Secondo il regolamento (UE) 2020/878 della Commissione che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006



MAROX® PRIME SX®

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

10.02.2023 50000041 Data della prima edizione: 10.02.2023 1.0

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto MAROX® PRIME SX®

Altri mezzi d'identificazione

Codice prodotto 50000041

Numero di registrazione del

prodotto

13701 del 28/10/2011

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

Utilizzazione della Può essere usato solo come erbicida.

sostanza/della miscela

Restrizioni d'uso raccomandate

Utilizzare come consigliato dall'etichetta.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo del fornitore FMC Agro ITALIA S.r.I

Via Fratelli Bronzetti 32/28

24124 Bergamo

Italia

Telefono: (+39) 035 199 04 468 Indirizzo e-mail: info.it@fmc.com

SDS-Info@fmc.com.

1.4 Numero telefonico di emergenza

Per emergenze di perdite, incendi, versamenti o incidenti,

chiamare:

Italia: +39 024527031 (CHEMTREC)

1 703 / 741-5970 (CHEMTREC - International)

Emergenza medica:

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e

Accettazione DEA Roma - Tel. 06 68593726

CAV Az. Osp. Univ. Foggia - Tel. 800183459 CAV Az. Osp. "A. Cardarelli" Napoli - Tel. 081 5453333 CAV Policlinico "Umberto I" Roma - Tel. 06 49978000 CAV Policlinico "A. Gemelli" Roma - Tel. 06 3054343 CAV Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica Firenze -

Tel. 055 7947819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Pavia -

Tel. 0382 24444

Secondo il regolamento (UE) 2020/878 della Commissione che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006



MAROX® PRIME SX®

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

10.02.2023 50000041 Data della prima edizione: 10.02.2023 1.0

> CAV Osp. Niguarda Ca' Granda Milano - Tel. 02 66101029 CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII Bergamo - Tel.

CAV Azienda Ospedaliera Integrata Verona - Tel. 800011858

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Tossicità specifica per organi bersaglio -

esposizione ripetuta, Categoria 2

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

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

H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con

effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo





Avvertenza Attenzione

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione Indicazioni di pericolo

prolungata o ripetuta.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di

lunga durata.

Prevenzione: Consigli di prudenza

> Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P260

P273 Non disperdere nell'ambiente.

Reazione:

P314 In caso di malessere, consultare un medico.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Eliminazione:

P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità con le normative

vigenti.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

Tribenuron-methyl

Secondo il regolamento (UE) 2020/878 della Commissione che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006



MAROX® PRIME SX®

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

1.0 10.02.2023 50000041 Data della prima edizione: 10.02.2023

Etichettatura aggiuntiva

EUH208 Contiene tribenuron-metile (ISO). Può provocare una reazione allergica.

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

l'uso.

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 Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazion e (% w/w)
tifensulfuron-metile (ISO)	79277-27-3 016-096-00-2	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ————————————————————————————————————	40
Tribenuron-methyl	101200-48-0 401-190-1 607-177-00-9	Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 (Tiroide, Sistema nervoso)	10

Secondo il regolamento (UE) 2020/878 della Commissione che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006



MAROX® PRIME SX®

versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	10.02.2023	50000041	Data della prima edizione: 10.02.2023

		Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 100 Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico): 100	
carbonato di sodio	497-19-8 207-838-8 011-005-00-2	Eye Irrit. 2; H319	>= 10 - < 15
Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate	10101-89-0	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio) Stima della tossicità acuta Tossicità acuta per inalazione (polvere/nebbia): 0,830083 mg/l	>= 1 - < 5

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Allontanarsi dall'area di pericolo.

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

Non abbandonare la vittima senza assistenza.

Se inalato : In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e

consultare un medico.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In caso di contatto con la

pelle

Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico. Se in contatto con la pelle, sciacquare bene con acqua.

Se si deposita sugli indumenti, togliere gli indumenti.

In caso di contatto con gli

occhi

Sciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua.

Rimuovere le lenti a contatto.

Proteggere l'occhio illeso.

Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.

Secondo il regolamento (UE) 2020/878 della Commissione che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006



MAROX® PRIME SX®

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

1.0 10.02.2023 50000041 Data della prima edizione: 10.02.2023

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

Se ingerito : Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.

Mantenere il tratto respiratorio pulito.

Non somministrare latte o bevande alcoliche. Non somministrare alcunchè a persone svenute. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

Portare subito l'infortunato in ospedale.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Rischi : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione

prolungata o ripetuta.

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

Trattamento : Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Spruzzi d'acqua, nebbia o schiuma normale.

Mezzi di estinzione non

idonei

Getto d'acqua abbondante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

l'incendio

Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali

di scolo o nei corsi d'acqua.

Prodotti di combustione

pericolosi

Ossidi di azoto (NOx)

Ossidi di zolfo Ossidi di carbonio Cianuro di idrogeno Ossidi di fosforo

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.

Ulteriori informazioni : 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.

Secondo il regolamento (UE) 2020/878 della Commissione che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006



MAROX® PRIME SX®

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

10.02.2023 50000041 Data della prima edizione: 10.02.2023 1.0

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali Usare i dispositivi di protezione individuali.

Evitare la formazione di polvere.

Non inalare la polvere.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Non scaricare il prodotto nelle fogne.

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può

essere fatto senza pericolo.

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

autorità competenti in conformità alle leggi locali.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

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

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

Evitare formazione di particelle respirabili.

Non respirare i vapori e le polveri.

Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima

dell'uso.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.

Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e

locali.

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.

Indicazioni contro incendi ed :

esplosioni

Evitare la formazione di polvere. Adottare un'adeguata ventilazione nei luoghi dove si sviluppano le polveri.

Misure di igiene Non mangiare né bere durante l'impiego. Non fumare durante

l'impiego. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della

giornata lavorativa.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

contenitori

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

Secondo il regolamento (UE) 2020/878 della Commissione che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006



MAROX® PRIME SX®

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

1.0 10.02.2023 50000041 Data della prima edizione: 10.02.2023

aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite. Installazioni elettriche e materiali di lavoro devono essere

conformi alle attuali norme di sicurezza e tecniche.

Ulteriori informazioni sulla stabilità di conservazione

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

indicato.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Pesticida registrato da utilizzare in conformità con un'etichetta

approvata dalle autorità di regolamentazione specifiche del

paese.

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

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	
carbonato di sodio	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	10 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali acuti	10 mg/m3
Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	4,07 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	3,04 mg/m3

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

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate	Impianto di trattamento dei liquami	50 mg/l

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi : Bottiglia per il lavaggio oculare con acqua pura

Occhiali di protezione di sicurezza aderenti

Mettere sul viso uno schermo e indossare un abito protettivo

per problemi anormali di lavorazione.

Protezione delle mani

Materiale : Indossare guanti resistenti ai prodotti chimici, come il

laminato barriera, la gomma butilica o la gomma nitrile.

Osservazioni : L'idoneità per un posto di lavoro specifico, dovrebbe essere

discusso con i produttori dei guanti di protezione.

Secondo il regolamento (UE) 2020/878 della Commissione che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006



MAROX® PRIME SX®

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

1.0 10.02.2023 50000041 Data della prima edizione: 10.02.2023

Protezione della pelle e del

corpo

: Abiti protettivi a tenuta di polvere

Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione

dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al

posto di lavoro.

Protezione respiratoria : Utilizzare una protezione per le vie respiratorie, ad eccezione

che sia fornita un'adeguata ventilazione di scarico del locale o che la valutazione dell'esposizione dimostri che la medesima

rispetti le linee guida raccomandate.

L'attrezzatura deve essere conforme alla EN 143

Filtro tipo : Tipo di particolati (P)

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : granulare

Colore : marrone chiaro

Odore : leggero

Soglia olfattiva : non determinato

Punto/intervallo di fusione : Non disponibile per questa miscela.

Punto/intervallo di ebollizione : Non disponibile per questa miscela.

Limite superiore di esplosività

/ Limite superiore di

infiammabilità

Non disponibile per questa miscela.

Non disponibile per questa miscela.

Limite inferiore di esplosività / :

Limite inferiore di

infiammabilità

Punto di infiammabilità : Non applicabile

Temperatura di

autoaccensione

Nessun dato disponibile

Temperatura di : Non disponibile per questa miscela.

decomposizione

pH : 8,6 (20 °C)

Concentrazione: 10 g/l Metodo: CIPAC MT 75

Viscosità

Viscosità, dinamica : Nessun dato disponibile

8/31

Secondo il regolamento (UE) 2020/878 della Commissione che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006



MAROX® PRIME SX®

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

1.0 10.02.2023 50000041 Data della prima edizione: 10.02.2023

Viscosità, cinematica : Non applicabile

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : solubile

Solubilità in altri solventi : Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Non applicabile

Tensione di vapore : Non applicabile

Densità relativa : Non applicabile

Densità apparente : 688 Kg/m3addensata

Densità di vapore relativa : Non applicabile

Caratteristiche delle particelle

Dimensione della particella : Nessun dato disponibile

Distribuzione della

grandezza delle particelle

Nessun dato disponibile

Forma : Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Esplosivi : Non esplosivo

Proprietà ossidanti : Il prodotto non è ossidante

Autoignizione : Non disponibile per questa miscela.

Velocità di evaporazione : Non disponibile per questa miscela.

Energia minima di accensione : > 1 J

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato

come indicato.

10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato

come indicato.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

indicato.

Secondo il regolamento (UE) 2020/878 della Commissione che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006



MAROX® PRIME SX®

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

1.0 10.02.2023 50000041 Data della prima edizione: 10.02.2023

La polvere può formare una miscela esplosiva con l'aria.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Nessun dato disponibile

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Non applicabile

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Vedere la sottosezione 5.2.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Prodotto:

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

Metodo: Metodo a dose fissa

BPL: si

Osservazioni: Le informazioni fornite si basano su dati ottenuti

da prodotti simili.

Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno studio interno

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 (Ratto): > 5.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

BPL: si

Osservazioni: Le informazioni fornite si basano su dati ottenuti

da prodotti simili.

Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno studio interno

Componenti:

tifensulfuron-metile (ISO):

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

Tossicità acuta per

inalazione

: CL50 (Ratto): > 5,03 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 (Ratto): > 2.000 mg/kg

Tribenuron-methyl:

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

Metodo: Linee Guida 425 per il Test dell'OECD

Secondo il regolamento (UE) 2020/878 della Commissione che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006



MAROX® PRIME SX®

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

10.02.2023 50000041 Data della prima edizione: 10.02.2023 1.0

Tossicità acuta per CL50 (Ratto): > 5,14 mg/l

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

Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

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

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

carbonato di sodio:

DL50 (Ratto, maschio e femmina): 2.800 mg/kg Tossicità acuta per via orale

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

inalazione Tempo di esposizione: 2 h

Atmosfera test: polvere/nebbia

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

cutanea Organi bersaglio: Pelle

Sintomi: Eritema

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

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

Metodo: Linee Guida 420 per il Test dell'OECD

Osservazioni: nessuna mortalità

Tossicità acuta per

inalazione

CL50 (Ratto, maschio e femmina): > 0,83 mg/l

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

Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità acuta per inalazione

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

nessuna mortalità

Stima della tossicità acuta: 0,830083 mg/l

Atmosfera test: polvere/nebbia Metodo: Metodo di calcolo

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità acuta per inalazione

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 (Ratto, maschio e femmina): > 2.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

nessuna mortalità

Corrosione/irritazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Prodotto:

Specie Su coniglio Tempo di esposizione 72 h

11/31

Secondo il regolamento (UE) 2020/878 della Commissione che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006



MAROX® PRIME SX®

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

1.0 10.02.2023 50000041 Data della prima edizione: 10.02.2023

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

BPL : si

Osservazioni : Le informazioni fornite si basano su dati ottenuti da prodotti

simili.

Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno studio interno

Componenti:

tifensulfuron-metile (ISO):

Valutazione : Nessuna irritazione della pelle

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Osservazioni : Effetti minimi che non soddisfano la soglia di classificazione

Tribenuron-methyl:

Specie : Su coniglio

Valutazione : Non classificato come irritante

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD Osservazioni : Può causare una lieve irritazione.

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

carbonato di sodio:

Specie : Su coniglio

Tempo di esposizione : 4 h

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

Specie : Su coniglio

Risultato : Irritante per la pelle

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Prodotto:

Specie : Su coniglio Tempo di esposizione : 72 h

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

BPL : si

Osservazioni : Le informazioni fornite si basano su dati ottenuti da prodotti

simili.

Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno studio interno

Componenti:

tifensulfuron-metile (ISO):

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Secondo il regolamento (UE) 2020/878 della Commissione che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006



MAROX® PRIME SX®

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

1.0 10.02.2023 50000041 Data della prima edizione: 10.02.2023

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

Tribenuron-methyl:

Specie : Su coniglio

Valutazione : Nessuna irritazione agli occhi

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD Osservazioni : Può causare una lieve irritazione.

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri

di classificazione.

carbonato di sodio:

Specie : Su coniglio

Risultato : Irritazione degli occhi, con inversione entro 21 giorni

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

Specie : Su coniglio

Metodo : EPA OTS 798.4500

Risultato : Irritazione degli occhi, con inversione entro 21 giorni

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Prodotto:

Tipo di test : Test locale sui linfonodi

Specie : Topo

Metodo : Linee Guida 429 per il Test dell'OECD
Risultato : Durante i test sugli animali, non ha provocato

sensibilizzazione al contatto con la pelle.

Osservazioni : (Dato sul prodotto stesso)

Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno studio interno

Componenti:

tifensulfuron-metile (ISO):

Specie : Porcellino d'India

Metodo : Linee Guida 429 per il Test dell'OECD Risultato : Non provoca sensibilizzazione della pelle.

Tribenuron-methyl:

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

Valutazione : Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD Risultato : Provoca sensibilizzazione della pelle.

13/31

Secondo il regolamento (UE) 2020/878 della Commissione che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006



MAROX® PRIME SX®

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

10.02.2023 50000041 Data della prima edizione: 10.02.2023 1.0

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

Tipo di test Saggio dei linfonodi locali (LLNA)

Specie Topo

Metodo Linee Guida 429 per il Test dell'OECD Risultato Non provoca sensibilizzazione della pelle.

Osservazioni Basato su dati di materiali simili

Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

tifensulfuron-metile (ISO):

Genotossicità in vitro Sistema del test: cellule ovariche di criceto cinese

Metodo: Linee Guida 476 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Osservazioni: I saggi in vitro non hanno rivelato effetti

mutageni

Mutagenicità delle cellule

germinali- Valutazione

Elementi di prova non supportano la classificazione come

mutageno di cellule germinali.

Tribenuron-methyl:

Mutagenicità delle cellule

germinali- Valutazione

Non ha mostrato effetti mutageni negli esperimenti su animali.

carbonato di sodio:

Genotossicità in vitro Tipo di test: saggio di mutazione inversa

Metodo: Mutageneticità (Salmonella typhimurium - saggio di

reversione)

Risultato: negativo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Mutagenicità delle cellule

germinali- Valutazione

Elementi di prova non supportano la classificazione come

mutageno di cellule germinali.

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

Genotossicità in vitro Tipo di test: test di mutazione genica

Metodo: Linee Guida 490 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tipo di test: Test del micronucleo

Metodo: Linee Guida 487 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Mutagenicità delle cellule

germinali- Valutazione

I saggi in vitro non hanno rivelato effetti mutageni

Secondo il regolamento (UE) 2020/878 della Commissione che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006



MAROX® PRIME SX®

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

1.0 10.02.2023 50000041 Data della prima edizione: 10.02.2023

Cancerogenicità

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

tifensulfuron-metile (ISO):

Cancerogenicità - : Gli elementi di prova non supportano una classificazione

Valutazione come cancerogeno

Tribenuron-methyl:

Osservazioni : Non sono stati riportati effetti avversi significanti

Cancerogenicità - : Non ha mostrato effetti cancerogeni negli esperimenti su

Valutazione animali.

Tossicità riproduttiva

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

tifensulfuron-metile (ISO):

Tossicità riproduttiva - : Non ha mostrato effetti teratogeni negli esperimenti su

Valutazione animali.

Tribenuron-methyl:

Tossicità riproduttiva - : Non tossico per la riproduzione

Valutazione Test su animali non hanno rivelato nessun effetto sullo

sviluppo del feto., Non ha mostrato effetti teratogeni negli

esperimenti su animali.

carbonato di sodio:

Effetti sullo sviluppo fetale : Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Orale

Dosi: 2.45, 11.4, 52.9, 245 Milligrammo al chilo

Durata del singolo trattamento: 6 - 15 d

Tossicità generale nelle madri: NOAEL: > 245 mg/kg peso

corporeo

Teratogenicità: NOAEL: > 245 mg/kg peso corporeo

Risultato: negativo

Tossicità riproduttiva -

Valutazione

Gli elementi di prova non supportano una classificazione per

tossicità riproduttiva

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

Effetti sulla fertilità : Specie: Ratto, maschio e femmina

Modalità d'applicazione: Orale

Dosi: 1000 mg/kgbw

Tossicità generale genitori: NOAEL: 1.000 mg/kg p.c./giorno Tossicità generale F1: NOAEL: 1.000 mg/kg p.c./giorno

Metodo: Linee Guida 422 per il Test dell'OECD

Secondo il regolamento (UE) 2020/878 della Commissione che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006



MAROX® PRIME SX®

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

1.0 10.02.2023 50000041 Data della prima edizione: 10.02.2023

Risultato: negativo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Effetti sullo sviluppo fetale : Tipo di test: studio sulla tossicità riproduttiva e dello sviluppo

Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Orale Dosi: 4.1,19,88.3,410mg/kgbw/day Durata del singolo trattamento: 20 d

Tossicità generale nelle madri: NOAEL: > 410 mg/kg

p.c./giorno

Tossicità embriofetale.: NOAEL: > 410 mg/kg p.c./giorno

Risultato: negativo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità riproduttiva -

Valutazione

Gli elementi di prova non supportano una classificazione per

tossicità riproduttiva

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Prodotto:

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

di un organo bersaglio, per esposizione singola.

Componenti:

Tribenuron-methyl:

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

di un organo bersaglio, per esposizione singola.

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

Valutazione : Può irritare le vie respiratorie.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Prodotto:

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

un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

Componenti:

Tribenuron-methyl:

Organi bersaglio : Tiroide, Sistema nervoso

Valutazione : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione

prolungata o ripetuta.

carbonato di sodio:

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

Secondo il regolamento (UE) 2020/878 della Commissione che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006



MAROX® PRIME SX®

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

10.02.2023 50000041 Data della prima edizione: 10.02.2023 1.0

un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

Tossicità a dose ripetuta

Componenti:

tifensulfuron-metile (ISO):

Specie Ratto

LOAEL ca.200 mg/kg

Tempo di esposizione : 90 d

Organi bersaglio Nessun specifico organo bersaglio noto.

Sintomi Riduzione del peso del corpo

Tribenuron-methyl:

Specie Su coniglio LOAEL 80 mg/kg

Organi bersaglio Tiroide, Sistema nervoso

Valutazione La sostanza o la miscela è classificata come intossicante per

un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta,

categoria 2.

Aumento della mortalità o riduzione della sopravvivenza. Osservazioni

carbonato di sodio:

Specie Ratto, maschio e femmina

NOAEL > 0,01 mg/kg

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

Atmosfera test : polvere/nebbia

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

Specie Cane, femmina

NOAEL 492.77 mg/kg p.c./giorno LOAEL 1433.56 mg/kg p.c./giorno Modalità d'applicazione Orale- alimentazione

Tempo di esposizione 90 d

Dosi 129.31,492.77,1433.56mg/kgbw/d

Organi bersaglio Rene

Osservazioni Basato su dati di materiali simili

Specie Cane, maschio

322.88 mg/kg p.c./giorno NOAEL LOAEL 1107.12 mg/kg p.c./giorno Modalità d'applicazione Orale- alimentazione

Tempo di esposizione 90 d

Dosi 94.23,322.88,1107.12mg/kgbw/da

Rene Organi bersaglio

Osservazioni Basato su dati di materiali simili

Tossicità per aspirazione

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

17/31

Secondo il regolamento (UE) 2020/878 della Commissione che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006



MAROX® PRIME SX®

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

1.0 10.02.2023 50000041 Data della prima edizione: 10.02.2023

Prodotto:

La miscela non ha proprietà associate a rischi possibili da aspirazione.

Componenti:

Tribenuron-methyl:

La sostanza non ha delle proprietà associate ad un pericolo potenziale per 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 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Ulteriori informazioni

Prodotto:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Prodotto:

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): > 130 mg/l

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

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

BPL: si

Osservazioni: Le informazioni fornite si basano su dati ottenuti

da prodotti simili.

Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno studio interno

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CL50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 130 mg/l

End point: Immobilizzazione Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Prova statica

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

BPL: si

Osservazioni: Le informazioni fornite si basano su dati ottenuti

da prodotti simili.

Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno studio interno

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): >

0,400 mg/l

Secondo il regolamento (UE) 2020/878 della Commissione che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006



MAROX® PRIME SX®

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

1.0 10.02.2023 50000041 Data della prima edizione: 10.02.2023

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

BPL: si

Osservazioni: (Dato sul prodotto stesso)

Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno studio interno

CE50 (lemna gibba (lenticchia d'acqua spugnosa)): 0,0022

mg/l

Tempo di esposizione: 168 h

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

BPL: si

Osservazioni: (Dato sul prodotto stesso)

Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno studio interno

Tossicità per gli organismi

viventi nel suolo

CL50: > 1.000 mg/kg

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

Metodo: Linee Guida 207 per il Test dell'OECD

BPL:si

Osservazioni: Le informazioni fornite si basano su dati ottenuti

da prodotti simili.

Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno studio interno

Tossicità per gli organismi

terrestri

DL50: > 112.2 µg/b

Tempo di esposizione: 48 h Specie: Apis mellifera (api)

Metodo: Linee Guida 213 per il Test dell'OECD

BPL:si

Osservazioni: Orale

Le informazioni fornite si basano su dati ottenuti da prodotti

simili

Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno studio interno

DL50: > $100 \mu g/b$

Tempo di esposizione: 48 h Specie: Apis mellifera (api)

Metodo: Linee Guida 214 per il Test dell'OECD

BPL:si

Osservazioni: per contatto

Le informazioni fornite si basano su dati ottenuti da prodotti

simili.

Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno studio interno

Componenti:

tifensulfuron-metile (ISO):

Tossicità per i pesci : CL50 (Salmo gairdneri): 100 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): > 250 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 120 mg/l

Secondo il regolamento (UE) 2020/878 della Commissione che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006



MAROX® PRIME SX®

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

1.0 10.02.2023 50000041 Data della prima edizione: 10.02.2023

per altri invertebrati acquatici Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CI50 (alghe verdi): 0,0159 mg/l Tempo di esposizione: 72 h

CE50r (Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce)):

1,4 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

CE50 (Lemna minor (lenticchia d'acqua)): 1,3 µgr/l

Fattore-M (Tossicità acuta

per l'ambiente acquatico)

100

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica)

NOEC: 250 mg/l

Tempo di esposizione: 28 d Specie: Salmo gairdneri

NOEC: 10,6 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: 100 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

Fattore-M (Tossicità cronica

per l'ambiente acquatico)

100

Tossicità per gli organismi

viventi nel suolo

CL50: > 2.000 mg/kg

Specie: Eisenia fetida (Iombrichi)

Tossicità per gli organismi

terrestri

DL50: > 2.510 mg/kg

Specie: Anas platyrhynchos (germano reale)

DL50: > 5.620 ppm

Specie: Anas platyrhynchos (germano reale)

Osservazioni: Dietetico

DL50: > 5.620 ppm

Specie: Colinus virginianus (Colino della Virginia)

DL50: > $7.1 \mu g/bee$

End point: Tossicità acuta per via orale

Specie: Apis mellifera (api)

DL50: > 100 μ g/bee

End point: Tossicità acuta da contatto

Specie: Apis mellifera (api)

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità acuta per : Molto tossico per gli organismi acquatici.

Secondo il regolamento (UE) 2020/878 della Commissione che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006



MAROX® PRIME SX®

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

10.02.2023 50000041 Data della prima edizione: 10.02.2023 1.0

l'ambiente acquatico

Tossicità cronica per

l'ambiente acquatico

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

Tribenuron-methyl:

Tossicità per i pesci CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 738 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

CE50 (Crostacei): > 320 mg/l Tempo di esposizione: 48 h

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 894 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50r (Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce)):

0,068 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

CE50r (lemna gibba (lenticchia d'acqua spugnosa)): 0,0047

mg/l

Tempo di esposizione: 7 d

NOEC (lemna gibba (lenticchia d'acqua spugnosa)): 0,001

100

Tempo di esposizione: 7 d

Fattore-M (Tossicità acuta

per l'ambiente acquatico)

Tossicità per i pesci NOEC: 114 mg/l

(Tossicità cronica) Tempo di esposizione: 21 d Specie: Cyprinodon variegatus

Metodo: Linee Guida 211 per il Test dell'OECD

NOEC: 560 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: 41 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

Fattore-M (Tossicità cronica

per l'ambiente acquatico)

Tossicità per gli organismi

viventi nel suolo

100

NOEC: 3,2 mg/kg

Tempo di esposizione: 56 d Specie: Eisenia fetida (lombrichi)

Tossicità per gli organismi

terrestri

DL50: > 2.250 mg/kg

Specie: Colinus virginianus (Colino della Virginia)

Secondo il regolamento (UE) 2020/878 della Commissione che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006



MAROX® PRIME SX®

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

1.0 10.02.2023 50000041 Data della prima edizione: 10.02.2023

DL50: > 5.620 ppm

Specie: Colinus virginianus (Colino della Virginia)

Osservazioni: Dietetico

DL50: > 5.620 ppm

Specie: Anas platyrhynchos (germano reale)

Osservazioni: Dietetico

DL50: > 98.4 µg/bee

Tempo di esposizione: 48 h

End point: Tossicità acuta da contatto

Specie: Apis mellifera (api)

DL50: > $9.1 \mu g/bee$

Tempo di esposizione: 48 h

End point: Tossicità acuta per via orale

Specie: Apis mellifera (api)

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità acuta per l'ambiente acquatico

Molto tossico per gli organismi acquatici.

Tossicità cronica per

l'ambiente acquatico

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

carbonato di sodio:

Tossicità per i pesci : CL50 (Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill)): 300 mg/l

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

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

CE50 (Ceriodaphnia (pulce d'acqua)): 200 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Prova semistatica

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

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

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

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

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h Metodo: Metodo UE C3

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

22 / 31

Secondo il regolamento (UE) 2020/878 della Commissione che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006



MAROX® PRIME SX®

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

1.0 10.02.2023 50000041 Data della prima edizione: 10.02.2023

NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h Metodo: Metodo UE C3

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità per i micro-

organismi

CE50 (fango attivo): 1.000 mg/l Tempo di esposizione: 3 h

Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

NOEC (fango attivo): 1.000 mg/l Tempo di esposizione: 3 h

Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità per gli organismi

viventi nel suolo

CL50: > 3.500 mg/kg

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

Metodo: Linee Guida 207 per il Test dell'OECD Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto:

Biodegradabilità : Risultato: Non immediatamente biodegradabile.

Osservazioni: Stime che si basano su dati ottenuti per

l'ingrediente attivo.

Componenti:

tifensulfuron-metile (ISO):

Biodegradabilità : Osservazioni: Non immediatamente biodegradabile.

Le emivite di degradazione primaria variano a seconda delle circostanze, da pochi giorni a qualche settimana in acqua e

suolo aerobici.

Tribenuron-methyl:

Biodegradabilità : Risultato: Non immediatamente biodegradabile.

Osservazioni: Il prodotto/sostanza non è persistente

nell'ambiente.

Le emivite di degradazione primaria variano a seconda delle circostanze, da pochi giorni a qualche settimana in acqua e

suolo aerobici.

I metaboliti sono considerati persistenti.

Conformemente ai risultati dei tests di biodegradabilità questo

prodotto non e' prontamente biodegradabile.

carbonato di sodio:

Biodegradabilità : Osservazioni: I metodi per determinare la biodegradabilità non

si applicano alle sostanze inorganiche.

Secondo il regolamento (UE) 2020/878 della Commissione che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006



MAROX® PRIME SX®

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

1.0 10.02.2023 50000041 Data della prima edizione: 10.02.2023

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Prodotto:

Bioaccumulazione : Osservazioni: Non si bio-accumula.

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

Componenti:

tifensulfuron-metile (ISO):

Bioaccumulazione : Fattore di bioconcentrazione (BCF): 1

Osservazioni: Non si bio-accumula.

Tribenuron-methyl:

Bioaccumulazione : Fattore di bioconcentrazione (BCF): < 1

Osservazioni: Non si bio-accumula.

Coefficiente di ripartizione: n- :

ottanolo/acqua

log Pow: -0,38

carbonato di sodio:

Bioaccumulazione : Osservazioni: Non si bio-accumula.

12.4 Mobilità nel suolo

Prodotto:

Diffusione nei vari comparti

ambientali

Osservazioni: Nelle condizioni d'uso attuali, non è

ragionevolmente prevedibile che il prodotto si sposti dallo

strato superiore del terreno.

Componenti:

tifensulfuron-metile (ISO):

Diffusione nei vari comparti

ambientali

: Koc: 28,3, log Koc: 1,45

Osservazioni: Molto mobile nei terreni

Stabilità nel suolo

Tribenuron-methyl:

Diffusione nei vari comparti

ambientali

: Osservazioni: In condizioni normali, l'ingrediente o gli

ingredienti attivi hanno una mobilità da alta a intermedia nel

suolo. Esiste un potenziale di lisciviazione nelle acque

sotterranee.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione : La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come

Secondo il regolamento (UE) 2020/878 della Commissione che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006



MAROX® PRIME SX®

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

1.0 10.02.2023 50000041 Data della prima edizione: 10.02.2023

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

Prodotto:

Informazioni ecologiche

supplementari

Nessun altro effetto sull'ambiente da menzionare in modo

particolare

Vedi l'etichetta del prodotto per istruzioni supplementari sull'applicazione che riguardano le precauzioni ambientali

Un pericolo ambientale non può essere escluso

nell'eventualità di una manipolazione o eliminazione non

professionale.

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o

suolo.

Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il

prodotto chimico o il contenitore usato.

Inviare a un'impresa accreditata per la gestione dei rifiuti.

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui.

Smaltire come prodotto inutilizzato. Non riutilizzare contenitori vuoti.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

Secondo il regolamento (UE) 2020/878 della Commissione che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006



MAROX® PRIME SX®

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

1.0 10.02.2023 50000041 Data della prima edizione: 10.02.2023

ADN : UN 3077
ADR : UN 3077
RID : UN 3077
IMDG : UN 3077
IATA : UN 3077

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADN : MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.

(Thifensulfuron-metile, Tribenuron-metile)

ADR : MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.

(Thifensulfuron-metile, Tribenuron-metile)

RID : MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.

(Thifensulfuron-metile, Tribenuron-metile)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

(Thifensulfuron-metile, Tribenuron-metile)

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

(Thifensulfuron-metile, Tribenuron-metile)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe Rischi sussidiari

 ADN
 : 9

 ADR
 : 9

 RID
 : 9

 IMDG
 : 9

 IATA
 : 9

14.4 Gruppo di imballaggio

ADN

Gruppo di imballaggio : III Codice di classificazione : M7 N. di identificazione del : 90

pericolo

Etichette : 9

ADR

Gruppo di imballaggio : III Codice di classificazione : M7 N. di identificazione del : 90

pericolo

Etichette : 9
Codice di restrizione in : (-)

galleria

RID

Gruppo di imballaggio : III

Secondo il regolamento (UE) 2020/878 della Commissione che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006



MAROX® PRIME SX®

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

1.0 10.02.2023 50000041 Data della prima edizione: 10.02.2023

Codice di classificazione : M7 N. di identificazione del : 90

pericolo

Etichette : 9

IMDG

Gruppo di imballaggio : III Etichette : 9

EmS Codice : F-A, S-F

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio : 956

(aereo da carico)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y956 Gruppo di imballaggio : III

Etichette : Miscellaneous

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio : 956

(aereo passeggeri)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y956 Gruppo di imballaggio : III

Etichette : Miscellaneous

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADN

Pericoloso per l'ambiente : si

ADR

Pericoloso per l'ambiente : si

RID

Pericoloso per l'ambiente : si

IMDG

Inquinante marino : si

IATA (Passeggero)

Pericoloso per l'ambiente : si

IATA (Cargo)

Pericoloso per l'ambiente : si

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

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

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

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

Secondo il regolamento (UE) 2020/878 della Commissione che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006



MAROX® PRIME SX®

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

1.0 10.02.2023 50000041 Data della prima edizione: 10.02.2023

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

miscele e articoli pericolosi (Allegato XVII) seguenti voci:

Numero nell'elenco 75carbonato di

sodio Tribenuron-methyl

Non applicabile

Devono essere considerate le

condizioni di restrizione per le

THIDEHO

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

59).

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 : Non applicabile

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 E1 PERICOLI PER L'AMBIENTE

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

Altre legislazioni:

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

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

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

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

Autorizzazione nazionale secondo Reg. (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 21 ottobre 2009, relative all'immissione in commercio dei prodotti fitosanitari: Registrazione del Ministero della Salute n° 13701 del 28/10/2011.

I componenti di questo prodotto sono riportati nei seguenti elenchi:

TCSI : Non conforme all'inventario

TSCA : Il prodotto contiene una o più sostanze non elencate

nell'inventario TSCA.

AIIC : Non conforme all'inventario

DSL : Questo prodotto contiene i seguenti componenti che non sono

elencati né nella lista NDSL né DSL canadese.

28 / 31

Secondo il regolamento (UE) 2020/878 della Commissione che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006



MAROX® PRIME SX®

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

1.0 10.02.2023 50000041 Data della prima edizione: 10.02.2023

ENCS : Non conforme all'inventario

ISHL : Non conforme all'inventario

KECI : Non conforme all'inventario

PICCS : Non conforme all'inventario

IECSC : Non conforme all'inventario

NZIoC : Non conforme all'inventario

TECI: Non conforme all'inventario

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questo prodotto (miscela) non è richiesta una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H315 : Provoca irritazione cutanea.

H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 : Provoca grave irritazione oculare. H335 : Può irritare le vie respiratorie.

H373 : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione

prolungata o ripetuta.

H400 : Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

durata.

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

Eye Irrit. : Irritazione oculare Skin Irrit. : Irritazione cutanea

Skin Sens. : Sensibilizzazione cutanea

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

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di

Secondo il regolamento (UE) 2020/878 della Commissione che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006



MAROX® PRIME SX®

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

1.0 10.02.2023 50000041 Data della prima edizione: 10.02.2023

crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI -Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD -Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS -Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Ulteriori informazioni

Classificazione della miscela: Procedura di classificazione:

STOT RE 2 H373 Metodo di calcolo

Aquatic Acute 1 H400 Basato su dati o valutazione di

prodotto

Aquatic Chronic 1 H410 Metodo di calcolo

Diniego

La Società FMC ritiene che le informazioni e le raccomandazioni contenute nel presente documento (inclusi dati e dichiarazioni) siano corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto alla data di pubblicazione del presente documento. È possibile contattare la Società FMC per assicurarsi che questo documento sia la versione più aggiornata disponibile da parte della Società FMC. Non viene fornita alcuna garanzia di idoneità per scopi particolari o di commerciabilità o qualsiasi altra garanzia, espressa o implicita, relativa alle informazioni fornite nel presente documento. Le informazioni fornite nel presente documento si riferiscono solo allo specifico prodotto nominato e potrebbero non essere applicabili laddove tale prodotto sia utilizzato in combinazione con altri materiali o in qualsiasi processo. L'utente è responsabile di determinare se il prodotto è adatto per uno scopo particolare e adatto alle condizioni e ai metodi d'uso che intende applicare. Poiché le condizioni e i metodi di utilizzo esulano dal controllo della Società FMC, la Società FMC declina espressamente qualsiasi responsabilità in merito ai risultati ottenuti o derivanti dall'uso dei prodotti o dall'affidamento a tali informazioni.

Preparato da

FMC Corporation

FMC e il logo FMC sono marchi di fabbrica di FMC Corporation e/o di un'affiliata.

© 2021-2023 FMC Corporation. Tutti i diritti riservati.

Secondo il regolamento (UE) 2020/878 della Commissione che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006



MAROX® PRIME SX®

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

1.0 10.02.2023 50000041 Data della prima edizione: 10.02.2023

IT / IT