

Nome commerciale: Ciclopirox olaminum

Numero della sostanza: 062750 Versione: 1 / CH Data di revisione: 08.03.12

Replaces Version: - / CH Data di stampa: 10.08.12

# 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

# 1.1. Identificatore del prodotto

Ciclopirox olaminum

Numero articolo 06275000

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

#### Indirizzo

Hänseler AG Industriestrasse 35 9101 Herisau

Nr. telefono 0041 (0)71 353 58 58 Indirizzo e-mail della sdb@haenseler.ch

persona

responsabile della scheda di sicurezza

# 1.4. Numero telefonico di emergenza

Switzerland:145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

# 2. Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302 Acute Tox. 4 H312 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 4 H332

### Classificazione secondo le Direttive CE

Classificazione Xn, R20/21/22 Xi, R36

. ..

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

# Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Pittogrammi di pericolo



#### **Avvertenza**

Attenzione

#### Indicazioni di pericolo

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H332 Nocivo se inalato.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

# Consigli di prudenza

P264.1 Wash hands thoroughly after handling.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.



Data di stampa: 10.08.12

Nome commerciale: Ciclopirox olaminum

Numero della sostanza: 062750 Versione: 1 / CH Data di revisione: 08.03.12

Replaces Version: - / CH

P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO

ANTIVELENI o un medico.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e

sapone.

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: transportare l'inforunato all'aria aperta e mantenerlo a

riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

#### Etichettatura secondo le Direttive CE 67/548/CE et 1999/45/CE

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo le direttive CEE/ le corrispondenti normative nazionali.

### Simboli di rischio



Nocivo

#### Frasi "R"

20/21/22 Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.

36 Irritante per gli occhi.

Frasi "S"

24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con

acqua e consultare un medico.

36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se

possibile, mostrargli l'etichetta).

46 In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il

contenitore o l'etichetta.

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

contiene 6-cyclohexyl-1-hydroxy-4-methylpyridin-2(1H)-one, compound with 2-

aminoethanol (1:1)

# 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

# Componenti pericolosi

6-cyclohexyl-1-hydroxy-4-methylpyridin-2(1H)-one, compound with 2-aminoethanol (1:1)

No. CAS 41621-49-2 No. EINECS 255-464-9

Concentrazione >= 50 %

Classificazione Xn, R20/21/22

Xi, R36

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

H302 H312 H332 H319

# 4. Misure di primo soccorso

# 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso



Nome commerciale: Ciclopirox olaminum

Numero della sostanza: 062750 Versione: 1 / CH Data di revisione: 08.03.12

Replaces Version: - / CH Data di stampa: 10.08.12

#### Se inalato

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo tranquillo. Tenere caldo e calmo. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

#### In caso di contatto con la pelle

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. Lavare subito con acqua e sapone. In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

# In caso di contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare a fondo con acqua. Eliminare le lenti a contatto. Consultare subito il medico.

#### Se ingerito

Non provocare il vomito. In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente). Tenere caldo e calmo. Consultare subito il medico.

# 5. Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Acqua, Schiuma, Anidride carbonica, Polvere estinguente

# 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

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

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

# Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

Impiegare un autorespiratore. Indossare tuta di protezione.

# Indicazioni particolari

Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature.

# 6. Misure in caso di rilascio accidentale

# **6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza** Indossare equipaggio di protezione. Tenere lontano persone senza protezione.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature o nelle acque di superficie.

#### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Evitare la formazione di polveri. Bloccare lo spandimento (arginare lo spandimento con sabbia o terra). Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile).

# 7. Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Avvertenze per un impiego sicuro

Non respirare le polveri. Impiegare soltanto in zone ben ventilate.

# 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

# Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare accuratamente chiuso in luogo secco e fresco.

### Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti



Nome commerciale: Ciclopirox olaminum

Numero della sostanza: 062750 Versione: 1 / CH Data di revisione: 08.03.12

Replaces Version: - / CH Data di stampa: 10.08.12

 $\mathcal{C}$ 

Non immagazzinare con ossidanti.

# 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

# 8.2. Controlli dell'esposizione

### Dati di progetto / Misure di igiene

Non mangiare nè bere durante il lavoro. Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici. Gli ambienti di lavoro devono essere adequatamente aerati.

#### Protezione respiratoria - Nota

In caso di ventilazione insufficiente usare un apparecchio di protezione delle vie respiratorie.

# 9. Proprietà fisiche e chimiche

# 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

**Forma** solido

**Colore** da bianco a giallo chiaro

**Odore** inodore

Punto di fusione

Valore 200

Pressione >

Punto di ebollizione

Osservazioni Non disponibile

Punto di infiammabilità

Osservazioni Non applicabile

Idrosolubilità

Osservazioni facilmente solubile

Solubilità in altri solventi

etanolo

Osservazioni molto ben solubile

Tempo di flusso

Osservazioni Non disponibile

# 10. Stabilità e reattività

# 10.4. Condizioni da evitare

Caldo

### 10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti forti

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

ossidi di azoto (NOx), Monossido di carbonio e anidride carbonica

# 11. Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

# Tossicità acuta per via orale

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Specie topo

DL50 1740 mg/kg

Tossicità acuta per via cutanea



Nome commerciale: Ciclopirox olaminum

Numero della sostanza: 062750 Versione: 1 / CH Data di revisione: 08.03.12

Replaces Version: - / CH Data di stampa: 10.08.12

Osservazioni Non documentato.

Tossicità acuta per via inalatoria

Osservazioni Non documentato.

corrosione/irritazione cutanea;

Osservazioni Alcun'effetto d'irritatione conosciuto.

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;

Osservazioni Irrita gli occhi.

Tossicità riproduttiva

Osservazioni Nella sperimentazione animale non sono state rilevate indicazioni su effetti

tossici per la riproduzione.

# 12. Informazioni ecologiche

#### 12.6. Altri effetti avversi

### Informazioni supplementari sull'ecologia

Non lasciare pervenire il prodotto nell'acqua sotteranea, le acque oppure nella canalizzatione.

# 13. Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

# Rifiuto da scarto di prodotto

Codice rifiuto CEE Non deve essere abbandonato in sistemi fognari sanitari.

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

#### Contenitori contaminati

Smaltire come prodotto inutilizzato.

# 14. Informazioni sul trasporto

# Trasporto via terra ADR/RID

Nessun prodotto pericoloso

#### Trasporto marittimo IMDG/GGVSee

Il prodotto non è una merce di pericolo per i transporti per via marittima.

#### Trasporto aereo

Il prodotto non è una merce di pericolo per i transporti per via aereo.

# 15. Informazioni sulla regolamentazione

# 16. Altre informazioni

#### R-phrases listed in chapter 3

20/21/22 Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.

36 Irritante per gli occhi.

#### Hazard statements listed in chapter 3

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle. H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

#### Informazioni complementari

Relevant changes compared with the previous version of the safety data sheet are marked with: \*\*\* Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i



Nome commerciale: Ciclopirox olaminum

Numero della sostanza: 062750 Data di revisione: 08.03.12 Versione: 1 / CH Replaces Version: - / CH Data di stampa: 10.08.12 nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi