

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE)

Num. 1907/2006

## **Diesin Maxx**

# SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

## 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : Diesin Maxx

UFI : T0X0-G4JM-T00P-7SE0

Codice prodotto : 112798E

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Detergente e disinfettante

Tipo di sostanza : Miscela

Uso riservato agli utilizzatori professionali.

Informazioni sul prodotto

diluito

: 2.0 % - 10.0 %

#### 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi identificati : Disinfettanti per superfici. Utilizzo manuale.

Prodotto per la pulizia dei sanitari. Processo manuale.

Restrizioni d'uso

raccomandate

Riservato agli utilizzatori industriali e professionali.

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

Società : Ecolab (Schweiz) GmbH

Kägenstrasse 10

CH-4153 Reinach, Svizzera 061 466 94 66 (Svizzera)

CH-CustomerService@ecolab.com

# 1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di : +41225181383

emergenza +32-(0)3-575-5555 Trans-Europeo

Numero telefonico del centro :

antiveleni

Numero telefonico diemergenza: 145 (solo in Svizzera)

Centro Svizzero d'Informazione Tossicologica: +41 (0)44 251 51

51

Data di : 08.09.2023

compilazione/revisione

Versione : 5.1

#### **SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

# 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

112798E 1 / 18

#### Prodotto commerciale

Sostanze o miscele corrosive per i metalli, Categoria 1 H290
Corrosione cutanea, Categoria 1 H314
Lesioni oculari gravi, Categoria 1 H318
Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, H412

Categoria 3

#### Prodotto alla diluizione d'uso

Sostanza o miscela non pericolosa.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Prodotto commerciale

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza : Pericolo

Indicazione di pericolo : H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni

oculari.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di

lunga durata.

Consiglio di prudenza : **Prevenzione:** 

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/

proteggere gli occhi/ proteggere il viso/

proteggere l'udito.

Reazione:

P303 + P361 + P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE

(o con i capelli): togliersi di dosso

immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

Sciacquare la pelle.

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.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO

ANTIVELENI/un medico.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta: Acido L-(+)-lattico

# Prodotto alla diluizione d'uso

Nessun pittogramma di pericolo, nessuna avvertenza, nessuna indicazione/i di pericolo, nessun consiglio/i di prudenza richiesto

# 2.3 Altri pericoli

#### Prodotto commerciale

Non mischiare con candeggina o altri prodotti clorati – può liberare gas cloro.

112798E 2 / 18

# Prodotto alla diluizione d'uso

Non mischiare con candeggina o altri prodotti clorati – può liberare gas cloro.

# SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

# 3.2 Miscele

# Prodotto commerciale Componenti pericolosi

| Nome Chimico  | No. CAS<br>No. CE<br>Num. REACH             | Classificazione<br>REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008  | Concentrazio<br>ne [%] |  |
|---|---|---|------------------------|--|
| Acido L-(+)-lattico                                   | 79-33-4<br>201-196-2<br>01-2119474164-39    | Corrosione cutanea Sottocategoria 1C; H314 Lesioni oculari gravi Categoria 1; H318  Corrosione/irritazione cutanea Categoria 1C 1 - 100 % Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Categoria 1 1 - 100 %   | >= 5 - < 10            |  |
| cloruro di benzalconio                                | 68424-85-1<br>270-325-2<br>01-2119965180-41 | Tossicità acuta Categoria 4; H302 Corrosione cutanea Categoria 1B; H314 Lesioni oculari gravi Categoria 1; H318 Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico Categoria 1; H400 Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 1; H410 $M = 10$ $M(cronico) = 1$ | >= 1 - < 2.5           |  |
| Alcool grassi etossilati > 5EO                        | 69227-22-1<br>POLYMER                       | Tossicità acuta Categoria 4; H302<br>Lesioni oculari gravi Categoria 1; H318  | >= 1 - < 2.5           |  |
| Sostanze con un limite di esposizione professionale : |   |   |                        |  |
| etanolo   | 64-17-5<br>200-578-6<br>01-2119457610-43    | Liquidi infiammabili Categoria 2; H225 Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Categoria 2; H319  Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Categoria 2 50 - 100 %  | >= 0.5 - < 1           |  |

# Prodotto alla diluizione d'uso Componenti pericolosi

| Nome Chimico           | No. CAS          | Classificazione                         | Concentrazio |
|------------------------|------------------|---|--------------|
|                        | No. CE           | REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008           | ne [%]       |
|                        | Num. REACH       | ,                                       |              |
| cloruro di benzalconio | 68424-85-1       | Tossicità acuta Categoria 4; H302       | >= 0.1 - <   |
|                        | 270-325-2        | Corrosione cutanea Categoria 1B; H314   | 0.25         |
|                        | 01-2119965180-41 | Lesioni oculari gravi Categoria 1; H318 |              |
|                        |                  | Pericolo a breve termine (acuto) per    |              |
|                        |                  | l'ambiente acquatico Categoria 1; H400  |              |
|                        |                  | Pericolo a lungo termine (cronico) per  |              |
|                        |                  | l'ambiente acquatico Categoria 1; H410  |              |

112798E 3 / 18

M = 10M(cronico) = 1

Per quanto riguarda il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate in questo paragrafo, riferirsi alla sezione 16.

#### **SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

## 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Prodotto commerciale

In caso di contatto con gli

occhi

: Sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Chiamare

immediatamente un medico.

In caso di contatto con la

pelle

: Lavare immediatamente con molta acqua per almeno 15 minuti. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle. Chiamare

Se ingerito : Sciacquare la bocca con acqua. NON indurre il vomito. Non

immediatamente un medico.

somministrare alcunchè a persone svenute. Chiamare

immediatamente un medico.

Se inalato : Portare l'infortunato all'aria aperta. Trattare sintomaticamente.

Consultare un medico se si manifestano dei sintomi.

Prodotto alla diluizione d'uso

occhi

In caso di contatto con gli : Sciacquare con molta acqua.

In caso di contatto con la

pelle

: Sciacquare con molta acqua.

Se ingerito : Sciacquarsi la bocca. Consultare un medico se si manifestano dei

sintomi.

Se inalato : Consultare un medico se si manifestano dei sintomi.

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e sui sintomi, vedere la Sezione 11.

## 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento : Trattare sintomaticamente.

## **SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO**

#### Prodotto commerciale

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e

112798E 4/18

appropriati con l'ambiente circostante.

Mezzi di estinzione non

idonei

: Non conosciuti.

# 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

l'incendio

: Non infiammabile o combustibile.

Prodotti di combustione

pericolosi

: A seconda delle proprietà di combustione, i prodotti di decomposizione possono includere i seguenti materiali:

Ossidi di carbonio Ossidi di azoto (NOx) Cloruro di idrogeno

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

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi

: Usare i dispositivi di protezione individuale.

Ulteriori informazioni : Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo

dell'incendio secondo le norme vigenti. In caso di incendio e/o

esplosione non respirare i fumi.

#### SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

#### Prodotto commerciale

Consigli per chi non interviene direttamente

: Prevedere una ventilazione adeguata. Tenere le persone lontane dalla perdita, sopravento. Evitare l'inalazione, l'ingestione e il contatto con la pelle e con gli occhi. Quando si verificano concentrazioni superiori ai limiti di esposizione, è obbligatorio l'uso

di adeguati sistemi di protezione delle vie respiratorie. assicurarsi che la pulizia sia condotta solo da personale addestrato. Riferirsi

alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

Consigli per chi interviene

direttamente

: Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere in considerazione le informazioni contenute nella Sezione 8

relativa ai materiali idonei e non idonei.

#### Prodotto alla diluizione d'uso

Consigli per chi non interviene direttamente Consigli per chi interviene direttamente

: Riferirsi alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

: Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere in considerazione le informazioni contenute nella Sezione

8 relativa ai materiali idonei e non idonei.

# 6.2 Precauzioni ambientali

#### Prodotto commerciale

Precauzioni ambientali : Non permettere il contatto con il suolo, le acque superficiali o falde

acquifere.

#### Prodotto alla diluizione d'uso

112798E 5 / 18

Precauzioni ambientali

Non sono richieste particolari misure precauzionali per la

salvaguardia dell'ambiente.

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

#### Prodotto commerciale

Metodi di bonifica

: Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con materiale assorbente non combustibile (come ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per l'eliminazione secondo le direttive locali o nazionali (riferirsi alla sezione 13). Lavare via i residui con dell'acqua.

Per grandi sversamenti, arginare il materiale sversato oppure contenere il materiale per assicurare che il deflusso non

raggiunga corsi d'acqua.

#### Prodotto alla diluizione d'uso

Metodi di bonifica

Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con materiale assorbente non combustibile (come ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per l'eliminazione secondo le direttive locali o nazionali (riferirsi alla sezione 13). Lavare via i residui con dell'acqua.

Per grandi sversamenti, arginare il materiale sversato oppure contenere il materiale per assicurare che il deflusso non raggiunga corsi d'acqua.

## 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per i numeri telefonici di emergenza, vedere la Sezione 1.

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti, fare riferimento alla Sezione 13.

#### **SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Prodotto commerciale

Avvertenze per un impiego sicuro

: Non ingerire. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Usare solo con ventilazione adeguata. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Non respirare spray, vapori. Non mischiare con candeggina o altri prodotti clorati – può liberare gas cloro. In caso di malfunzionamento meccanico, o se a contatto con una diluizione sconosciuta del prodotto, indossare i dispositivi di protezione individuale

Misure di igiene

: Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di

Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro riutilizzo. Lavare accuratamente il viso, le mani e tutte le parti esposte della pelle dopo l'uso.

Fornire impianti idonei per bagnare o sciacquare velocemente gli occhi e il corpo in caso di contatto o pericolo di schizzi.

#### Prodotto alla diluizione d'uso

Avvertenze per un impiego sicuro

Non mischiare con candeggina o altri prodotti clorati – può liberare gas cloro.

112798E 6 / 18

Misure di igiene : Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato

il prodotto.

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

Prodotto commerciale

contenitori

Requisiti del magazzino e dei : Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tenere il recipiente ben chiuso.

Conservare soltanto nell'imballaggio originale. Stoccare in

contenitori opportunamente etichettati.

Temperatura di stoccaggio : -5 °C a 40 °C

Materiale di imballaggio : Materiali idonei: Materiale plastico

Materiali non-idonei: Acciaio dolce, Alluminio

Prodotto alla diluizione d'uso

contenitori

Requisiti del magazzino e dei : Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tenere il recipiente ben

chiuso. Stoccare in contenitori opportunamente etichettati.

# 7.3 Usi finali particolari

Prodotto commerciale

Usi particolari : Disinfettanti per superfici. Utilizzo manuale.

Prodotto per la pulizia dei sanitari. Processo manuale.

# SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### 8.1 Parametri di controllo

#### Prodotto commerciale

# Limiti di esposizione professionale

| Componenti             | No. CAS     |  | Tipo di valore (Tipo di esposizione)  | Parametri di controllo   | Base    |
|------------------------|-------------|--|---|--------------------------|---------|
| etanolo                | 64-17-5     |  | TWA   | 500 ppm<br>960 mg/m3     | CH SUVA |
| Ulteriori informazioni | NIOS Nation |  | onal Institute for Occupational Safety and Health   |                          |         |
|                        |             |  | tut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des dents du travail et des maladies professionnelles |                          |         |
|                        |             |  | valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al sono improbablili.                     |                          |         |
|                        |             |  | STEL  | 1,000 ppm<br>1,920 mg/m3 | CH SUVA |
| Ulteriori informazioni | NIOS<br>H   | National Institute for Occupational Safety and Health  |   |                          |         |
|                        | INRS        | Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles |   |                          |         |
|                        | SSc         | Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbablili.                   |   |                          |         |

# 8.2 Controlli dell'esposizione

## Prodotto commerciale Controlli d'impiantistica adeguati

Controlli tecnici idonei : Efficace sistema di ventilazione degli scarichi.

Mantenere le concentrazioni nell'aria al di sotto dei valori limite di

112798E 7/18

#### esposizione professionale

## Misure di protezione individuale

Misure di igiene : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di

sicurezza.

Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro riutilizzo. Lavare accuratamente il viso, le mani e tutte le parti esposte della

pelle dopo l'uso.

Fornire impianti idonei per bagnare o sciacquare velocemente gli

occhi e il corpo in caso di contatto o pericolo di schizzi.

Protezione degli occhi/ del

volto (EN 166)

: Occhiali con protezioni laterali

Visiera protettiva

Protezione delle mani (EN

374)

: Protezione preventiva cutanea suggerita

Guanti

Gomma nitrilica gomma butilica

Tempo di permeazione: 1- 4 ore

Spessore minimo per gomma butilica 0.7 mm, per gomma nitrilica 0.4 mm o equivalente (consultare il produttore dei guanti per

prescrizioni).

I guanti dovrebbero essere eliminati e sostituiti se vi sono segni di

degradazione o di passaggio di prodotti chimici.

Protezione della pelle e del

corpo (EN 14605)

: Dispositivi di protezione individuale comprendenti idonei guanti protettivi, occhiali di protezione e indumenti protettivi incluse

adequate scarpe di sicurezza

Protezione respiratoria (EN

143, 14387)

: Non richiesto se le concentrazioni delle particelle aerodisperse sono mantenute al di sotto del limite di esposizione riportato nel paragrafo Limiti di Esposizione Professionale. Utilizzare dispositivi di protezione respiratoria certificati rispondenti ai requisiti UE (89/656/CEE, (EU) 2016/425), o equivalenti, quando il rischio per le vie respiratorie non può essere evitato o sufficientemente controllato con dispositivi tecnici di protezione collettiva o con misure, metodi o procedure di organizzazione del lavoro.

# Prodotto alla diluizione d'uso Controlli d'impiantistica adeguati

Controlli tecnici idonei : Una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per

controllare l'esposizione degli operatori ad inquinanti atmosferici.

Misure di protezione individuale

Misure di igiene : Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato

il prodotto.

Protezione degli occhi/ del

volto (EN 166)

: Non sono rischiesti dispositivi di protezione speciali.

Protezione delle mani (EN

374)

: Non sono rischiesti dispositivi di protezione speciali.

Protezione della pelle e del

corpo (EN 14605)

: Non sono rischiesti dispositivi di protezione speciali.

112798E 8 / 18

Protezione respiratoria (EN 143, 14387)

Non richiesto se le concentrazioni delle particelle aerodisperse sono mantenute al di sotto del limite di esposizione riportato nel paragrafo Limiti di Esposizione Professionale. Utilizzare dispositivi di protezione respiratoria certificati rispondenti ai requisiti UE (89/656/CEE, (EU) 2016/425), o equivalenti, quando il rischio per le vie respiratorie non può essere evitato o sufficientemente controllato con dispositivi tecnici di protezione collettiva o con misure, metodi o procedure di organizzazione del lavoro.

## Controlli dell'esposizione ambientale

Avvertenze generali : Fornire un contenimento intorno ai sebatoi di stoccaggio.

# SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

# 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

|   |   | Prodotto commerciale                               | Prodotto alla diluizione d'uso |
|---|---|--|--------------------------------|
| Stato fisico  | : | liquido  | liquido                        |
| Colore  | : | rosso  | arancione chiaro               |
| Odore   | : | Profumi, fragranze                                 | gradevole                      |
| рН  | : | 1.3 - 2.3, 100 %                                   | 2.6 - 3.5                      |
| Caratteristiche delle particelle  |   |  |                                |
| Valutazione   | : | non applicabile                                    | non applicabile                |
| Dimensione della particella   | : | non applicabile                                    | non applicabile                |
| Distribuzione della grandezza delle particelle  | : | non applicabile                                    | non applicabile                |
| Polverosità   | : | non applicabile                                    | non applicabile                |
| Area specifica della superficie   | : | non applicabile                                    | non applicabile                |
| Carica<br>superficiale/potenziale Zeta  | : | non applicabile                                    | non applicabile                |
| Forma   | : | non applicabile                                    | non applicabile                |
| cristallinità   | : | non applicabile                                    | non applicabile                |
| Trattamento superficiale /Rivestimenti  | : | non applicabile                                    | non applicabile                |
| Punto di infiammabilità   | : | > 100 °C vaso chiuso                               |                                |
| Soglia olfattiva  | : | Non applicabile e/o non determinato per la miscela |                                |
| Punto di fusione/punto di congelamento  | : | Non applicabile e/o non determinato per la miscela |                                |
| Punto di ebollizione, punto<br>di ebollizione iniziale e<br>intervallo di ebollizione | : | > 100 °C   |                                |
| Velocità di evaporazione  | : | Non applicabile e/o non determinato per la miscela |                                |
| Infiammabilità  | : | Non applicabile e/o non determinato per la miscela |                                |

112798E 9 / 18

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

#### **Diesin Maxx**

Limite superiore di

Tensione di vapore

esplosività

: Non applicabile e/o non determinato per la miscela

Limite inferiore di esplosività

: Non applicabile e/o non determinato per la miscela: Non applicabile e/o non determinato per la miscela

Densità di vapore relativa

: Non applicabile e/o non determinato per la miscela

Densità e/o densità relativa

: 1.0165 - 1.0265

Idrosolubilità

: solubile

Solubilità in altri solventi

: Non applicabile e/o non determinato per la miscela

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua (Valore

log)

: Non applicabile e/o non determinato per la miscela

Temperatura di

autoaccensione

: 462 °C

Decomposizione termica

: Non applicabile e/o non determinato per la miscela

Viscosità, cinematica

: 1.600 mm2/s (20 °C)

Proprietà esplosive

: Non applicabile e/o non determinato per la miscela

Proprietà ossidanti

: La sostanza o la miscela non è classificata come ossidante.

9.2 altre informazioni

COV : 1.03 %assenza di tasse COV

# SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

#### Prodotto commerciale

#### 10.1 Reattività

Non si conosce nessuna reazione pericolosa nelle normali condizioni d'uso.

## 10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non mischiare con candeggina o altri prodotti clorati – può liberare gas cloro.

#### 10.4 Condizioni da evitare

Non conosciuti.

#### 10.5 Materiali incompatibili

Basi

Metalli

Acciaio dolce Alluminio

112798E 10 / 18

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

A seconda delle proprietà di combustione, i prodotti di decomposizione possono includere i seguenti materiali:

Ossidi di carbonio

Ossidi di azoto (NOx)

Cloruro di idrogeno

## **SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

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

Prodotto commerciale

Informazioni sulle vie probabili di esposizione : Inalazione, Contatto con gli occhi, Contatto con la pelle

**Prodotto** 

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta : > 2,000 mg/kg

Tossicità acuta per

inalazione

: Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Tossicità acuta per via

cutanea

: Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Corrosione/irritazione

cutanea

: Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

oculari gravi

Lesioni oculari gravi/irritazioni : Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

o cutanea

Sensibilizzazione respiratoria : Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Cancerogenicità : Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Effetti sulla riproduttività : Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Mutagenicità delle cellule

germinali

: Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Teratogenicità : Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

bersaglio (STOT) esposizione singola

Tossicità specifica per organi : Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

bersaglio (STOT) esposizione ripetuta

Tossicità specifica per organi : Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Tossicità per aspirazione : Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Componenti

112798E 11 / 18

Tossicità acuta per via orale : Acido L-(+)-lattico DL50 Ratto: 3,543 mg/kg

cloruro di benzalconio DL50 Ratto: 344 mg/kg

Alcool grassi etossilati > 5EO DL50 Ratto: 1,150 mg/kg

etanolo DL50 Ratto: 10,470 mg/kg

Componenti

Tossicità acuta per

inalazione

: Acido L-(+)-lattico 4 h CL50 Ratto: > 7.94 mg/l

Atmosfera test: polvere/nebbia

etanolo 4 h CL50 Ratto: 117 mg/l

Atmosfera test: vapore

Componenti

Tossicità acuta per via

cutanea

: cloruro di benzalconio DL50 Su coniglio: 3,340 mg/kg

etanolo DL50 Su coniglio: 15,800 mg/kg

Conseguenze potenziali sulla salute

Prodotto commerciale

Occhi : Provoca gravi lesioni oculari.

Pelle : Provoca gravi bruciature della pelle.

Ingestione : Provoca bruciature delle vie digestive.

Inalazione : Può provocare irritazione del naso, della gola e dei polmoni.

Esposizione cronica : Nelle normali condizioni d'uso, non sono conosciuti o previsti

danni alla salute.

Prodotto alla diluizione d'uso

Occhi : Nelle normali condizioni d'uso, non sono conosciuti o previsti

danni alla salute.

Pelle : Nelle normali condizioni d'uso, non sono conosciuti o previsti

danni alla salute.

Ingestione : Nelle normali condizioni d'uso, non sono conosciuti o previsti

danni alla salute.

Inalazione : Nelle normali condizioni d'uso, non sono conosciuti o previsti

danni alla salute.

Esposizione cronica : Nelle normali condizioni d'uso, non sono conosciuti o previsti

danni alla salute.

Esperienza sull'esposizione dell'uomo

112798E 12 / 18

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

#### Diesin Maxx

**Prodotto commerciale** 

Contatto con gli occhi : Arrossamento, Dolore, Corrosione

Contatto con la pelle : Arrossamento, Dolore, Corrosione

Ingestione : Corrosione, Dolore addominale

Inalazione : Irritazione delle vie respiratorie, Tosse

Prodotto alla diluizione d'uso

Contatto con gli occhi : Nessun sintomo conosciuto o previsto.

Contatto con la pelle : Nessun sintomo conosciuto o previsto.

Ingestione : Nessun sintomo conosciuto o previsto.

Inalazione : Nessun sintomo conosciuto o previsto.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Ulteriori informazioni Nessun dato disponibile

# **SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

#### 12.1 Tossicità

Prodotto commerciale

Conseguenze sull'ambiente : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Prodotto alla diluizione d'uso

Conseguenze sull'ambiente : Questo prodotto non ha effetti ecotossicologici conosciuti.

Prodotto commerciale

**Prodotto** 

Tossicità per i pesci : Nessun dato disponibile Tossicità per la daphnia e per : Nessun dato disponibile

altri invertebrati acquatici.

Tossicità per le alghe

: Nessun dato disponibile

Componenti

Tossicità per i pesci : Acido L-(+)-lattico

96 h CL50 Oncorhynchus mykiss (Trota iridea): 130 mg/l

Alcool grassi etossilati > 5EO

96 h CL50 Danio rerio (pesce zebra): 5 mg/l

etanolo

96 h CL50 Pimephales promelas (Cavedano americano): > 100

mg/l

Componenti

Tossicità per la daphnia e per : Acido L-(+)-lattico

altri invertebrati acquatici. 48 h CE50 Daphnia magna (Pulce d'acqua grande): 130 mg/l

cloruro di benzalconio

48 h CE50 Daphnia magna (Pulce d'acqua grande): 0.016 mg/l

112798E 13 / 18

Alcool grassi etossilati > 5EO

24 h CE50 Daphnia magna (Pulce d'acqua grande): 5 mg/l

etanolo

48 h CE50 Invertebrato Acquatico: 857 mg/l

Componenti

Tossicità per le alghe : Acido L-(+)-lattico

72 h CE50 Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee): >

2,800 mg/l

Alcool grassi etossilati > 5EO

72 h CE50 Desmodesmus subspicatus (alga verde): 5 mg/l

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

**Prodotto** 

Biodegradabilità : I tensioattivi contenuti nel prodotto sono biodegradabili in base ai

requisiti del regolamento sui detergenti 648/2004/EC.

Componenti

Biodegradabilità : Acido L-(+)-lattico

Risultato: Rapidamente biodegradabile.

cloruro di benzalconio Risultato: Biodegradabile

Alcool grassi etossilati > 5EO

Risultato: Rapidamente biodegradabile.

etanolo

Risultato: Rapidamente biodegradabile.

## 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

## 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

## **Prodotto**

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia

persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di

0.1% o superiori.

## 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

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.

112798E 14 / 18

#### 12.7 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

#### **SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

Eliminare rispettando le Direttive Europee che riguardano i rifiuti o i rifiuti pericolosi.I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore, di preferenza dopo discussione con le autorità responsabili per lo smaltimento dei rifiuti.

## 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Prodotto commerciale

Prodotto

: Non contaminare gli scarichi delle acque piovane, i corsi d'acqua naturali o il suolo con prodotti chimici o contenitori usati. Il riciclo è consigliabile al posto dello smaltimento in discarica o dell'incenerimento. Se il riciclaggio non è praticabile, smaltire secondo le leggi locali. Eliminare i rifiuti in un impianto autorizzato per lo smaltimento dei rifiuti.

Se il riciclaggio non è praticabile, smaltire secondo le leggi locali. Eliminare i rifiuti in un impianto autorizzato per l'eliminazione dei

rifiuti.

Contenitori contaminati

: Smaltire come prodotto inutilizzato. I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione. Non riutilizzare contenitori vuoti. Smaltire in accordo con la normativa locale, statale e federale.

Guida per la selezione del codice dei rifiuti

Rifiuti organici contenenti sostanze pericolose. Se questo prodotto è utilizzato in qualsiasi altro processo, l'utilizzatore finale deve determinare e assegnare il codice del catalogo europeo dei rifiuti più appropriato. È responsabilità del produttore dei rifiuti determinare le proprietà tossicologiche e fisiche del materiale generato al fine di determinare la corretta identificazione del rifiuto e i metodi di smaltimento in conformità alle appropriate leggi Europee (direttiva 2008/98/CE) e leggi locali.

#### Prodotto alla diluizione d'uso

Prodotto

: Il prodotto diluito può essere scaricato in fognatura se permesso

dai regolamenti.

Contenitori contaminati

: Smaltire in accordo con la normativa locale, statale e federale.

## **SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

#### Prodotto commerciale

Lo spedizioniere / il mittente è responsabile di assicurare che l'imballaggio, l'etichettatura e le marcature sono conformi con la modalità di trasporto selezionata.

#### Trasporto su strada (ADR/ADN/RID)

14.1 Numero ONU o numero : 3265

ID

112798E 15 / 18

14.2 Designazione ufficiale

ONU di trasporto

: LIQUIDO ORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.

(Acido lattico)

: 8

14.3 Classi di pericolo

connesso al trasporto

14.4 Gruppo di imballaggio : 111 14.5 Pericoli per l'ambiente : no

14.6 Precauzioni speciali per

gli utilizzatori

: Nessuno(a)

Trasporto aereo (IATA)

14.1 Numero ONU o numero

ID

: 3265

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

: Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s.

(Lactic acid) : 8

14.3 Classi di pericolo

connesso al trasporto

: 111 14.4 Gruppo di imballaggio 14.5 Pericoli per l'ambiente : No 14.6 Precauzioni speciali per : None

gli utilizzatori

Trasporto marittimo (IMDG/IMO)

> 14.1 Numero ONU o numero : 3265

ID

14.2 Designazione ufficiale

ONU di trasporto

: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.

(Lactic acid)

: 8

14.3 Classi di pericolo

connesso al trasporto

14.4 Gruppo di imballaggio : 111 14.5 Pericoli per l'ambiente : No 14.6 Precauzioni speciali per : None

gli utilizzatori

14.7 Trasporto marittimo alla

rinfusa conformemente agli

atti dell'IMO

: Not applicable.

#### SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

secondo il Regolamento sui

inferiore al 5 %: Tensioattivi cationici

Detergenti CE 648/2004 Altri costituenti: Profumo

Contiene: Disinfettanti

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di

incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

REACH - Elenco di sostanze : Non applicabile

Non applicabile

estremamente problematiche

candidate per

112798E 16 / 18

l'autorizzazione (Articolo 59).

## Regolamentazione nazionale

Tenere in considerazione la direttiva 94/33/CE sulla protezione dei giovani al lavoro.

Composti organici volatili : 1.03 %

assenza di tasse COV

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata sul prodotto.

# **SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**

Procedura utilizzata per determinare la classificazione secondo

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

| Classificazione   | Giustificazione                          |
|---|--|
| Sostanze o miscele corrosive per i metalli 1,<br>H290               | Basato su dati o valutazione di prodotto |
| Corrosione cutanea 1, H314  | Basato su dati o valutazione di prodotto |
| Lesioni oculari gravi 1, H318                                       | Basato su dati o valutazione di prodotto |
| Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico 3, H412 | Metodo di calcolo                        |

#### Testo completo delle indicazioni-H

| H225 | Liquido e vapori facilmente infiammabili.                              |
|------|--|
| H302 | Nocivo se ingerito.  |
| H314 | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.                 |
| 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. |

#### Testo completo di altre abbreviazioni

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI -Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; 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

112798E 17 / 18

da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; 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; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

#### Ulteriori informazioni

Preparato da : Regulatory Affairs

I numeri presenti nella MSDS sono forniti nella forma: 1,000,000 = 1 milione; 1,000 = 1 migliaio; 0.1 = 1 decimo e 0.001 = 1 millesimo

MODIFICHE ALLE INFORMAZIONI: le modifiche rilevanti alle informazioni normative o sanitarie per questa revisione sono indicate da una barra sul margine sinistro dello MSDS.

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette al meglio delle nostre conoscenze, informazioni e opinioni alla data della sua pubblicazione. Tali informazioni sono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo sicuro, lo stoccaggio, il trasporto, lo smaltimento e non devono considerarsi come garanzie o specifiche di qualità. 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, se non specificatamente indicato nel testo.

112798E 18 / 18