(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

# 1698-CARE PODS



Versione 1 Data di compilazione: 19/10/2015 Pagina 1 di 13 Data di stampa: 21/11/2024

Versione 7 (sostituisce la versione 6) Data di revisione: 03/01/2023

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto.

CARE PODS Nome prodotto: Codice di prodotto: 1698

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

floculante, algicida, antical, enzimatico Prodotto per il trattamento in continuo dell'aqua di piscina.

# Usi sconsigliati:

Usi differenti a quelli consigliati.

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

Fluidra Comercial España Impresa:

indirizzo: Av. Alcalde Barnils, 69 Città: 08174 Sant Cugat del Vallès

Provincia: Barcelona (España) Teléfono: telf: 902 42 32 22 Fax: +34 93 713 41 11 E-mail: fds@inauide.com Web: www.ctxprofessional.com

1.4 Numero telefonico di emergenza: (Disponibile soltanto in orario di ufficio; Lunedi-Venerdì; 08:00-18:00) CAV accreditati: Roma +39 06 68 59 3726; Foggia +39 800 18 34 59; Napoli +39 081 54 53 333; Roma +39 06 49 97 80 00; Roma +39 06 30 54 343; Firenze +39 055 79 47 819; Pavia +39 0382 24 444; Milano +39 02 66 10 10 29; Bergamo +39 800 88 33 00; Verona +39 800 01 18 58.

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

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

Secondo il Regolamento (EU) No 1272/2008:

Aquatic Chronic 1: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Eye Dam. 1: Provoca gravi lesioni oculari.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta.

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

Pittogrammi:





Parola di avvertimento:

**Pericolo** 

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

# 1698-CARE PODS



Versione 1 Data di compilazione: 19/10/2015 Pagina 2 di 13 Versione 7 (sostituisce la versione 6) Data di revisione: 03/01/2023 Data di stampa: 21/11/2024

Indicazioni di pericolo:

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza:

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P280 Indossare guanti/indumenti/occhiali e maschera protettiva.

P273 Non disperdere nell'ambiente. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 Smaltire il contenuto e/o il contenitore in conformità con le normative sui rifiuti pericolosi.

Contiene:

alluminio solfato

poli-idrossietilene (dimetiliminio)-etilene (dimetiliminio) -metilene-dicloruro

(1-hydroxyethylidene)bisphosphonic acid, sodium salt

Sostanze attive:

poli-idrossietilene (dimetiliminio)-etilene (dimetiliminio) -metilene-dicloruro, 1 - 10%; Citric acid, <1%;

# 2.3 Altri pericoli.

La miscela non contiene sostanze classificate come PBT.

La miscela non contiene sostanze classificate come vPvB.

La miscela non contiene sostanze con proprietà che alterano il sistema endocrino.

Durante il normale uso e nella sua forma originale, il prodotto non ha altri effetti negativi sulla salute e sull'ambiente.

#### **SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI.**

## 3.1 Sostanze.

Non Applicabile.

#### 3.2 Miscele.

Sostanze che presentano un pericolo per la salute o per l'ambiente a norma di regolamento (CE) No. 1272/2008,assegnato un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro, sono classificate come PBT / vPvB o incluse nella lista dei candidati:

|   |  |                | (*)Classificazione - Regolamento<br>1272/2008  |   |
|---|--|----------------|--|---|
| Identificatori  | Nome   | Concentrazione | Classificazione  | Limite di<br>concentrazione<br>specifico e la<br>stima della<br>tossicità acuta |
| N. CAS: 25988-97-0  | poli-idrossietilene (dimetiliminio)-etilene<br>(dimetiliminio) -metilene-dicloruro | 1 - 10 %       | Acute Tox. 4,<br>H302 - Aquatic<br>Acute 1, H400 -<br>Aquatic Chronic<br>1, H410<br>(M=10) | -   |
| N. CAS: 10043-01-3<br>N. CE: 233-135-0<br>N. Registrazione: 01-<br>2119531538-36-XXXX | alluminio solfato  | 50 - 70 %      | Eye Dam. 1,<br>H318  | -   |

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

# 1698-CARE PODS



Versione 1 Data di compilazione: 19/10/2015 Pagina 3 di 13 Versione 7 (sostituisce la versione 6) Data di revisione: 03/01/2023 Data di stampa: 21/11/2024

| N. CAS: 29329-71-3<br>N. CE: 249-559-4<br>N. Registrazione: 01-<br>2119510382-52-XXXX | (1-hydroxyethylidene)bisphosphonic acid, sodium salt | 5 - 15 % | Acute Tox. 4,<br>H302 - Eye<br>Dam. 1, H318 -<br>Met. Corr. 1,<br>H290 | - |
|---|--|----------|--|---|
|---|--|----------|--|---|

<sup>(\*)</sup> Il testo completo delle frasi H è riportato nella sezione 16 di questa Scheda di dati di Sicurezza.

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

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso.

In caso di dubbio o quando i sintomi di malessere persistono, consultare un medico. Non dare mai niente per bocca a persone incoscienti.

#### Inalazione.

Mettere l'accidentato all'aria aperta, mantenerlo caldo e in riposo, se la respirazione è irregolare o si ferma, praticare respirazione artificiale.

#### Contatto con gli occhi.

Lavare abbondantemente gli occhi con acqua pulita e fresca per almeno 10 minuti tenendo le palpebre aperte. Cercare assistenza medica. Non permettere alla persona di strofinare l'occhio colpito.

#### Contatto con la pelle.

Togliere gli indumenti contaminati. Lavare la pelle vigorosamente con acqua e sapone o un detergente adeguato alla pelle. MAI utilizzare dissolventi o diluenti.

#### Ingestione.

Se accidentalmente si è ingerito, chiedere immediatamente attenzione medica. Mantenerla a riposo. MAI provocare il vomito.

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

Prodotto corrosivo, il contatto con gli occhi o con la pelle può procurare bruciature; l'ingestione o inalazione può produrre danni interni. In quel caso è richiesta l'immediata attenzione medica. Il contatto con gli occhi può causare danni irreversibili.

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

Richiedere supporto medico immediato. Non dare mai niente per bocca a persone incoscienti. Non indurre il vomito. Se la persona vomita, liberare le vie respiratorie. Coprire la zona colpita con materiale da medicazione sterile asciutto. Proteggere dalla pressione o dalla frizione la zona colpita.

# **SEZIONE 5: MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO.**

Il prodotto non presenta rischi particolari in caso di incendio.

#### 5.1 Mezzi di estinzione.

#### Mezzi di estinzione idonei:

Estintore a polvere o CO2. In caso d'incendi più gravi anche schiuma resistente all'alcol e acqua polverizzata.

#### Mezzi di estinzione non idonei:

Non usare per l'estinzione spruzzo diretto d'acqua. In presenza di tensione elettrica non è accettabile l'utilizzo di acqua o spuma come mezzo di estinzione.

# 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela.

## Rischi speciali.

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

# 1698-CARE PODS



Versione 1 Data di compilazione: 19/10/2015 Pagina 4 di 13 Versione 7 (sostituisce la versione 6) Data di revisione: 03/01/2023 Data di stampa: 21/11/2024

L'esposizione ai prodotti di combustione o decomposizione può essere pregiudiziale per la salute.

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

Raffreddare con acqua i depositi, cisterne o recipienti prossimi alla fonte di calore o fuoco. Tenere in conto la direzione del vento. Evitare che i prodotti utilizzati nella lotta contro l'incendio, passino a condotti, fognature o corsi d'acqua. I residui di prodotto e mezzi di estinzione possono contaminare l'ambiente acquatico.

#### Equipaggiamento di protezione contro incendi.

Secondo la magnitudine dell'incendio, può essere necessario l'uso d'indumenti di protezione contro il calore, equipaggiamento respiratorio autonomo, guanti, occhiali protettori o maschere facciali e stivali.

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

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

Per il controllo d'esposizione e misure di protezione individuale, vedere sezione 8.

#### 6.2 Precauzioni ambientali.

Prodotto pericoloso per l'ambiente, nel caso in cui si producessero grandi versamenti o se il prodotto contamina laghi, fiumi o fognature, informare le autorità competenti, secondo la legislazione locale. Evitare la contaminazione di condotti, acque superficiali o sotterranee, così come del suolo.

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

Contenere e raccogliere il prodotto eventualmente fuoriuscito con materiale assorbente inerte (terra, sabbia, vermiculite, terra diatomacea...) e pulire immediatamente la zona con un adequato decontaminante.

Smaltire i resti di prodotto in contenitori chiusi e adatti allo smaltimento in conformità con le normative locali e nazionali (vedi sezione 13).

# 6.4 Riferimento ad altre sezioni.

Per il controllo d'esposizione e misure di protezione individuale, vedere sezione 8.

Per la successiva eliminazione dei residui, seguire le raccomandazioni della sezione 13.

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

# 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura.

Per la protezione personale, vedere sezione 8.

Nella zona d'applicazione deve essere proibito fumare, mangiare e bere.

Rispettare la legislazione sulla sicurezza e l'igiene nel lavoro.

Attenzione: i recipienti non sono resistenti alla pressione, non impiegare mai la pressione per svuotare i contenitori. Conservare il prodotto in recipienti di un materiale identico all'originale.

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

Immagazzinare secondo la legislazione locale. Osservare le indicazioni dell'etichetta. Immagazzinare i recipienti tra 5 e 25 °C, in un luogo secco e ben ventilato, lontano dal calore e dai raggi diretti del sole. Mantenere lontano da punti d'ignizione. Mantenere lontano da agenti ossidanti e da materiali fortemente acidi o alcalini. Non fumare. Evitare l'entrata a persone non autorizzate. Una volta aperti i recipienti, devono essere richiusi attentamente e collocati verticalmente per evitare spargimenti.

Classificazione e soglia di quantità di stoccaggio in accordo con l'Allegato I della Direttiva 2012/18/EU (SEVESO III):

|        |             | Quantità soglia (<br>effetto di app | •                        |
|--------|-------------|-------------------------------------|--------------------------|
| Codice | Descrizione | Condizioni di<br>livello inferiore  | Condizioni di<br>livello |

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

# 1698-CARE PODS



Pagina 5 di 13

Versione 1 Data di compilazione: 19/10/2015 Data di stampa: 21/11/2024

Versione 7 (sostituisce la versione 6) Data di revisione: 03/01/2023

|    |  |     | superiore |
|----|--|-----|-----------|
| E1 | PERICOLI PER L'AMBIENTE - Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 | 100 | 200       |
|    | categoria di tossicita acuta 1 0 di tossicita cionica 1  |     |           |

#### 7.3 Usi finali particolari.

Nessun uso particolare.

# SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE.

#### 8.1 Parametri di controllo.

Il prodotto NON contiene sostanze con Valori Limite Ambientali di esposizione professionale.Il prodotto NON contiene sostanze con Valori Limite Biologici.

Livello di concentrazione DNEL/DMEL:

| Nome                                 | DNEL/DMEL     | Tipo                                | Valore     |
|--------------------------------------|---------------|-------------------------------------|------------|
|                                      | DNEL          | Cutanea, Cronico, Effetti locali    | 10 (mg/kg) |
| alluminia aalfata                    | (Lavoratori)  |                                     |            |
| alluminio solfato N. CAS: 10043-01-3 | DNEL          | Orale, Cronico, Effetti sistemici   | 5 (mg/kg)  |
| N. CE: 233-135-0                     | (Consumatori) |                                     |            |
| N. CL. 255-155-0                     | DNEL          | Cutanea, Cronico, Effetti sistemici | 1,8        |
|                                      | (Lavoratori)  |                                     | (mg/m3)    |

DNEL: Derived No Effect Level, (livello senza effetto) livello di esposizione alla sostanza al di sotto della quale non si prevedono

DMEL: Derived Minimal Effect Level, livello di esposizione che corrisponde a un basso rischio, che si deve considerare come rischio minimo tollerabile.

Niveles de concentración PNEC:

| Nome               | Dettagli                | Valore       |
|--------------------|-------------------------|--------------|
| alluminio solfato  | Water (freshwater)      | 34,6 (mg/kg) |
| N. CAS: 10043-01-3 | Sediment (marine water) | 3,46 (mg/kg) |
| N. CE: 233-135-0   | Soil                    | 33,1 (mg/kg) |

PNEC: Predicted No Effect Concentration, (concentrazione prevista senza effetto) concentrazione della sostanza sotto la quale non si verificano effetti negativi nel comportamento del medio ambiente.

CAS: 10043-01-3 TLV TWA - 2 mg/m3 (AI)

## 8.2 Controlli dell'esposizione.

# Misure d'ordine tecnico:

Provvedere ad una ventilazione adeguata, ottenibile mediante una buona estrazione-ventilazione locale e un buon sistema generale di estrazione.

| Concentrazione:          | 100 %   |  |  |  |
|--------------------------|---|--|--|--|
| Usi:                     | floculante, algicida, antical, enzimatico Prodotto per il trattamento in continuo dell'aqua di piscina. |  |  |  |
| USI:                     |   |  |  |  |
| Protezione respiratoria: |   |  |  |  |
| DPI:                     | Maschera auto filtrante per particelle.   |  |  |  |
| Caratteristiche:         | Marchio «CE» Categoria III. Fabbricata in materiale filtrante, copre naso, bocca e mento.               |  |  |  |
| Norme CEN:               | EN 149  |  |  |  |

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

# 1698-CARE PODS



Versione 1 Data di compilazione: 19/10/2015 Pagina 6 di 13 Versione 7 (sostituisce la versione 6) Data di revisione: 03/01/2023 Data di stampa: 21/11/2024

Prima dell'uso verificare l'assenza di rotture, deformazioni, ecc. Trattandosi di un'attrezzatura di Manutenzione:

protezione individuale usa-e-getta, dovrà essere rinnovata dopo ogni singolo uso.

Se non si aggiusta bene non protegge il lavoratore. Seguire le istruzioni del fabbricante riguardo al Commenti:

corretto uso dell'attrezzatura.

Tipo di filtro necessario:

Protezione delle mani:

Caratteristiche:

Commenti:

DPI: Guanti di protezione contro prodotti chimici.

Marchio «CE» Categoria III.

Norme CEN: EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420

Saranno tenuti in un posto secco, lontano dalle fonti di calore, e si eviterà possibilmente l'esposizione ai raggi solari. Non saranno effettuati sui guanti modifiche che possano alterare la loro resistenza né Manutenzione:

saranno applicate pitture, dissolventi o adesivi.

I guanti devono essere della misura corretta, ed aggiustarsi alla mano senza essere troppo lenti né troppo

stretti. Dovranno essere indossati sempre con le mani pulite ed asciutte.

PVC (cloruro di Tempo di Spessore del

Material: > 480 0,35 polivinile) penetrazione (min.): materiale (mm):

Protezione degli occhi:

DPI: Occhiali di protezione con montatura integrale.

Marchio «CE» Categoria II. Protettore di occhi di montatura integrale per la Caratteristiche:

protezione contro polvere, fumi, nebbie e vapori. Norme CFN: EN 165, EN 166, EN 167, EN 168

La visibilità attraverso gli oculari deve essere ottima e pertanto questi elementi devono essere puliti Manutenzione:

quotidianamente. I protettori devono disinfettarsi periodicamente seguendo le istruzioni del fabbricante.

Indicatori di deterioramento possono essere: colorazione giallastra degli oculari, graffi superficiali sugli Commenti:

oculari, strappi, ecc.

Protezione della pelle:

Abbigliamento di protezione contro prodotti chimici. DPI:

Marchio «CE» Categoria III. L'abbigliamento deve avere una buona tenuta. Si deve stabilire il livello di protezione conforme un parametro di prova chiamato

Caratteristiche: "Tempo di passo" (BT. Breakthrough Time) che indica il tempo che il prodotto

chimico mette ad attraversare il materiale.

EN 464,EN 340, EN 943-1, EN 943-2, EN ISO 6529, EN ISO 6530, EN 13034 Norme CFN:

Seguire le istruzioni di lavaggio e conservazione fornite dal fabbricante per garantire una protezione Manutenzione:

invariabile.

Il design dell'abbigliamento di protezione dovrebbe agevolare l'indossamento corretto e la sua Commenti:

permanenza senza spostamenti, durante il periodo d'uso previsto, considerando i fattori ambientali,

insieme ai movimenti e le posture che l'utente dovrà adottare durante la sua attività

DPI: Calzature di lavoro.

Caratteristiche: Marchio «CE» Categoria II. EN ISO 13287, EN 20347 Norme CFN:

Questi articoli si adattano alla forma del piede del primo utente. Per questo motivo, oltre ad una Manutenzione:

questione di igiene, è da evitare il riutilizzo da parte di altra persona. La calzatura di lavoro per uso professionale è quella che aggiunge elementi di protezione destinati a

proteggere l'utente dalle lesioni che potessero provocare gli incidenti. Deve verificarsi per quali lavori Commenti:

queste calzature sono adeguate.

## **SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE.**

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali.

Stato fisico: Solid Colore: Blanco Odore: característico

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

# 1698-CARE PODS



Versione 1 Data di compilazione: 19/10/2015 Pagina 7 di 13 Versione 7 (sostituisce la versione 6) Data di revisione: 03/01/2023 Data di stampa: 21/11/2024

Soglia olfattiva: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

Punto di fusione: > - 15 °C

Punto di congelamento: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: >100 °C

Infiammabilità: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

Limite inferiore di esplosività: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto. Limite superiore di esplosività: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

Punto di infiammabilità: >100 °C

Temperatura di autoaccensione: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto. Temperatura di decomposizione: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

pH: 5,5 - 8,5

Viscosità cinematica: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

Solubilità: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto. Idrosolubilità: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto. Liposolubilità: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico): Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà

del prodotto.

Tensione di vapore: 19,243 (Stima sulla base delle indicazioni del regolamento (CE) n. 1272/2008) Densità assoluta: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

Densità relativa: 1,15 - 1,18

Densità di vapore relativa: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto. Caratteristiche delle particelle: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

#### 9.2 Altre informazioni.

Viscosità: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

Proprietà esplosive: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto. Proprietà ossidanti: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto. Punto di gocciolamento: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

Scintillazione: Non pertinente/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto.

# **SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ.**

#### 10.1 Reattività.

Il prodotto non comporta pericoli per la sua reattività.

#### 10.2 Stabilità chimica.

Instabile in contatto con:

- Basi.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose.

Può prodursi una neutralizzazione in contatto con basi.

## 10.4 Condizioni da evitare.

- Evitare el contatto con basi.

# 10.5 Materiali incompatibili.

Evitare i seguenti materiali:

- Basi.

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi.

Dipendendo dalle condizioni di impiego, possono generarsi i seguenti prodotti:

- Vapori o gas corrosivi.

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

# 1698-CARE PODS



Versione 1 Data di compilazione: 19/10/2015 Pagina 8 di 13 Versione 7 (sostituisce la versione 6) Data di revisione: 03/01/2023 Data di stampa: 21/11/2024

#### **SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE.**

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

Gli schizzi negli occhi possono causare irritazione e danni reversibili.

Informazioni tossicologiche di sostanze presenti nella composizione.

| Nama  | Tossicità acuta |          |                    |                 |
|---|-----------------|----------|--------------------|-----------------|
| Nome  | Tipo            | Prova    | Specie             | Valore          |
| poli-idrossietilene (dimetiliminio)-etilene | Orale           | LD50     | Rata -<br>Femenino | 1003 mg/kg      |
| (dimetiliminio) -metilene-dicloruro         | Cutanea         | LD50     | Conejo             | >2000 mg/kg     |
| N. CAS: 25988-97-0 N. CE:                   | Inalazione      |          |                    |                 |
|   | Orale           | LD50     | Rat                | >2000 mg/kg [1] |
|   |                 | [1] OCDE | 401                |                 |
| alluminio solfato                           | Cutanea         | LD50     | Rabbit             | >5000 mg/kg [1] |
|   |                 | [1] OCDE | 402                |                 |
| N. CAS: 10043-01-3 N. CE: 233-135-0         | Inalazione      |          |                    |                 |

a) tossicità acuta;

Dati non concludenti per la classificazione.

b) corrosione/irritazione cutanea;

Dati non concludenti per la classificazione.

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;

Prodotto classificato:

Lesioni oculari gravi, Categoria 1: Provoca gravi lesioni oculari.

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;

Dati non concludenti per la classificazione.

e) mutagenicità delle cellule germinali;

Dati non concludenti per la classificazione.

f) cancerogenicità;

Dati non concludenti per la classificazione.

g) tossicità per la riproduzione;

Dati non concludenti per la classificazione.

h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola; Dati non concludenti per la classificazione.

i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta; Dati non concludenti per la classificazione.

j) pericolo in caso di aspirazione.

Dati non concludenti per la classificazione.

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

# 1698-CARE PODS



Versione 1 Data di compilazione: 19/10/2015 Pagina 9 di 13 Data di stampa: 21/11/2024

Versione 7 (sostituisce la versione 6) Data di revisione: 03/01/2023

#### 11.2 Informazioni su altri pericoli.

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene componenti con proprietà che alterano il sistema endocrino e hanno un effetto sulla salute umana. Altre informazioni

Non esistono informazioni disponibili su altri effetti avversi per la salute.

#### **SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE.**

#### 12.1 Tossicità.

| Name  | Ecotossicità              |       |         |                       |
|---|---------------------------|-------|---------|-----------------------|
| Nome  | Tipo                      | Prova | Specie  | Valore                |
|   | Pesci                     | LC50  | Fish    | 0.077 mg/l (96 h) [1] |
| poli-idrossietilene (dimetiliminio)-etilen<br>(dimetiliminio) -metilene-dicloruro | Invertebrati<br>acquatici | EC50  | Daphnia | 0.084 mg/l (48 h) [1] |
| N. CAS: 25988-97-0 N. CE:   | Piante acquatiche         | EC50  | Algae   | 0.09 mg/l (72 h) [1]  |
|   | Pesci                     | LC50  | Fish    | > 1000 mg/l (96 h)    |
| alluminio solfato   | Invertebrati<br>acquatici | LC50  | Daphnia | > 160 mg/l (48h)      |
| N. CAS: 10043-01-3 N. CE: 233-135-0   | Piante acquatiche         |       |         |                       |

## 12.2 Persistenza e degradabilità.

Non si hanno a disposizione informazioni relative alla biodegradabilità delle sostanze presenti. Non si hanno a disposizione informazioni relative alla degradabilità delle sostanze presenti. Non sono disponibili informazioni sulla persistenza e degradabilità del prodotto.

# 12.3 Potenziale di bioaccumulo.

Non si dispone d' informazione sul Bioaccumulo delle sostanze presenti.

#### 12.4 Mobilità nel suolo.

Non sono disponibili informazioni sulla mobilità nel suolo È vietato lo smaltimento in fognature o corsi d'acqua. Evitare la penetrazione nel terreno.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB.

Non sono disponibili informazioni sul prodotto PBT e vPvB.

#### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino.

Questo prodotto non contiene componenti con proprietà che alterano il sistema endocrino e hanno un effetto sull'ambiente.

# 12.7 Altri effetti avversi.

Non ci sono informazioni su altri effetti negativi per l'ambiente.

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

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

# 1698-CARE PODS



Versione 1 Data di compilazione: 19/10/2015 Pagina 10 di 13 Data di stampa: 21/11/2024

Versione 7 (sostituisce la versione 6) Data di revisione: 03/01/2023

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti.

È vietato lo smaltimento in fognature o corsi d'acqua. I residui e recipienti vuoti devono manipolarsi ed eliminarsi d'accordo con le legislazioni locale/nazionale vigenti.

Seguire le disposizioni della Direttiva 2008/98/CE relative alla gestione dei rifiuti.

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

Trasportare sequendo le norme ADR/TPC per il trasporto su strada, le RID per il trasporto per ferrovia, le IMDG per il trasporto via mare e le ICAO/IATA per il trasporto aereo.

Terra: Trasporto stradale: ADR, Trasporto ferroviario: RID. Documentazione di trasporto: Lettera di porto ed Istruzioni scritte.

Mare: Trasporto navele: IMDG.

Documentazione di trasporto: Conoscenza d'imbarco.

Aria: Trasporto aereo: IATA / ICAO. Documento di trasporto: Conoscenza aerea.

#### 14.1 Numero ONU o numero ID.

Nº ONU: UN3077

#### 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto.

Descrizione:

ADR/RID: UN 3077, MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (CONTIENE POLI-IDROSSIETILENE (DIMETILIMINIO)-ETILENE (DIMETILIMINIO) -METILENE-DICLORURO), 9, PG III, (-) ÌMDG: UN 3077, MATERIÀ PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (CONTÍENE POLI-IDROSSIETILENE

(DIMETILIMINIO)-ETILENE (DIMETILIMINIO) -METILENE-DICLORURO), 9, PG III, MARINE POLLUTANT

UN 3077, MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (CONTIENE POLI-IDROSSIETILENE (DIMETILIMINIO)-ETILENE (DIMETILIMINIO) -METILENE-DICLORURO), 9, PG III

# 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto.

Classe: 9

# 14.4 Gruppo di imballaggio.

Gruppo d'imballaggio: III

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente.

Inquinante marino: Se



Pericoloso per l'ambiente

Trasporto navele, FEm -Schede d'emergenza (F – Incendio, S – Spargimenti): F-A,S-F

# 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori.

Etichette: 9

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

# 1698-CARE PODS



Pagina 11 di 13

Versione 1 Data di compilazione: 19/10/2015
Versione 7 (sostituisce la versione 6) Data di revisione: 03/01/2023

Versione 7 (sostituisce la versione 6) Data di revisione: 03/01/2023 Data di stampa: 21/11/2024



Numero di rischio: 90 ADR LQ: 5 kg IMDG LQ: 5 kg ICAO LQ: 30 kg B

Disposizioni relative al trasporto di massain ADR:

VC1 E' autorizzato il trasporto in massa in veicoli telonati, in contenitori telonati o in contenitori

per la massa telonati.

VC2 E' autorizzato il trasporto in massa in veicoli coperti, in contenitori specialmente chiusi o in

contenitori per la massa chiusi.

Funguere dal punto 6.

## 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO.

Il prodotto non è interessato da navi trasporto alla rinfusa.

# **SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE.**

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

Il prodotto non rientra nel campo di applicazione del Regolamento (CE) n. 1005/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 settembre 2009, sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

Composti organici volatili (COV) Contenuto di COV (p/p): 0 % Contenuto di COV: 0 g/l

Classificazione del prodotto in accordo con l'Allegato I della Direttiva 2012/18/EU (SEVESO III): E1

Informazione in relazione al Regolamento (EU) No 528/2012 relativo alla commercializzazione e l'uso dei biocidi:

| Tipo di prodotto   | Gruppo        |
|--|---------------|
| Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali | Disinfettanti |

| Sostanze attive   | Concentrazione % |
|---|------------------|
| poli-idrossietilene (dimetiliminio)-etilene (dimetiliminio) -metilene-dicloruro<br>N. CAS: 25988-97-0 | 1 - 10           |
| Citric acid N. CAS: 77-92-9 N. CE: 201-069-1  | <1               |

Il prodotto non viene pregiudicato dal procedimento stabilito nel Regolamento (EU) No 649/2012, relativo all'esportazione e importazione di prodotti chimici pericolosi.

Categoria di inquinante per l'acqua (Germania): WGK 2: Pericoloso per l'acqua. (Autoclassificato in base al regolamento AwSV)

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

# 1698-CARE PODS



Pagina 12 di 13

Data di stampa: 21/11/2024

Versione 1 Data di compilazione: 19/10/2015

Versione 7 (sostituisce la versione 6) Data di revisione: 03/01/2023

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica.

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica del prodotto.

#### **SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI.**

Testo completo delle frasi H che appaiono nell'epigrafe 3:

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H302 Nocivo se ingerito.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Codici di classificazione:

Acute Tox. 4: Tossicità acuta (via orale), Categoria 4

Aquatic Acute 1 : Tossicità acuta per l'ambiente acquatico, Categoria 1 Aquatic Chronic 1 : Effetti cronici per l'ambiente acquatico, Categoria 1

Eye Dam. 1 : Lesioni oculari gravi, Categoria 1 Met. Corr. 1 : Corrosive per i metalli, Categoria 1

Cambiare riguardanti la versione precedente:

- Cambiare in di composizione sugli prodotto (SEZIONE 3.2).
- Modifica della valori della tossicità (SEZIONE 11.1).
- Modifiche delle leggi nazionali (SEZIONE 15.1).

# Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele:

Pericoli fisici Sulla base di dati di sperimentazione

Pericoli per la salute Metodo di calcolo Pericoli per l'ambiente Metodo di calcolo

Si consiglia di offrire formazione di base sulla sicurezza ed igiene sul lavoro per garantire una corretta manipolazione del prodotto.

## Abbreviature ed acronimi utilizzati:

ADR/RID: Accordo europeo sul trasporto internazionale di mercanzie pericolose in strada.

AwSV: Regolamento relativo agli Impianti per la manipolazione di sostanze pericolose per l'acqua.

CEN: Comitato Europeo di Normalizzazione.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, livello di esposizione che corrisponde a un basso rischio, che si

deve considerare come rischio minimo tollerabile.

DNEL: Derived No Effect Level, (livello senza effetto) livello di esposizione alla sostanza al di sotto

della quale non si prevedono effetti avversi.

EC50: Concentrazione media effettiva. DPI: Squadra di protezione personale.

IATA: Associazione Internazionale di Trassporto Aereo. ICAO: Organizzazione internazionale dell'aviazione civile.

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878)

# 1698-CARE PODS



Versione 1 Data di compilazione: 19/10/2015 Pagina 13 di 13 Versione 7 (sostituisce la versione 6) Data di revisione: 03/01/2023 Data di stampa: 21/11/2024

IMDG: Codice Marittimo Internazionale di Mercanzie Pericolose.

LC50: Concentrazione letale, 50%.

LD50: Dose letale, 50%.

PNEC: Predicted No Effect Concentration, (concentrazione prevista senza effetto) concentrazione della

sostanza sotto la quale non si verificano effetti negativi nel comportamento del medio ambiente. Regolamento concernatnte il trasporto internazionale di mercanzia pericolosa per ferrovia.

WGK: Classi di pericolo per l'ambiente acquatico.

Principalireferenze bibliografiche e fonti di dati:

http://eur-lex.europa.eu/homepage.html

http://echa.europa.eu/

RID:

Regolamento (UE) 2020/878.

Regolamento (CE) No 1907/2006.

Regolamento (UE) No 1272/2008.

Questa scheda di Dati di Sicurezza è stata redatta secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE del 18 giugno 2020 recante che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche e miscele(REACH).

Le informazioni contenute in questa Scheda Dati di Sicurezza del Prodotto sono basate sulle conoscenze attuali e fornite nel rispetto delle leggi vigenti della CE e nazionali, siccome le condizioni di lavoro dell'utilizzatore sono fuori dalla nostra conoscenza e controllo. Il prodotto non deve utilizzarsi per fini diversi a quelli specificati senza prima ottenere indicazioni scritte sulle sue modalità di utilizzo. È sempre responsabilità dell'utilizzatore prendere le misure appropriate per ottemperare alle disposizioni della legislazione vigente.