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



MANZINC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 09.12.2019
1.5 18.02.2025 Data della prima edizione: 09.12.2019

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto MANZINC

Altri mezzi d'identificazione

Codice prodotto 50001132

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

Utilizzazione della

sostanza/della miscela

: Fertilizzante con micronutrienti per uso in agricoltura

Restrizioni d'uso

Utilizzare come consigliato dall'etichetta.

raccomandate Non util

Non utilizzare il prodotto per scopi diversi da quelli sopra

specificati.

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

Tel. 055 7947819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Pavia -

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



MANZINC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 09.12.2019
1.5 18.02.2025 Data della prima edizione: 09.12.2019

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)

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

¥2>

Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di

lunga durata.

Consigli di prudenza : Prevenzione:

P273 Non disperdere nell'ambiente.

Reazione:

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Eliminazione:

P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in un impianto autorizzato in conformità alla regolamentazione locale,

regionale, nazionale e internazionale.

Etichettatura aggiuntiva

EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

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



MANZINC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 09.12.2019
1.5 18.02.2025 50001132 Data della prima edizione: 09.12.2019

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)
carbonato di manganese	598-62-9 209-942-9		>= 25 - < 30
ossido di zinco	1314-13-2 215-222-5 030-013-00-7	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 1 Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico): 1	>= 20 - < 25
glicol etilenico	107-21-1 203-473-3 603-027-00-1	Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373 (Rene)	>= 1 - < 10
acrilato di sodio	7446-81-3 231-209-7	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	>= 1 - < 2,5
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	2634-33-5 220-120-9	Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 4; H302	>= 0,0025 - < 0,025

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



MANZINC

Versione 1.5	Data di revisione: 18.02.2025	Numero SDS: 50001132	Data ultima edizione: 09.12.2019 Data della prima edizione: 09.12.2019
		613-088-00-6	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
			Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 1 Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico): 1
			limiti di concentrazione specifici Skin Sens. 1A; H317 >= 0,036 %
			Stima della tossicità acuta
			Tossicità acuta per via orale: 450 mg/kg Tossicità acuta per inalazione (polvere/nebbia):
Deren	iananiani avlla abbassi	azioni vedi naragrafo 1	0,21 mg/l

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 Gli addetti al pronto soccorso dovrebbero fare attenzione

all'autoprotezione e indossare l'abbigliamento di protezione

raccomandato

Evitare l'inalazione, l'ingestione e il contatto con la pelle e con

gli occhi.

Se esiste il pericolo di esposizione vedere Capitolo 8 concernente l'attrezzatura personale per la protezione.

Se inalato Portare all'aria aperta.

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



MANZINC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 09.12.2019
1.5 18.02.2025 50001132 Data della prima edizione: 09.12.2019

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

consultare un medico.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In caso di disagio, rimuovere immediatamente

dall'esposizione. Consultare immediatamente un medico se si

sviluppano i sintomi.

In caso di contatto con la

pelle

: Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Lavare immediatamente con molta acqua per almeno 15

minuti

Consultare immediatamente un medico se l'irritazione

aumenta e persiste.

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.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Rischi : Non conosciuti.

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

Trattamento : Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : 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

: Getto d'acqua abbondante

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

pressione.

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.

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



MANZINC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 09.12.2019
1.5 18.02.2025 Data della prima edizione: 09.12.2019

Prodotti di combustione

pericolosi

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

Ossidi di carbonio

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi I vigili del fuoco devono indossare indumenti protettivi e

autorespiratori.

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 : Non toccare o camminare attraverso il materiale versato.

Se può essere fatto in sicurezza, fermare la perdita.

Prevedere una ventilazione adeguata. Usare i dispositivi di protezione individuali. Evacuare il personale in aree di sicurezza.

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.

Per considerazioni in merito allo smaltimento vedere sezione

13.

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.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

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

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



MANZINC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 09.12.2019
1.5 18.02.2025 50001132 Data della prima edizione: 09.12.2019

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Ventilazione Locale/Totale : Prevedere una ventilazione adeguata.

Avvertenze per un impiego

sicuro

Non respirare i vapori e le polveri.

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.

Indicazioni contro incendi ed :

esplosioni

Normali misure di prevenzione antincendio.

Misure di igiene : 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.

Temperatura di stoccaggio

consigliata

> 5 °C

Ulteriori informazioni sulla

stabilità di conservazione

Non congelare.

Proteggere dal gelo, calore e luce del sole.

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

indicato.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : fertilizzanti

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
carbonato di manganese	598-62-9	TWA (frazione inalabile)	0,2 mg/m3 (Manganese)	2017/164/EU
	Ulteriori informazioni: Indicativo			
		TWA (Frazione respirabile)	0,05 mg/m3 (Manganese)	2017/164/EU

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



MANZINC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 09.12.2019
1.5 18.02.2025 Data della prima edizione: 09.12.2019

	Ulteriori inforr	mazioni: Indicativo				
		TWA (frazione	0,2 mg/m3	IT VLEP		
		inalabile)	(Manganese)			
		TWA (Frazione	0,05 mg/m3	IT VLEP		
		respirabile)	(Manganese)			
		TWA (Frazione	0,1 mg/m3	ACGIH		
		inalabile)	(Manganese)			
		TWA (Frazione	0,02 mg/m3	ACGIH		
		respirabile)	(Manganese)			
ossido di zinco	1314-13-2	TWA (Frazione respirabile)	2 mg/m3	ACGIH		
		STEL (Frazione respirabile)	10 mg/m3	ACGIH		
glicol etilenico	107-21-1	TWA	20 ppm 52 mg/m3	2000/39/EC		
	Ulteriori inforr	Ulteriori informazioni: Identifica la possibilità di significativo assorbimento				
		attraverso la pelle, Indicativo				
		STEL	40 ppm	2000/39/EC		
			104 mg/m3			
	Ulteriori inforr	Ulteriori informazioni: Identifica la possibilità di significativo assorbimento				
		attraverso la pelle, Indicativo				
		STEL	40 ppm	IT VLEP		
			104 mg/m3			
	Ulteriori inforr	nazioni: La notazion	e che riporta il termine 'cute'	per un valore		
			e, indica la possibilità di un a			
		significativo attraverso la cute.				
		TWA	20 ppm	IT VLEP		
			52 mg/m3			
	Ulteriori informazioni: La notazione che riporta il termine 'cute' per un valore					
	limite di esposizione professionale, indica la possibilità di un assorbime					
		significativo attraverso la cute.				
	-	TWA (Vapori)	25 ppm	ACGIH		
		STEL (Vapori)	50 ppm	ACGIH		
		STEL (Frazione	10 mg/m3	ACGIH		
		inalabile, Solo				
		aerosol)				

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

Denominazione della	Uso finale	Via di	Potenziali	Valore
sostanza		esposizione	conseguenze sulla	
			salute	
carbonato di	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	0,2 mg/m3
manganese			lungo termine	
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a	0,004 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a	0,043 mg/m3
			lungo termine	
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a	0,0021 mg/kg
			lungo termine	p.c./giorno
glicol etilenico	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo	35 mg/m3
			termine	_
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a	106 mg/kg

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



MANZINC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 09.12.2019
1.5 18.02.2025 Data della prima edizione: 09.12.2019

			lungo termine	
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo	7 mg/m3
		ļ	termine	"
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	53 mg/kg
1,2-benzisotiazol-	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	6,81 mg/m3
3(2H)-one	Lavoratori	Illalazione	lungo termine	0,01 mg/m3
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a	0,966 mg/kg
			lungo termine	
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a	1,2 mg/m3
			lungo termine	
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	0,345 mg/kg

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

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
carbonato di manganese	Acqua dolce	0,0084 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,011 mg/l
	Acqua di mare	840 ng/l
	Impianto di trattamento dei liquami	100 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	8,18 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Sedimento marino	0,810 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Suolo	8,15 mg/kg peso
		secco (p.secco)
glicol etilenico	Acqua dolce	10 mg/l
	Acqua di mare	1 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	199,5 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	37 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Sedimento marino	3,7 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Suolo	1,53 mg/kg peso
		secco (p.secco)
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	Acqua dolce	0,00403 mg/l
	Acqua di mare	0,000403 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	1,03 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,0499 mg/l
	Sedimento marino	0,00499 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.

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



MANZINC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 09.12.2019 18.02.2025 50001132 Data della prima edizione: 09.12.2019 1.5

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.

Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione Protezione respiratoria

delle vie respiratorie.

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.

Assicurarsi che i sistemi di lavaggio degli occhi e le docce di

sicurezza siano localizzate vicino al posto di lavoro.

Indossare adeguati indumenti di protezione.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico liquido Stato fisico liquido

Colore marrone chiaro Appena percettibile Odore Soglia olfattiva Nessun dato disponibile Punto di fusione/punto di Nessun dato disponibile

congelamento

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione.

Limite superiore di esplosività

/ Limite superiore di infiammabilità

Limite inferiore di esplosività / :

Limite inferiore di

infiammabilità

Punto di infiammabilità Nessun dato disponibile Temperatura di Nessun dato disponibile

autoaccensione

Temperatura di Nessun dato disponibile

decomposizione

8.5 - 9.5pΗ

Concentrazione: 100 %

Nessun dato disponibile

Nessun dato disponibile

Nessun dato disponibile

Viscosità

Nessun dato disponibile Viscosità, dinamica Viscosità, cinematica Nessun dato disponibile

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità disperdibile

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

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



MANZINC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 09.12.2019
1.5 18.02.2025 50001132 Data della prima edizione: 09.12.2019

ottanolo/acqua

Densità apparente

Densità

Tensione di vapore : Nessun dato disponibile

Densità relativa : 1,75 - 1,80

Nessun dato disponibile
Nessun dato disponibile
Nessun dato disponibile
Nessun dato disponibile

Densità di vapore relativa Caratteristiche delle particelle

Dimensione della particella : Nessun dato disponibile Distribuzione della : Nessun dato disponibile

grandezza delle particelle

Forma : Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Esplosivi : Nessun dato disponibile

Proprietà ossidanti : Non ossidante

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.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Evitare le temperature estreme

Proteggere dal gelo, calore e luce del sole.

Evitare la formazione di aerosol.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Evitare acidi forti, basi e ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Fumi tossici

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:

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



MANZINC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 09.12.2019 1.5 18.02.2025 50001132 Data della prima edizione: 09.12.2019

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta: > 2.000 mg/kg

Metodo: Metodo di calcolo

Tossicità acuta per

inalazione

Stima della tossicità acuta: > 20 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: vapore Metodo: Metodo di calcolo

Tossicità acuta per via

cutanea

Stima della tossicità acuta: > 5.000 mg/kg

Metodo: Metodo di calcolo

Componenti:

carbonato di manganese:

Tossicità acuta per via orale : LD0 (Ratto, femmina): > 2.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 420 per il Test dell'OECD

Osservazioni: nessuna mortalità

Tossicità acuta per

inalazione

CL0 (Ratto, maschio e femmina): > 5,35 mg/l

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

Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

Osservazioni: nessuna mortalità Basato su dati di materiali simili

ossido di zinco:

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

Metodo: Linee Guida 423 per il Test dell'OECD

DL50 (Topo, maschio e femmina): > 2.000 mg/kg Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Organi bersaglio: Fegato, Cuore, milza, Stomaco, pancreas

Sintomi: Danni

Osservazioni: mortalità

Tossicità acuta per

inalazione

: CL0 (Ratto, maschio e femmina): > 1,79 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: polvere/nebbia Metodo: EPA OPP 81 - 3 Osservazioni: nessuna mortalità

Tossicità acuta per via

cutanea

LD50 Dermico (Ratto, maschio e femmina): > 2.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

glicol etilenico:

Tossicità acuta per

inalazione

CL0 (Ratto, maschio e femmina): > 2,5 mg/l

Tempo di esposizione: 6 h Atmosfera test: polvere/nebbia Osservazioni: nessuna mortalità

Tossicità acuta per via : DL50 (Topo, maschio e femmina): > 3.500 mg/kg

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



MANZINC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 09.12.2019 1.5 18.02.2025 50001132 Data della prima edizione: 09.12.2019

cutanea

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, maschio e femmina): 490 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Stima della tossicità acuta: 450 mg/kg

Metodo: Stima della tossicità acuta secondo il Regolamento

(CE) Num. 1272/2008

Osservazioni: In base alla classificazione armonizzata dell'UE

- Allegato VI del Regolamento (CE) n. 1272/2008

(Regolamento CLP).

Tossicità acuta per

inalazione

Stima della tossicità acuta: 0,21 mg/l

Atmosfera test: polvere/nebbia

Metodo: Stima della tossicità acuta secondo il Regolamento

(CE) Num. 1272/2008

Osservazioni: In base alla classificazione armonizzata dell'UE

- Allegato VI del Regolamento (CE) n. 1272/2008

(Regolamento CLP).

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

Corrosione/irritazione cutanea

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

Prodotto:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

Componenti:

carbonato di manganese:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

ossido di zinco:

Specie : epidermide umana ricostruita (RhE)
Metodo : Linee Guida 431 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

glicol etilenico:

Specie : Su coniglio

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

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



MANZINC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 09.12.2019
1.5 18.02.2025 50001132 Data della prima edizione: 09.12.2019

Specie : Su coniglio

Tempo di esposizione : 72 h

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:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

Componenti:

carbonato di manganese:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

ossido di zinco:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

glicol etilenico:

Specie : Su coniglio

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Specie : Cornea di bovino

Metodo : Linee Guida 437 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

Specie : Su coniglio Metodo : EPA OPP 81-4

Risultato : Effetti irreversibili sugli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione cutanea

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

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

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

Prodotto:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

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



MANZINC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 09.12.2019 1.5 18.02.2025 50001132 Data della prima edizione: 09.12.2019

Componenti:

carbonato di manganese:

Tipo di test : Test locale sui linfonodi

Specie : Topo

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

Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

ossido di zinco:

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

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

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

Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

Risultato : La sostanza non è considerata un potenziale sensibilizzante

della pelle.

glicol etilenico:

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

Risultato : Non provoca sensibilizzazione della pelle.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

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

Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

Risultato : Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Specie : Porcellino d'India Metodo : FIFRA 81.06

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:

carbonato di manganese:

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

Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro Metodo: Linee Guida 473 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

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



MANZINC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 09.12.2019
1.5 18.02.2025 50001132 Data della prima edizione: 09.12.2019

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

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

mammifero

Metodo: Linee Guida 476 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Genotossicità in vivo : Tipo di test: Test del micronucleo

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

Metodo: Linee Guida 474 per il Test dell'OECD

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.

ossido di zinco:

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

Metodo: Mutageneticità (Salmonella typhimurium - saggio di

reversione)

Risultato: negativo

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

mammifero

Metodo: Linee Guida 476 per il Test dell'OECD

Risultato: ambiguo

Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro Sistema del test: fibroblasti di criceto cinese Metodo: Linee Guida 473 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro

Sistema del test: Linfociti umani

Risultato: positivo

Tipo di test: Test del micronucleo

Sistema del test: cellule epitelioidi umane Metodo: Linee Guida 487 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Tipo di test: Test del micronucleo Sistema del test: Linfociti umani

Risultato: positivo

Genotossicità in vivo : Tipo di test: Test in vivo del micronucleo

Specie: Topo (maschio)

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

Risultato: negativo

16/34

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



MANZINC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 09.12.2019 1.5 18.02.2025 50001132 Data della prima edizione: 09.12.2019

glicol etilenico:

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

Metodo: OPPTS 870.5100

Risultato: negativo

Genotossicità in vivo : Tipo di test: test del dominante letale

Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Orale

Risultato: negativo

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: test di mutazione genica

Sistema del test: cellule di linfoma murino

Attivazione metabolica: con o senza attivazione metabolica

Metodo: Linee Guida 476 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Tipo di test: Test di ames

Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro Metodo: Linee Guida 473 per il Test dell'OECD

Risultato: positivo

Genotossicità in vivo : Tipo di test: test della sintesi non programmata del DNA

Specie: Ratto (maschio)

Tipo di cellula: Cellule del fegato Modalità d'applicazione: Ingestione

Tempo di esposizione: 4 h

Metodo: Linee Guida 486 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Tipo di test: Test del micronucleo

Specie: Topo

Modalità d'applicazione: Orale

Metodo: Linee Guida 474 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Mutagenicità delle cellule

germinali- Valutazione

Elementi di prova non supportano la classificazione come

mutageno di cellule germinali.

Cancerogenicità

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

Componenti:

ossido di zinco:

Specie : Topo, maschio e femmina

Modalità d'applicazione : Orale

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



MANZINC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 09.12.2019
1.5 18.02.2025 50001132 Data della prima edizione: 09.12.2019

Tempo di esposizione : 1 year

Dosi : 4400, 22000 mg/l
NOAEL : > 22.000 mg/l
Risultato : negativo

Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

Cancerogenicità - : Test su animali non hanno rivelato nessun effetto

Valutazione cancerogeno.

glicol etilenico:

Specie : Topo
Modalità d'applicazione : Orale
Tempo di esposizione : 24 mese(i)
Risultato : negativo

Tossicità riproduttiva

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

Componenti:

carbonato di manganese:

Effetti sulla fertilità : Tipo di test: Studio bigenerazionale

Specie: Ratto, maschio e femmina

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

Dosi: 0, .005, .01, .02 mg/L

Tossicità generale genitori: NOEL: 0,02 mg/l Metodo: Linee Guida 416 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Effetti sullo sviluppo fetale : Specie: Ratto

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

Durata del singolo trattamento: 15 d

Tossicità generale nelle madri: NOAEL: 0,025 mg/L Tossicità per lo sviluppo: LOAEL: 0,025 mg/L Tossicità embriofetale.: NOAEL: 0,025 mg/L Metodo: Linee Guida 414 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità riproduttiva -

Valutazione

Gli elementi di prova non supportano una classificazione per

tossicità riproduttiva

ossido di zinco:

Effetti sulla fertilità : Tipo di test: Studio bigenerazionale

Specie: Ratto, maschio e femmina Modalità d'applicazione: Orale Dosi: 7.5, 15, 30mg/kg bw/day

Frequenza del trattamento: 7 giorni / settimana

Tossicità generale genitori: LOAEL: 7,5 mg/kg peso corporeo Tossicità generale F1: LOAEL: 30 mg/kg peso corporeo

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



MANZINC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 09.12.2019
1.5 18.02.2025 Data della prima edizione: 09.12.2019

Metodo: Linee Guida 416 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tipo di test: tossicità riproduttiva di una generazione

Specie: Ratto, maschio Modalità d'applicazione: Orale Dosi: 4,000 Milligrammo al litro

Frequenza del trattamento: 32 Al giorno Tossicità generale genitori: LOAEL: 4.000 mg/l Tossicità generale F1: LOAEL: 4.000 mg/l

Sintomi: Fertilità ridotta

Organi bersaglio: organi riproduttori maschili

Risultato: positivo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Effetti sullo sviluppo fetale : Specie: Ratto

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

Dosi: .0003, 0.002, 0.008 Milligrammo al litro

Durata del singolo trattamento: 14 d

Tossicità generale nelle madri: LOAEC: 0,008 mg/L Tossicità per lo sviluppo: NOAEC: 0,008 mg/L

Tossicità embriofetale.: NOAEC Mating/Fertility: 0,008 mg/L

Metodo: Linee Guida 414 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Effetti sulla fertilità : Specie: Ratto, maschio

Modalità d'applicazione: Ingestione

Tossicità generale genitori: NOAEL: 18,5 mg/kg peso

corporeo

Tossicità generale F1: NOAEL: 48 mg/kg peso corporeo

Fertilität: NOAEL: 112 mg/kg p.c./giorno

Sintomi: Nessun effetto sui parametri di riproduzione.

Metodo: OPPTS 870.3800

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.

Componenti:

carbonato di manganese:

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

di un organo bersaglio, per esposizione singola.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

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



MANZINC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 09.12.2019 1.5 18.02.2025 50001132 Data della prima edizione: 09.12.2019

Componenti:

glicol etilenico:

Via di esposizione : Orale Organi bersaglio : Rene

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

un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta,

categoria 2.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

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

un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

Tossicità a dose ripetuta

Componenti:

carbonato di manganese:

Specie : Su coniglio, maschio

LOAEC : 0,0039 mg/l
Modalità d'applicazione : Inalazione
Atmosfera test : polvere/nebbia
Tempo di esposizione : 4 - 6 weeks

Dosi : 0, .001, .0039 mg/L

Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

ossido di zinco:

Specie : Ratto, maschio e femmina

NOAEL : 31,52 mg/kg LOAEL : 127,52 mg/kg Modalità d'applicazione : Orale

Modalità d'applicazione : Orale
Tempo di esposizione : 13 weeks

Dosi : 0, 31.52, 127.52 mg/kg

Metodo : Linee Guida 408 per il Test dell'OECD

Organi bersaglio : pancreas Sintomi : Necrosi

Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

Specie : Topo, maschio e femmina

NOEL : 3000 ppm Modalità d'applicazione : Orale Tempo di esposizione : 13 weeks

Dosi : 0, 300, 3000, 30000 ppm

Metodo : Linee Guida 408 per il Test dell'OECD Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

Specie : Ratto, maschio LOAEL : 0,0045 mg/l

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

Tempo di esposizione : 3 months

Dosi : 0.0003, 0.0015, 0.004mg/l

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



MANZINC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 09.12.2019
1.5 18.02.2025 50001132 Data della prima edizione: 09.12.2019

Metodo : Linee Guida 413 per il Test dell'OECD

Organi bersaglio : Polmoni Osservazioni : mortalità

Specie : Ratto, maschio e femmina LOAEL : 75 mg/kg p.c./giorno

Modalità d'applicazione : Dermico Tempo di esposizione : 28d

Dosi : 0, 75, 180, 360 mg/kg bw/day

Metodo : Linee Guida 410 per il Test dell'OECD

glicol etilenico:

Specie : Ratto
NOAEL : 150 mg/kg
Modalità d'applicazione : Orale
Tempo di esposizione : 12 Mesi

Specie : Cane

NOAEL : > 2.200 - < 4.400 mg/kg

Modalità d'applicazione : Dermico Tempo di esposizione : 4 Sett.

Metodo : Linee Guida 410 per il Test dell'OECD

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Specie : Ratto, maschio e femmina

NOAEL : 15 mg/kg Modalità d'applicazione : Ingestione Tempo di esposizione : 28 d

Metodo : Linee Guida 407 per il Test dell'OECD

Sintomi : Irritazione

Specie : Ratto, maschio e femmina

NOAEL : 69 mg/kg Modalità d'applicazione : Ingestione Tempo di esposizione : 90 d

Sintomi : Irritazione, Riduzione del peso del corpo

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

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.

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



MANZINC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 09.12.2019
1.5 18.02.2025 50001132 Data della prima edizione: 09.12.2019

Esperienza sull'esposizione dell'uomo

Componenti:

ossido di zinco:

Inalazione : Sintomi: Fatica, Sudorazione, sapore amaro, brividi, bocca

secca, sintomi simil influenzali

Ingestione : Sintomi: Disturbi gastrointestinali

Ulteriori informazioni

Prodotto:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Componenti:

carbonato di manganese:

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 3,17 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tipo di test: Prova a flusso continuo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 3,6 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): >

2,2 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):

0,69 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Tossicità per i micro-

organismi

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

CE50 (fango attivo): > 1.000 mg/l

Tempo di esposizione: 3 h

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

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



MANZINC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 09.12.2019
1.5 18.02.2025 50001132 Data della prima edizione: 09.12.2019

Tossicità per i pesci : NOEC: 0,55 mg/l

(Tossicità cronica) Tempo di esposizione: 65 d

Specie: Salvelinus fontinalis (salmerino di fontana)

Tipo di test: Prova a flusso continuo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: 1,3 mg/l

Tempo di esposizione: 8 d

Specie: Ceriodaphnia dubia (pulce d'acqua)

Tipo di test: Prova statica

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

ossido di zinco:

Tossicità per i pesci : CL50 (Danio rerio (pesce zebra)): 1,55 mg/l

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

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CL50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 0,76 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

CL50: 0,37 mg/l

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

CE50: 0,14 mg/l

Tempo di esposizione: 24 h Tipo di test: Prova statica

CE50: 0,072 mg/l

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

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CI50 (Pseudokirchneriella subcapitata): 0,044 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata): 0,024 mg/l

Tempo di esposizione: 3 d

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

CI50 (Skeletonema costatum): 1,23 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

CI50: 3,28 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

NOEC (Dunaliella tertiolecta): 0,01 mg/l

Tempo di esposizione: 4 d Tipo di test: Prova statica

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



MANZINC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 09.12.2019
1.5 18.02.2025 50001132 Data della prima edizione: 09.12.2019

CE50 (Dunaliella tertiolecta): 0,65 mg/l

Tempo di esposizione: 4 d Tipo di test: Prova statica

(Chlorella vulgaris (Alghe d'acqua dolce)): 1,16 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

CE50 (Anabaena flos-aquae (cianobatterio)): 0,3 mg/l

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

CE50: 0,69 mg/l

Tempo di esposizione: 3 d Tipo di test: Prova statica

CE50 (Phaeodactylum tricornutum): 1,12 mg/l

Tempo di esposizione: 24 h Tipo di test: Prova statica

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

1

Tossicità per i microorganismi CE50 (fango attivo): > 1.000 mg/l

Tempo di esposizione: 3 h

Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD

CE50 (Tetrahymena pyriformis): 7,1 mg/l

Tempo di esposizione: 24 h Tipo di test: Inibitore di crescita

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica) NOEC: 0,440 mg/l

Tempo di esposizione: 72 d

Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Tipo di test: Prova a flusso continuo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

NOEC: 0,026 mg/l

Tempo di esposizione: 30 d

Specie: Jordanella floridae (pesce bandiera) Metodo: Linee Guida 210 per il Test dell'OECD Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

NOEC: 0,530 mg/l

Tempo di esposizione: 1.095 d

Specie: Salvelinus fontinalis (salmerino di fontana)

Tipo di test: Prova a flusso continuo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

NOEC: 0,056 mg/l

Tempo di esposizione: 116 d Specie: Salmo trutta (trota)

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



MANZINC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 09.12.2019
1.5 18.02.2025 50001132 Data della prima edizione: 09.12.2019

Metodo: Linee Guida 210 per il Test dell'OECD Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

NOEC: 0,025 mg/l

Tempo di esposizione: 27 d

Specie: Pesce

Tipo di test: Prova semistatica

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

NOEC: 0,078 mg/l

Tempo di esposizione: 248 d

Specie: Pimephales promelas (Cavedano americano)

Tipo di test: Prova a flusso continuo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

NOEC: 0,050 mg/l

Tempo di esposizione: 155 d

Specie: Pesce

Tipo di test: Prova a flusso continuo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

LOEC: 0,125 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

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

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

Tossicità per gli organismi

viventi nel suolo

: NOEC: 750 mg/kg

: 1

Tempo di esposizione: 21 d Specie: Eisenia fetida (lombrichi)

glicol etilenico:

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

72.860 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

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

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CI50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):

10.940 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per i micro-

organismi

(fango attivo): > 1.995 mg/l Tempo di esposizione: 30 min

Metodo: ISO 8192

Tossicità per i pesci

(Tossicità cronica)

1.500 mg/l

Tempo di esposizione: 28 d

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



MANZINC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 09.12.2019 18.02.2025 50001132 Data della prima edizione: 09.12.2019 1.5

Specie: Menidia peninsulae

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

33.911 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

acrilato di sodio:

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità acuta per l'ambiente acquatico Molto tossico per gli organismi acquatici.

Osservazioni: <** Phrase language not available: [IT] CUST -

10000000010281 **>

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Osservazioni: <** Phrase language not available: [IT] CUST -

10000000010281 **>

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Tossicità per i pesci CL50 (Cyprinodon variegatus): 16,7 mg/l

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

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 2,15 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)): 2,9 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

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):

0,070 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):

0,04 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

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

1

Tossicità per i micro-

organismi

CE50 (fango attivo): 24 mg/l Tempo di esposizione: 3 h

Tipo di test: Inibitore di respirazione

Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD

CE50 (fango attivo): 12,8 mg/l Tempo di esposizione: 3 h

Tipo di test: Inibitore di respirazione

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



MANZINC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 09.12.2019
1.5 18.02.2025 50001132 Data della prima edizione: 09.12.2019

Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD

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

1

12.2 Persistenza e degradabilità

Componenti:

ossido di zinco:

Biodegradabilità : Osservazioni: I metodi per la determinazione della

degradabilità biologica non sono applicabili a sostanze non

organiche.

glicol etilenico:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

Biodegradazione: 90 - 100 % Tempo di esposizione: 10 d

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

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Biodegradabilità : Risultato: biodegradabile rapidamente

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

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

ossido di zinco:

Bioaccumulazione : Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

Tempo di esposizione: 14 d

Fattore di bioconcentrazione (BCF): 2.060

Osservazioni: La bioaccumulazione è improbabile.

glicol etilenico:

Coefficiente di ripartizione: n- :

log Pow: -1,36

ottanolo/acqua

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Bioaccumulazione : Specie: Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill)

Tempo di esposizione: 56 d

Fattore di bioconcentrazione (BCF): 6,62 Metodo: Linee Guida 305 per il Test dell'OECD

Osservazioni: La sostanza non è persistente, bioaccumulabile

e tossica (PBT).

Coefficiente di ripartizione: n- :

ettenele/esque

log Pow: 0,7 (20 °C)

ottanolo/acqua

pH: 7

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



MANZINC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 09.12.2019
1.5 18.02.2025 50001132 Data della prima edizione: 09.12.2019

log Pow: 0,99 (20 °C)

pH: 5

12.4 Mobilità nel suolo

Componenti:

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Diffusione nei vari comparti

ambientali

Koc: 9,33 ml/g, log Koc: 0,97

Metodo: Linee Guida 121 per il Test dell'OECD

Osservazioni: Molto mobile nei terreni

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.

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

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

suolo.

Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il

prodotto chimico o il contenitore usato.

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

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui.

Smaltire come prodotto inutilizzato.

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



MANZINC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 09.12.2019
1.5 18.02.2025 50001132 Data della prima edizione: 09.12.2019

Non riutilizzare contenitori vuoti.

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. (Zinc oxide)

ADR : MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA,

N.A.S. (Zinc oxide)

RID : MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA,

N.A.S. (Zinc oxide)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S. (Zinc oxide)

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

(Zinc oxide)

14.3 Classe(i) di pericolo per il 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 : M6 N. di identificazione del : 90

pericolo

Etichette : 9

ADR

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



MANZINC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 09.12.2019
1.5 18.02.2025 50001132 Data della prima edizione: 09.12.2019

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

Inquinante marino : si

IATA (Passeggero)

Pericoloso per l'ambiente : si

IATA (Cargo)

Pericoloso per l'ambiente : si

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

La/le classificazione/i di trasporto qui fornite sono a solo scopo informativo e basate esclusivamente sulle proprietà del materiale non confezionato, come descritto nella presente

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



MANZINC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 09.12.2019
1.5 18.02.2025 50001132 Data della prima edizione: 09.12.2019

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) 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

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 92/85/CEE relativa alla protezione della maternità 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 (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



MANZINC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 09.12.2019
1.5 18.02.2025 50001132 Data della prima edizione: 09.12.2019

regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti)

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 sostanze chimiche esenti dai

requisiti dell'inventario CEPA DSL. È regolamentato come pesticida soggetto ai requisiti del Pest Control Products Act (PCPA). Leggere l'etichetta PCPA, autorizzata dal Pest Control Products Act, prima di utilizzare o maneggiare questo

prodotto per il controllo dei parassiti.

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.

H330 : Letale se inalato.

H373 : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione

prolungata o ripetuta se ingerito.

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.

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



MANZINC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 09.12.2019
1.5 18.02.2025 50001132 Data della prima edizione: 09.12.2019

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.Skin Irrit.Skin Sens.Lesioni oculari graviIrritazione cutaneaSensibilizzazione cutanea

STOT RE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta 2000/39/EC : Direttiva 2000/39/CE della Commissione relativa alla messa a

punto di un primo elenco di valori limite indicativi

2017/164/EU : Europa. Direttiva 2017/164/UE della Commissione che

definisce un quarto elenco di valori limite indicativi di

esposizione professionale

ACGIH : USA. ACGIH valori limite di soglia (TLV)

IT VLEP : Valori limite indicativi di esposizione professionale agli agenti

chimici.

2000/39/EC / TWA : Valori limite - 8 ore

2000/39/EC / STEL : Valore limite per brevi esposizioni

2017/164/EU / TWA : Valori limite - 8 ore

ACGIH / TWA : 8-ore, media misurata in tempo ACGIH / STEL : Limite di esposizione a breve termine

IT VLEP / TWA : Valori Limite - 8 Ore

IT VLEP / STEL : Valori Limite - Breve Termine

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

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



MANZINC

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: 09.12.2019
1.5 18.02.2025 50001132 Data della prima edizione: 09.12.2019

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:

Aquatic Acute 1 H400 Metodo di calcolo 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.

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

IT / IT