in accordo al Regolamento (CE) n° 1907/2006, Annex II e relativi aggiornamenti.



CURZATE® 60 WG

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

0.0 10.07.2025 800080000248 Data della prima edizione: 10.07.2025

Corteva Agriscience™ raccomanda di leggere con attenzione la Scheda di Sicurezza (SDS) del prodotto in ogni sua sezione, in quanto contiene informazioni importanti. Questa SDS fornisce agli utilizzatori informazioni inerenti alla tutela della salute umana e alla sicurezza sul luogo di lavoro, nonché alla tutela dell'ambiente e fornisce supporto in risposta alle emergenze. Gli utilizzatori del prodotto e coloro che lo applicano devono fare principalmente riferimento all'etichetta del prodotto che è riportata o che accompagna il contenitore del prodotto. Questa Scheda di Dati di Sicurezza è conforme agli standard e prerequisiti regolamentari dell'Italia e può non essere conforme ai requisiti regolamentari di altri paesi.

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : CURZATE® 60 WG

Identificatore Unico Di

Formula (UFI)

: 2FJC-20FG-A00E-DH4Y

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

Utilizzazione della : Fungicida

sostanza/della miscela

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

IDENTIFICAZIONE DELLA SOCIETÁ Fabbricante/Importatore

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

Numero telefonico Servizio Assistenza : 0039 0372 709900

Servizio Assi

Clienti

Indirizzo e-mail : SDS@corteva.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Centri Antiveleni

CAV Ospedale Niguarda (MI): +39 02 66101029

CAV Ospedale Careggi (FI):+39 055 7947819

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

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

CAV Ospedale Cardarelli (NA): +39 081 5453333

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

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

CAV Policlinico Umberto I (Roma): +39 06 49978000

CAV Policlinico A. Gemelli (Roma): +39 06 3054343

CAV Az. Osp. Integrata (VE): +39 800 011858

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

™ ® Marchi registrati di Corteva Agriscience e delle società affiliate

in accordo al Regolamento (CE) n° 1907/2006, Annex II e relativi aggiornamenti.



CURZATE® 60 WG

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

0.0 10.07.2025 800080000248 Data della prima edizione: 10.07.2025

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Tossicità acuta, Categoria 4 H302: Nocivo se ingerito.

Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1 H317: Può provocare una reazione allergica

cutanea.

Tossicità per la riproduzione, Categoria 2 H361fd: Sospettato di nuocere alla fertilità.

Sospettato di nuocere al feto.

Tossicità specifica per organi bersaglio - H373: Può provocare danni al timo, alla esposizione ripetuta, Categoria 2 circolazione sanguigna e agli occhi in caso di

esposizione prolungata e ripetuta

Pericolo a lungo termine (cronico) per H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con

l'ambiente acquatico, Categoria 1 effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo :







Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : H302 Nocivo se ingerito.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di

nuocere al feto.

H373 Può provocare danni al timo, alla circolazione

sanguigna e agli occhi in caso di esposizione

prolungata e ripetuta

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti

di lunga durata.

Consigli di prudenza : Prevenzione:

P260 Non respirare la polvere o la nebbia.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere

gli occhi/il viso.

Reazione:

P308 + P313 IN CASO di esposizione o di possibile

esposizione, consultare un medico.

P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di

indossarli nuovamente.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

in accordo al Regolamento (CE) n° 1907/2006, Annex II e relativi aggiornamenti.



CURZATE® 60 WG

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

0.0 10.07.2025 800080000248 Data della prima edizione: 10.07.2025

Smaltimento:

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con la normativa vigente.

Etichettatura aggiuntiva

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

l'uso.

2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

informazioni ecologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

informazioni tossicologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE REACH Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazion e (% w/w)
Cimoxanil	57966-95-7 261-043-0 616-035-00-5	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1B; H317 Repr. 2; H361fd STOT RE 2; H373 (Sangue, timo, Occhi) 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	58,2

in accordo al Regolamento (CE) n° 1907/2006, Annex II e relativi aggiornamenti.



CURZATE® 60 WG

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

0.0 10.07.2025 800080000248 Data della prima edizione: 10.07.2025

Alkylnaphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, so-dium salt	68425-94-5	Eye Irrit. 2; H319	>= 3 - < 10
acido fumarico	110-17-8 203-743-0 607-146-00-X	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 3

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Non somministrare alcunchè a persone svenute.

Se inalato : Portare all'aria aperta.

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

necessari.

In caso di contatto con la

pelle

Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe

contaminate.

Lavare subito con sapone ed acqua abbondante.

In caso di irritazioni della pelle o reazioni allergiche consultare

un medico.

Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

In caso di contatto con gli

occhi

Se ciò risulta facile, togliere le lenti a contatto, nel caso esse

vengano portate.

Mantenere l'occhio aperto e sciacquare lentamentee

delicatamente con acqua per 15-20 minuti.

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

Se ingerito : Chiamare un medico.

NON provocare il vomito a meno che non sia raccomandato

da un medico o da un centro di controllo per i veleni.

Se il soggetto è cosciente: Sciacquare la bocca con acqua.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi : Contatti oculari possono provocare i seguenti sintomi:

Congiuntivite.

Contatti epidermici possono provocare i seguenti sintomi:

Irritazione locale

L'inalazione può provocare i seguenti sintomi:

Rinite

L'ingerimento può provocare i seguenti sintomi:

in accordo al Regolamento (CE) n° 1907/2006, Annex II e relativi aggiornamenti.



CURZATE® 60 WG

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

0.0 10.07.2025 800080000248 Data della prima edizione: 10.07.2025

Disturbi gastrointestinali

Nausea Diarrea Vomito

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 : Acqua nebulizzata

Agente schiumogeno Anidride carbonica (CO2)

Polvere chimica

Mezzi di estinzione non

idonei

Getto d'acqua abbondante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

l'incendio

: L'esposizione ai prodotti di combustione può essere

pericolosa per la salute.

L'applicazione di schiuma comporta il rilascio di quantità significative di gas idrogeno, che possono restare intrappolate

sotto lo strato superficiale della schiuma.

Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali

di scolo o nei corsi d'acqua.

Prodotti di combustione

pericolosi

Durante un incendio il fumo puó contenere il materiale

originario oltre a prodotti di combustione di varia composizione che possono essere tossici o irritanti. Prodotti pericolosi di combustione possono includere, ma

senza limitarsi a: Ossidi di carbonio Ossidi di azoto (NOx)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente. L'attrezzatura deve essere

conforme alla EN 12942

Metodi di estinzione specifici : Evitare che l'agente estinguente venga a contatto con il

contenuto del contenitore. La maggior parte degli agenti

estinguenti causa lo svolgimento dell'idrogeno

Rimuovere i contenitori integri dall'area dell'incendio se ciò

può essere fatto in sicurezza.

in accordo al Regolamento (CE) n° 1907/2006, Annex II e relativi aggiornamenti.



CURZATE® 60 WG

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

0.0 10.07.2025 800080000248 Data della prima edizione: 10.07.2025

Evacuare la zona.

Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione

locale e con l'ambiente circostante.

Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare

contenitori chiusi.

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 : Prevedere una ventilazione adeguata.

Evitare la formazione di polvere.

Non inalare la polvere.

Usare i dispositivi di protezione individuali.

Usare un appropriato equipaggiamento di sicurezza. Per ulteriori informazioni consultare la Sezione 8, Controlli di

esposizione/protezione individuale.

6.2 Precauzioni ambientali

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

autorità competenti in conformità alle leggi locali. La discarica nell'ambiente deve essere evitata.

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può

essere fatto senza pericolo.

Raccolta ed eliminazione di acqua contaminata.

Le autorità locali devono essere informate se le perdite non

possono essere circoscritte.

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

Informazioni ecologiche.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : I rilasci e lo smaltimento di questo materiale, nonché dei

materiali e degli elementi impiegati, possono essere soggetti

alle normative locali o nazionali

Ritirare e provvedere allo smaltimento senza creare polvere. Il materiale conservato dovrebbe essere riposto in contenitori ventilati. La ventilazione deve impedire l'ingresso di acqua per

impedire ulteriori reazioni con materiale sversato che potrebbero comportare un aumento della pressione del

contenitore.

Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento. Spazzare o aspirare quanto riversato e mettere in un

contenitore adequato previsto per l'eliminazione.

Vedere la sezione 13, Informazioni sullo Smaltimento, per

ulteriori informazioni.

in accordo al Regolamento (CE) n° 1907/2006, Annex II e relativi aggiornamenti.



CURZATE® 60 WG

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

0.0 10.07.2025 800080000248 Data della prima edizione: 10.07.2025

Asciugare con materiale assorbente inerte (es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura).

6.4 Riferimento ad altre sezioni

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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Non respirare i vapori e le polveri.

Le persone confrontate a problemi di sensibilizzazione della pelle o di asma, allergie, malattie respiratorie croniche o ricorrenti, non dovrebbero essere impiegate in qualsiasi processo nel quale questa miscela sia usata.

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

negli ambienti di lavoro.

Evitare formazione di particelle respirabili.

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale

e di sicurezza adeguate.

Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima

dell'uso.

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

Non ingerire.

Evitare il contatto con gli occhi.

Porre attenzione ai riversamenti e rifiuti, minimizzare il rischio

dell'inquinamento ambientale.

Usare un appropriato equipaggiamento di sicurezza. Per ulteriori informazioni consultare la Sezione 8, Controlli di

esposizione/protezione individuale.

Misure di igiene : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale

e di sicurezza adeguate. Pulizia regolare dell'attrezzatura, dell'ambiente di lavoro e degli indumenti. Conservare separatamente gli indumenti da lavoro. Indumenti da lavoro contaminati non si dovrebbero trasferire al di fuori del posto di lavoro. Per la protezione ambientale togliere e lavare tutto l'equipaggiamento protettivo contaminato prima del riutilizzo. Allontanare gli indumenti/DPI immediatamente se il materiale penetra all'interno. Lavare accuratamente e indossare un indumento pulito. Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e locali. 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

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

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti Agenti ossidanti forti

7 / 25

in accordo al Regolamento (CE) n° 1907/2006, Annex II e relativi aggiornamenti.



CURZATE® 60 WG

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

0.0 10.07.2025 800080000248 Data della prima edizione: 10.07.2025

Materiale di imballaggio : Materiali non-idonei: Non conosciuti.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Prodotti fitosanitari oggetto del Regolamento (CE) n.

1107/2009.

SEZIONE 8: 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
Sucrose	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
Phosphoric acid, monosodium salt	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	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	12 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	12 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	20 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	20 mg/m3

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

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale Valore	
Phosphoric acid, monosodium	Acqua dolce	0,05 mg/l
salt		_
	Acqua di mare	0,005 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,5 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	50 mg/l
Solfato di sodio	Acqua dolce	11,09 mg/l
	Acqua di mare	1,109 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	17,66 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	800 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	40,2 mg/kg
	Sedimento marino	4,02 mg/kg
	Suolo	1,54 mg/kg

in accordo al Regolamento (CE) n° 1907/2006, Annex II e relativi aggiornamenti.



CURZATE® 60 WG

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

0.0 10.07.2025 800080000248 Data della prima edizione: 10.07.2025

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Assicurare un'adeguata ventilazione e recupero delle polveri in corrispondenza degli sfiati delle apparecchiature.

Ventilare adeguatamente per mantenere il livellod'esposizione dell'impiegato al di sotto dei limiti raccomandati.

Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del

volto

Manifattura e processo di lavorazione:

Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente

alla norma EN166

Uso dell'agricoltore e applicazione del prodotto:

Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente

alla norma EN166

Protezione delle mani

Osservazioni : Manifattura e processo di lavorazione: Gomma nitrilica, 0.3

mm,Tipo di guanto standard, EN 374,classe 6, >480 Minuti Uso dell'agricoltore e applicazione del prodotto: Gomma nitrilica, 0.3 mm,Tipo di guanto standard, EN 374,classe 6,

>480 Minuti

Protezione della pelle e del

corpo

Manifattura e processo di lavorazione:

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

Uso dell'agricoltore e applicazione del prodotto:

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

Protezione respiratoria : Manifattura e processo di lavorazione:

Mezza maschera con filtro per particolato FFP1 (EN149)

Uso dell'agricoltore e applicazione del prodotto:

Maschera naso-bocca munita di filtro microporosoP1 (Norma

Europea 143).

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : solido, granuli

Colore : marrone

Odore : molto lieve

Soglia olfattiva : non determinato

Punto/ intervallo di fusione : Nessun dato disponibile

Punto di congelamento Non applicabile

Punto/intervallo di ebollizione : Non applicabile

in accordo al Regolamento (CE) nº 1907/2006, Annex II e relativi aggiornamenti.



CURZATE® 60 WG

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

0.0 10.07.2025 800080000248 Data della prima edizione: 10.07.2025

Limite superiore di esplosività :

/ Limite superiore di

infiammabilità

Non applicabile

Limite inferiore di esplosività / : Non applicabile

Limite inferiore di infiammabilità

Punto di infiammabilità Non applicabile

Temperatura di

autoaccensione

Non determinato

рΗ Non applicabile

Viscosità

Viscosità, dinamica Non applicabile

Viscosità, cinematica Non applicabile

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità disperdibile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Non applicabile

Non applicabile Tensione di vapore

Densità relativa Nessun dato disponibile

Densità Nessun dato disponibile

Densità apparente 768 Kg/m3

Densità di vapore relativa Non applicabile

9.2 Altre informazioni

Esplosivi Non esplosivo

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

Nessun dato disponibile Autoignizione

Velocità di evaporazione Non applicabile

in accordo al Regolamento (CE) nº 1907/2006, Annex II e relativi aggiornamenti.



CURZATE® 60 WG

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

0.0 10.07.2025 800080000248 Data della prima edizione: 10.07.2025

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non classifcato come pericoloso per reattività.

10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

Stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente

menzionati. Non conosciuti.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Non conosciuti.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare Acidi forti

Basi forti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

I prodotti della decomposizione dipendono dalla temperatura, dall'aria disponibile e dalla presenza di altre sostanze.

I prodotti di decomposizione possono includere enon essere limitati a:

Ossidi di azoto (NOx) Ossidi di carbonio

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Prodotto:

Tossicità acuta per via orale DL50 (Ratto, maschio e femmina): 433 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Osservazioni: Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno

studiointerno

Tossicità acuta per

CL50 (Ratto, maschio e femmina): > 5,0 mg/l inalazione

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

Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

Osservazioni: Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno

studiointerno

in accordo al Regolamento (CE) n° 1907/2006, Annex II e relativi aggiornamenti.



CURZATE® 60 WG

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

0.0 10.07.2025 800080000248 Data della prima edizione: 10.07.2025

Tossicità acuta per via

cutanea

: DL50 (Ratto, maschio e femmina): > 5.000 mg/kg Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

Osservazioni: Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno

studiointerno

Componenti:

Cimoxanil:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 960 mg/kg

Tossicità acuta per

inalazione

: CL50 (Ratto): > 5 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: polvere/nebbia

Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per via

cutanea

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

Alkylnaphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 4.500 mg/kg

acido fumarico:

inalazione

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, maschio): 10.700 mg/kg

Tossicità acuta per

CL50 (Ratto, maschio e femmina): > 1,306 mg/l

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

Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD Sintomi: Nessuna mortalità a questa concentrazione. Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità acuta per inalazione

Osservazioni: Il valore di LC50 è superiore alla

concentrazione massima raggiungibile.

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 (Su coniglio): > 20.000 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea

Prodotto:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Osservazioni : Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno studiointerno

Componenti:

Cimoxanil:

Specie : Su coniglio

Risultato : Leggera irritazione della pelle

in accordo al Regolamento (CE) n° 1907/2006, Annex II e relativi aggiornamenti.



CURZATE® 60 WG

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

0.0 10.07.2025 800080000248 Data della prima edizione: 10.07.2025

Alkylnaphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt:

Specie : Su coniglio

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Prodotto:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

Osservazioni : Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno studiointerno

Componenti:

Alkylnaphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt:

Specie : Su coniglio

Risultato : Irritante per gli occhi

acido fumarico:

Specie : Su coniglio

Risultato : Irritante per gli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto:

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

Osservazioni : Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno studiointerno

Componenti:

acido fumarico:

Specie : Porcellino d'India

Risultato : Non provoca sensibilizzazione della pelle.

Mutagenicità delle cellule germinali

Componenti:

Cimoxanil:

Mutagenicità delle cellule

germinali- Valutazione

Studi di tossicità genetica in vitro hanno dato resultati negativi in alcuni casi e positivi in altri., I risultati dei test di tossicità

genetica condotti su animali hanno dato esito negativo.

acido fumarico:

in accordo al Regolamento (CE) n° 1907/2006, Annex II e relativi aggiornamenti.



CURZATE® 60 WG

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

0.0 10.07.2025 800080000248 Data della prima edizione: 10.07.2025

Mutagenicità delle cellule

germinali- Valutazione

I risultati dei test di tossicità genetica in vitro sono stati

negativi.

Cancerogenicità

Componenti:

Cimoxanil:

Cancerogenicità -Valutazione

: Non ha provocato tumori in animali sottoposti a test.

acido fumarico:

Cancerogenicità -

Valutazione

Non ha provocato tumori in animali sottoposti a test.

Tossicità riproduttiva

Componenti:

Cimoxanil:

Tossicità riproduttiva -

Valutazione

Sospetto tossico per la riproduzione umana

Non ha causato difetti alla nascita nè alcun altro effetto sul

feto in animali di laboratorio.

acido fumarico:

Tossicità riproduttiva -

Valutazione

In studi su animali non interferisce sulla riproduzione.

Non ha causato difetti alla nascita nè alcun altro effetto sul

feto in animali di laboratorio.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Prodotto:

Valutazione : La valutazione dei dati disponibili suggerissce che questo

materiale non è una sostanza tossica STOT-SE.

Componenti:

Alkylnaphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt:

Valutazione : I dati disponibili sono inadeguati a determinarela tossicità

organica specifica per singola esposizione specifica.

acido fumarico:

Valutazione : La valutazione dei dati disponibili suggerissce che questo

materiale non è una sostanza tossica STOT-SE.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Prodotto:

Organi bersaglio : Sangue, timo, Occhi

14 / 25

in accordo al Regolamento (CE) n° 1907/2006, Annex II e relativi aggiornamenti.



CURZATE® 60 WG

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

0.0 10.07.2025 800080000248 Data della prima edizione: 10.07.2025

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

un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta,

categoria 2.

Componenti:

Cimoxanil:

Via di esposizione : Orale

Organi bersaglio : Sangue, timo, Occhi

Valutazione : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione

prolungata o ripetuta.

Tossicità a dose ripetuta

Componenti:

Cimoxanil:

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

Sangue Timo.

acido fumarico:

Osservazioni : Sulla base dei dati disponibili, non è previsto che esposizioni

ripetute causino effetti negativi significativi.

Pericolo in caso di aspirazione

Prodotto:

In base alle proprietà fisiche, non è probabile che rappresenti un pericolo di aspirazione.

Componenti:

Cimoxanil:

In base alle proprietà fisiche, non è probabile che rappresenti un pericolo di aspirazione.

Alkylnaphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt:

In base alle proprietà fisiche, non è probabile che rappresenti un pericolo di aspirazione.

acido fumarico:

In base alle proprietà fisiche, non è probabile che rappresenti un pericolo di 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

in accordo al Regolamento (CE) n° 1907/2006, Annex II e relativi aggiornamenti.



CURZATE® 60 WG

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

0.0 10.07.2025 800080000248 Data della prima edizione: 10.07.2025

57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Prodotto:

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 35 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

BPL: si

Osservazioni: Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno

studiointerno

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 10,7 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

BPL: si

Osservazioni: Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno

studiointerno

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): >

10 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

BPL: si

Osservazioni: Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno

studiointerno

Componenti:

Cimoxanil:

Tossicità per i pesci : CL50 (Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill)): 13,5 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 27 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50b (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):

0,35 mg/l

End point: Biomassa Tempo di esposizione: 72 h

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

1

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

(Tossicità cronica)

NOEC: 0,067 mg/l

End point: numero di discendenti Tempo di esposizione: 21 d

in accordo al Regolamento (CE) n° 1907/2006, Annex II e relativi aggiornamenti.



CURZATE® 60 WG

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

0.0 10.07.2025 800080000248 Data della prima edizione: 10.07.2025

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande) Metodo: Linea guida del metodo di prova OECD 211 o

equivalente

LOEC: 0,15 mg/l

End point: numero di discendenti Tempo di esposizione: 21 d

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande) Metodo: Linea guida del metodo di prova OECD 211 o

equivalente

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

Tossicità per gli organismi

viventi nel suolo

NOEC: < 500 mg/kg

1

Tempo di esposizione: 14 d

End point: mortalità

Specie: Eisenia fetida (lombrichi) Metodo: Altre guide di riferimento

Tossicità per gli organismi

terrestri

LD50 orale: > 2.250 mg/kg

Specie: Anas platyrhynchos (germano reale)

CL50: > 2.250 mg/kg Tempo di esposizione: 1 d End point: mortalità

Specie: Colinus virginianus (Colino della Virginia)

NOEC: 25 microgrammi/ape Tempo di esposizione: 1 d End point: mortalità

Specie: Apis mellifera (api)

CL50: 2.847 ppm

Tempo di esposizione: 5 d End point: mortalità

Specie: Colinus virginianus (Colino della Virginia)

acido fumarico:

Tossicità per i pesci : CL50 (Danio rerio (pesce zebra)): > 100 mg/l

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

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 (pulce d'acqua Daphnia magna): 212 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Prova semistatica Metodo: EPA-660/3-75-009

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): >

100 mg/l

End point: Velocità di crescita Tempo di esposizione: 72 h

in accordo al Regolamento (CE) n° 1907/2006, Annex II e relativi aggiornamenti.



CURZATE® 60 WG

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

0.0 10.07.2025 800080000248 Data della prima edizione: 10.07.2025

Tipo di test: Prova statica

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):

100 mg/l

End point: Velocità di crescita Tempo di esposizione: 72 h Tipo di test: Prova statica

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Tossicità per i micro-

organismi

CE50 (fango attivo): > 300 mg/l End point: Frequenze respiratorie.

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

Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD

12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto:

Biodegradabilità : Risultato: Non immediatamente biodegradabile.

Componenti:

Cimoxanil:

Biodegradabilità : Tipo di test: aerobico

Inoculo: fanghi attivi domestici , non adattato

Concentrazione: 20 mg/l Risultato: Non biodegradabile Biodegradazione: 11 % Tempo di esposizione: 28 d

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

equivalente

Osservazioni: Periodo finestra dei 10 giorni: Non OK

Tipo di test: aerobico

Inoculo: fanghi attivi domestici, non adattato

Concentrazione: 2 mg/l Risultato: Non biodegradabile Biodegradazione: 14 % Tempo di esposizione: 28 d

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

equivalente

Osservazioni: Periodo finestra dei 10 giorni: Non OK

acido fumarico:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

Biodegradazione: 67,5 % Tempo di esposizione: 28 d

Metodo: Linee Guida 301 B per il Test dell'OECD Osservazioni: Periodo finestra dei 10 giorni: OK

in accordo al Regolamento (CE) nº 1907/2006, Annex II e relativi aggiornamenti.



CURZATE® 60 WG

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

0.0 10.07.2025 800080000248 Data della prima edizione: 10.07.2025

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

Cimoxanil:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 4,7 (20 °C)

ottanolo/acqua

pH: 7

Metodo: Linea guida del metodo di prova OECD 107 o

equivalente BPL: si

Osservazioni: Il potenziale di bioconcentrazione è moderato

(FBC tra 100 e 3000 o il log Pow tra 3 e 5).

Alkylnaphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt:

ottanolo/acqua

Coefficiente di ripartizione: n- : Osservazioni: Non ci sono dati disponibili per questo prodotto.

acido fumarico:

Bioaccumulazione

Specie: Pesce

Fattore di bioconcentrazione (BCF): 3

Metodo: stimato

ottanolo/acqua

Coefficiente di ripartizione: n- : Osservazioni: Il potenziale di bioconcentrazione è basso (FBC

< 100 o Log Pow <3).

log Pow: 4,02

Metodo: Linee Guida 107 per il Test dell'OECD

12.4 Mobilità nel suolo

Prodotto:

Diffusione nei vari comparti

ambientali

Osservazioni: Nelle condizioni d'uso attuali, non è

ragionevolmente prevedibile che il prodotto si sposti dallo

strato superiore del terreno.

Componenti:

Cimoxanil:

ambientali

Diffusione nei vari comparti

Koc: 2,7 - 87,1

acido fumarico:

Diffusione nei vari comparti

ambientali

Koc: 7,33

Metodo: stimato

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione Questa sostanza/miscela non contiene componenti

considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT),

in accordo al Regolamento (CE) n° 1907/2006, Annex II e relativi aggiornamenti.



CURZATE® 60 WG

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

0.0 10.07.2025 800080000248 Data della prima edizione: 10.07.2025

oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a

concentrazioni di 0.1% o superiori.

Componenti:

Cimoxanil:

Valutazione : La sostanza non è considerata persistente, bioaccumulante e

tossica (PBT).. Questa sostanza non è considerata molto persistente e ad eccessivo accumulo biologico (vPvB).

Alkylnaphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt:

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

accumulazione biologica e tossico (PBT).

acido fumarico:

Valutazione : La sostanza non è considerata persistente, bioaccumulante e

tossica (PBT).. Questa sostanza non è considerata molto persistente e ad eccessivo accumulo biologico (vPvB).

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

Componenti:

Cimoxanil:

Potenzialmente distruttivo

per lo strato d'ozono

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

riducono lo strato di ozono.

Alkylnaphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt:

Potenzialmente distruttivo per lo strato d'ozono

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

riducono lo strato di ozono.

acido fumarico:

Potenzialmente distruttivo per lo strato d'ozono

: Normative: (Aggiornamento: 07/27/2012, DJ)

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

riducono lo strato di ozono.

in accordo al Regolamento (CE) n° 1907/2006, Annex II e relativi aggiornamenti.



CURZATE® 60 WG

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

0.0 10.07.2025 800080000248 Data della prima edizione: 10.07.2025

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Se i rifiuti e/o i contenitori non possono essere smaltiti

secondo le indicazioni riportate sull'etichetta, lo smaltimento di

questo prodotto deve avvenire in conformità con quanto

prescritto dalle autorità locali o regionali.

Le informazioni riportate in basso si riferiscono

esclusivamente al prodotto come esso viene fornito. Le identificazioni basate su caratteristiche o inventari potrebbero

non essere applicabili se il prodotto è stato usato o

contaminato. È la responsabilità di colui che produce i rifiuti determinare la tossicità e le proprietà fisiche del materiale generato per stabilire l'esatta identificazione dei rifiuti ed i metodi di smaltimento in conformità con le regolamentazioni

applicabili.

Se il prodotto fornito diventa rifiuto, seguire tutte le leggi e regolamentazioni regionali, nazionali e locali applicabili.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

 ADR
 : UN 3077

 RID
 : UN 3077

 IMDG
 : UN 3077

 IATA
 : UN 3077

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

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

(Cimoxanil)

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

(Cimoxanil)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

(Cymoxanil)

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

(Cymoxanil)

14.3 Classe(i) di pericolo per il trasporto

Classe Rischi sussidiari

ADR : 9 **RID** : 9

in accordo al Regolamento (CE) n° 1907/2006, Annex II e relativi aggiornamenti.



CURZATE® 60 WG

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

0.0 10.07.2025 800080000248 Data della prima edizione: 10.07.2025

IMDG : 9
IATA : 9

14.4 Gruppo di imballaggio

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

Osservazioni : Stowage category A

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

ADR

Pericoloso per l'ambiente : si

RID

Pericoloso per l'ambiente : si

IMDG

Inquinante marino : si(Cymoxanil)

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Osservazioni : Gli inquinanti marini cui sono stati assegnati i numeri UN 3077

e 3082in imballaggi singoli o combinati contenenti una

quantità netta perimballaggio singolo o interno pari o inferiore

in accordo al Regolamento (CE) n° 1907/2006, Annex II e relativi aggiornamenti.



CURZATE® 60 WG

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

0.0 10.07.2025 800080000248 Data della prima edizione: 10.07.2025

a 5 L per i liquidi oaventi una massa netta per imballaggio singolo o interno pari oinferiore a 5 KG per i solidi possono essere trasportati come merci nonpericolose come previsto nella sezione 2.10.2.7 del codice IMDG, delladisposizione speciale IATA A197 e della disposizione speciale ADR/RID 375.

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

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

REACH - Elenco di sostanze estremamente : Non applicabile

problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo

59).

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

riducono lo strato di ozono

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti

organici persistenti (rifusione)

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad

autorizzazione (Allegato XIV)

: Non applicabile

: Non applicabile

.. ..

: 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

Numero di registrazione : 15890

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non viene richiesta una Valutazione Chimica sulla Sicurezza per questa sostanza quando essa venga utilizzata per l'applicazione specificata.

La miscela è valutata nell'ambito delle disposizioni della Regolamentazione (CE) No. 1107/2009. Riferirsi all'etichetta con le informazioni riguardanti la valutazione dell'esposizione.

SEZIONE 16: altre informazioni

Fonti d'informazione e annessi Riferimenti

Questa SDS è redatta dai Product Regulatory Services e dagli Hazard Communications Groups, basate su informazioni fornite da fonti interne alla società.

in accordo al Regolamento (CE) n° 1907/2006, Annex II e relativi aggiornamenti.



CURZATE® 60 WG

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

0.0 10.07.2025 800080000248 Data della prima edizione: 10.07.2025

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H302 : Nocivo se ingerito.

H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 : Provoca grave irritazione oculare.

H361fd : Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al

feto.

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.

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta

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

Eye Irrit. : Irritazione oculare

Repr. : Tossicità per la riproduzione Skin Sens. : Sensibilizzazione cutanea

STOT RE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

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

ACGIH / TWA : 8-ore, media misurata in tempo

ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; ECx -Concentrazione associata a x% di risposta; EmS -Programma di emergenza: ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita: GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per lacostruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusadi sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; 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; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SDS - Scheda di sicurezza; UN - Nazioni Unite. EC-Number -Numero della Comunità Europea 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.

Ulteriori informazioni

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

Classificazione della miscela: Procedura di classificazione:

Acute Tox. 4 H302 Basato su dati o valutazione di

prodotto

Skin Sens. 1 H317 Basato su dati o valutazione di

prodotto

in accordo al Regolamento (CE) n° 1907/2006, Annex II e relativi aggiornamenti.



CURZATE® 60 WG

Versione 0.0	Data di revisione: 10.07.2025	Numero SDS: 800080000248	Data ultima edizione: - Data della prima edizione: 10.07.2025
Repr.	2	H361fd	Metodo di calcolo
STOT	RE 2	H373	Basato su dati o valutazione di prodotto
Aquat	ic Chronic 1	H410	Metodo di calcolo

Codice prodotto: GF-4175

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

IT / IT