolose

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad

Non applicabile

autorizzazione (Allegato XIV)

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

Non applicabile

Non applicabile

Non applicabile

Numero di registrazione: 16895 del 01.16.2018 del Ministero della Salute

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



ZORVEC ENICADE

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

0.0 30.01.2023 800080000572 Data della prima edizione: 16.09.2022

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

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

vie respiratorie.

H336 : Può provocare sonnolenza o vertigini. H400 : Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

durata.

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

Testo completo di altre abbreviazioni

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

STOT SE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

ACGIH : USA. ACGIH valori limite di soglia (TLV)
Corteva OEL : Corteva Occupational Exposure Limit
ACGIH / TWA : 8-ore, media misurata in tempo

Corteva OEL / STEL : Valori limite di esposizione, breve termine

Corteva OEL / 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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



ZORVEC ENICADE

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

0.0 30.01.2023 800080000572 Data della prima edizione: 16.09.2022

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

Classificazione della miscela: Procedura di classificazione:

Skin Sens. 1 H317 Basato su dati o valutazione di

prodotto

Aquatic Chronic 2 H411 Basato su dati o valutazione di

prodotto

Codice prodotto: GF-3856

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

Scheda di dati di sicurezza

Data di 18 novembre 2022

emissione : –
Data di revisione : 1
Versione n. :

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione del

prodotto : Gachinko

Altre denominazioni : Amisulbrom 200 g/L SC, Amisulbrom 20SC, NC-224 20SC, Leimay, Leimay 20SC,

Shinkon, Canvas, Leimay S

Codice formulazione : NC-224 20SC 03

Tipo di formulazione : Concentrato in sospensione (SC)

Numero di

registrazione del

prodotto : 17378 / IP del 13/11/2017

Identificatore unico

di formula (UFI) : TGC0-8NKV-Q002-6D7Y

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

Funzione : Prodotto fitosanitario, Fungicida

Restrizioni d'uso

raccomandate : Uso professionale

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fabbricante e fornitore: Nissan Chemical Europe S.A.S.

Parc d'Affaires de Crécy 10A, rue de la Voie Lactée 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Francia

Riferimento di contatto: Sig. Yasuhiro Fukami

Tel.: +33 (0)4 37 64 40 20

Distributore Corteva Agriscience Italia Srl Via Dei Comizi Agrari 10, 26100 Cremona

Tel.: (+39) 0372 709900

1.4. Numero telefonico di emergenza

Nissan Chemical Europe S.A.S.

: +33 (0)4 37 64 40 20 (solo orario d'ufficio)

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA Roma

: 06 68593726

CAV Az. Osp. Univ. Foggia

: 800183459

"A. Cardarelli" Napoli

: 081 5453333

CAV Policlinico "Umberto I" Roma

: 06 49978000

CAV Policlinico "A. Gemelli" Roma

: 06 3054343

CAV Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica Firenze

: 055 7947819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Pavia

: 0382 24444

CAV Osp. Niguarda Ca' Granda Milano

: 02 66101029

CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII Bergamo

: 800883300

CAV Azienda Ospedaliera Integrata Verona

: 800011858

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

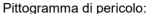
2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Irritazione oculare Categoria 2, H319 Cancerogenicità Categoria 2, H351 Aquatic Chronic Categoria 1, H410

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]





Avvertenza: Attenzione

Indicazione di pericolo:

H319 : Provoca grave irritazione oculare H351 : Sospettato di provocare il cancro

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

Consiglio di prudenza:

P273 : Non disperdere nell'ambiente.

P280 : Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P337+P313 : Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P391 : Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 : Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale. EUH401 : Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per

l'uso.

2.3. Altri pericoli

Questo prodotto non contiene componenti considerati persistenti, bioaccumulanti e tossici (PBT), o molto persistenti e molto bioaccumulanti (vPvB) a livelli pari o inferiori allo 0,1%.

Informazioni ecologiche: Questo prodotto non contiene componenti considerati come aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo l'Art. 57(f) del Regolamento REACH o il Regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o il Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli pari o superiori allo 0,1%.

Informazioni tossicologiche: Questo prodotto non contiene componenti considerati come aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo l'Art. 57(f) del Regolamento REACH o il Regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o il Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli pari o superiori allo 0,1%

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2. Miscele

Composizione chimica:

Amisulbrom	18% p/p
Poliarilfenolo etossilato	
Alchilpoliglucoside	> 15 - < 20% p/p
Altro	< 50 - < 70% p/p

Principio attivo

Nome comune : Amisulbrom

Codice n. NC-224 CAS N. 348635-87-0

Denominazione chimica

: 3-[(3-bromo-6-fluoro-2-metil-1*H*-indol-1-il)solfonil]-*N*,*N*-dimetil-1*H*-1,2,4-triazolo-1-(CA)

solfonammide

(IUPAC) 3-(3-bromo-6-fluoro-2-metilindol-1-ilsolfonil)-N,N-dimetil-1*H*-1,2,4-triazolo-1-

solfonammide

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008

: Irritazione oculare 2, Cancerogenicità 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1

H319, H351, H400, H410

Numero di registrazione REACH

: Non applicabile

Numero EINECS o ELINCS

: 672-776-4

Ingrediente inerte 1

Denominazione : Poliarilfenolo etossilato

chimica

CAS N. : 99734-09-5 : > 1 - < 5% p/pContenuto

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008

: Aquatic Chronic 3

H412

Numero di registrazione REACH

: Non divulgato

Numero EINECS o ELINCS

: 619-457-8

Ingrediente inerte 2

Denominazione : Alchilpoliglucoside

chimica

CAS N. : 110615-47-9 Contenuto : > 15 - < 20% p/p

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008

: Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1

H315, H318

Numero di registrazione REACH

: 01-2119489418-23

Numero EINECS o ELINCS

: 600-975-8

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

occhi

Contatto con gli : 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. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico

(P305+P351+P338+P337+P313).

pelle

Contatto con la : Rimuovere tutti gli indumenti, calzature e calzini contaminati dall'area interessata. Lavare via il materiale dalla pelle in acqua corrente o insaponando. Se l'irritazione persiste, consultare immediatamente un medico. IN CASO di esposizione o di

possibile esposizione, consultare un medico (P308+P313).

Inalazione In caso di problemi respiratori, portare la persona infortunata all'aria aperta. Se non

respira, praticare la respirazione bocca a bocca (o la respirazione artificiale). Tenere

l'infortunato al caldo con una coperta e a riposo. Contattare il servizio per le

emergenze mediche. IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un

medico (P308+P313).

Ingestione : NON provocare il vomito. Sciacquare la bocca con acqua. Non somministrare nulla per

via orale se l'infortunato è in stato di incoscienza. Contattare il servizio per le

emergenze mediche. IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico (P308+P313).

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Alla data odierna non sono stati identificati sintomi nell'uomo.

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

Trattare secondo l'opinione del medico in risposta ai sintomi del paziente. Non sono noti antidoti specifici.

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

: Acqua, schiuma, prodotto chimico secco o biossido di carbonio.

Mezzi di estinzione da non utilizzare per motivi di sicurezza

: Getto d'acqua ad alta pressione.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il biossido di carbonio, il monossido di carbonio, i composti alogenati e gli ossidi di azoto e zolfo sono potenziali prodotti di decomposizione termica.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di incendio e/o esplosione, non respirare i fumi. Indossare un autorespiratore e abbigliamento protettivo.

Rimuovere il prodotto dalle aree interessate dalle fiamme, oppure raffreddare i contenitori con acqua per evitare l'aumento della pressione dovuto al calore.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Indossare indumenti, calzature, guanti e occhiali di protezione idonei. Evitare il contatto con il prodotto fuoriuscito o con le superfici contaminate. Durante la manipolazione di uno sversamento, non mangiare, bere né fumare.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire a persone non autorizzate, bambini e animali di accedere all'area interessata. Evitare che gli sversamenti penetrino nei sistemi fognari o nei corsi d'acqua.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Spazzare e raccogliere accuratamente il materiale sversato utilizzando materiale assorbente inerte (sabbia, vermiculite o segatura) e depositare in un contenitore chiuso (fusto) per lo smaltimento. Rimuovere grandi quantità di prodotto sversato con un'autocisterna. Evitare di sollevare la polvere. Lavare l'area interessata con acqua contenente detergente.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Si veda la Sezione 8 per i dispositivi di protezione personale.

Per lo smaltimento dei rifiuti, vedere la Sezione 13.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Non sono necessarie precauzioni specifiche durante la manipolazione di confezioni o contenitori chiusi. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Proteggere i contenitori dai danni fisici. Durante la manipolazione del prodotto indossare indumenti, calzature, guanti e occhiali di protezione idonei. Non mangiare, bere né fumare mentre si lavora. Evitare che gli sversamenti penetrino nei sistemi fognari o nei corsi d'acqua.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare nel contenitore originale etichettato e correttamente sigillato. Conservare in un luogo fresco e asciutto al riparo dalla luce solare diretta. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, bevande e mangimi.

7.3. Usi finali particolari

Utilizzare il prodotto soltanto per la protezione fitosanitaria.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Valori limite per l'esposizione (DNEL, PNEC)

: Non stabilito.

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli dell'esposizione

Controlli dell'esposizione professionale

Protezione respiratoria

: Filtro antiparticolato a media efficienza per particelle solide e liquide.

Protezione delle mani

: Guanti resistenti a sostanze chimiche, Guanti di gomma.

Protezione degli occhi

: Occhiali di protezione o di sicurezza.

Protezione della pelle

: Indumenti impermeabili come guanti, grembiule o stivali in PVC.

Controlli dell'esposizione ambientale

: Evitare che gli sversamenti penetrino nei sistemi fognari o nei corsi d'acqua.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido opaco
Colore : Biancastro
Odore : Inodore

Punto di fusione : Non vi sono dati disponibili

Punto di ebollizione : circa 102 °C Infiammabilità : Non infiammabile Limite inferiore e superiore di : Non esplosivo

esplosività

Punto di infiammabilità : Non determinabile (nessun punto di infiammabilità osservato)

Temperatura di autoaccensione : Non autoinfiammabile al di sotto di 400 °C : Non richiesto poiché il prodotto non è autoreattivo. pH : 8,1 in acqua distillata (1% di sospensione p/v)

Viscosità cinetica : da 120 a 3000 mm²/s a 20 °C, da 50 a 2000 mm²/s a 40 °C

Solubilità : Acqua 0,11 mg/l a 20 °C (amisulbrom) Toluene 88,6 g/l a 20 °C (amisulbrom)

Metanolo 10,1 g/l a 20 °C (amisulbrom)

Coefficiente di ripartizione

(n-ottanolo/acqua) : Log Pow (*n*-ottanolo/acqua) = 4,4 (amisulbrom)

Tensione di vapore : 1,8 x 10⁻⁸ Pa a 25 °C (amisulbrom)

Densità relativa : 1,13

Densità di vapore : Non vi sono dati disponibili

Caratteristiche delle particelle : Non richiesto poiché il prodotto è liquido.

9.2. Altre informazioni

Non vi sono altre informazioni disponibili.

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

Può reagire con basi e acidi forti o agenti ossidanti forti, come clorati, nitrati, perossidi.

10.2. Stabilità chimica

Stabile alle normali condizioni di stoccaggio ambientali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non si verificano reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare le temperature elevate. Proteggere dai raggi solari, fiamme libere, fonti di calore e umidità.

10.5. Materiali incompatibili

Può reagire con basi e acidi forti o agenti ossidanti forti, come clorati, nitrati, perossidi.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di uso e immagazzinamento non si verifica formazione di prodotti di decomposizione pericolosi. I prodotti della decomposizione termica includono monossido di carbonio, ossidi di zolfo e composti alogenati.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

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

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

: Ingestione, Inalazione, Contatto con la pelle, Contatto con gli occhi

Prodotto

Tossicità orale acuta DL50 (ratti)

: > 5000 mg/kg

Questo prodotto non ha tossicità orale acuta.

Tossicità cutanea acuta DL₅₀ (ratti)

: > 5000 mg/kg

Questo prodotto non mostra tossicità cutanea acuta.

Tossicità acuta per inalazione CL₅₀ (ratti)

: >6,43 mg/l (4 ore)

Questo prodotto non mostra tossicità per inalazione acuta.

Irritazione oculare (conigli)

: Moderatamente irritante

Irritazione della pelle (conigli)

: Non irritante

Sensibilizzazione (porcellini d'India)

: Non è un sensibilizzante

Componenti:

Amisulbrom (ISO)

Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione

: Il prodotto viene assorbito rapidamente. (C_{max} 2-6 ore). Assorbimento orale del 50% in base all'escrezione biliare e urinaria. Il prodotto viene distribuito rapidamente ma non vi sono prove di accumulo.

Tossicità orale a breve termine (90 giorni)

: NOAEL (ratti) 171/587 mg/kg/giorno (M/F)

Questa sostanza non mostra tossicità orale.

Tossicità orale a breve termine (1 anno)

: NOAEL (cani) 100 mg/kg/giorno

Questa sostanza non mostra tossicità orale.

Tossicità cutanea a breve termine (21 giorni)

: NOAEL (ratti) 300/1000 mg/kg/giorno (M/F)

Questa sostanza non mostra tossicità cutanea.

Cronica (1 anni)

: NOEL (ratti) 11,1/14,3 mg/kg/giorno

Questa sostanza non ha tossicità cronica.

Cancerogenicità (2 anni)

: NOEL (ratti) 96/129 mg/kg/giorno (M/F)

Cancerogenicità epatica in ratti e topi (non rilevante per l'uomo).

Tossicità per la riproduzione

: NOAEL (ratti) 1200/261 mg/kg/giorno (Riproduzione, M/F)

Non vi sono effetti sulla riproduzione

Tossicità per lo sviluppo

: NOEL (conigli) 300 mg/kg/giorno. Non teratogenico

Mutagenicità: Non mutageno (Negativo ai saggi negli studi in in vitro e in vivo)

Poliarilfenolo etossilato

Tossicità orale acuta

: DL₅₀ (ratti) Circa 5000 mg/kg - Ratto, maschio e femmina

Relazioni interne non pubblicate

Tossicità cutanea acuta

: DL₅₀ (ratti) >2000 mg/kg - Ratto, maschio e femmina

Linea guida dell'OCSE 402 relativa ai test

Questo prodotto non mostra tossicità cutanea acuta.

Non è stata osservata mortalità a questa dose.

Relazioni interne non pubblicate.

Tossicità acuta per inalazione

: Non vi sono dati disponibili

Tossicità acuta (altre vie di somministrazione)

: Non vi sono dati disponibili

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare (conigli)

: Leggera irritazione

Linea guida dell'OCSE 405 relativa ai test

Relazioni interne non pubblicate

Corrosione/irritazione cutanea (conigli)

: Non ha luogo irritazione cutanea

Linea guida dell'OCSE 404 relativa ai test

Relazioni interne non pubblicate

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

: Non vi sono dati disponibili

Non si ritiene che il prodotto provochi sensibilizzazione a contatto con la pelle.

Valutazione interna.

Mutagenicità (Saggio di retromutazione)

: (Salmonella typhimurium) Negativo

Relazioni interne non pubblicate

Genotossicità in vivo

: Non vi sono dati disponibili

Cancerogenicità

: Non vi sono dati disponibili

Tossicità per la riproduzione/fertilità

: Non vi sono dati disponibili

Tossicità per lo sviluppo/teratogenicità

: Non vi sono dati disponibili

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

: Questo prodotto non è classificato come tossico per un organo bersaglio specifico,

esposizione singola, secondo i criteri GHS. Valutazione interna.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

: Non vi sono dati disponibili

Esperienza con l'esposizione umana

: Non vi sono dati disponibili

Tossicità in caso di aspirazione

: Nessuna classificazione di tossicità per l'aspirazione

Alchilpoliglucoside

Tossicità orale acuta

DL₅₀ >5000 mg/kg

Linea guida dell'OCSE 401 relativa ai test

Non classificato come pericoloso

Tossicità cutanea acuta

: DL₅₀ >2000 mg/kg

Linea guida dell'OCSE 402 relativa ai test

Non classificato come pericoloso

Irritazione : Provoca gravi lesioni oculari

oculare

Irritazione della : Irritante per la pelle

pelle

Sensibilizzazione : Non sensibilizzante per la pelle

della pelle

Mutagenicità : Negativo Test di mutazione inversa sui batteri

: Negativo

Non mutageno in una batteria standard di saggi tossicologici genetici.

Saggio di aberrazione cromosomica nei mammiferi

: Negativo

Non mutageno in una batteria standard di saggi tossicologici genetici.

Saggio di mutazione genetica cellulare nei mammiferi

: Negativo

Non mutageno in una batteria standard di saggi tossicologici genetici.

Cancerogenicità

: Non disponibile

Tossicità per la riproduzione

: Negativo (materna, fertilità, sviluppo) Linea guida dell'OCSE 414 relativa ai test (Dosi) orale 1000 mg/kg peso corporeo/giorno

Teratogenicità

: Non vi sono dati disponibili

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

: Non vi sono dati disponibili

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

: Non vi sono dati disponibili

Pericolo in caso di aspirazione

: Non vi sono dati disponibili

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene componenti considerati come aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo l'Art. 57(f) del Regolamento REACH o il Regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o il Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli pari o superiori allo 0,1%.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

Prodotto

Tossicità per i pesci : CL₅₀ (96 ore, Cyprinus carpio) 1900 µg as/L Tossicità per la Daphnia : CE₅₀ (48 ore, Daphnia magna) 44 µg as/L Tossicità per le alghe : C_rE₅₀ (72 ore, *P. subcapitata*) 200 µg as/L

: DL₅₀ (Orale/da contatto, 48 ore, *Apis mellifera*) >100 µg/ape Tossicità per le api

Tossicità per i lombrichi : CL₅₀ (14 giorni) >1000 ppm

Componenti:

Amisulbrom (ISO)

Tossicità per gli uccelli DL₅₀ (colino della Virginia e germano delle Marianne) >2000 mg/kg Tossicità per le api DL₅₀ (Orale/da contatto, 48 ore, *Apis mellifera*) >100 µg/ape

Tossicità per i lombrichi : CL₅₀ (14 giorni, Eisenia foetida) >1000 mg/kg di suolo

Microrganismo del Nessuna influenza a lungo termine sulla trasformazione dell'azoto e del

terreno carbonio (effetto <25%)

Trattamento delle acque : Nessun effetto inibitorio

reflue

Poliarilfenolo etossilato

Tossicità per i pesci : CL₅₀ (96 ore, Brachydanio rerio) 21 mg/l

Linea guida dell'OCSE 203 relativa ai test Test semi-statico

Relazioni interne non pubblicate

Le informazioni fornite si basano sui dati ottenuti da una sostanza simile

Tossicità sulla Daphnia e altri invertebrati acquatici

Non vi sono dati disponibili

Tossicità per le piante

: Non vi sono dati disponibili

Tossicità cronica per i pesci

: Non vi sono dati disponibili

Tossicità cronica per la Daphnia e altri invertebrati acquatici

: Non vi sono dati disponibili

Alchilpoliglucoside

Tossicità per i pesci : CL₅₀ (96 ore, *Danio rerio*) da 2,95 a 5,9 mg/L

Linea guida dell'OCSE 203 relativa ai test

Tossicità per la Daphnia : CL₅₀ (48 ore, Daphnia magna) da 7 a 14 mg/L

NOEC (21 giorni, Daphnia magna) da 1 a 4 mg/L

Linea guida dell'OCSE 202 relativa ai test

Tossicità per le alghe : CE₅₀ (72 ore, *D. subspicatus*) da 5 a 38 mg/L

12.2. Persistenza e degradabilità

Prodotto:

Studi sul campo condotti con il prodotto in 5 siti nell'UE indicano che il valore di DT50 medio era di 6,9 giorni.

Componenti:

Amisulbrom (ISO)

Amisulbrom subisce degradazione idrolitica, in particolare molto rapidamente in condizioni alcaline. Amisulbrom viene facilmente degradato nel terreno e nei sistemi di sedimenti/di circolazione dell'acqua.

Idrolisi (20 °C) : DT₅₀: 163 giorni (pH 4)

140 giorni (pH 7) 16 giorni (pH 9)

Fotolisi dell'acqua (25 °C) : DT₅₀: 6,1 ore (pH 4, lampada ad arco

allo xeno)

Degradazione nel suolo (20 °C) : DT₅₀: 60 giorni (media geometrica)

Biodegradabilità : Non facilmente biodegradabile

Poliarilfenolo etossilato

Degradazione abiotica : Non vi sono dati disponibili Eliminazione fisica e fotochimica : Non vi sono dati disponibili

Biodegradazione : Per analogia

Biodegradabilità aerobica completa

Non biodegradabile

Relazioni interne non pubblicate

Le informazioni fornite si basano sui dati ottenuti da

sostanze simili Valutazione interna

Valutazione della degradabilità : Questo prodotto non è considerato rapidamente

degradabile nell'ambiente.

Alchilpoliglucoside

Biodegradabilità : 94,5% - Rapidamente - 28 giorni, OCSE 301B

88% - Rapidamente - 28 giorni, OCSE 301D

Biodegradabilità : Rapidamente

Valutazione della degradabilità : Questo prodotto non è rapidamente degradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Prodotto:

Nessuna informazione disponibile per il prodotto.

Componenti:

Amisulbrom (ISO)

Il potenziale di accumulazione del principio attivo nel biota e di passaggio nella catena alimentare è considerato basso in base al fattore di bioconcentrazione e alla rapida degradazione della sostanza.

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

ottanolo/acqua)

Bioconcentrazione : BCF 176

Poliarilfenolo etossilato

Coefficiente di ripartizione (n- : log Pow non applicabile alla superficie attiva

ottanolo/acqua)

Bioconcentrazione : BCF Non vi sono dati disponibili

Alchilpoliglucoside

Coefficiente di ripartizione (*n*- : log Pow da -0,3 a 3,25

ottanolo/acqua)

Bioconcentrazione : BCF basso

12.4. Mobilità nel suolo

Prodotto:

Nessuna informazione disponibile per il prodotto.

Componenti:

Amisulbrom (ISO)

Non si ritiene che Amisulbrom si infiltri nelle acque di superficie.

Assorbimento/desorbimento : Amisulbrom K_fabs_{oc}: 8156-44231 (classe di immobilità)

Poliarilfenolo etossilato

Assorbimento/desorbimento : K_f^{abs}_{oc}: Non vi sono dati disponibili Distribuzione per comparto ambientale : Non vi sono dati disponibili

nota

Alchilpoliglucoside

Assorbimento/desorbimento : K_f^{abs}_{oc}: Non vi sono dati disponibili

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Questo prodotto non contiene componenti considerati persistenti, bioaccumulanti e tossici (PBT), o molto persistenti e molto bioaccumulanti (vPvB) a livelli pari o inferiori allo 0,1%.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

Questo prodotto non contiene componenti considerati come aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo l'Art. 57(f) del Regolamento REACH o il Regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o il Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli pari o superiori allo 0,1%.

12.7. Altri effetti avversi

Non disponibile.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non contaminare acqua, alimenti, mangimi o semi in seguito alle attività di smaltimento.

SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

I rifiuti derivanti dall'uso del prodotto che non possono essere utilizzati o sottoposti a ritrattamento chimico devono essere smaltiti in una discarica autorizzata allo smaltimento dei pesticidi o inceneriti in un inceneritore in conformità alle normative applicabili.

SMALTIMENTO DEL CONTENITORE

Svuotare completamente il contenitore agitandolo e dando dei leggeri colpi ai fianchi e al fondo per far staccare le particelle aderite. Non riutilizzare il contenitore. Sciacquare tre volte il contenitore, quindi forarlo e smaltirlo mediante incenerimento in conformità alle normative applicabili.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1. Numero ONU

3082

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Sostanza pericolosa per l'ambiente, liquido, non altrimenti specificata (amisulbrom)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe 9

14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo d'imballaggio III

14.5. Pericoli per l'ambiente

Etichetta inquinante marino:

: Inquinante marino

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Precauzioni speciali non disponibili.

14.7. Trasporto alla rinfusa secondo l'Allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Non destinato al trasporto in rinfuse.

14.8. Informazioni integrative

IMDG

Numero ONU : 3082 Classe : 9 Gruppo d'imballaggio : III

EmS : F-A, S-F

IMDG (segue)

Etichetta di pericolo : Varie (S)

Etichetta inquinante marino : Inquinante marino

Nome appropriato di : Sostanza pericolosa per l'ambiente, liquido, non altrimenti specificata

spedizione (amisulbrom)

ICAO/IATA

Numero ONU : 3082 Classe : 9 Gruppo d'imballaggio : III

Nome appropriato di : Sostanza pericolosa per l'ambiente, liquido, non altrimenti specificata

spedizione (amisulbrom)

ADR/RID

Numero ONU: 3082Classe: 9Gruppo d'imballaggio: IIINome appropriato di: Sosta

Nome appropriato di : Sostanza pericolosa per l'ambiente, liquido, non altrimenti specificata

spedizione (amisulbrom)

ADN/ADNR

Numero ONU : 3082 Classe : 9 Gruppo d'imballaggio : III

Nome appropriato di : Sostanza pericolosa per l'ambiente, liquido, non altrimenti specificata

spedizione (amisulbrom)

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

UE

Il prodotto è disciplinato dalle direttive o dai regolamenti UE in materia di prodotti fitosanitari essendo un prodotto fitosanitario.

Registrazione del Ministero della Salute n.

: 17378 / IP del 13/11/2017

Ulteriori informazioni

Classificazione OMS : III (leggermente pericoloso)

GIAPPONE

Questo prodotto antiparassitario è disciplinato dalla Legge sulla regolamentazione dei prodotti chimici impiegati in agricoltura. Non è classificato ai sensi della Legge sul controllo delle sostanze

velenose e deleterie.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per il presente prodotto non è stata ancora eseguita una valutazione della sicurezza chimica.

16. ALTRE INFORMAZIONI

16.1. Classificazione e procedura usate per derivare la classificazione relativa alle miscele secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Procedura di classificazione
Irritazione oculare Categoria 2, H319	In base ai dati di test
Cancerogenicità Categoria 2, H351	In base ai dati di test
Aquatic Chronic Categoria 1, H410	In base ai dati acuti

16.2. Frasi di rischio e/o indicazioni di pericolo pertinenti (vedere la Sezione 2 e 3)

Indicazione di pericolo:

H315 : Provoca irritazione cutanea H318 : Provoca gravi lesioni oculari H319 : Provoca grave irritazione oculare H351 Sospettato di provocare il cancro

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Consiglio di prudenza:

P201 : Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

P202 : Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.

P264 : Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P273 : Non disperdere nell'ambiente.

: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P280 : Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. P281

: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e P302+P352

sapone.

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

P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Trattamento specifico (vedere su questa etichetta) P321 P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P337+P313

Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli P362

nuovamente.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Conservare sotto chiave. P405

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale. P501 EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per

l'uso.

Versione	Modifiche	Data
Versione 1	Prima versione	18 novembre 2022

Questa Scheda di dati di sicurezza dei materiali è preparata secondo il Regolamento (UE) n. 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020 recante modifica all'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

Le informazioni contenute nel presente documento sono da considerarsi le migliori informazioni attualmente disponibili. Tuttavia, Nissan Chemical Corporation non fornisce garanzie di commerciabilità o altre garanzie, esplicite o implicite, in relazione a tali informazioni, né Nissan Chemical Corporation si assume

Scheda di dati di sicurezza / Gachinko responsabilità risultanti dall'uso delle medesime. Spetta agli utilizzatori accertare l'idoneità delle informazioni per i loro scopi particolari.