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



### **GRANSTAR® TRIO**

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

1.0 28.07.2023 50000090 Data della prima edizione: 28.07.2023

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto GRANSTAR® TRIO

Altri mezzi d'identificazione

Codice prodotto 50000090

Numero di registrazione del

prodotto

15718 del 06.06.2016

Identificatore Unico Di

Formula (UFI)

AR5X-K2K3-4N4S-RYC0

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

Utilizzazione della

sostanza/della miscela

Restrizioni d'uso raccomandate

Erbicida

Utilizzare come consigliato dall'etichetta. Uso riservato agli utilizzatori professionali.

#### 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 CAV Policlinico "A. Gemelli" Roma - Tel. 06 3054343

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



# **GRANSTAR® TRIO**

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

1.0 28.07.2023 50000090 Data della prima edizione: 28.07.2023

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, Categoria 1 H317: Può provocare una reazione allergica

cutanea.

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

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

H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

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

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

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di

lunga durata.

Consigli di prudenza : Prevenzione:

P261 Evitare di respirare la polvere / i vapori.

P280 Indossare guanti protettivi e proteggere il viso e gli

occhi.

Reazione:

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

consultare un medico.

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



### **GRANSTAR® TRIO**

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

1.0 28.07.2023 50000090 Data della prima edizione: 28.07.2023

P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, 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-metile (ISO)

#### Etichettatura aggiuntiva

EUH212 Attenzione! In caso di utilizzo possono formarsi polveri respirabili pericolose.

Non respirare le polveri.

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

l'uso.

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 Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazion e (% w/w)
florasulam (ISO)	145701-23-1	Aquatic Acute 1; H400	> 5 - < 12
	613-230-00-7	Aquatic Chronic 1; H410	
		Fattore-M (Tossicità	

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



# **GRANSTAR® TRIO**

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

1.0 28.07.2023 50000090 Data della prima edizione: 28.07.2023

		acuta per l'ambiente acquatico): 100 Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico): 100	
metsulfuron-metile (ISO)	74223-64-6 613-139-00-2	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 2,5 - < 10
		Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 1.000 Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico): 1.000	
tribenuron-metile (ISO)	101200-48-0 401-190-1 607-177-00-9	Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 (Tiroide, Sistema nervoso) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 2,5 - < 10
		Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 100 Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico): 100	
Acido lignosolfonico, sale di sodio, solfometilato	68512-34-5	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
sodio carbonato	497-19-8 207-838-8 011-005-00-2	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
Acido fosforico, sale trisodico, dodecaidrato	10101-89-0	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio)	>= 1 - < 10
		Stima della tossicità acuta	
		Tossicità acuta per	

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



# **GRANSTAR® TRIO**

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

1.0 28.07.2023 50000090 Data della prima edizione: 28.07.2023

		inalazione (polvere/nebbia): 0,830083 mg/l	
solfato di sodio e dodecile	151-21-3 205-788-1	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 Stima della tossicità acuta Tossicità acuta per via orale: 977 mg/kg	>= 1 - < 2,5
Sostanze con un limite di esposizio	ne professionale :		
caolino	1332-58-7 310-194-1		>= 10 - < 20

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 : Portare l'infortunato all'aria aperta.

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

consultare un medico.

In caso di esposizione prolungata, consultare un medico.

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.

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.

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

Se ingerito : 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.

Non provocare il vomito senza previe istruzioni mediche.

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



### **GRANSTAR® TRIO**

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

1.0 28.07.2023 50000090 Data della prima edizione: 28.07.2023

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Rischi : Può provocare una reazione allergica cutanea.

Provoca grave irritazione oculare.

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.

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

La decomposizione termica può portare al rilascio di gas e

vapori irritanti.

Ossidi di azoto (NOx) Ossidi di zolfo Ossidi di carbonio Ossidi di fosforo Composti fluorurati

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.

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.

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



### **GRANSTAR® TRIO**

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

1.0 28.07.2023 50000090 Data della prima edizione: 28.07.2023

Non inalare la polvere.

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

Eliminare tutte le sorgenti di combustione.

Allontanare immediatamente il personale verso zone sicure.

Prevedere una ventilazione adeguata.

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 : 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.

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

negli ambienti di 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

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



# **GRANSTAR® TRIO**

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

1.0 28.07.2023 50000090 Data della prima edizione: 28.07.2023

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

#### 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

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di stoccaggio in magazzino. 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. Il locale deve essere utilizzato solo per lo stoccaggio dei prodotti chimici. 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

paese.

#### SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
caolino	1332-58-7	TWA (Polvere respirabile)	0,1 mg/m3	2004/37/EC
Ulteriori informazioni	Agenti cancer	ogeni o mutageni		
		TWA (Frazione respirabile)	2 mg/m3	ACGIH
amido	9005-25-8	TWA	10 mg/m3	ACGIH
saccarosio	57-50-1	TWA	10 mg/m3	ACGIH

#### 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
florasulam (ISO)			Effetti sistemici	0,05 mg/kg

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



# **GRANSTAR® TRIO**

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

1.0 28.07.2023 50000090 Data della prima edizione: 28.07.2023

				p.c./giorno
sodio carbonato	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	10 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali acuti	10 mg/m3
Acido fosforico, sale trisodico, dodecaidrato	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	4,07 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	3,04 mg/m3
solfato di sodio e dodecile	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	285 mg/m3
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	4060 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	85 mg/m3
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	2440 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	24 mg/kg p.c./giorno

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

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale Valore	
florasulam (ISO)	Acqua dolce	0,000062 mg/l
Acido fosforico, sale trisodico, dodecaidrato	Impianto di trattamento dei liquami	50 mg/l
solfato di sodio e dodecile	Acqua dolce	0,176 mg/l
	Acqua di mare	0,018 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	1,35 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	6,97 mg/kg
	Sedimento marino	0,697 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Suolo	1,29 mg/kg peso
		secco (p.secco)

### 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.

Protezione della pelle e del

corpo

Abiti protettivi a tenuta di polvere

Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione

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



### **GRANSTAR® TRIO**

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

28.07.2023 50000090 Data della prima edizione: 28.07.2023 1.0

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

In caso di esposizione alla polvere, indossare un'adeguata protezione personale per le vie respiratorie e una tuta

protettiva.

Tipo di particolati (P) Filtro tipo

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

soccorso, con le relative istruzioni.

Indossare adeguati 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

Stato fisico solido

Stato fisico granuli

Colore marrone chiaro

Odore Percettibile

Soglia olfattiva non determinato

Punto di fusione/punto di

congelamento

non determinato

Punto/intervallo di ebollizione Decomposizione

Infiammabilità Non altamente infiammabile

Limite superiore di esplosività :

/ Limite superiore di

infiammabilità

non determinato

Limite inferiore di esplosività / : non determinato

Limite inferiore di

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



### **GRANSTAR® TRIO**

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

1.0 28.07.2023 50000090 Data della prima edizione: 28.07.2023

infiammabilità

Punto di infiammabilità : non determinato

Temperatura di

decomposizione

Non disponibile per questa miscela.

pH : 6,5 - 7

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

Viscosità

Viscosità, dinamica : Non applicabile

Viscosità, cinematica : non determinato

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : Miscibile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Non disponibile per questa miscela.

Tensione di vapore : Non disponibile per questa miscela.

Densità relativa : Non disponibile per questa miscela.

Densità : non determinato

Densità di vapore relativa : non determinato

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 determinato

Velocità di evaporazione : Non applicabile

Energia minima di accensione : 10 - 20 mJ

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



### **GRANSTAR® TRIO**

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

28.07.2023 50000090 Data della prima edizione: 28.07.2023 1.0

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.

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

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Calore, fiamme e scintille.

Proteggere dal gelo, calore e luce del sole.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare Evitare acidi forti, basi e ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

#### **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): > 5.000 mg/kg

Metodo: Stima della tossicità acuta Osservazioni: (Dato sul prodotto stesso)

Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno studio interno

Tossicità acuta per

CL50 (Ratto): > 5 mg/l

inalazione

Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: polvere/nebbia Metodo: Stima della tossicità acuta Osservazioni: (Dato sul prodotto stesso)

Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno studio interno

Tossicità acuta per via

DL50 (Ratto): > 5.000 mg/kg

cutanea

Metodo: Stima della tossicità acuta Osservazioni: (Dato sul prodotto stesso)

Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno studio interno

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



### **GRANSTAR® TRIO**

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

1.0 28.07.2023 50000090 Data della prima edizione: 28.07.2023

**Componenti:** 

florasulam (ISO):

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

Metodo: Linee Guida 425 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per

inalazione

CL50 (Ratto, maschio e femmina): > 5,09 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): > 2.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

metsulfuron-metile (ISO):

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

Metodo: Linea guida test US EPA OPP 81-1

Tossicità acuta per

inalazione

CL50 (Ratto): > 5,3 mg/l

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

Metodo: US EPA TG OPPTS 870.1300

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità acuta per inalazione

Tossicità acuta per via

cutanea

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

Metodo: US EPA TG OPP 81-2

tribenuron-metile (ISO):

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

Metodo: Linee Guida 425 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per

inalazione

CL50 (Ratto): > 5,14 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): > 5.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

Acido lignosolfonico, sale di sodio, solfometilato:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, femmina): > 10 g/kg

sodio carbonato:

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

Tossicità acuta per

inalazione

Debo (Matto) Maderile e ferminia). Elece Mg

CL50 (Ratto, maschio): 2,3 mg/l Tempo di esposizione: 2 h

Atmosfera test: polvere/nebbia

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



### **GRANSTAR® TRIO**

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

1.0 28.07.2023 50000090 Data della prima edizione: 28.07.2023

Tossicità acuta per via

cutanea

: DL50 (Su coniglio): > 2.000 mg/kg

Organi bersaglio: Pelle

Sintomi: Eritema

#### Acido fosforico, sale trisodico, dodecaidrato:

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

solfato di sodio e dodecile:

Tossicità acuta per via orale

DL50 (Ratto, maschio e femmina): 1.200 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

DL50 (Ratto, maschio): 1.427 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

DL50 (Ratto, femmina): 977 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Stima della tossicità acuta: 977 mg/kg

Metodo: Valore ATE derivato dal valore LD50/LC50

Tossicità acuta per via

cutanea

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

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità cutanea acuta

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

caolino:

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

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

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



### **GRANSTAR® TRIO**

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

1.0 28.07.2023 50000090 Data della prima edizione: 28.07.2023

DL50: > 2.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 420 per il Test dell'OECD

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta tossicità

orale acuta

Tossicità acuta per

inalazione

DL50: 5,07 mg/l

Metodo: Linee Guida 436 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 (Ratto): > 5.000 mg/kg

DL50: > 2.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità cutanea acuta

#### Corrosione/irritazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

**Prodotto:** 

Specie : Ratto

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Osservazioni : I dati tossicologici sono riferiti a(i) prodotti aventi composizioni

similari.

Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno studio interno

Componenti:

florasulam (ISO):

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

metsulfuron-metile (ISO):

Specie : Su coniglio

Metodo : US EPA TG OPP 81-5

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

tribenuron-metile (ISO):

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.

Acido lignosolfonico, sale di sodio, solfometilato:

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

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



### **GRANSTAR® TRIO**

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

1.0 28.07.2023 50000090 Data della prima edizione: 28.07.2023

sodio carbonato:

Specie : Su coniglio

Tempo di esposizione : 4 h

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Acido fosforico, sale trisodico, dodecaidrato:

Specie : Su coniglio

Risultato : Irritante per la pelle

solfato di sodio e dodecile:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Irritante per la pelle

caolino:

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca grave irritazione oculare.

**Prodotto:** 

Specie : Su coniglio

Risultato : Modesta irritazione agli occhi

Osservazioni : I dati tossicologici sono riferiti a(i) prodotti aventi composizioni

similari.

Fonte dell'informazione: Dati forniti da una fonte esterna.

Componenti:

florasulam (ISO):

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

metsulfuron-metile (ISO):

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

tribenuron-metile (ISO):

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.

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



### **GRANSTAR® TRIO**

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

1.0 28.07.2023 50000090 Data della prima edizione: 28.07.2023

Acido lignosolfonico, sale di sodio, solfometilato:

Risultato : Irritante per gli occhi

sodio carbonato:

Specie : Su coniglio

Risultato : Irritazione degli occhi, con inversione entro 21 giorni

Acido fosforico, sale trisodico, dodecaidrato:

Specie : Su coniglio

Metodo : EPA OTS 798.4500

Risultato : Irritazione degli occhi, con inversione entro 21 giorni

solfato di sodio e dodecile:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Effetti irreversibili sugli occhi

caolino:

Metodo : Linee Guida 405 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

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

**Prodotto:** 

Specie : Porcellino d'India

Valutazione : Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Risultato : Causa sensibilizzazione.

Osservazioni : I dati tossicologici sono riferiti a(i) prodotti aventi composizioni

similari.

Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno studio interno

Componenti:

florasulam (ISO):

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

metsulfuron-metile (ISO):

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

Metodo : US EPA TG OPPTS 870.2600

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



### **GRANSTAR® TRIO**

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

1.0 28.07.2023 50000090 Data della prima edizione: 28.07.2023

Risultato : Non è un sensibilizzante della pelle.

tribenuron-metile (ISO):

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.

Acido lignosolfonico, sale di sodio, solfometilato:

Specie : Porcellino d'India

Risultato : Non è un sensibilizzante della pelle.

Acido fosforico, sale trisodico, dodecaidrato:

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

solfato di sodio e dodecile:

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

Risultato : Non provoca sensibilizzazione della pelle.

Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

caolino:

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

Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

**Prodotto:** 

Mutagenicità delle cellule : Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti

germinali- Valutazione mutagenici

**Componenti:** 

florasulam (ISO):

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

Metodo: Normativa (CE) n. 440/2008, allegato, B.17

Risultato: negativo

metsulfuron-metile (ISO):

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di ames

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



# **GRANSTAR® TRIO**

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

28.07.2023 50000090 Data della prima edizione: 28.07.2023 1.0

Attivazione metabolica: con o senza attivazione metabolica

Risultato: negativo

Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro Attivazione metabolica: Attivazione metabolica

Risultato: positivo

Genotossicità in vivo Tipo di test: Test del micronucleo

> Specie: Topo Risultato: negativo

Mutagenicità delle cellule

germinali- Valutazione

Test su animali non hanno rivelato nessun effetto mutagenico.

tribenuron-metile (ISO):

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione

Non ha mostrato effetti mutageni negli esperimenti su animali.

Acido lignosolfonico, sale di sodio, solfometilato:

Genotossicità in vitro Tipo di test: saggio di mutazione inversa

Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Genotossicità in vivo Osservazioni: Nessun dato disponibile

sodio carbonato:

Tipo di test: saggio di mutazione inversa Genotossicità in vitro

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.

Acido fosforico, sale trisodico, dodecaidrato:

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

solfato di sodio e dodecile:

19 / 41

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



### **GRANSTAR® TRIO**

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

1.0 28.07.2023 50000090 Data della prima edizione: 28.07.2023

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

Sistema del test: Escherichia coli

Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

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

mammifero

Sistema del test: cellule di linfoma murino

Risultato: negativo

Genotossicità in vivo : Tipo di test: test di aberrazione cromosomica

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

Risultato: negativo

caolino:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di ames

Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Genotossicità in vivo : Osservazioni: Nessun dato disponibile

#### Cancerogenicità

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

**Prodotto:** 

Cancerogenicità - : Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti

Valutazione cancerogeni

Componenti:

florasulam (ISO):

Cancerogenicità - : Test su animali non hanno rivelato nessun effetto

Valutazione cancerogeno.

metsulfuron-metile (ISO):

Specie : Ratto, maschio e femmina

Tempo di esposizione : 104 settimane NOAEL : 500 ppm Risultato : negativo

Specie : Topo, maschio e femmina

Tempo di esposizione : 18 mese(i)
NOAEL : 5.000 ppm
Risultato : negativo

Cancerogenicità - : Test su animali non hanno rivelato nessun effetto

Valutazione cancerogeno.

tribenuron-metile (ISO):

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



### **GRANSTAR® TRIO**

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

1.0 28.07.2023 50000090 Data della prima edizione: 28.07.2023

Osservazioni : Non sono stati riportati effetti avversi significanti

Cancerogenicità - : Non ha mostrato effetti cancerogeni negli esperimenti su

Valutazione animali.

Acido lignosolfonico, sale di sodio, solfometilato:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

solfato di sodio e dodecile:

Specie : Ratto
Modalità d'applicazione : Orale
Tempo di esposizione : 2 Anni
NOAEL : 1.125
LOAEL : > 1.125
Risultato : negativo

Tossicità riproduttiva

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

**Prodotto:** 

Tossicità riproduttiva - : Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti tossici

Valutazione per la riproduzione

Componenti:

florasulam (ISO):

Tossicità riproduttiva - : Nessuna prova di effetti negativi sulla funzione sessuale e la

Valutazione fertilità o sullo sviluppo, sulla base di esperimenti su animali.

metsulfuron-metile (ISO):

Effetti sulla fertilità : Tipo di test: Studio bigenerazionale

Specie: Ratto, maschio e femmina Modalità d'applicazione: Orale

Risultato: negativo

Effetti sullo sviluppo fetale : Tipo di test: Sviluppo embriofetale

Specie: Su coniglio, femmina Modalità d'applicazione: Ingestione

Sintomi: Effetti sulla madre.

Risultato: negativo

Tipo di test: Sviluppo embriofetale

Specie: Ratto, femmina

Modalità d'applicazione: Ingestione

Sintomi: Effetti sulla madre.

Risultato: negativo

Tossicità riproduttiva -

Valutazione

: Gli elementi di prova non supportano una classificazione per

tossicità riproduttiva

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



# **GRANSTAR® TRIO**

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

1.0 28.07.2023 50000090 Data della prima edizione: 28.07.2023

tribenuron-metile (ISO):

Tossicità riproduttiva -

Valutazione

Non tossico per la riproduzione

Test su animali non hanno rivelato nessun effetto sullo sviluppo del feto., Non ha mostrato effetti teratogeni negli

esperimenti su animali.

Acido lignosolfonico, sale di sodio, solfometilato:

Effetti sulla fertilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Effetti sullo sviluppo fetale : Osservazioni: Nessun dato disponibile

sodio carbonato:

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

Acido fosforico, sale trisodico, dodecaidrato:

Effetti sulla fertilità : Specie: Ratto, maschio e femmina

Modalità d'applicazione: Orale Dosi: 1000 mg/kg p.c./giorno

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

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, 410 mg/kg p.c./giorno 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

solfato di sodio e dodecile:

Effetti sulla fertilità : Tipo di test: Studio bigenerazionale

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



### **GRANSTAR® TRIO**

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

1.0 28.07.2023 50000090 Data della prima edizione: 28.07.2023

Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Orale

Tossicità generale genitori: NOAEL: 300 mg/kg peso corporeo Tossicità generale F1: NOAEL: 300 mg/kg peso corporeo

Risultato: negativo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Effetti sullo sviluppo fetale : Tipo di test: Sviluppo embriofetale

Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Orale

Durata del singolo trattamento: 6 - 15 d

Tossicità generale nelle madri: NOEL: 250 mg/kg peso

corporeo

Tossicità per lo sviluppo: NOEL: 250 mg/kg peso corporeo

Risultato: negativo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

caolino:

Effetti sulla fertilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Effetti sullo sviluppo fetale : Osservazioni: Nessun dato disponibile

#### 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:

florasulam (ISO):

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

di un organo bersaglio, per esposizione singola.

tribenuron-metile (ISO):

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

di un organo bersaglio, per esposizione singola.

Acido lignosolfonico, sale di sodio, solfometilato:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

Acido fosforico, sale trisodico, dodecaidrato:

Valutazione : Può irritare le vie respiratorie.

caolino:

Osservazioni : Non sono stati riportati effetti avversi significanti

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



# **GRANSTAR® TRIO**

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

1.0 28.07.2023 50000090 Data della prima edizione: 28.07.2023

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

**Prodotto:** 

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

un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

**Componenti:** 

florasulam (ISO):

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

un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

tribenuron-metile (ISO):

Organi bersaglio : Tiroide, Sistema nervoso

Valutazione : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione

prolungata o ripetuta.

Acido lignosolfonico, sale di sodio, solfometilato:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

sodio carbonato:

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

un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

solfato di sodio e dodecile:

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

un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

caolino:

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

un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

Tossicità a dose ripetuta

Componenti:

florasulam (ISO):

Specie : Ratto
LOAEL : 500 mg/kg
Tempo di esposizione : 90 day
Sintomi : Effetti renali

metsulfuron-metile (ISO):

Specie : Ratto, maschio e femmina

NOEL : 1000 ppm

Modalità d'applicazione : Orale- alimentazione

Tempo di esposizione : 90 days

24 / 41

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



### **GRANSTAR® TRIO**

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

1.0 28.07.2023 50000090 Data della prima edizione: 28.07.2023

Sintomi : Riduzione del peso del corpo

tribenuron-metile (ISO):

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.

Osservazioni : Aumento della mortalità o riduzione della sopravvivenza.

sodio carbonato:

Specie : Ratto, maschio e femmina

NOAEL : > 0.01 mg/kg

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

Atmosfera test : polvere/nebbia

Acido fosforico, sale trisodico, dodecaidrato:

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, 1433.56 mg/kg p.c./giorno

Organi bersaglio : Rene

Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

Specie : Cane, maschio

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

Tempo di esposizione : 90 d

Dosi : 94.23, 322.88, 1107.12 mg/kg p.c./giorno

Organi bersaglio : Rene

Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

solfato di sodio e dodecile:

Specie : Ratto
NOAEL : 488 mg/kg
LOAEL : 1.016 mg/kg

Modalità d'applicazione : Orale- alimentazione

Tempo di esposizione : 13 weeks

caolino:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

Tossicità per aspirazione

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

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



# **GRANSTAR® TRIO**

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

1.0 28.07.2023 50000090 Data della prima edizione: 28.07.2023

#### **Prodotto:**

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

#### **Componenti:**

#### florasulam (ISO):

La sostanza non ha delle proprietà associate ad un pericolo potenziale per aspirazione.

#### tribenuron-metile (ISO):

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.

# Effetti neurologici

#### **Componenti:**

#### metsulfuron-metile (ISO):

Nessuna neurotossicità osservata negli studi sugli animali.

#### Ulteriori informazioni

#### **Prodotto:**

Osservazioni : Nessun dato disponibile

#### **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

#### 12.1 Tossicità

#### Prodotto:

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata): 0,261 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Osservazioni: Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno

studio interno

(Dato sul prodotto stesso)

CE50r (lemna gibba (lenticchia d'acqua spugnosa)): 0,00317

mg/l

Tempo di esposizione: 7 d

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



### **GRANSTAR® TRIO**

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

28.07.2023 50000090 Data della prima edizione: 28.07.2023 1.0

Metodo: Linee Guida 221 per il Test dell'OECD

Osservazioni: Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno

studio interno

(Dato sul prodotto stesso)

Componenti:

florasulam (ISO):

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

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 292 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):

0,00894 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

CE50 (Lemna gibba (lenticchia d'acqua spugnosa)): 0,00118

100

100

Tempo di esposizione: 72 h

Fattore-M (Tossicità acuta

per l'ambiente acquatico)

Tossicità per i pesci

(Tossicità cronica)

NOEC: 119 mg/l

Tempo di esposizione: 28 d

Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: 38,9 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: > 1.320 mg/kg

Specie: Eisenia fetida (Iombrichi)

Tossicità per gli organismi

terrestri

DL50: > 5.000 mg/kg

End point: Tossicità acuta da contatto

Specie: Anas platyrhynchos (germano reale)

DL50: >100

End point: Tossicità acuta per via orale

Specie: Apis mellifera (api)

DL50: >100

End point: Tossicità acuta da contatto

Specie: Apis mellifera (api)

metsulfuron-metile (ISO):

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



# **GRANSTAR® TRIO**

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

28.07.2023 50000090 Data della prima edizione: 28.07.2023 1.0

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): > 113 mg/l Tossicità per i pesci

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

CL50 (Poecilia reticulata (Guppy)): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

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

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

NOEC (Lemna minor (lenticchia d'acqua)): 0,16 µgr/l

Tempo di esposizione: 14 d

CE50r (Anabaena flos-aquae (cianobatterio)): 0,1134 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

CI50 (Selenastrum capricornutum (alga verde)): 0,045 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

CE50r (Myriophyllum spicatum): 0,23 µgr/l

CE50r (Lemna gibba (lenticchia d'acqua spugnosa)): 0,57

µgr/l

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

1.000

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica)

: NOEC: 68 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: 0,5 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

Fattore-M (Tossicità cronica

per l'ambiente acquatico)

1.000

Tossicità per gli organismi

viventi nel suolo

NOEC: 6 mg/kg

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

Tossicità per gli organismi

terrestri

DL50: > 100 µg/ape

End point: Tossicità acuta da contatto

Specie: Apis mellifera (api)

DL50: >  $91,72 \mu g/ape$ 

End point: Tossicità acuta per via orale

Specie: Apis mellifera (api)

DL50: > 2.510 mg/kg

Specie: Anas platyrhynchos (germano reale)

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



# **GRANSTAR® TRIO**

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

28.07.2023 50000090 Data della prima edizione: 28.07.2023 1.0

tribenuron-metile (ISO):

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

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

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 (Tossicità cronica)

NOEC: 114 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d Specie: Cyprinodon variegatus

Metodo: Linee Guida 211 per il Test dell'OECD

NOEC: 560 ma/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)

100

Tossicità per gli organismi

viventi nel suolo

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)

DL50: > 5.620 ppm

Specie: Colinus virginianus (Colino della Virginia)

Osservazioni: Dietetico

DL50: > 5.620 ppm

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



### **GRANSTAR® TRIO**

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

28.07.2023 50000090 Data della prima edizione: 28.07.2023 1.0

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.

Acido lignosolfonico, sale di sodio, solfometilato:

Tossicità per i pesci CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): 615

ma/l

Tempo di esposizione: 96 h

sodio carbonato:

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

> 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

Acido fosforico, sale trisodico, dodecaidrato:

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

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

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

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

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



# **GRANSTAR® TRIO**

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

1.0 28.07.2023 50000090 Data della prima edizione: 28.07.2023

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

Metado, Linea Cuido 200 par il Test

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

solfato di sodio e dodecile:

Tossicità per i pesci : CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): 29 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tipo di test: Prova a flusso continuo

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

CL50 (Pesce): 3,6 mg/l Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CL50 (Ceriodaphnia dubia (pulce d'acqua)): 5,55 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 53 mg/l

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

NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 30 mg/l

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

Tossicità per i micro-

organismi

CE50 (fango attivo): 135 mg/l Tempo di esposizione: 3 h

Tipo di test: Inibitore di respirazione

Tossicità per i pesci

(Tossicità cronica)

NOEC: > 1,357 mg/l

Tempo di esposizione: 42 d

Specie: Pimephales promelas (Cavedano americano)

Tipo di test: Prova a flusso continuo Metodo: Nessun dato disponibile

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



### **GRANSTAR® TRIO**

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

28.07.2023 50000090 Data della prima edizione: 28.07.2023 1.0

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: 0,88 mg/l

Tempo di esposizione: 7 d

Specie: Ceriodaphnia dubia (pulce d'acqua)

Tipo di test: Prova a flusso continuo

caolino:

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

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 1.000 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce)):

> 100 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Tossicità per i micro-

organismi

Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

Osservazioni: Nessun dato disponibile

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

**Prodotto:** 

Biodegradabilità Risultato: Non immediatamente biodegradabile.

Osservazioni: Stime che si basano su dati ottenuti per

l'ingrediente attivo.

Il prodotto contiene quantità minori di componenti non facilmente biodegradabili, che potrebbero non essere degradabili negli impianti di trattamento delle acque reflue.

Componenti:

florasulam (ISO):

Biodegradabilità Risultato: Non immediatamente biodegradabile.

metsulfuron-metile (ISO):

Biodegradabilità Risultato: Non immediatamente biodegradabile.

> Osservazioni: Le emivite di degradazione primaria variano con le circostanze, da qualche settimana a qualche mese nel

suolo aerobico e nell'acqua.

tribenuron-metile (ISO):

Biodegradabilità Risultato: Non immediatamente biodegradabile.

Osservazioni: Il prodotto/sostanza non è persistente

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



### **GRANSTAR® TRIO**

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

1.0 28.07.2023 50000090 Data della prima edizione: 28.07.2023

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.

Acido lignosolfonico, sale di sodio, solfometilato:

Biodegradabilità : Risultato: Non immediatamente biodegradabile.

Biodegradazione: < 5 % Tempo di esposizione: 28 d

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

sodio carbonato:

Biodegradabilità : Osservazioni: I metodi per determinare la biodegradabilità non

si applicano alle sostanze inorganiche.

solfato di sodio e dodecile:

Biodegradabilità : Tipo di test: aerobico

Inoculo: fango attivato,non adattato

Concentrazione: 20 mg/l

Risultato: Rapidamente biodegradabile.

Biodegradazione: 95 % Tempo di esposizione: 28 d

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

caolino:

Biodegradabilità : Osservazioni: I metodi per determinare la biodegradabilità non

si applicano alle sostanze inorganiche.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

**Prodotto:** 

Bioaccumulazione : Osservazioni: Non si bio-accumula.

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

Componenti:

florasulam (ISO):

Bioaccumulazione : Fattore di bioconcentrazione (BCF): < 2,21

Osservazioni: Non si bio-accumula.

Coefficiente di ripartizione: n- :

ottanolo/acqua

log Pow: 1 (20 °C)

pH: 4

log Pow: -1,22 (20 °C)

pH: 7

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



### **GRANSTAR® TRIO**

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

28.07.2023 50000090 Data della prima edizione: 28.07.2023 1.0

log Pow: -2,06 (20 °C)

pH: 10

metsulfuron-metile (ISO):

Bioaccumulazione Specie: Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill)

Tempo di esposizione: 28 d

Fattore di bioconcentrazione (BCF): < 1 Osservazioni: Non si bio-accumula.

Coefficiente di ripartizione: n- :

ottanolo/acqua

log Pow: -1,7 (25 °C)

pH: 7

tribenuron-metile (ISO):

Bioaccumulazione Fattore di bioconcentrazione (BCF): < 1

Osservazioni: Non si bio-accumula.

Coefficiente di ripartizione: n- :

ottanolo/acqua

log Pow: -0,38

Acido lignosolfonico, sale di sodio, solfometilato:

Bioaccumulazione Osservazioni: Basso potenziale di bioaccumulazione

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: -3,45

ottanolo/acqua

sodio carbonato:

Bioaccumulazione Osservazioni: Non si bio-accumula.

solfato di sodio e dodecile:

Coefficiente di ripartizione: n- :

ottanolo/acqua

log Pow: -2,03 (20 °C)

caolino:

Bioaccumulazione Osservazioni: La bioaccumulazione è improbabile.

ottanolo/acqua

Coefficiente di ripartizione: n- : Osservazioni: Non applicabile

12.4 Mobilità nel suolo

Componenti:

florasulam (ISO):

Diffusione nei vari comparti

Koc: 22 ml/g, log Koc: 1,34

Osservazioni: Molto mobile nei terreni ambientali

Stabilità nel suolo

34 / 41

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



# **GRANSTAR® TRIO**

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

1.0 28.07.2023 50000090 Data della prima edizione: 28.07.2023

tribenuron-metile (ISO):

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.

caolino:

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

 Vedi l'etichetta del prodotto per istruzioni supplementari sull'applicazione che riguardano le precauzioni ambientali Nessun altro effetto sull'ambiente da menzionare in modo

particolare

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.

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



### **GRANSTAR® TRIO**

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

1.0 28.07.2023 50000090 Data della prima edizione: 28.07.2023

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui.

Non riutilizzare contenitori vuoti.

Gli imballaggi non adeguatamente svuotati devono essere

smaltiti come 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 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.

(Metsulfuron-metile, Tribenuron-metile, Florasulam)

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

(Metsulfuron-metile, Tribenuron-metile, Florasulam)

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

(Metsulfuron-metile, Tribenuron-metile, Florasulam)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

(Metsulfuron-metile, Tribenuron-metile, Florasulam)

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

(Metsulfuron-metile, Tribenuron-metile, Florasulam)

#### 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

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



# **GRANSTAR® TRIO**

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

1.0 28.07.2023 50000090 Data della prima edizione: 28.07.2023

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
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

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



# **GRANSTAR® TRIO**

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

1.0 28.07.2023 50000090 Data della prima edizione: 28.07.2023

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

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

#### 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

# SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

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

Devono essere considerate le condizioni di restrizione per le

seguenti voci:

Numero nell'elenco 75tribenuron-

metile (ISO) sodio carbonato

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

Non applicabile

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

riducono lo strato di ozono

Non applicabile

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti

organici persistenti (rifusione)

: Non applicabile

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

e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di

sostanze chimiche pericolose

Non applicabile

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad

autorizzazione (Allegato XIV)

: Non applicabile

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

E1 PERICOLI PER L'AMBIENTE

#### 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

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



### **GRANSTAR® TRIO**

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

1.0 28.07.2023 50000090 Data della prima edizione: 28.07.2023

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° 15718 del 06.06.2016

#### 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.

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

H302 : Nocivo se ingerito.

H315 : Provoca irritazione cutanea.

H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 : Provoca gravi lesioni oculari.
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

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



# **GRANSTAR® TRIO**

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

1.0 28.07.2023 50000090 Data della prima edizione: 28.07.2023

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 Dam. : Lesioni oculari gravi
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 2004/37/EC : Direttiva 2004/37/CE sulla protezione dei lavoratori contro i

rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni o

mutageni durante il lavoro

ACGIH : USA. ACGIH valori limite di soglia (TLV) 2004/37/EC / TWA : moyenne pondérée dans le temps ACGIH / TWA : 8-ore, media misurata in tempo

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro: IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo: IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI -Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD -Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS -Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia;

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



# **GRANSTAR® TRIO**

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

1.0 28.07.2023 50000090 Data della prima edizione: 28.07.2023

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. 1	H317	Basato su dati o valutazione di prodotto
Eye Irrit. 2	H319	Basato su dati o valutazione di prodotto
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.

IT / IT