

Nome commerciale: KOCIDE 2000**Nr. prodotto:** CO 063 C1539 IT

Versione attuale : 2.1.1, redatto il : 06.05.2024

Versione sostituita: 2.1.0, redatto il : 12.01.2024

Regione: IT

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**1.1 Identificatore del prodotto****Nome commerciale****KOCIDE 2000****UFI:****P5G1-N012-N002-X9T3****1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela**

Anticrittogamico

Fungicida

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 Gesu“ 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)**

Acute Tox. 4; H302

Acute Tox. 4; H332

Aquatic Chronic 1; H410

Eye Irrit. 2; H319

Informazioni relativi alla classificazione

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

La classificazione e l'etichettatura riguardanti la pericolosità per l'ambiente acquatico si fondano sui risultati delle prove e dei controlli ecotossicologici effettuati sul prodotto (miscela).

Nome commerciale: KOCIDE 2000**Nr. prodotto:** CO 063 C1539 IT

Versione attuale : 2.1.1, redatto il : 06.05.2024

Versione sostituita: 2.1.0, redatto il : 12.01.2024

Regione: IT

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

Pittogrammi di pericolo



GHS07



GHS09

Indicazioni di pericolo

Attenzione

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

diidrossido di rame

Indicazioni di pericolo

H302+H332

Nocivo se ingerito o inalato

H319

Provoca grave irritazione oculare.

H410

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Indicazioni di pericolo (UE)

EUH208

Contiene 2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diol. Può provocare una reazione allergica.

EUH401

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

Consigli di prudenza

P261

Evitare di respirare la polvere.

P264

Lavare accuratamente mani e viso dopo l'uso.

P270

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P280

Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso.

P301+P312

IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare un CENTRO ANTIPOISON/un medico.

P304+P340

IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P305+P351+P338

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P337+P313

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P501

Smaltire il contenuto/recipiente in conformità con le normative vigenti.

UFI:

P5G1-N012-N002-X9T3

Elementi supplementari dell' etichetta

numero di registrazione: 10573

2.3 Altri pericoli

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non applicabile. Il prodotto non è una sostanza.

3.2 Miscele

Caratterizzazione chimica

Idrossido di rame 35% (WG)

Ingredienti pericolosi

| N. | Denominazione della sostanza | Ulteriori indicazioni |
|----|------------------------------|-----------------------|
|----|------------------------------|-----------------------|

Nome commerciale: KOCIDE 2000**Nr. prodotto:** CO 063 C1539 IT

Versione attuale : 2.1.1, redatto il : 06.05.2024

Versione sostituita: 2.1.0, redatto il : 12.01.2024

Regione: IT

| | No CAS / CE / Index / REACH | Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP) | Concentrazione | % |
|---|--|--|--------------------|--------|
| 1 | diidrossido di rame | | | |
| | 20427-59-2 243-815-9 029-021-00-3 - | Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 2; H330 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | >= 50,00 - < 70,00 | peso-% |
| 2 | Pirofosfato di tetrasodio | | | |
| | 7722-88-5 231-767-1 - 01-2119489794-17-0008 | Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302 | >= 5,00 - < 10,00 | peso-% |
| 3 | idrossido di sodio | | | |
| | 1310-73-2 215-185-5 011-002-00-6 01-2119457892-27 | Skin Corr. 1A; H314 Met. Corr. 1; H290 Eye Dam. 1; H318 | < 2,50 | peso-% |
| 4 | 2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diol | | | |
| | 126-86-3 204-809-1 - 01-2119954390-39 | Aquatic Chronic 3; H412 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1B; H317 | < 0,50 | peso-% |

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

| N. | Note | Limiti di concentrazione specifici | Fattore M (acuta) | Fattore M (cronica) |
|----|------|---|-------------------|---------------------|
| 1 | - | - | M = 10 | M = 10 |
| 3 | - | Skin Irrit. 2; H315: C >= 0,5% Eye Irrit. 2; H319: C >= 0,5% Skin Corr. 1B; H314: C >= 2% Skin Corr. 1A; H314: C >= 5% | - | - |

Stime della tossicità acuta (STA)

| N. | per via orale | per via cutanea | per via inalatoria |
|----|----------------------------|-----------------|--------------------|
| 1 | 500 mg/kg di peso corporeo | | 0,47 mg/l |
| 2 | 301 mg/kg di peso corporeo | | |

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

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. Sciacquare lotano dall'occhio non interessato. 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.

Nome commerciale: KOCIDE 2000**Nr. prodotto:** CO 063 C1539 IT

Versione attuale : 2.1.1, redatto il : 06.05.2024

Versione sostituita: 2.1.0, redatto il : 12.01.2024

Regione: IT

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

ossido di rame

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare un autorespiratore. Indossare tuta di protezione. Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio. Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature e nelle acque di superficie.

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. Evitare lo sviluppo di polveri.

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 lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo.

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

Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro. Evitare sviluppo e deposito di polveri.

Norme generali di protezione ed igiene del lavoro

Non fumare, mangiare o bere durante il lavoro. Tenere lontano da alimenti e bevande. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati, impregnati. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Non respirare le polveri.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Tenere lontano da fonti di accensione e di calore. Evitare l'accumulo di cariche eletrostatiche. A contatto con l'aria le polveri possono formare una miscela esplosiva.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche e condizioni di stoccaggio

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

Temperatura di stoccaggio consigliata

| | | | |
|--------|---|----|----|
| Valore | < | 35 | °C |
|--------|---|----|----|

Nome commerciale: KOCIDE 2000**Nr. prodotto:** CO 063 C1539 IT

Versione attuale : 2.1.1, redatto il : 06.05.2024

Versione sostituita: 2.1.0, redatto il : 12.01.2024

Regione: IT

Requisiti del magazzino e dei contenitori

I contenitori che sono stati aperti devono essere richiusi con cura e tenuti verticali in modo da evitare la fuoriuscita del prodotto. Tenere sempre in contenitori dello stesso tipo di quello originale.

Indicazioni per lo stoccaggio congiunto

Non immagazzinare con alimenti. Non immagazzinare con: Acidi

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****Valori DNEL, DMEL e PNEC****Valori DNEL (lavoratori)**

| N. | Denominazione della sostanza | | | No CAS / CE |
|----|------------------------------|-------------------------|-------------|------------------------|
| | Modalità di assunzione | tempo di azione | effetto | Valore |
| 1 | Pirofosfato di tetrasodio | | | 7722-88-5 231-767-1 |
| | per via inalatoria | lungo termine (cronico) | sistematico | 2,79 mg/m³ |

Valori di riferimento DNEL (consumatori)

| N. | Denominazione della sostanza | | | No CAS / CE |
|----|------------------------------|-------------------------|-------------|------------------------|
| | Modalità di assunzione | tempo di azione | effetto | Valore |
| 1 | Pirofosfato di tetrasodio | | | 7722-88-5 231-767-1 |
| | per via inalatoria | lungo termine (cronico) | sistematico | 0,69 mg/m³ |

valori di riferimento PNEC

| N. | Denominazione della sostanza | | No CAS / CE |
|----|-------------------------------|------------------------------|------------------------|
| | settore ambientale | Tipo | Valore |
| 1 | Pirofosfato di tetrasodio | | 7722-88-5 231-767-1 |
| | Acqua | acqua dolce | 0,05 mg/L |
| | Acqua | acqua marina | 0,005 mg/L |
| | Acqua | Acqua rilascio intermittente | 0,5 mg/L |
| | impianto di depurazione (STP) | - | 50 mg/L |

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. Qualora non fossero disponibili delle indicazioni sulla concentrazione massima ammissibile sul posto di lavoro, occorre provvedere delle misure di protezione respiratoria adeguate in caso di formazione aerosoli e nebbie.

Filtro per respiratore(P): P2

Protezioni per occhi / volto

Occhiali protettivi ermetici (EN 166).

Protezione delle mani

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.

Materiale idoneo gomma nitrilica

Nome commerciale: KOCIDE 2000**Nr. prodotto:** CO 063 C1539 IT

Versione attuale : 2.1.1, redatto il : 06.05.2024

Versione sostituita: 2.1.0, redatto il : 12.01.2024

Regione: IT

| | | | |
|------------------------|-----|-------|-----|
| Spessore del materiale | 0,4 | - 0,7 | mm |
| Tempo di passaggio | > | 480 | min |

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

solido; granulato

Colore

blu

Odore

caratteristico

Valore di pH

| | |
|----------------------------|--------|
| Valore | 9,1 |
| Temperatura di riferimento | 20 °C |
| Concentrazione | 10 g/l |

Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizione

Nessun dato disponibile

punto di fusione/punto di congelamento

Nessun dato disponibile

temperatura di decomposizione

Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità

Nessun dato disponibile

Temperatura di accensione

Nessun dato disponibile

Temperatura di autoaccensione

| | |
|-----------|---|
| Valore | 340 °C |
| Notazione | Questo prodotto non è spontaneamente infiammabile . |

Proprietà esplosive

Il prodotto non è esplosivo.

Infiammabilità

La sostanza è non 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

Nessun dato disponibile

Nome commerciale: KOCIDE 2000**Nr. prodotto:** CO 063 C1539 IT

Versione attuale : 2.1.1, redatto il : 06.05.2024

Versione sostituita: 2.1.0, redatto il : 12.01.2024

Regione: IT

| Densità | |
|---|------------------------|
| Valore | 1,15 g/cm ³ |
| Temperatura di riferimento | 20 °C |
| Massa volumica apparente | |
| Valore | 880 kg/m ³ |
| Temperatura di riferimento | 20 °C |
| Solubilità in acqua | |
| Notazione | dispersibile |
| Solubilità | |
| Nessun dato disponibile | |
| coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico) | |
| Nessun dato disponibile | |
| viscosità cinematica | |
| Nessun dato disponibile | |
| caratteristiche delle particelle | |
| Nessun dato disponibile | |

9.2 altre informazioni

| Indicazioni particolari |
|--------------------------------|
| Nessun dato disponibile. |

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessun dato disponibile.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate(si veda il paragrafo 7).

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile.

10.4 Condizioni da evitare

temperature > 140 °C; Evitare la formazione di polveri.

10.5 Materiali incompatibili

Acidi

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

ossidi di rame

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

| Tossicità orale acuta | | | |
|------------------------------|--------------------------|------|-------|
| N. | Nome del prodotto | | |
| 1 | KOCIDE 2000 | | |
| DL50 | | 1346 | mg/kg |
| Specie | ratto | | |
| Metodo | OECD 401 | | |
| Fonte | Produttore | | |

| Tossicità dermatale acuta | | | |
|----------------------------------|--------------------------|------|-------|
| N. | Nome del prodotto | | |
| 1 | KOCIDE 2000 | | |
| DL50 | > | 5000 | mg/kg |
| Specie | coniglio | | |

Nome commerciale: KOCIDE 2000**Nr. prodotto:** CO 063 C1539 IT

Versione attuale : 2.1.1, redatto il : 06.05.2024

Versione sostituita: 2.1.0, redatto il : 12.01.2024

Regione: IT

| | |
|-----------------|------------------------|
| Metodo Fonte | OECD 402 Produttore |
|-----------------|------------------------|

| Tossicità inalatoria acuta | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|-------|------|
| N. | Nome del prodotto | | |
| 1 | KOCIDE 2000 | | |
| CL50 | | 1,311 | mg/l |
| Durata esposizione | | 4 | h |
| Stato di aggregazione | Polvere/Nebbia | | |
| Specie | ratto | | |
| Metodo | OECD 403 | | |
| Fonte | Produttore | | |

| Corrosione/irritazione cutanea | | | |
|---------------------------------------|--------------------------|--|--|
| N. | Nome del prodotto | | |
| 1 | KOCIDE 2000 | | |
| Fonte | Produttore | | |
| Osservazioni | non irritante | | |

| Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi | | | |
|--|--------------------------|--|--|
| N. | Nome del prodotto | | |
| 1 | KOCIDE 2000 | | |
| Fonte | Produttore | | |
| Osservazioni | irritante | | |

| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea | | | |
|---|--|--|--|
| Nessun dato disponibile | | | |

| Mutagenicità sulle cellule germinali | | | |
|---|--|--|--|
| Nessun dato disponibile | | | |

| Tossicità di riproduzione | | | |
|----------------------------------|---|------------------|------------------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | Pirofosfato di tetrasodio | 7722-88-5 | 231-767-1 |
| Fonte | ECHA | | |
| Valutazione / Classificazione | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. | | |

| Cancerogenicità | | | |
|-------------------------------|---|--|--|
| N. | Nome del prodotto | | |
| 1 | KOCIDE 2000 | | |
| Valutazione / Classificazione | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. | | |

| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola | | | |
|--|--|--|--|
| Nessun dato disponibile | | | |

| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | | | |
|---|---|--|--|
| N. | Nome del prodotto | | |
| 1 | KOCIDE 2000 | | |
| Valutazione / Classificazione | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. | | |

| Pericolo in caso di aspirazione | | | |
|--|--|--|--|
| Nessun dato disponibile | | | |

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

Nome commerciale: KOCIDE 2000**Nr. prodotto:** CO 063 C1539 IT

Versione attuale : 2.1.1, redatto il : 06.05.2024

Versione sostituita: 2.1.0, redatto il : 12.01.2024

Regione: IT

12.1 Tossicità**Tossicità pesci (acuta)**

| N. | Nome del prodotto |
|----|-------------------|
| 1 | KOCIDE 2000 |

CL50

Durata esposizione

Specie

Metodo

Fonte

4,79 mg/l
96 h

Oncorhynchus mykiss

OECD 203

Produttore

Tossicità pesci (cronica)

Nessun dato disponibile

Tossicità dafnia (acuta)

| N. | Nome del prodotto |
|----|-------------------|
| 1 | KOCIDE 2000 |

CE50

Durata esposizione

Specie

Metodo

Fonte

1,61 mg/l
48 h

Daphnia

OECD 202

Produttore

Tossicità dafnia (cronica)

| N. | Nome del prodotto |
|----|-------------------|
| 1 | KOCIDE 2000 |

NOEC

Durata esposizione

Specie

Fonte

0,0025 mg/l
21 giorno / giorni

Daphnia

Produttore

Tossicità sulle alghe (acuta)

Nessun dato disponibile

Tossicità sulle alghe (cronica)

Nessun dato disponibile

Tossicità per i batteri

Nessun dato disponibile

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile.

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 refluo in conformità con la Catalogazione Europea dei Rifiuti va effettuata di intesa con lo smaltitore avente competenza regionale.

Nome commerciale: KOCIDE 2000**Nr. prodotto:** CO 063 C1539 IT

Versione attuale : 2.1.1, redatto il : 06.05.2024

Versione sostituita: 2.1.0, redatto il : 12.01.2024

Regione: IT

Imballo

I recipienti/imballaggi devono essere completamente vuotati e vanno portate 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 Numero ONU o numero ID**

| | |
|----------------|--------|
| ADR/RID/ADN | UN3077 |
| IMDG | UN3077 |
| ICAO-TI / IATA | UN3077 |

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

| | |
|----------------|---|
| ADR/RID/ADN | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. diidrossido di rame |
| IMDG | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. copper dihydroxide |
| ICAO-TI / IATA | Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. copper dihydroxide |

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

| | |
|-----------------------------------|----|
| ADR/RID/ADN - Classe | 9 |
| Contrassegno di pericolo | 9 |
| Codiche di classificazione | M7 |
| Codice di restrizione in galleria | - |
| Nr. pericolo | 90 |
| IMDG - Classe | 9 |
| Etichette | 9 |
| ICAO-TI / IATA - Classe | 9 |
| Etichette | 9 |

14.4 Gruppo d'imballaggio

| | |
|----------------|-----|
| ADR/RID/ADN | III |
| IMDG | III |
| ICAO-TI / IATA | III |

14.5 Pericoli per l'ambiente

| | |
|----------------|--------------------------|
| ADR/RID/ADN | Simbolo "pesce e albero" |
| IMDG | Simbolo "pesce e albero" |
| EmS | F-A, S-F |
| ICAO-TI / IATA | Simbolo "pesce e albero" |

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 soggetto ad autorizzazione incluse nell'allegato XIV del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

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

Nome commerciale: KOCIDE 2000**Nr. prodotto:** CO 063 C1539 IT

Versione attuale : 2.1.1, redatto il : 06.05.2024

Versione sostituita: 2.1.0, redatto il : 12.01.2024

Regione: IT

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dei 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

Questo prodotto contiene la/le sostanza/e seguente/i di cui all'allegato XVII del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. | N. |
|----|------------------------------|------------|-----------|----|
| 1 | acido-acrilico | 79-10-7 | 201-177-9 | 75 |
| 2 | Calcare | 1317-65-3 | 215-279-6 | 75 |
| 3 | diidrossido di rame | 20427-59-2 | 243-815-9 | 75 |
| 4 | idrossido di sodio | 1310-73-2 | 215-185-5 | 75 |

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

| | |
|--|----|
| Prodotto disciplinato dall'allegato I, parte 1, categoria di pericolo: | E1 |
|--|----|

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. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie./Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.] |
|-----|--|

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.

Direttivi 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).

| | |
|------|---|
| H290 | Può essere corrosivo per i metalli. |
| H302 | Nocivo se ingerito. |
| H314 | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari. |
| H330 | Letale se ingerito. |
| H332 | Nocivo se ingerito. |
| H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici. |
| H412 | Nocivo 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.

Modifiche / aggiunte al testo:

Modifiche apportate al testo sono indicate a margine.

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

Prod-ID 756286

Nome commerciale: KOCIDE 2000

Nr. prodotto: CO 063 C1539 IT

Versione attuale : 2.1.1, redatto il : 06.05.2024

Versione sostituita: 2.1.0, redatto il : 12.01.2024

Regione: IT
