

Nome commerciale: CIDETRAK-CM MESO**Nr. prodotto:** TE 052 C10107 IT**Versione attuale :** 4.0.1, redatto il : 04.12.2023**Versione sostituita:** 4.0.0, redatto il : 30.11.2022**Regione:** IT**SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****1.1 Identificatore del prodotto****Nome commerciale****CIDETRAK-CM MESO****1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela**

Anticrittogamico

Usi sconsigliati

Nessun dato disponibile.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**Indirizzo**

Certis Belchim B.V. - Italia

Via Varese, 25D scala A

21047 Saronno - Italia

No. Telefono 0039 02 96 099 83

e-mail info.it@certisbelchim.com - www.certisbelchim.it

Informazioni relative alla scheda dati di sicurezza

info.it@certisbelchim.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Carechem 24 IT: 800 699 792

| | | |
|-----------------|---------|--|
| Phone: | Città: | Centri Antiveleno: |
| +39 02-66101029 | MILANO | Ospedale Niguarda Ca' Granda |
| +39 06-3054343 | ROMA | CAV Policlinico A. Gemelli |
| +39 06-49978000 | ROMA | CAV Policlinico Umberto I |
| +39 0382-24444 | PAVIA | CAV CENTRO NAZIONALE di INFORMAZIONE TOSSICOLOGICA |
| +39 055-7947819 | FIRENZE | Az. Osp. „Careggi“ U.O. Tossicologia Medica |
| +39 800883300 | BERGAMO | Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII |
| +39 800183459 | FOGGIA | Az. Osp. Univ. Foggia |
| +39 0815453333 | NAPOLI | Az. Osp. „A.Cardarelli“ |
| +39 06-68593726 | ROMA | CAV „Osp. Pediatrico Bambino Gesù“ Dip. Emergenza e Accettazione DEA |
| +39 800011858 | VERONA | Azienda Ospedaliera Integrata Verona |

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)**

Aquatic Chronic 3; H412

Skin Sens. 1; H317

Informazioni relativi alla classificazione

La classificazione e l'etichettatura si fondano sui risultati delle prove e dei controlli tossicologici effettuati sul prodotto (miscela).

Il prodotto è stato classificato secondo i seguenti metodi di cui all'articolo 9 e criteri di cui al Regolamento CE nr. 1272/2008:

Pericoli fisici: valutazione dei dati conformemente ai requisiti di cui all'allegato I, parte 2

Pericoli per la salute e pericoli per l'ambiente : valutazione dei dati relativi alla tossicità e all'ecotossicità conformemente ai requisiti di cui all'allegato I, parte 3, 4 e 5.

2.2 Elementi dell'etichetta**Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)**

Nome commerciale: CIDETRAK-CM MESO**Nr. prodotto:** TE 052 C10107 IT**Versione attuale :** 4.0.1, redatto il : 04.12.2023**Versione sostituita:** 4.0.0, redatto il : 30.11.2022**Regione:** IT**Pittogrammi di pericolo**

GHS07

Indicazioni di pericolo

Attenzione

Componente(i) pericoloso(i) da segnalare in etichetta:

(8E,10E)-dodeca-8,10-dienolo

Indicazioni di pericolo

H317

Può provocare una reazione allergica cutanea.

H412

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Indicazioni di pericolo (UE)

EUH401

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

Consigli di prudenza

P302+P352

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.

P332+P313

In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

P363

Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

P391

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501

Smaltire il prodotto/recipiente in accordo alla normativa vigente.

Elementi supplementari dell' etichetta

numero di registrazione: 17499

2.3 Altri pericoli

Valutazione PBT

Gli ingredienti del prodotto non sono considerati come PBT.

Valutazione vPvB

Gli ingredienti del prodotto non sono considerati come vPvB.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti**3.1 Sostanze**

Non applicabile. Il prodotto non è una sostanza.

3.2 Miscele**Caratterizzazione chimica**

Preparati fitosanitari solidi; Diffusore di feromoni - (E,E)-8,10-dodecadien-1-ol: 1100 mg/diffusore (VP)

Ingredienti pericolosi

| N. | Denominazione della sostanza | | Ulteriori indicazioni | |
|----|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|--------|
| | No CAS / CE / Index / REACH | Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP) | Concentrazione | % |
| 1 | (8E,10E)-dodeca-8,10-dienolo | | | |
| | 33956-49-9 | Skin Irrit. 2; H315 | < 5,00 | peso-% |
| | 251-761-2 | Skin Sens. 1B; H317 | | |
| | - | Eye Irrit. 2; H319 | | |
| | - | STOT SE 3; H336 | | |
| | - | Aquatic Acute 1; H400 | | |
| | | Aquatic Chronic 2; H411 | | |

Per il testo completo delle frasi di indicazioni H e EUH vedere sezione 16

SEZIONE 4: misure di primo soccorso**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Inalazione

Nome commerciale: CIDETRAK-CM MESO**Nr. prodotto:** TE 052 C10107 IT**Versione attuale :** 4.0.1, redatto il : 04.12.2023**Versione sostituita:** 4.0.0, redatto il : 30.11.2022**Regione:** IT

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Contatto con la pelle

Togliere gli indumenti contaminati. Lavare abbondantemente con acqua. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

Contatto con gli occhi

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Ingestione

Sciacquare la bocca. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile.

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

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio**5.1 Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Anidride carbonica; Polvere estinguente; Getto d'acqua a pioggia; Schiuma

Mezzi di estinzione non idonei

Acqua a getto pieno

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare: Biossido di carbonio (CO₂); Monossido di carbonio (CO)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di incendio o sviluppo di gas volatili agire unicamente protetti da maschera respiratoria autonoma. Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature e nelle acque di superficie. Indossare tuta di protezione.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza****Per chi non interviene direttamente**

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 ed 8. Provvedere ad una adeguata ventilazione.

Per chi interviene direttamente

Nessun dato disponibile. Equipaggiamento protettivo personale - vedi par. 8.

6.2 Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. Non disperdere in modo incontrollato nell'ambiente.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Asportare meccanicamente. Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento".

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura****Indicazioni per l'utilizzo in sicurezza**

Nessuna misura particolare se adeguatamente immagazzinato e manipolato. Non respirare la polvere. Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro.

Norme generali di protezione ed igiene del lavoro

Nome commerciale: CIDETRAK-CM MESO**Nr. prodotto:** TE 052 C10107 IT**Versione attuale :** 4.0.1, redatto il : 04.12.2023**Versione sostituita:** 4.0.0, redatto il : 30.11.2022**Regione:** IT

Non fumare, mangiare o bere durante il lavoro. Tenere lontano da cibi, bevande e alimenti per animali. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Tenere a disposizione un dispositivo per risciacquare gli occhi. Non respirare polveri/fumi/aerosol.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono necessarie misure particolari.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Misure tecniche e condizioni di stoccaggio**

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi e in luogo asciutto, fresco e ben ventilato.

Temperatura di stoccaggio consigliata

Valore < 40 °C

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Il prodotto va conservato in contenitori chiusi.

Indicazioni per lo stoccaggio congiunto

Non immagazzinare con bevande, vivande, foraggi

7.3 Usi finali particolari**Soluzione del settore**

Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale**8.1 Parametri di controllo**

Nessun parametro da monitorare.

8.2 Controlli dell'esposizione**Controlli tecnici idonei**

Nessun dato disponibile.

Mezzi protettivi individuali**Protezione delle vie respiratorie**

Qualora i valori rilevati al posto di lavoro superino i limiti prescritti è obbligatorio l'uso di un respiratore autorizzato e idoneo. Se non essitono valori limite di esposizione professionale, provvedere a una protezione delle vie respiratorie sifficiente in caso di sollevamento delle polveri, formazione di vapori e nebbie.

Protezioni per occhi / volto

Occhiali protettivi (EN 166)

Protezione delle mani

Nel caso di contatto prolungato indossare guanti di protezione (EN 374). Con rischio di contatto della pelle con il prodotto, l'uso di guanti collaudati per esempio secondo la norma EN 374, è considerato una protezione sufficiente. I guanti protettivi devono essere testati prima dell'impiego per la loro idoneità rispetto alle esigenze specifiche del posto di lavoro (ad esempio stabilità meccanica, compatibilità con il prodotto chimico, proprietà antistatiche). Osservare le istruzioni e informazioni del fabbricante quanto all'impiego, allo stoccaggio, alla cura e sostituzione dei guanti. I guanti protettivi devono essere immediatamente sostituiti non appena presentano danni o usura. Organizzare le operazioni in modo da evitare un impiego permanente dei guanti protettivi.

Altro

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica.

Controllo dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

| | |
|------------------------------|---|
| Stato di aggregazione | solido |
| Forma | Diffusore di vapore solido a matrice di PVC |

Nome commerciale: CIDETRAK-CM MESO**Nr. prodotto:** TE 052 C10107 IT

Versione attuale : 4.0.1, redatto il : 04.12.2023

Versione sostituita: 4.0.0, redatto il : 30.11.2022

Regione: IT

| | |
|---|------------------------------|
| Colore | |
| da grigio scuro a nero | |
| Odore | |
| Odore di cera e grasso | |
| Valore di pH | |
| Notazione | Non applicabile (diffusore). |
| Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizione | |
| Notazione | Non applicabile (diffusore). |
| punto di fusione/punto di congelamento | |
| Notazione | Non applicabile (diffusore). |
| temperatura di decomposizione | |
| Notazione | Non applicabile (diffusore). |
| Punto di infiammabilità | |
| Nessun dato disponibile | |
| Temperatura di accensione | |
| Nessun dato disponibile | |
| Temperatura di autoaccensione | |
| Notazione | Non si accende da sola. |
| Proprietà ossidanti | |
| non ossidante | |
| Proprietà esplosive | |
| Il prodotto non è esplosivo. | |
| Infiammabilità | |
| Il prodotto non è infiammabile | |
| limite inferiore di esplosività | |
| Nessun dato disponibile | |
| Limite superiore di esplosività | |
| Nessun dato disponibile | |
| Pressione vapore | |
| Nessun dato disponibile | |
| densità di vapore relativa | |
| Nessun dato disponibile | |
| Densità relativa | |
| Notazione | Non applicabile (diffusore). |
| Densità | |
| Notazione | Non applicabile (diffusore). |
| Solubilità in acqua | |
| Notazione | Non applicabile (diffusore). |
| Solubilità | |
| Notazione | Non applicabile (diffusore). |
| coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico) | |
| Nessun dato disponibile | |
| viscosità cinematica | |
| Notazione | Non applicabile (diffusore). |
| caratteristiche delle particelle | |
| Nessun dato disponibile | |

Nome commerciale: CIDETRAK-CM MESO**Nr. prodotto:** TE 052 C10107 IT

Versione attuale : 4.0.1, redatto il : 04.12.2023

Versione sostituita: 4.0.0, redatto il : 30.11.2022

Regione: IT

9.2 altre informazioni**Indicazioni particolari**

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 10: stabilità e reattività**10.1 Reattività**

Questo prodotto è stabile se utilizzato/manipolato e stoccato in condizioni normali.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile in condizioni normali di manipolazione e stoccaggio.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile.

10.4 Condizioni da evitare

Calore, fiamme libere ed altre sorgenti di ignizione.

10.5 Materiali incompatibili

Acidi; Ossidanti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio, possono essere rilasciati ossidi di carbonio e idrocarburi aromatici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**

| Tossicità orale acuta | | | |
|-----------------------|------------------------------|------------|------------------------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | (8E,10E)-dodeca-8,10-dienolo | 33956-49-9 | 251-761-2 |
| DL50 | > | 5000 | mg/kg di peso corporeo |
| Specie | ratto | | |
| Fonte | Produttore | | |

| Tossicità dermale acuta | | | |
|-------------------------|------------------------------|------------|------------------------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | (8E,10E)-dodeca-8,10-dienolo | 33956-49-9 | 251-761-2 |
| DL50 | > | 2000 | mg/kg di peso corporeo |
| Specie | ratto | | |
| Fonte | Produttore | | |

| Tossicità inalatoria acuta | | | |
|----------------------------|------------------------------|------------|-----------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | (8E,10E)-dodeca-8,10-dienolo | 33956-49-9 | 251-761-2 |
| CL50 | > | 5 | mg/l |
| Durata esposizione | | 4 | h |
| Stato di aggregazione | Polvere/Nebbia | | |
| Specie | ratto | | |
| Fonte | Produttore | | |

| Corrosione/irritazione cutanea | |
|--------------------------------|--|
| N. | Nome del prodotto |
| 1 | CIDETRAK-CM MESO |
| Valutazione / Classificazione | I criteri di classificazione non sono soddisfatti. |

| Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi | |
|---|--|
| N. | Nome del prodotto |
| 1 | CIDETRAK-CM MESO |
| Valutazione / Classificazione | I criteri di classificazione non sono soddisfatti. |

Nome commerciale: CIDETRAK-CM MESO**Nr. prodotto:** TE 052 C10107 IT

Versione attuale : 4.0.1, redatto il : 04.12.2023

Versione sostituita: 4.0.0, redatto il : 30.11.2022

Regione: IT

| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea | |
|--|-------------------|
| N. | Nome del prodotto |
| 1 | CIDETRAK-CM MESO |
| Modalità di assunzione | Pelle |
| Osservazioni | sensibilizzante |

| Mutagenità sulle cellule germinali | |
|------------------------------------|--|
| N. | Nome del prodotto |
| 1 | CIDETRAK-CM MESO |
| Valutazione / Classificazione | I criteri di classificazione non sono soddisfatti. |

| Tossicità di riproduzione | |
|-------------------------------|--|
| N. | Nome del prodotto |
| 1 | CIDETRAK-CM MESO |
| Valutazione / Classificazione | I criteri di classificazione non sono soddisfatti. |

| Cancerogenicità | |
|-------------------------------|--|
| N. | Nome del prodotto |
| 1 | CIDETRAK-CM MESO |
| Valutazione / Classificazione | I criteri di classificazione non sono soddisfatti. |

| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola | |
|---|--|
| N. | Nome del prodotto |
| 1 | CIDETRAK-CM MESO |
| Valutazione / Classificazione | I criteri di classificazione non sono soddisfatti. |

| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | |
|--|--|
| N. | Nome del prodotto |
| 1 | CIDETRAK-CM MESO |
| Valutazione / Classificazione | I criteri di classificazione non sono soddisfatti. |

| Pericolo in caso di aspirazione | |
|--|--|
| I criteri di classificazione non sono soddisfatti. | |

11.2 Informazioni su altri pericoli**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Nessun dato disponibile.

Indicazioni particolari

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche**12.1 Tossicità**

| Tossicità pesci (acuta) | | | |
|-------------------------|------------------------------|------------|-----------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | (8E,10E)-dodeca-8,10-dienolo | 33956-49-9 | 251-761-2 |
| CL50 | > | 0,685 | mg/l |
| Durata esposizione | | 96 | h |
| Specie | Brachydanio rerio | | |
| Fonte | Produttore | | |

| Tossicità pesci (cronica) | |
|---------------------------|--|
| Nessun dato disponibile | |

| Tossicità dafnia (acuta) | | | |
|--------------------------|------------------------------|------------|-----------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | (8E,10E)-dodeca-8,10-dienolo | 33956-49-9 | 251-761-2 |
| CE50 | > | 0,3 | mg/l |
| Durata esposizione | | 48 | h |
| Specie | Daphnia magna | | |
| Fonte | Produttore | | |

Nome commerciale: CIDETRAK-CM MESO**Nr. prodotto:** TE 052 C10107 IT

Versione attuale : 4.0.1, redatto il : 04.12.2023

Versione sostituita: 4.0.0, redatto il : 30.11.2022

Regione: IT

| Tossicità dafnia (cronica) | |
|----------------------------|--|
| Nessun dato disponibile | |

| Tossicità sulle alghe (acuta) | | | |
|-------------------------------|------------------------------|-------------------------|-----------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | (8E,10E)-dodeca-8,10-dienolo | 33956-49-9 | 251-761-2 |
| ErC50 | | 0,221 | mg/l |
| Durata esposizione | | 72 | h |
| Specie | | Scenedesmus subspicatus | |
| Fonte | | Produttore | |

| Tossicità sulle alghe (cronica) | | | |
|---------------------------------|------------------------------|------------|-----------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | (8E,10E)-dodeca-8,10-dienolo | 33956-49-9 | 251-761-2 |
| NOEC | | 0,012 | mg/l |
| Specie | | Alghe | |
| Fonte | | Produttore | |

| Tossicità per i batteri | |
|-------------------------|--|
| Nessun dato disponibile | |

12.2 Persistenza e degradabilità

| Biodegradabilità | | | |
|------------------|------------------------------|---|-----------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | (8E,10E)-dodeca-8,10-dienolo | 33956-49-9 | 251-761-2 |
| Fonte | | Produttore | |
| Osservazioni | | Facilmente biodegradabile (readily biodegradable) | |

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

| Risultati della valutazione PBT e vPvB | |
|--|--|
| Valutazione PBT | Gli ingredienti del prodotto non sono considerati come PBT. |
| Valutazione vPvB | Gli ingredienti del prodotto non sono considerati come vPvB. |

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile.

12.7 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti****Prodotto**

La correlazione con un numero di codice identificativo del reflujo in conformità con la Catalogazione Europea dei Rifiuti va effettuata di intesa con lo smaltitore avente competenza regionale.

Imballo

I recipienti/imballaggi devono essere completamente vuotati e vanno portati allo smaltimento dei rifiuti corretto attenendosi alle disposizioni vigenti. Le confezioni non interamente vuotate vanno portate allo smaltimento con l'accordo dell'impianto di smaltitore avente competenza regionale.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**14.1 Trasporto ADR/RID/ADN**

Il prodotto non è soggetto alla normativa ADR/RID/ADN.

14.2 Trasporto IMDG

Il prodotto non è soggetto alla normativa IMDG.

Nome commerciale: CIDETRAK-CM MESO**Nr. prodotto:** TE 052 C10107 IT**Versione attuale :** 4.0.1, redatto il : 04.12.2023**Versione sostituita:** 4.0.0, redatto il : 30.11.2022**Regione:** IT**14.3 Trasporto ICAO-TI / IATA**

Il prodotto non è soggetto alla normativa ICAO-TI/IATA.

14.4 altre informazioni

Nessun dato disponibile.

14.5 Pericoli per l'ambiente

Informazioni sui pericoli per l'ambiente, se pertinenti, si veda 14.1 - 14.3.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non rilevante

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Normative EU****Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XIV (Elenco delle Sostanze Soggette ad Autorizzazione)**

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori a monte, questo prodotto non contiene sostanze considerate come soggette ad autorizzazione incluse nell'allegato XIV del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

Elenco REACH delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) candidate all' autorizzazione

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori, questo prodotto non contiene una sostanze/delle sostanze che è considerata/sono considerate come probabilmente soggetta/soggette all'inserimento nell'Allegato XIV (la "Lista delle sostanze soggette ad autorizzazione") ai sensi degli articoli 57 e del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XVII: RESTRIZIONI IN MATERIA DI FABBRICAZIONE, IMMISSIONE SUL MERCATO E USO DI TALUNE SOSTANZE, PREPARATI E ARTICOLI PERICOLOSI

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori a monte, questo prodotto non contiene sostanze soggette a restrizioni a norma dell'allegato XVII del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

DIRETTIVA 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose

Prodotto non disciplinato dall'allegato I, parte 1 o 2.

Regolamento (CE) N. 1107/2009 relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari

Regolamento (UE) N. 547/2011 che attua il regolamento (CE) n. 1107/2009 per quanto concerne le prescrizioni in materia di etichettatura dei prodotti fitosanitari

Allegato III

SP1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa miscela non è stata effettuata una Valutazione della Sicurezza Chimica.

SEZIONE 16: altre informazioni**Fonte dei dati utilizzati per la compilazione della scheda dati di sicurezza:**

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) nella versione rispettiva attualmente in vigore.

Direttive 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Liste nazionali dei limiti vigenti per l'aria nella rispettiva versione attualmente in vigore.

Norme sul trasporto secondo ADR, RID, IMDG, IATA nella versione rispettiva attualmente in vigore.

Le fonti di dati utilizzate per la determinazione dei dati fisici, tossicologici ed ecotossicologici sono indicate nei rispettivi capitoli.

Testo completo delle frasi H, EUH menzionate nelle sezioni 2 e 3 (se non già compresi in queste sezioni).

| | |
|------|--|
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| H336 | Può provocare sonnolenza o vertigini. |
| H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici. |

Nome commerciale: CIDETRAK-CM MESO

Nr. prodotto: TE 052 C10107 IT

Versione attuale : 4.0.1, redatto il : 04.12.2023

Versione sostituita: 4.0.0, redatto il : 30.11.2022

Regione: IT

H411

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Scheda rilasciata da

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi.

Documento tutelato dal diritto d'autore. Alterazioni e riproduzione soggetta all'autorizzazione esplicita preventiva di UMCO GmbH.

Prod-ID 772467