

DD-DELETE Catrame per zoccoli

Data 1.4.2019

Data anteriore -

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA**1.1 Identificatore del prodotto****1.1.1 Nome commerciale**

DD-DELETE Catrame per zoccoli

1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**1.2.1 Uso della sostanza/preparato**

Questo prodotto viene utilizzato per migliorare la condizione degli unghioni.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**1.3.1 Fornitore**

Berweger GmbH

Casella postale

Kappellesstrasse 1 b

Codice postale e ufficio postale

8926 Uerzlikon

Telefon

+41 41 764 1231

Email

info@berweger-gmbh.ch

1.3.3 Identificazione del produttore estero.

FinnHoof Oy/Ltd

Torikatu 1 a

21100 Naantali

Finland

Telefon: + 358 (0) 50 301 7760

Business ID: 25189823

Email: heikki.kemppi@finnhoof.fi

1.4 Numero telefonico di emergenza**1.4.1 Numero telefonico, nome e indirizzo**

Tox Info Suisse

Tel.: 145

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela****1272/2008 (CLP)**

Acute Tox. 4, H302

Skin Sens. 1, H317

Eye Dam. 1, H318

Aquatic Chronic 2, H410

2.2 Elementi dell'etichetta**1272/2008 (CLP)**

GHS09 - GHS07 - GHS05

Avvertenza

Pericolo**Definizioni di rischio**

H302

Nocivo se ingerito.

H317

Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318

Provoca gravi lesioni oculari.

H410

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

Definizioni di avvertimento

P273

Non disperdere nell'ambiente.

P280

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

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.

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.

P501

Smaltire il prodotto/contenitore come rifiuto pericoloso.

2.3 Altri pericoli

-



DD-DELETE Catrame per zoccoli

Data 1.4.2019

Data anteriore -

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**3.2 Miscela****Componenti pericolosi**

CAS/EINECS & No. di registrazione	EINECS	Nome chimico della sostanza	Concentrazione	Classificazione
8011-48-1	232-374-8	Catrame di pino	30-60 %	Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412
69-72-7	200-712-3	Acido salicilico	30-60 %	Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318
7758-98-7	231-847-6	Solfato di rame	3-5 %	Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410
4394-85-8	224-518-3	4-Morpholinecarbaldehyde	3-10 %	Skin Sens. 1B, H317

3.3 Altre informazioni

Le informazioni per la classificazione sono riportate nel capitolo 16.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

Portare le persone al sicuro. Gli addetti al pronto soccorso devono osservare le misure di protezione personale. In caso di contatto con la sostanza consultare assolutamente il medico. In caso di reazioni allergiche, in particolare delle vie respiratorie, consultare immediatamente il medico.

4.1.2 Inalazione

Fare coricare l'infortunato. In caso di perdita dei sensi coricare l'infortunato su un fianco. Riparare l'infortunato dal freddo. In caso di arresto respiratorio effettuare la respirazione bocca a bocca. Consultare immediatamente il medico ed indicare esattamente la sostanza.

4.1.3 Contatto con la pelle

Togliere immediatamente gli indumenti sporchi ed intrisi di prodotto. Lavare con abbondante acqua o con acqua e sapone per 10-15 minuti. Nel caso di grossi quantitativi utilizzare subito la doccia di emergenza. Consultare immediatamente il medico ed indicare esattamente la sostanza.

4.1.4 Contatto con gli occhi

Lavare immediatamente con molta acqua per 10-15 minuti. Tenere bene aperte le palpebre in modo da risciacquare con acqua tutta la superficie dell'occhio e le palpebre stesse. Consultare immediatamente il medico ed indicare esattamente la sostanza. Continuare a detergere gli occhi anche durante il trasporto fino dal medico.

4.1.5 Ingestione

Fare bere molta acqua in piccole dosi ma solo se la persona non ha perso i sensi. Non provocare il vomito. Consultare immediatamente il medico ed indicare esattamente la sostanza.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Informazioni importanti sono riportate in altre parti di questo capitolo.

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

Il prodotto può causare sensibilizzazione ed allergie. Sono da osservare le ulteriori informazioni sulla tossicologia al paragrafo 11.

5. MISURE ANTINCENDIO**5.1 Mezzi di estinzione****5.1.1 Mezzi di estinzione appropriati**

Acqua nebulizzata, polvere estinguente, schiuma resistente all'alcool, anidride carbonica, sabbia

5.1.2 Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza

getto d'acqua

DD-DELETE Catrame per zoccoli

Data 1.4.2019

Data anteriore -

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso d'incendio possibile formazione di fumi e gas pericolosi. L'esposizione a prodotti di combustione può essere un pericolo per la salute.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Utilizzare dispositivo antigas autonomo. Allontanare le persone sprovviste di dispositivi di protezione.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Segnalare la zona. Indossare l'equipaggiamento di protezione personale (v. paragrafo 8). Allontanare le persone sprovviste di dispositivi di protezione. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare gas/vapori/aerosoli.

6.2 Precauzioni ambientali

Estettävä päästöt viemäreihin ja kaivoihin. Valumat on kerättävä.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Prelevare meccanicamente e smaltire in conformità alle norme.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Si devono osservare le informazioni importanti in altri capitoli. Ciò vale in particolare per informazioni relative all'equipaggiamento di protezione personale (capitolo 8) ed allo smaltimento (capitolo 13).

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Evitare l'esposizione con misure tecniche o equipaggiamenti di protezione individuali.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Provvedere ad una buona aerazione degli ambienti e luoghi di lavoro.

7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**8.1 Parametri di controllo****8.1.1 Soglia limite**

7758-98-7 Solfato di rame 1 mg/m³ (8 h)
Cu, Finlandia

8.2 Controlli dell'esposizione**8.2.1 Controlli tecnici idonei**

Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso o. Osservare le misure igieniche generali per l'uso di sostanze chimiche. Evitare contatto con occhi e pelle. Non respirare gas/vapori/aerosoli. Usare solo con ventilazione sufficiente. Tenere lontano da alimenti, bevande e foraggi. Si consiglia protezione cutanea preventiva. Lavare le mani al termine del lavoro e prima di mangiare.

8.2.2 Misure di protezione individuali**8.2.2.1 Protezione respiratoria**

-

8.2.2.2 Protezione della mani

Utilizzare sempre i guanti di protezione nel maneggiare il prodotto.

8.2.2.3 Protezioni per gli occhi/il volto

occhiali a tenuta stagna

8.2.2.4 Protezione della pelle

-

8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale

Non far penetrare nelle acque, nell'acqua di scarico e nel terreno.

DD-DELETE Catrame per zoccoli

Data 1.4.2019

Data anteriore -

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1	Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente	
9.1.1	Aspetto	
	Lozione	
	Marrone	
9.1.4	pH	< 2
9.1.6	Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	100 °C
9.1.8	Velocità di evaporazione	Non sono note alcune indicazioni.
9.1.10	Proprietà esplosive	
9.1.10.1	Limite di esplosione, inferiore	-
9.1.10.2	Limite di esplosione, superiore	-
9.1.11	Tensione di vapore	Non sono note alcune indicazioni.
9.1.12	Densità di vapore	Non sono note alcune indicazioni.
9.1.13	Densità relativa	n. 1,1 (20 °C)
9.1.15	Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non sono note alcune indicazioni.
9.1.18	Viscosità	n. 5000 -10000 Cp
9.1.20	Proprietà ossidanti	Non sono note alcune indicazioni.
9.2	Altre informazioni	
	-	

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1	Reattività	Nessuna reazione pericolosa nota se immagazzinato e manipolato come prescritto.
10.2	Stabilità chimica	Nessuna reazione pericolosa nota se immagazzinato e manipolato come prescritto.
10.3	Possibilità di reazioni pericolose	Nessuna reazione pericolosa nota se immagazzinato e manipolato come prescritto.
10.4	Condizioni da evitare	Nessuna reazione pericolosa nota se immagazzinato e manipolato come prescritto.
10.5	Materiali incompatibili	Umidità, Calore
10.6	Prodotti di decomposizione pericolosi	-

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1	Informazioni sugli effetti tossicologici	
11.1.1	Tossicità acuta	Nocivo se ingerito.
11.1.2	Irritazione e corrosione	Provoca gravi lesioni oculari.
11.1.3	Sensibilizzazione	Può provocare una reazione allergica cutanea.

DD-DELETE Catrame per zoccoli

Data 1.4.2019

Data anteriore -

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**12.1 Tossicità****12.1.1 Tossicità in acqua.**

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
LC50 (96 h) = 0,52 mg/l *Ictalurus nebulosus*.

12.2 Persistenza e degradabilità**12.2.1 Biodegradazione**

Non sono note alcune indicazioni.

12.3 Potenziale di bioaccumulazione

Non sono note alcune indicazioni.

12.4 Mobilità nel suolo

Non sono note alcune indicazioni.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non contiene sostanze rilevanti valutate come persistenti, bioaccumulanti e tossiche (PBT) o molto persistenti e molto bioaccumulanti.

12.6 Altri effetti avversi

Non sono note alcune indicazioni.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Smaltire il prodotto/contenitore come rifiuto pericoloso.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**14.1 Numero ONU**

3082

14.2 Nome di spedizione dell'ONUMATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.
(SOLFATO DI RAME)**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

9

14.4 Gruppo d'imballaggio

III

14.5 Pericoli per l'ambiente

Tossico per gli organismi acquatici

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Si devono osservare le informazioni importanti in altri capitoli.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non è previsto il trasporto alla rinfusa in navi cisterna.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Osservare le disposizioni locali e nazionali.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

-

16. ALTRE INFORMAZIONI**16.3 Principali riferimenti bibliografici e fonti per i dati**

ECHA C&L Inventory

16.5 Elenco delle frasi R pertinenti, delle indicazioni di pericolo, delle avvertenze di sicurezza e/o consigli di prudenza (frasi S)

H302

Nocivo se ingerito.

H315

Provoca irritazione cutanea.

DD-DELETE Catrame per zoccoli

Data 1.4.2019

Data anteriore -

H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

16.8 Informazioni supplementari disponibili da:

FinnHoof Oy/Ltd
Tel: +358 50 301 7760