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



FOXTAIL®

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

1.0 12.08.2025 50002059 Data della prima edizione: 12.08.2025

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto FOXTAIL®

Altri mezzi d'identificazione

Codice prodotto 50002059

Numero di registrazione del

prodotto

12534 del 30/10/2007

Identificatore Unico Di

Formula (UFI)

: JTM3-53MR-7N47-74R1

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

Utilizzazione della

sostanza/della miscela

: Erbicida

Restrizioni d'uso : Utilizzare come consigliato dall'etichetta. **raccomandate** : Solo per uso professionale e industriale

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

<u>Indirizzo del fornitore</u> FMC Agro ITALIA S.r.l

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

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



FOXTAIL®

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

1.0 12.08.2025 50002059 Data della prima edizione: 12.08.2025

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

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

800883300

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)

Sensibilizzazione cutanea, Sottocategoria H317

1B

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





Avvertenza : Attenzione

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

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

Consigli di prudenza : P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Prevenzione:

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

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti e indumenti protettivi.

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.

P362 + P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli

prima di indossarli nuovamente.

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



FOXTAIL®

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

1.0 12.08.2025 50002059 Data della prima edizione: 12.08.2025

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Immagazzinamento:

P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da

bevande.

Smaltimento:

P501 Smaltire il contenuto/recipiente in accordo alle norme

vigenti sui rifiuti pericolosi.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

fenossaprop-P-etile (ISO)

Etichettatura aggiuntiva

EUH401 Per e

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

ľuso.

Per le frasi speciali (SP) e gli intervalli di sicurezza, consultare l'etichetta.

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	Classificazione	Concentrazion e (% w/w)
	Numero di registrazione		
acidi grassi, olio di colza, metil esteri	85586-25-0 287-828-8	Aquatic Chronic 3; H412	>= 50 - < 70
Poli(ossi-1,2-etandiile), α-fenil-μα-idrossi-, stirenato	104376-75-2	Aquatic Chronic 2; H411	>= 2,5 - < 10

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



FOXTAIL®

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	12.08.2025	50002059	Data della prima edizione: 12.08.2025

fenossaprop-P-etile (ISO)	71283-80-2 607-707-00-9	Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 (Rene) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ————————————————————————————————————	>= 2,5 - < 10
2,2',2"-(esaidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanolo	4719-04-4 225-208-0 613-114-00-6	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 2; H330 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 1; H372 limiti di concentrazione specifici Skin Sens. 1; H317 >= 0,1 % Stima della tossicità acuta Tossicità acuta per via orale: 1.000 mg/kg Tossicità acuta per inalazione (polvere/nebbia): 0,338 mg/l	< 0,1

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.

Protezione dei soccorritori : Evitare l'inalazione, l'ingestione e il contatto con la pelle e con

gli occhi.

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



FOXTAIL®

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

1.0 12.08.2025 50002059 Data della prima edizione: 12.08.2025

Se inalato : Portare l'infortunato all'aria aperta.

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

consultare un medico.

In caso di disagio, rimuovere immediatamente

dall'esposizione. Casi leggeri: tenere la persona sotto sorveglianza. Consultare immediatamente un medico se si sviluppano i sintomi. Casi gravi: consultare immediatamente

un medico o chiamare un'ambulanza.

In caso di contatto con la

pelle

Se si deposita sugli indumenti, togliere gli indumenti.

Se in contatto con la pelle, sciacquare bene con acqua. Lavare con sapone e molta acqua.

Consultare immediatamente un medico se l'irritazione

aumenta e persiste.

Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

In caso di contatto con gli

occhi

Come precauzione sciacquare gli occhi con acqua.

Rimuovere le lenti a contatto. Proteggere l'occhio illeso.

Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.

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

Se ingerito : Non provocare il vomito senza previe istruzioni mediche.

Mantenere il tratto respiratorio pulito.

Non somministrare latte o bevande alcoliche. Non somministrare alcunchè a persone svenute.

Portare subito l'infortunato in ospedale.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Rischi : Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

Trattamento : Trattare sintomaticamente.

In caso di ingestione è necessaria l'immediata assistenza

medica.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Prodotto chimico secco, CO2, acqua nebulizzata o schiuma

normale.

Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione

locale e con l'ambiente circostante.

Mezzi di estinzione non

idonei

Non spargere il materiale fuoriuscito con getti d'acqua ad alta

pressione.

Getto d'acqua abbondante

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



FOXTAIL®

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

1.0 12.08.2025 50002059 Data della prima edizione: 12.08.2025

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

Il fuoco può produrre gas irritanti, corrosivi e/o tossici.

Ossidi di carbonio Ossidi di azoto (NOx) Cloruro di idrogeno Composti clorurati

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 antincendio contaminata.

Queste non devono essere scaricate nelle fognature. 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 : Usare i dispositivi di protezione individuali.

Se può essere fatto in sicurezza, fermare la perdita. Tenere le persone lontane dalla perdita, sopravento.

Prevedere una ventilazione adeguata.

Non toccare o camminare attraverso il materiale versato. Non imballare il prodotto recuperato nei contenitori originali

per un eventuale riutilizzo.

Marcare la zona contaminata con segnali e impedire l'accesso

a personale non autorizzato.

Può intervenire unicamente personale qualificato attrezzato

con equipaggiamento di protezione adeguato.

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 : Asciugare con materiale assorbente inerte (es. sabbia, gel di

silice, legante per acidi, legante universale, segatura). Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

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



FOXTAIL®

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

1.0 12.08.2025 50002059 Data della prima edizione: 12.08.2025

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 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

Normali misure di prevenzione antincendio.

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. Rimuovere e lavare gli abiti e i guanti contaminati, e tutti gli indumenti, prima del loro riutilizzo.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei :

contenitori

Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato. Chiudere accuratamente i contenitori 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.

Informazioni supplementari

per le condizioni di

stoccaggio

Conservare in contenitori chiusi ed etichettati. Il locale di

stoccaggio deve essere costruito con materiale

incombustibile, chiuso, asciutto, ventilato e con pavimento impermeabile, senza accesso a persone non autorizzate o bambini. Si raccomanda di apporre un cartello di avvertimento con la scritta "VELENO". Il locale deve essere utilizzato solo per lo stoccaggio di sostanze chimiche. Non devono essere presenti alimenti, bevande, mangimi e sementi. Deve essere

disponibile una postazione per il lavaggio delle mani.

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

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



FOXTAIL®

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

1.0 12.08.2025 50002059 Data della prima edizione: 12.08.2025

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 sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziali conseguenze sulla salute	Valore
2,2',2"-(esaidro-1,3,5- triazin-1,3,5- triil)trietanolo	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	0,2 mg/m3

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

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
2,2',2"-(esaidro-1,3,5-triazin-	Acqua dolce	0,0066 mg/l
1,3,5-triil)trietanolo		_
	Uso discontinuo/rilascio	0,0066 mg/l
	Acqua di mare	0,00066 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	5,5 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,0304 mg/l
	Sedimento marino	0,0304 mg/l

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del

volto

Bottiglia per il lavaggio oculare con acqua pura Occhiali di protezione di sicurezza aderenti

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.

Protezione della pelle e del

corpo

Indumenti impermeabili

Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione

dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al

posto di lavoro.

Protezione respiratoria : In caso di esposizione a nebbia, spray o aerosol indossare un

adeguato sistema protettivo per la respirazione e un

indumento protettivo.

Accorgimenti di protezione : Predisporre le misure di pronto soccorso prima di iniziare a

lavorare con questo prodotto.

Tenere sempre a portata di mano una cassetta di pronto

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



FOXTAIL®

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

12.08.2025 50002059 Data della prima edizione: 12.08.2025 1.0

soccorso, con le relative istruzioni.

Indossare adequati indumenti di protezione.

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

Nell'ambito dell'uso professionale dei prodotti fitosanitari, come raccomandato, l'utente finale deve fare riferimento

all'etichetta e alle istruzioni per l'uso.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

liquido Stato fisico Colore giallo chiaro

Odore acre

Soglia olfattiva Nessun dato disponibile Punto di fusione/punto di Nessun dato disponibile

congelamento

Punto di ebollizione iniziale e Nessun dato disponibile intervallo di ebollizione.

Limite superiore di esplosività Nessun dato disponibile

/ Limite superiore di

infiammabilità

Limite inferiore di esplosività / :

Limite inferiore di infiammabilità

105 °C Punto di infiammabilità

Metodo: vaso chiuso

Temperatura di 347 °C

autoaccensione

Temperatura di Nessun dato disponibile

decomposizione

pΗ 6,46 (25 °C)

> Concentrazione: 1 % (1% di soluzione in acqua)

Nessun dato disponibile

Viscosità

3.810 mPa.s (20 °C) Viscosità, dinamica Viscosità, cinematica Nessun dato disponibile

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità Nessun dato disponibile Solubilità in altri solventi Nessun dato disponibile Coefficiente di ripartizione: n-Nessun dato disponibile

ottanolo/acqua

Tensione di vapore Nessun dato disponibile

Densità relativa 0.957 Densità 0,957 g/cm3

Nessun dato disponibile Densità di vapore relativa

Caratteristiche delle particelle

Dimensione della particella Nessun dato disponibile

Distribuzione della Nessun dato disponibile grandezza delle particelle

9.2 Altre informazioni

9/27

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



FOXTAIL®

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

12.08.2025 50002059 Data della prima edizione: 12.08.2025 1.0

Esplosivi Non esplosivo Proprietà ossidanti Non ossidante

Infiammabilità (liquidi) Nessun dato disponibile

Non applicabile Autoignizione

Solubilità nell'acqua Miscibile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

A nostra conoscenza, il prodotto non presenta particolari

reattività.

10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

indicato.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose Nessuno noto

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Proteggere dal gelo, calore e luce del sole.

Il riscaldamento del prodotto produce vapori nocivi e irritanti.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare Evitare acidi forti, basi e ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Prodotto:

Tossicità acuta per via orale LD50 Orale (Ratto): > 2.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 420 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per

CL50 (Ratto): > 4,96 mg/l inalazione Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: polvere/nebbia

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità acuta per inalazione

Osservazioni: Basato sui dati di un prodotto simile.

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

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



FOXTAIL®

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

1.0 12.08.2025 50002059 Data della prima edizione: 12.08.2025

cutanea Osservazioni: Basato sui dati di un prodotto simile.

Componenti:

acidi grassi, olio di colza, metil esteri:

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

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

fenossaprop-P-etile (ISO):

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 3.150 - 4.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per

inalazione

CL50 (Ratto): > 1,224 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

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

Metodo: EPA OPP 81-2

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità cutanea acuta

2,2',2"-(esaidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanolo:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, maschio e femmina): 1.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Osservazioni: mortalità

Tossicità acuta per

inalazione

CL50 (Ratto, maschio e femmina): 0,371 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: polvere/nebbia

Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

CL50 (Ratto, maschio): 0,4 mg/l Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: polvere/nebbia

Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

CL50 (Ratto, femmina): 0,338 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, maschio e femmina): > 4.000 mg/kg Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

Osservazioni: nessuna mortalità

Corrosione/irritazione cutanea

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

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



FOXTAIL®

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

1.0 12.08.2025 50002059 Data della prima edizione: 12.08.2025

Prodotto:

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Componenti:

acidi grassi, olio di colza, metil esteri:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Poli(ossi-1,2-etandiile), α -fenil- $\mu\alpha$ -idrossi-, stirenato:

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

fenossaprop-P-etile (ISO):

Valutazione : Nessuna irritazione della pelle

Metodo : EPA OPP 81-5

Osservazioni : Effetti minimi che non soddisfano la soglia di classificazione

2,2',2"-(esaidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanolo:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Prodotto:

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

Componenti:

acidi grassi, olio di colza, metil esteri:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

Poli(ossi-1,2-etandiile), α -fenil- $\mu\alpha$ -idrossi-, stirenato:

Risultato : lieve irritazione

Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

fenossaprop-P-etile (ISO):

Valutazione : Nessuna irritazione agli occhi

Metodo : EPA OPP 81-4

Osservazioni : Effetti minimi che non soddisfano la soglia di classificazione

Osservazioni : La polvere del prodotto può essere irritante per gli occhi, la

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



FOXTAIL®

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

1.0 12.08.2025 50002059 Data della prima edizione: 12.08.2025

pelle e il sistema respiratorio.

2,2',2"-(esaidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanolo:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Irritazione degli occhi, con inversione entro 21 giorni

Specie : Cornea di bovino

Metodo : Linee Guida 437 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Prodotto:

Tipo di test : Saggio dei linfonodi locali (LLNA)
Metodo : Linee Guida 429 per il Test dell'OECD

Risultato : Il prodotto è un sensibilizzante della pelle, sottocategoria 1B.

Componenti:

acidi grassi, olio di colza, metil esteri:

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

Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD Risultato : Non è un sensibilizzante della pelle.

fenossaprop-P-etile (ISO):

Metodo : EPA OPP 81-6

Risultato : Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

2,2',2"-(esaidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanolo:

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

Risultato : Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Mutagenicità delle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Componenti:

acidi grassi, olio di colza, metil esteri:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: saggio di mutazione inversa

Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

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



FOXTAIL®

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

1.0 12.08.2025 50002059 Data della prima edizione: 12.08.2025

Risultato: negativo

Poli(ossi-1,2-etandiile), α -fenil- $\mu\alpha$ -idrossi-, stirenato:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: saggio di mutazione inversa

Sistema del test: Salmonella typhimurium

Risultato: negativo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

2,2',2"-(esaidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanolo:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro

Sistema del test: fibroblasti di criceto cinese Metodo: Linee Guida 473 per il Test dell'OECD

Risultato: positivo

Tipo di test: saggio di mutazione inversa Sistema del test: Salmonella typhimurium Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Tipo di test: test di mutazione genica Sistema del test: fibroblasti di criceto cinese Metodo: Linee Guida 476 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

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

mammifero

Sistema del test: Linfociti umani

Metodo: Linee Guida 487 per il Test dell'OECD

Risultato: positivo

Tipo di test: Studio in vitro del danno e/o della riparazione del

DNA

Sistema del test: epatociti di ratto Metodo: OPPTS 870.5500

Risultato: ambiguo

Genotossicità in vivo : Tipo di test: Test del micronucleo

Specie: Topo (maschio)

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

Risultato: negativo

Tipo di test: test della sintesi non programmata del DNA

Specie: Ratto (maschio e femmina) Modalità d'applicazione: Orale

Metodo: Linee Guida 486 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione

Sono stati osservati danni genetici in cellule di mammifero in

coltura in qualche prova di laboratorio ma non in altre.

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



FOXTAIL®

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

1.0 12.08.2025 50002059 Data della prima edizione: 12.08.2025

Cancerogenicità

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Componenti:

acidi grassi, olio di colza, metil esteri:

Risultato : negativo

2,2',2"-(esaidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanolo:

Cancerogenicità - : Gli elementi di prova non supportano una classificazione

Valutazione come cancerogeno

Tossicità riproduttiva

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Componenti:

2,2',2"-(esaidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanolo:

Effetti sullo sviluppo fetale : Specie: Su coniglio

Modalità d'applicazione: Orale Dosi: 20, 60, 180 mg/kg bw/day

Tossicità generale nelle madri: NOAEL: 60 mg/kg p.c./giorno Tossicità embriofetale.: NOAEL: 60 mg/kg p.c./giorno Metodo: Linee Guida 414 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Orale Dosi: 250, 500, 750 mg/kg bw/day

Tossicità generale nelle madri: NOAEL: 500 mg/kg p.c./giorno Tossicità embriofetale.: NOAEL: > 750 mg/kg p.c./giorno

Metodo: OPPTS 870.3700

Risultato: negativo

Tossicità riproduttiva -

Valutazione

: Gli elementi di prova non supportano una classificazione per

tossicità riproduttiva

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Componenti:

fenossaprop-P-etile (ISO):

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

un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta,

categoria 2.

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



FOXTAIL®

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

1.0 12.08.2025 50002059 Data della prima edizione: 12.08.2025

2,2',2"-(esaidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanolo:

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

ripetuta.

Osservazioni : Per maggiori informazioni fare riferimento ai dati sulla tossicità

da dosi ripetute sugli organi bersaglio, se applicabile.

Tossicità a dose ripetuta

Componenti:

fenossaprop-P-etile (ISO):

Specie : Ratto
NOAEL : 0,7 mg/kg
Modalità d'applicazione : Ingestione
Tempo di esposizione : 90 d

Sintomi : Aumento del peso dei reni, aumento del peso del fegato

2,2',2"-(esaidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanolo:

Specie : Ratto, maschio

NOAEL : 64 mg/kg p.c./giorno

LOAEL : 285 mg/kg p.c./giorno

Modalità d'applicazione : Orale Tempo di esposizione : 3 months

Dosi : 14, 64, 285 mg/kg bw/day

Metodo : Linee Guida 408 per il Test dell'OECD

Specie : Ratto, femmina

NOAEL : 91 mg/kg p.c./giorno

LOAEL : 339 mg/kg p.c./giorno

Modalità d'applicazione : Orale Tempo di esposizione : 3 months

Dosi : 21, 91, 339 mg/kg bw/day

Metodo : Linee Guida 408 per il Test dell'OECD

Specie : Ratto, maschio e femmina

NOAEL : 0,03 mg/l LOAEL : 0,05 mg/l Modalità d'applicazione : Inalazione Atmosfera test : polvere/nebbia

Tempo di esposizione : 4 weeks

Dosi : 0.003, 0.01, 0.03, 0.05 mg/L

Metodo : Linee Guida 412 per il Test dell'OECD

Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

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



FOXTAIL®

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

12.08.2025 50002059 Data della prima edizione: 12.08.2025 1.0

> 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 : Irritazione e reazioni allergiche.

Componenti:

fenossaprop-P-etile (ISO):

Osservazioni Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Prodotto:

Tossicità per i pesci CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 18,7 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 126,4 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 160 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

CL50 (lemna gibba (lenticchia d'acqua spugnosa)): 223,9 mg/l

Tempo di esposizione: 7 d

NOEC (lemna gibba (lenticchia d'acqua spugnosa)): 9,54 mg/l

Tempo di esposizione: 7 d

Tossicità per gli organismi

viventi nel suolo

CL50: < 38 mg/kg

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

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Componenti:

acidi grassi, olio di colza, metil esteri:

Tossicità per i pesci CL50 (Danio rerio (pesce zebra)): 550 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: ISO 7346/1

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



FOXTAIL®

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

12.08.2025 50002059 Data della prima edizione: 12.08.2025 1.0

Tossicità per la daphnia e

CE50 (Crostacei): > 1.000 mg/l Tempo di esposizione: 48 h per altri invertebrati acquatici

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

EL50 (Skeletonema costatum (Diatome)): 33,92 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: ISO 10253

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOELR: >= 100 mg/lTempo di esposizione: 21 d

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

Poli(ossi-1,2-etandiile), α -fenil- $\mu\alpha$ -idrossi-, stirenato:

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

fenossaprop-P-etile (ISO):

Tossicità per i pesci CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 0,31 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 0,97 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CI50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 0,51 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

CE50 (lemna gibba (lenticchia d'acqua spugnosa)): 0,039 mg/l

Tempo di esposizione: 14 d

Fattore-M (Tossicità acuta

per l'ambiente acquatico)

1

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica)

NOEC: 0,076 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: 0,16 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

CL50: 24,8 mg/kg

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

DL50: > 2.000 mg/kgTossicità per gli organismi

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



FOXTAIL®

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

1.0 12.08.2025 50002059 Data della prima edizione: 12.08.2025

terrestri Specie: Colinus virginianus (Colino della Virginia)

DL50: > 2.000 mg/kg

Specie: Anas platyrhynchos (germano reale)

DL50: > 100 µg/bee Tempo di esposizione: 48 h

Specie: Apis mellifera (api)

2,2',2"-(esaidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanolo:

Tossicità per i pesci : CL50 (Danio rerio (pesce zebra)): 16,07 mg/l

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

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)): 11,9 mg/l

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

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 1,56 mg/l

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

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 6,66 mg/l

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

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

CE50 (Skeletonema costatum): 21 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h Tipo di test: Prova statica Metodo: ISO 10253

NOEC (Skeletonema costatum): 10 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h Tipo di test: Prova statica Metodo: ISO 10253

Tossicità per i micro-

organismi

CE50 (fango attivo): 550 mg/l Tempo di esposizione: 30 min

Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD

12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto:

Biodegradabilità : Osservazioni: Il prodotto contiene quantità minori di

componenti non facilmente biodegradabili, che potrebbero non essere degradabili negli impianti di trattamento delle

acque reflue.

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



FOXTAIL®

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

12.08.2025 50002059 Data della prima edizione: 12.08.2025 1.0

Componenti:

acidi grassi, olio di colza, metil esteri:

Risultato: Rapidamente biodegradabile. Biodegradabilità

> Biodegradazione: 87 % Tempo di esposizione: 28 d

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

Poli(ossi-1,2-etandiile), α -fenil- $\mu\alpha$ -idrossi-, stirenato:

Biodegradabilità Tipo di test: aerobico

Risultato: Non biodegradabile

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

fenossaprop-P-etile (ISO):

Biodegradabilità : Risultato: Non immediatamente biodegradabile.

2,2',2"-(esaidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanolo:

Biodegradabilità Tipo di test: aerobico

> Inoculo: fango attivato, non adattato Risultato: Rapidamente biodegradabile.

Biodegradazione: > 90 - 100 % Tempo di esposizione: 8 d

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

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

acidi grassi, olio di colza, metil esteri:

Bioaccumulazione : Osservazioni: La bioaccumulazione è improbabile.

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 5,02

ottanolo/acqua

fenossaprop-P-etile (ISO):

Bioaccumulazione Osservazioni: La bioaccumulazione è improbabile.

Coefficiente di ripartizione: n- :

ottanolo/acqua

log Pow: 4,28

2,2',2"-(esaidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanolo:

Bioaccumulazione Osservazioni: La bioaccumulazione è improbabile.

Coefficiente di ripartizione: n- :

ottanolo/acqua

log Pow: -2,3 (24 °C)

pH: 5

log Pow: -2 (24 °C)

pH: 7

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



FOXTAIL®

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

1.0 12.08.2025 50002059 Data della prima edizione: 12.08.2025

log Pow: -1,3 (24 °C)

9:Ha

12.4 Mobilità nel suolo

Componenti:

fenossaprop-P-etile (ISO):

Diffusione nei vari comparti

ambientali

: Osservazioni: Bassa mobilità nel suolo

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti

considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a

concentrazioni di 0.1% o superiori.

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

Un pericolo ambientale non può essere escluso

nell'eventualità di una manipolazione o eliminazione non

professionale.

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Componenti:

fenossaprop-P-etile (ISO):

Informazioni ecologiche

supplementari

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

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



FOXTAIL®

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

1.0 12.08.2025 50002059 Data della prima edizione: 12.08.2025

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.

Risciaquare tre volte i contenitori. Non riutilizzare contenitori vuoti.

Gli imballaggi non adeguatamente svuotati devono essere

smaltiti come il prodotto non utilizzato.

I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito

autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

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

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADN : MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA,

N.A.S.

(Fenossaprop-P-etile)

ADR : MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA,

N.A.S.

(Fenossaprop-P-etile)

RID : MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA,

N.A.S.

(Fenossaprop-P-etile)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Fenossaprop-P-etile)

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

(Fenossaprop-P-etile)

14.3 Classe(i) di pericolo per il trasporto

Classe Rischi sussidiari

 ADN
 : 9

 ADR
 : 9

 RID
 : 9

 IMDG
 : 9

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



FOXTAIL®

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

1.0 12.08.2025 50002059 Data della prima edizione: 12.08.2025

IATA : 9

14.4 Gruppo di imballaggio

ADN

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

pericolo

Etichette : 9

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

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 : 964

(aereo passeggeri)

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

Etichette : Miscellaneous

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADN

Pericoloso per l'ambiente : si

ADR

Pericoloso per l'ambiente : si

rid

Pericoloso per l'ambiente : si

IMDG

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



FOXTAIL®

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

12.08.2025 50002059 Data della prima edizione: 12.08.2025 1.0

Inquinante marino no

IATA (Passeggero)

Pericoloso per l'ambiente si

IATA (Cargo)

Pericoloso per l'ambiente si

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Osservazioni Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

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

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

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

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

Numero nell'elenco 75.3

Se intende utilizzare questo prodotto come inchiostro per tatuaggi, contatti il Suo fornitore.

REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo 59).

Non applicabile

Regolamento (CE) n. 2024/590 sulle sostanze che

riducono lo strato di ozono

Non applicabile

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti

organici persistenti (rifusione)

Non applicabile

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

sostanze chimiche pericolose

fenossaprop-P-etile (ISO)

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad

autorizzazione (Allegato XIV)

Non applicabile

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti

PERICOLI PER L'AMBIENTE E2

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



FOXTAIL®

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

1.0 12.08.2025 50002059 Data della prima edizione: 12.08.2025

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° 12534 del 30/10/2007

I componenti di questo prodotto sono riportati nei seguenti elenchi:

TCSI : Presente sull'inventario, o in conformità con l'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.

fenossaprop-P-etile (ISO)

acidi grassi, olio di colza, metil esteri

Poli(ossi-1,2-etandiile), α-fenil-μα-idrossi-, stirenato

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.

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



FOXTAIL®

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

1.0 12.08.2025 50002059 Data della prima edizione: 12.08.2025

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H302 : Nocivo se ingerito.

H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 : Provoca grave irritazione oculare.

H330 : Letale se inalato.

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

ripetuta.

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.

H411 : Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H412 : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta

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

Eye Irrit. : Irritazione oculare

Skin Sens. : Sensibilizzazione cutanea

STOT RE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI -Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD -Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni

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



FOXTAIL®

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

1.0 12.08.2025 50002059 Data della prima edizione: 12.08.2025

(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:

Skin Sens. 1B H317 Basato su dati o valutazione di

prodotto

Aquatic Chronic 2 H411 Basato su dati o valutazione di

prodotto

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.

© 2021-2025 FMC Corporation. Tutti i diritti riservati.

IT / IT