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



# **CURZATE®**

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

0.0 15.07.2025 800080000767 Data della prima edizione: 15.07.2025

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®

Identificatore Unico Di

Formula (UFI)

: TWGC-Y01A-T00H-FCNT

#### 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

: 0039 0372 709900

Servizio Assistenza

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®**

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

0.0 15.07.2025 800080000767 Data della prima edizione: 15.07.2025

# SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

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

Sospettato di nuocere al feto.

Tossicità specifica per organi bersaglio - H373: esposizione ripetuta, Categoria 2 circola

bersaglio - H373: Può provocare danni al timo, alla a 2 circolazione sanguigna e agli occhi in caso di

esposizione prolungata e ripetuta

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

H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con

effetti di lunga durata.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo

\*

Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : 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.

P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ proteggere

gli occhi/ proteggere il viso/ proteggere l'udito.

Reazione:

P308 + P313 IN CASO di esposizione o di possibile

esposizione, consultare un medico.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Smaltimento:

P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in un impianto

autorizzato in conformità alla regolamentazione locale, regionale, nazionale e internazionale.

## Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

Cimoxanil

Etichettatura aggiuntiva

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



# **CURZATE®**

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

0.0 15.07.2025 800080000767 Data della prima edizione: 15.07.2025

EUH208 Contiene Cimoxanil. Può provocare una reazione allergica.

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

l'uso.

#### 2.3 Altri pericoli

Il prodotto non contiene sostanze che sono persistenti, bioaccumulabili e tossiche (PBT) in percentuale pari o superiore allo 0,1%.

Il prodotto non contiene sostanze che sono molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) in percentuale pari o superiore allo 0,1%.

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	19,885
Sodium diisopropylnaphthalenesulfonate	1322-93-6 215-343-3	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332	>= 1 - < 3

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



# **CURZATE®**

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

0.0 15.07.2025 800080000767 Data della prima edizione: 15.07.2025

	01-2119969954-16	Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio)	
acido citrico	77-92-9 201-069-1 607-750-00-3 01-2119457026-42- 0039, 01- 2119457026-42-0071, 01-2119457026-42- 0074, 01- 2119457026-42-0075	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio)	>= 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 abbondantemente con acqua.

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 epidermici possono provocare i seguenti sintomi:

Irritazione

Sensibilizzazione

Contatti oculari possono provocare i seguenti sintomi:

Congiuntivite.

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



# **CURZATE®**

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

0.0 15.07.2025 800080000767 Data della prima edizione: 15.07.2025

L'inalazione può provocare i seguenti sintomi:

Rinite

L'ingerimento può provocare i seguenti sintomi:

Disturbi gastrointestinali

Nausea Vomito Diarrea

Chiazze gialle della pelle

# 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

Mezzi di estinzione non

idonei

Non conosciuti.

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro : L'esposizio

l'incendio

L'esposizione ai prodotti di combustione può essere

pericolosa per la salute.

#### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi Se necessario, indossare un respiratore autonomo per spegnere l'incendio. L'attrezzatura deve essere conforme alla

EN 12942

Metodi di estinzione specifici : Rimuovere i contenitori integri dall'area dell'incendio se ciò

può essere fatto in sicurezza.

Evacuare la zona.

Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare

contenitori chiusi.

Ulteriori informazioni : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione

locale e con l'ambiente circostante.

# SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Evitare la formazione di polvere.

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



# **CURZATE®**

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

0.0 15.07.2025 800080000767 Data della prima edizione: 15.07.2025

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.

#### 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.

Spazzare e spalare.

Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento. Neutralizzare con soluzioni alcaline, calce o ammoniaca. 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 .

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.

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale

e di sicurezza adeguate.

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.

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.

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



# **CURZATE®**

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

0.0 15.07.2025 800080000767 Data della prima edizione: 15.07.2025

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. Lavare mani e faccia prima delle pause e immediamente dopo aver manipolato il prodotto. 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.

## 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei :

contenitori

Conservare in un recipiente chiuso. Tenere in contenitori

appropriatamente etichettati. Conservare rispettando le

particolari direttive nazionali.

Indicazioni per il

magazzinaggio insieme ad

altri prodotti

Non immagazzinare in prossimità di acidi.

Agenti ossidanti forti

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
Cimoxanil	57966-95-7	8-hr TWA	1 mg/m3	Corteva OEL
		Short Term Exposure Limit (limite di esposizionea breve termine - STEL):	3 mg/m3	Corteva OEL

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

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
acido citrico	Acqua dolce	0,44 mg/l
	Acqua di mare	0,044 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	1000 mg/l

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



# **CURZATE®**

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

0.0 15.07.2025 800080000767 Data della prima edizione: 15.07.2025

Sedimento di acqua dolce	34,6 mg/kg peso secco (p.secco)
Sedimento marino	3,46 mg/kg peso secco (p.secco)
Suolo	33,1 mg/kg peso secco (p.secco)

#### 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:

Indumenti protettivi completi Tipo 5 e 6 (EN 13982-2 / EN

13034)

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 : polvere

Colore : biancastro

Odore : leggero

Soglia olfattiva : non determinato

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



# **CURZATE®**

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

0.0 15.07.2025 800080000767 Data della prima edizione: 15.07.2025

Punto di fusione/punto di

congelamento

Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di ebollizione Non applicabile

Infiammabilità Non alimenta la combustione.

Limite superiore di esplosività

/ Limite superiore di

infiammabilità

Nessun dato disponibile

Limite inferiore di esplosività / : Nessun dato disponibile

Limite inferiore di infiammabilità

Punto di infiammabilità Non applicabile

3,6 (20 °C) pН

> Concentrazione: 10 g/l Metodo: CIPAC MT 75

Viscosità

Viscosità, cinematica Non applicabile

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità disperdibile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Non applicabile

Tensione di vapore Nessun dato disponibile

Densità relativa Nessun dato disponibile

Densità Nessun dato disponibile

Densità di vapore relativa Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Esplosivi Non esplosivo

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

Autoignizione non auto-infiammabile

Velocità di evaporazione Nessun dato disponibile

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



# **CURZATE®**

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

0.0 15.07.2025 800080000767 Data della prima edizione: 15.07.2025

#### 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

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): > 5.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 425 per il Test dell'OECD

Osservazioni: Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno

studiointerno

Tossicità acuta per

inalazione

CL50 (Ratto): > 5,08 mg/l Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: polvere/nebbia

Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità acuta per inalazione

Osservazioni: Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno

studiointerno

Tossicità acuta per via

cutanea

: DL50 (Ratto): > 5.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

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



# **CURZATE®**

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

0.0 15.07.2025 800080000767 Data della prima edizione: 15.07.2025

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

Sodium diisopropylnaphthalenesulfonate:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 600 mg/kg

acido citrico:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Topo): 5.400 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

DL50 (Ratto): 3.000 - 12.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 (Su coniglio): > 2.000 mg/kg

Sintomi: Nessuna mortalità a questa concentrazione.

Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna

tossicità cutanea acuta

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

acido citrico:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Irritante per la pelle

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



## **CURZATE®**

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

0.0 15.07.2025 800080000767 Data della prima edizione: 15.07.2025

#### 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:

Sodium diisopropylnaphthalenesulfonate:

Risultato : Irritante per gli occhi

acido citrico:

Risultato : Irritante per gli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto:

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

Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

Risultato : Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.
Osservazioni : Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno studiointerno

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 citrico:

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione

I risultati dei test di tossicità genetica in vitro sono stati negativi., I risultati dei test di tossicità genetica condotti su

animali hanno dato esito negativo.

Cancerogenicità

Componenti:

Cimoxanil:

Cancerogenicità - Valutazione

: Non ha provocato tumori in animali sottoposti a test.

acido citrico:

Cancerogenicità -Valutazione : Non ha provocato tumori in animali sottoposti a test.

12 / 25

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



# **CURZATE®**

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

0.0 15.07.2025 800080000767 Data della prima edizione: 15.07.2025

#### Tossicità riproduttiva

#### Componenti:

Cimoxanil:

Tossicità riproduttiva - : Sospetto tossico per la riproduzione umana

Valutazione Non ha causato difetti alla nascita nè alcun altro effetto sul

feto in animali di laboratorio.

acido citrico:

Tossicità riproduttiva - : In studi su animali non interferisce sulla riproduzione.

Valutazione 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:

## Sodium diisopropylnaphthalenesulfonate:

Valutazione : Può irritare le vie respiratorie.

acido citrico:

Organi bersaglio : Vie respiratorie

Valutazione : Può irritare le vie respiratorie.

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

**Prodotto:** 

Via di esposizione : Orale

Organi bersaglio : Sangue, timo, Occhi

Valutazione : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione

prolungata o ripetuta.

Componenti:

Cimoxanil:

Via di esposizione : Orale

Organi bersaglio : Sangue, timo, Occhi

Valutazione : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione

prolungata o ripetuta.

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



# **CURZATE®**

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

0.0 15.07.2025 800080000767 Data della prima edizione: 15.07.2025

#### Tossicità a dose ripetuta

#### Componenti:

#### Cimoxanil:

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

Sangue Timo.

#### Sodium diisopropylnaphthalenesulfonate:

Osservazioni : Non rilevati dati significativi.

acido citrico:

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.

#### Sodium diisopropylnaphthalenesulfonate:

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

#### acido citrico:

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 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.

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



## **CURZATE®**

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

0.0 15.07.2025 800080000767 Data della prima edizione: 15.07.2025

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

#### 12.1 Tossicità

**Prodotto:** 

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 74 mg/l

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

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)): 87,8 mg/l

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

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): 2,996 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Osservazioni: Sorgente d'Informazione : Rapporto di uno

studiointerno

Tossicità per gli organismi

viventi nel suolo

CL50: > 1.000 mg/kg

Tempo di esposizione: 28 d Specie: Eisenia fetida (lombrichi)

BPL:si

Osservazioni: Come prodotto.

Tossicità per gli organismi

terrestri

DL50: 60606 µg/bee

Tempo di esposizione: 48 h

End point: mortalità

Specie: Apis mellifera (api)

Metodo: Linee Guida 213 per il Test dell'OECD

BPL:si

Osservazioni: Orale

DL50: 500 µg/bee

Tempo di esposizione: 48 h

End point: mortalità

Specie: Apis mellifera (api)

Metodo: Linee Guida 213 per il Test dell'OECD

BPL:si

Osservazioni: Contatto

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



## **CURZATE®**

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

0.0 15.07.2025 800080000767 Data della prima edizione: 15.07.2025

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

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

: 1

NOEC: < 500 mg/kg

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

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



## **CURZATE®**

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

0.0 15.07.2025 800080000767 Data della prima edizione: 15.07.2025

Tempo di esposizione: 5 d End point: mortalità

Specie: Colinus virginianus (Colino della Virginia)

Sodium diisopropylnaphthalenesulfonate:

Tossicità per i pesci : CL50 (Oryzias latipes (Cipriniformi arancione-rosso)): 275

mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

acido citrico:

Tossicità per i pesci : CL50 (Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill)): 1.516 mg/l

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

Metodo: Linea guida del metodo di prova OECD 203 o

equivalente

CL50 (Leuciscus idus (Leucisco dorato)): 440 - 760 mg/l

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

Metodo: Linea guida del metodo di prova OECD 203 o

equivalente

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 1.535 mg/l

Tempo di esposizione: 24 h

Tipo di test: Statico

Metodo: Linea guida del metodo di prova OECD 202 o

equivalente

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

**Prodotto:** 

Biodegradabilità : Osservazioni: Non immediatamente biodegradabile.

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

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

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



# **CURZATE®**

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

0.0 15.07.2025 800080000767 Data della prima edizione: 15.07.2025

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

Sodium diisopropylnaphthalenesulfonate:

Biodegradabilità : Inoculo: fango attivo

Risultato: Non biodegradabile Biodegradazione: 0 % Tempo di esposizione: 14 d

Metodo: Linea guida del metodo di prova OECD 302C o

equivalente

Osservazioni: Si prevede che il materiale possa biodegradarsi

molto lentamente (nell'ambiente). Non supera i test

OECD/EEC per la biodegradabilità rapida.

acido citrico:

Biodegradabilità : Tipo di test: aerobico

Risultato: Rapidamente biodegradabile.

Biodegradazione: 97 % Tempo di esposizione: 28 d

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

equivalente

Osservazioni: Periodo finestra dei 10 giorni: OK

Tipo di test: aerobico

Risultato: Rapidamente biodegradabile.

Biodegradazione: 98 % Tempo di esposizione: 7 d

Metodo: Linea guida del metodo di prova OECD 302B o

equilvalente

Osservazioni: Periodo finestra dei 10 giorni: Non applicabile

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

**Prodotto:** 

Bioaccumulazione : Osservazioni: Non si bio-accumula.

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

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

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



# **CURZATE®**

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

0.0 15.07.2025 800080000767 Data della prima edizione: 15.07.2025

Osservazioni: Il potenziale di bioconcentrazione è moderato

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

Sodium diisopropylnaphthalenesulfonate:

Coefficiente di ripartizione: n- :

ottanolo/acqua

Osservazioni: Il potenziale di bioconcentrazione è basso (FBC

< 100 o Log Pow <3).

acido citrico:

Bioaccumulazione : Specie: Pesce

Fattore di bioconcentrazione (BCF): 0,01

Metodo: Misurato

Coefficiente di ripartizione: n- :

ottanolo/acqua

log Pow: -1,72 (20 °C) Metodo: Misurato

Osservazioni: Il potenziale di bioconcentrazione è basso (FBC

< 100 o Log Pow <3).

12.4 Mobilità nel suolo

**Prodotto:** 

Diffusione nei vari comparti

ambientali

Osservazioni: Nelle condizioni d'uso attuali, il prodotto ha una

possibilità limitata di mobilità nel terreno.

Componenti:

Cimoxanil:

Diffusione nei vari comparti

ambientali

Koc: 2,7 - 87,1

Sodium diisopropylnaphthalenesulfonate:

Diffusione nei vari comparti

ambientali

: Osservazioni: Non rilevati dati significativi.

acido citrico:

Diffusione nei vari comparti

ambientali

Osservazioni: Non rilevati dati significativi.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Prodotto:** 

Valutazione : Il prodotto non contiene sostanze che sono persistenti,

bioaccumulabili e tossiche (PBT) in percentuale pari o superiore allo 0,1%.. Il prodotto non contiene sostanze che sono molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) in

percentuale pari o superiore allo 0,1%.

Componenti:

Cimoxanil:

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



# **CURZATE®**

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

0.0 15.07.2025 800080000767 Data della prima edizione: 15.07.2025

Valutazione : La sostanza non è considerata persistente, bioaccumulante e

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

Sodium diisopropylnaphthalenesulfonate:

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

accumulazione biologica e tossico (PBT).

acido citrico:

Valutazione : La sostanza non è considerata persistente, bioaccumulante e

tossica (PBT).. La sostanza non è molto persistente e molto

bioaccumulabile (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.

Sodium diisopropylnaphthalenesulfonate:

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 citrico:

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.

**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

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



# **CURZATE®**

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

0.0 15.07.2025 800080000767 Data della prima edizione: 15.07.2025

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.

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
IMDG : 9
IATA : 9

# 14.4 Gruppo di imballaggio

**ADR** 

Gruppo di imballaggio : III Codice di classificazione : M7

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



## **CURZATE®**

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

0.0 15.07.2025 800080000767 Data della prima edizione: 15.07.2025

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

RIC

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 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.

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



## **CURZATE®**

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

0.0 15.07.2025 800080000767 Data della prima edizione: 15.07.2025

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 : Non applicabile

riducono lo strato di ozono

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti : Non applicabile

organici persistenti (rifusione)

Regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento europeo : Non applicabile

e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di

sostanze chimiche pericolose

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad : Non applicabile

autorizzazione (Allegato XIV)

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del E1 PERICOLI PER L'AMBIENTE Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

Numero di registrazione : 3553

#### 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®**

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

0.0 15.07.2025 800080000767 Data della prima edizione: 15.07.2025

#### Testo completo delle Dichiarazioni-H

H302 : Nocivo se ingerito.

H315 : Provoca irritazione cutanea.

H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 : Provoca grave irritazione oculare.

H332 : Nocivo se inalato.

H335 : Può irritare le vie respiratorie.

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 Irrit. : Irritazione cutanea

Skin Sens. : Sensibilizzazione cutanea

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

Corteva OEL : Corteva Occupational Exposure Limit

Corteva OEL / STEL : Short Term Exposure Limit (limite di esposizionea breve

termine - STEL):

Corteva OEL / TWA : 8-hr TWA

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.

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



# **CURZATE®**

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

0.0 15.07.2025 800080000767 Data della prima edizione: 15.07.2025

Classificazione della miscela: Procedura di classificazione:

Repr. 2 H361fd Metodo di calcolo

STOT RE 2 H373 Assegnato dalle autorità nazionali
Aquatic Chronic 1 H410 Assegnato dalle autorità nazionali

Codice prodotto: GF-4157

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