

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di pubblicazione: 10/30/2018 Data di revisione: 8/14/2023 Sostituisce la versione di: 1/17/2023 Versione: 1.3

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale : STABILAN MASSO

Forma del prodotto : Miscela
Tipo (Nufarm) : Paese specifico

 Nazione (Nufarm)
 : Italia

 Codice CA
 : 3308

 Codice prodotto
 : NLI2000

 Codice Oracle (Nufarm)
 : 600000344

 Codici articolo
 : 100005159;100005160

 UFI
 : KHFS-3H58-NHAX-GJXU

Numero di registrazione : 13792
Data di registrazione : 21/12/2010

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso professionale Uso della sostanza/ della miscela : Fitoregolatore

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Distributore

Nufarm Italia S.r.I.
Via Guelfa, 5
40138 Bologna - Italia
T +39 051 0394022 - F +39 051 0560225
nufarmitalia@nufarm.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +39 051 0394022 (Nufarm, ore ufficio)

| Paese | Organismo/società | Indirizzo | Numero di emergenza | Commenti |
|--------|--|--|------------------------|----------|
| Italia | Centro Antiveleni di Bergamo Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII | Piazza OMS - Organizzazione Mondiale della Sanità, 1 24127 Bergamo | +39 800 88 33 00 | |
| Italia | Centro Antiveleni di Firenze Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, S.O.D. di Tossicologia Clinicaicologia Clinica | Largo Brambilla, 3 50134 Firenze | +39 055 794 7819 | |
| Italia | Centro Antiveleni di Milano Ospedale Niguarda Ca' Granda | Piazza Ospedale Maggiore 3 20162 Milano | +39 02 6610 1029 | |
| Italia | Centro Antiveleni di Pavia CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Istituti Clinici Scientifici Maugeri Spa | Via Salvatore Maugeri, 10 27100 Pavia | +39 03 822 4444 | |
| Italia | Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento di Tossicologia Clinica Universita Cattolica del Sacro Cuore | Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma | +39 06 305 4343 | |

Data di stampa: 8/14/2023 IT - it 1/11

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Italia | Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "Umberto I", Università di Roma | Viale del Policlinico, 155 00161 Roma | +39 06 4997 8000 |
|--------|--|--|-------------------|
| Italia | Centro Antiveleni di Roma CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA | Piazza Sant'Onofrio, 4 00165 Roma | +39 06 6859 3726 |
| Italia | Centro Antiveleni di Foggia Az. Osp. Univ. Foggia | Viale Europa, n.12 71122 Foggia | +39 800 183 459 |
| Italia | Centro Antiveleni di Napoli Az. Osp. "A. Cardarelli" | Via A. Cardarelli, 9 80131 Napoli | +39 081 54 53 333 |
| Italia | Centro Antiveleni di Verona Azienda Ospedaliera Integrata Verona | Piazzale Aristide Stefani, 1 37126 Verona | +39 800 011 858 |

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Corrosivo per i metalli, categoria 1 H290
Tossicità acuta (per via orale), categoria 4 H302
Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 4 H312
Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3 H412

Testo completo delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP)





GHS05

GHS07

Avvertenza (CLP)

: Attenzione

Indicazioni di pericolo (CLP)

: H290 - Può essere corrosivo per i metalli.

H302+H312 - Nocivo se ingerito o a contatto con la pelle.

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza (CLP) : P234 - Conservare soltanto nel contenitore originale.

P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso.

P301+P312 - IN CASO DI INGESTIONE: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico

n caso di malessere

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

acqua.

P330 - Sciacquare la bocca.

P363 - Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

P501 - Smaltire il contenuto / recipiente in conformità alla regolamentazione locale /

nazionale.

Frasi EUH

: EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

2.3. Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII

Data di stampa: 8/14/2023 IT - it 2/11

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

| Nome | Identificatore del prodotto | % | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] |
|----------------------------|---|------|--|
| CHLORMEQUAT CHLORIDE (ISO) | (Numero CAS) 999-81-5 (Numero CE) 213-666-4 (Numero indice EU) 007-003-00-6 | 53.2 | Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Oral), H302 |

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale Misure di primo soccorso in caso di inalazione

Misure di primo soccorso in caso di contatto

cutaneo

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

Arresto respiratorio: respirazione artificiale o ossigeno.

: Spostare la vittima all'aria aperta. Se i sintomi persistono, chiamare un medico.

 Sciacquare immediatamente e abbondantemente gli indumenti contaminati e la pelle prima di togliersi gli indumenti. Lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.
 Se i sintomi persistono, chiamare un medico.

Se indicato ricorrere a cure specialistiche. Lavare con acqua immediatamente a lungo

mantenendo le palpebre ben aperte (per almeno 15 minuti).

Sciacquare la bocca. In caso di ingestione consultare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. NON provocare il vomito.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti

: Nausea. Vomito. Traspirazione. Diarrea. Salivazione. Disturbi cardiaci. Perdita di coscienza. Disturbi della vista.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Sabbia. Schiuma. Anidride carbonica.

Mezzi di estinzione non idonei : getto d'acqua abbondante.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in caso di

: Acido cloridrico. Cloro. Ossidi di azoto. Monossido di carbonio.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Protezione durante la lotta antincendio

: Use personal protective equipment (PPE). Indossare un apparecchio respiratorio autonomo.

Altre informazioni

incendio

: Limitare lo spandimento dei fluidi di estinzione (Prodotto può presentare un pericolo per l'ambiente).

Data di stampa: 8/14/2023 IT - it 3/11

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Misure di carattere generale : Vedi punto 8.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

6.2. Precauzioni ambientali

Non scaricare in acque di superficie o nelle fognature.

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

Metodi di pulizia : Asciugare con un prodotto assorbente inerte (per esempio sabbia, segature,agglomerante

universale, gel di silice). Utilizzare attrezzature elettriche/meccaniche con messa a terra.

Altre informazioni : Non rimettere prodotti fuoriusciti nei contenitori originali per un eventuale riutilizzo.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Indossare un dispositivo di protezione individuale. Conservare fuori dalla portata dei

bambini.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Temperatura di stoccaggio : > 0 °C

Luogo di stoccaggio : Conservare a temperatura ambiente. Conservare nell'imballaggio di origine.

7.3. Usi finali particolari

Nessuno/a.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. **DNEL e PNEC**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza con protezioni laterali

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

Protezione delle mani:

Guanti resistenti agli agenti chimici (secondo lo standard Europeo ISO 374-1 o equivalente)

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

Indossare un'adeguata protezione respiratoria.

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Altre informazioni:

Togliere gli abiti contaminati. Lavare gli abiti contaminati. Tenere serparato l'abbigliamento da lavoro. Lavare le mani immediatamente dopo aver maneggiato il prodotto. Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido
Colore : giallo chiaro.
Aspetto : Concentrato.
Odore : Amminico.
Soglia olfattiva : Non disponibile
Punto di fusione : Non disponibile
Punto di congelamento : < -5 °C

Punto di ebollizione : ≈ 100 °C @ 1.013 hPa, aqueous solution

Infiammabilità Non disponibile Proprietà esplosive Non esplosivo. Proprietà ossidanti Non comburente. Limiti di infiammabilità o esplosività : Non disponibile Limite inferiore di esplosività (LEL) Non disponibile Limite superiore di esplosività (UEL) : Non disponibile Punto di infiammabilità : Non disponibile Temperatura di autoaccensione Non disponibile Temperatura di decomposizione : Non disponibile

H : 5-7

Viscosità cinematica : Non disponibile Viscosità dinamica : $\approx 20 \text{ mPa} \cdot \text{s} \oplus 20^{\circ}\text{C}$ Solubilità : Completamente miscibile.

Data di stampa: 8/14/2023 IT - it 5/11

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

Kow)

Tensione di vapore : Active ingredient is an organic salt. Vapour pressure is negligibly low.

: Non disponibile

Pressione di vapore a 50°C : Non disponibile

Densità : 1.118 – 1.12 g/cm³ @ 20°C

Densità relativa Non disponibile Densità relativa di vapore a 20°C Non disponibile Granulometria Non applicabile Distribuzione granulometrica Non applicabile Forma delle particelle : Non applicabile Rapporto di aspetto delle particelle : Non applicabile Stato di aggregazione delle particelle : Non applicabile Stato di agglomerazione delle particelle : Non applicabile Superficie specifica delle particelle : Non applicabile Polverosità delle particelle : Non applicabile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Ulteriori indicazioni : Nessuno/a

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Dati non disponibili.

10.2. Stabilità chimica

Nessuna decomposizione nelle normali condizioni di stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Dati non disponibili.

10.4. Condizioni da evitare

No data available.

10.5. Materiali incompatibili

Alluminio e le sue leghe.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

No data available.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta (orale) : Nocivo se ingerito.

Tossicità acuta (cutanea) : Nocivo per contatto con la pelle.

Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

| STABILAN MASSO | |
|--------------------|--------------|
| DL50 orale ratto | ≈ 1570 mg/kg |
| DL50 cutaneo ratto | > 2000 mg/kg |

Data di stampa: 8/14/2023 IT - it 6/11

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Leggera irritazione alla pelle

pH: 5 – 7

Ulteriori indicazioni : su coniglio

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Nessuna irritazione degli occhi

pH: 5 – 7

Ulteriori indicazioni : su coniglio

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non causa sensibilizzazione

Ulteriori indicazioni : Porcellino d'India

Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili, la soglia minima di classificazione non viene

raggiunta)

Cancerogenicità : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili, la soglia minima di classificazione non viene

raggiunta)

Tossicità per la riproduzione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili, la soglia minima di classificazione non viene

raggiunta)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —

esposizione singola

: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili, la soglia minima di classificazione non viene

raggiunta)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —

esposizione ripetuta

: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili, la soglia minima di classificazione non viene

raggiunta)

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili, la soglia minima di classificazione non viene

raggiunta)

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

: Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

termine (cronico)

: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

| STABILAN MASSO | |
|---|---|
| LC50 96 ore per il pesce | ≈ 1000 mg/l (CCC), static test, Oncorhynchus mykiss (rainbow trout) |
| CE50 - Altri organismi acquatici [1] | ≈ 1000 mg/l (CCC), static test, 3d, Daphnia |
| CE50 96h alghe | ≈ 1000 mg/l (CCC), static test, Desmodesmus subspicatus (green algae) |
| Altre informazioni ecotossicologiche | |
| Toxicity to bees: Not toxic to bees. | |

| CHLORMEQUAT CHLORIDE (ISO) (999-81-5) | |
|---------------------------------------|---|
| LC50 96 ore per il pesce | > 100 mg/l Oncorhynchus mykiss (Trota iridea) |
| EC50 48 ore per i crostacei | 31.7 mg/l Daphnia magna (Pulce di mare) |
| CE50 72h alghe | > 100 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata (microalgae) |
| ErC50 altre piante acquatiche | 28 mg/l Lemna gibba (gibbous duckweed) |
| NOEC (cronico) | ≥ 0.1 mg/l Lemna gibba (gibbous duckweed) |
| NOEC cronico pesce | 43.1 mg/l Pimephales promelas (Fathead Minnow) |
| NOEC cronico crostaceo | 2.4 mg/l Daphnia magna (Pulce di mare); 21 d |

Data di stampa: 8/14/2023 IT - it 7/11

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| NOEC cronico alghe | > 100 mg/l Scenedesmus subspicatus |
|--|------------------------------------|
| Toxicity to earthworms (Eisenia fetidia) | 320 mg/kg soil |
| Toxicity to earthworms (Eisenia fetidia) | 681 mg/kg soil |
| Toxicity to bees, orale | > 80.2 µg/ape |
| Toxicity to bees, Contatto | > 65.2 µg/ape |

12.2. Persistenza e degradabilità

| STABILAN MASSO | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Persistenza e degradabilità | Facilmente biodegradabile. |
| DT50 | 1 – 7 giorni in water, (CCC) |
| DT50 (suolo) | 8 – 10 giorni (CCC) |

| CHLORMEQUAT CHLORIDE (ISO) (999-81-5) | |
|--|------------------|
| Persistenza e degradabilità Facilmente biodegradabile. | |
| DT50 | 17 – 31.6 giorni |

12.3. Potenziale di bioaccumulo

| STABILAN MASSO | |
|---------------------------|--------------------------|
| Potenziale di bioaccumulo | Nessun dato disponibile. |

| CHLORMEQUAT CHLORIDE (ISO) (999-81-5) | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Potenziale di bioaccumulo | Nessuno bioaccumulo. |

12.4. Mobilità nel suolo

| STABILAN MASSO | |
|------------------|-----------------------|
| Ecologia - suolo | Dati non disponibili. |

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

STABILAN MASSO

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi : Nessuno/a

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Non smaltire con i rifiuti domestici. Smaltire in un punto di raccolta rifiuti autorizzato. Smaltire come residuo pericoloso.

Consigli per lo smaltimento del : Non riutilizzare i contenitori vuoti. Smaltire in maniera sicura secondo le norme Prodotto/Imballaggio locali/nazionali vigenti.

Data di stampa: 8/14/2023 IT - it 8/11

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID | | |
|--|--|---|---|---|--|--|
| 14.1. Numero ONU o numero ID | | | | | | |
| UN 1760 | UN 1760 | UN 1760 | UN 1760 | UN 1760 | | |
| 14.2. Designazione uffic | iale ONU di trasporto | | | | | |
| LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. (chlormequat) | CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (chlormequat) | Corrosive liquid, n.o.s. (chlormequat) | LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. (chlormequat) | LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. (chlormequat) | | |
| Descrizione del documento di trasporto | | | | | | |
| UN 1760 LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. (chlormequat), 8, III, (E) | UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (chlormequat), 8, III | UN 1760 Corrosive liquid, n.o.s. (chlormequat), 8, III | UN 1760 LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. (chlormequat), 8, III | UN 1760 LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. (chlormequat), 8, III | | |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto | | | | | | |
| 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | | |
| 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | | |
| 14.4. Gruppo d'imballaggio | | | | | | |
| III | III | III | III | III | | |
| 14.5. Pericoli per l'ambie | ente | | | | | |
| Pericoloso per l'ambiente : No | Pericoloso per l'ambiente : No Inquinante marino : No | Pericoloso per l'ambiente : No | Pericoloso per l'ambiente : No | Pericoloso per l'ambiente : No | | |
| Nessuna ulteriore informazio | ne disponibile | | ı | ı | | |

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Misure di precauzione per il trasporto : Nessuno/a

Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : C9 Disposizioni speciali (ADR) : 274 Quantità limitate (ADR) : 51 : E1 Quantità esenti (ADR)

Istruzioni di imballaggio (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune

(RID)

Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e contenitori : T7

per il trasporto alla rinfusa (ADR)

Disposizioni speciali relative alle cisterne mobili e

contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR)

: L4BN Codice cisterna (ADR) Veicolo per il trasporto in cisterna : AT Categoria di trasporto (ADR) 3

Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR) Numero d'identificazione del pericolo (n°. Kemler)

Pannello arancione

: V12

80

: E

: TP1, TP28

: MP19

1760

80

Codice restrizione in galleria (ADR)

IT - it Data di stampa: 8/14/2023

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG) : 223, 274 Quantità limitate (IMDG) : 5 L Quantità esenti (IMDG) : E1 Istruzioni di imballaggio (IMDG) : P001, LP01 Istruzioni di imballaggio IBC (IMDG) : IBC03 Istruzioni cisterna (IMDG) : T7 Disposizioni speciali cisterna (IMDG) : TP1, TP28 : F-A N° EmS (Incendio)

: S-B N° EmS (Fuoriuscita) Categoria di stivaggio (IMDG) · A : SW2 Conservazione e manipolazione (IMDG)

Proprietà e osservazioni (IMDG) Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.

Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) : E1 Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : Y841 Quantità nette max. di quantità limitate aereo : 1L

passeggeri e cargo (IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo : 852

(IATA)

Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo · 5I

(IATA)

: 856 Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 60L Disposizioni speciali (IATA) : A3, A803 Codice ERG (IATA) 8L

Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN) : C9 : 274 Disposizioni speciali (ADN) Quantità limitate (ADN) : 5 L Quantità esenti (ADN) : E1 Trasporto consentito (ADN) : T : PP, EP Attrezzatura richiesta (ADN) Numero di coni/semafori blu (ADN) : 0

Trasporto per ferrovia

Codice di classificazione (RID) : C9 Disposizioni speciali (RID) : 274 Quantità esenti (RID) : E1

Istruzioni di imballaggio (RID) : P001, IBC03, LP01, R001

· MP19

: TP1. TP28

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune

(RID)

Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container : T7

per il trasporto alla rinfusa (RID)

Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori

per il trasporto alla rinfusa (RID) Codici cisterna per cisterne RID (RID) : L4BN Categoria di trasporto (RID) 3

Disposizioni speciali di trasporto - Colli (RID) W12 Colli express (RID) CE8 Numero di identificazione del pericolo (RID) 80

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

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1. Normative UE

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

Data di stampa: 8/14/2023 IT - it 10/11

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuno/a

SEZIONE 16: Altre informazioni

| Indicazioni di modifiche: | | | | | |
|---------------------------|-----------------------|------------|------|--|--|
| Sezione | Elemento modificato | Modifica | Note | | |
| | Sostituisce la scheda | Modificato | | | |
| | Data di revisione | Modificato | | | |
| 1.1 | UFI | Aggiunto | | | |

| Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH: | | |
|---|---|--|
| Acute Tox. 4 (Dermal) | Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 4 | |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Tossicità acuta (per via orale), categoria 4 | |
| Aquatic Chronic 3 | Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3 | |
| Met. Corr. 1 | Corrosivo per i metalli, categoria 1 | |
| H290 | Può essere corrosivo per i metalli. | |
| H302 | Nocivo se ingerito. | |
| H312 | Nocivo per contatto con la pelle. | |
| H412 | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. | |
| EUH401 | Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. | |

NUFARM SDS TEMPLATE

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.