

BIXAN 0.25 MG

1/20

Data di revisione : 15/07/2020
Data di creazione : 15/07/2020
Versione : 01 / ITALIA

SEZIONE I: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto BIXAN 0.25 MG
Codice 85849519
Registrazione 20291

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

Usi identificati Biocida, PT18
Insetticida
REACH PC8
MG : Microgranuli

Usi sconsigliati Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

IDENTIFICAZIONE DELLA SOCIETÀ SBM Life Science Srl
Via Montefeltro 6
20156 MILANO
ITALY

Telefono + 39 02 83968856

Clienti Email: sds@sbm-company.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni Ospedale NIGUARDA (MI) + 39 02 66101029

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

BIXAN 0.25 MG

2/20

Data di revisione : 15/07/2020
Data di creazione : 15/07/2020
Versione : 01 / ITALIA

I pericoli fisici :

Non classificato

I pericoli per la salute :

Non classificato

I pericoli per l'ambiente :

Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, categoria 2 (Aquatic Chronic 2)
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Sostanza da indicare : Nessuno

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Nessuna

Indicazioni di pericolo :

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza :

- P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P261 Evitare di respirare la polvere.
P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.
P501 Smaltire il contenuto/recipiente in sui rifiuti in conformità alla regolamentazione nazionale.

Informazioni supplementari : Nessuna

Etichettatura supplementare : Nessuna

BIXAN 0.25 MG

3/20

Data di revisione : 15/07/2020
Data di creazione : 15/07/2020
Versione : 01 / ITALIA

2.3 Altri pericoli

Evitare la formazione di polvere : la polvere unita all'aria può formare una miscela esplosiva.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/ INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

Non applicabile

3.2 Miscela

Natura chimica

MG : Microgranuli

Sostanze con pericoli

Componenti pericolosi in conformità al Regolamento (CE) Nr. 1272/2008

| Sostanze | Numero CAS Numero CE Numero Indice EU | REACH / Registraz. | Classificazione EC 1272/2008 | % (m/m) |
|--|---|-----------------------|--|-----------------------|
| Saccarosio, puro* | 57-50-1 200-334-9 / | / | / | 50,000 <= x < 100,000 |
| Piperonil butossido (PBO) | 51-03-6 200-076-7 / | 01-2119537431- 46- | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | 0,100 < x < 0,200 |
| Chrysanthemum cinerariaefolium, estratto | 89997-63-7 289-699-3 / | / | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Acute 1, H400 (M = 100) Aquatic Chronic 1, H410 (M = 100) | 0,024 < x < 0,030 |

* sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro

Ulteriori informazioni

Per il testo integrale delle frasi "H" : rimanda alla SEZIONE 16.

BIXAN 0.25 MG

4/20

Data di revisione : 15/07/2020
Data di creazione : 15/07/2020
Versione : 01 / ITALIA

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Informazione generale** In caso di sintomi derivanti dall'esposizione al prodotto, consultare immediatamente un medico e mostrargli l'etichetta del prodotto o la presente scheda di sicurezza.
- In caso di inalazione** Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- In caso di contatto con gli occhi** Sciacquare immediatamente con acqua. Tenendo gli occhi aperti, continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Appena possibile rimuovere eventuali lenti a contatto. In caso di persistente irritazione, consultare un medico.
- In caso di contatto con la pelle** Rimuovere tutti gli indumenti e scarpe contaminati. Lavare la pelle contaminata con abbondante acqua e sapone.
- In caso di ingestione** Sciacquare la bocca con acqua. In caso di malessere, consultare immediatamente un medico.
- Non provocare il vomito. Non somministrare nulla per via orale ad un soggetto non cosciente.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi Nessuna ulteriore informazione disponibile.

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

Rischi Nessuna ulteriore informazione disponibile.

Trattamento Trattamento sintomatico.
Nessun antidoto specifico.

BIXAN 0.25 MG

5/20

Data di revisione : 15/07/2020
Data di creazione : 15/07/2020
Versione : 01 / ITALIA

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione non idonei Getto d'acqua abbondante.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi In condizioni di incendio, il fumo può contenere composti tossici e/o irritanti.

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Protezione durante la lotta antincendio Indossare autorespiratori a pressione positiva ed indumenti protettivi antincendio (comprendenti casco, giacca, pantaloni, stivali e guanti).

Ulteriori informazioni Impedire all'acqua contaminata di raggiungere reti fognarie, canali di scolo, fossi, corsi d'acqua o falde freatiche.

Raffreddare i contenitori chiusi nebulizzandoli con acqua.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Per chi non interviene direttamente Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi, e con gli indumenti.

Avere una ventilazione sufficiente.

BIXAN 0.25 MG

6/20

Data di revisione : 15/07/2020
Data di creazione : 15/07/2020
Versione : 01 / ITALIA

Evacuare l'area di pericolo e rispettare le procedure di emergenza.

Per chi interviene direttamente

Assicurarsi che vi sia una sufficiente ventilazione.
Indossare indumenti protettivi.

Isolare la zona pericolosa e rifiutare l'entrata alle persone inutili e non protette.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente. Evitare l'immissione nelle fognature o corsi d'acqua.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Per il contenimento

Contenere lo scarico.

Metodi di pulizia

Aspirare o raccogliere meccanicamente i residui, stoccare il materiale così raccolto.

Utilizzare acqua come materiale per la pulizia.

Altre informazioni

Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Si rimanda alla sezione 8 e alla sezione 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

Evitare di respirare la polvere.

BIXAN 0.25 MG

7/20

Data di revisione : 15/07/2020
Data di creazione : 15/07/2020
Versione : 01 / ITALIA

Consiglio su protezione contro fuoco ed esplosione Evitare la formazione di polvere : la polvere unita all'aria può formare una miscela esplosiva.

Misure di igiene Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

Tenere separati gli indumenti di lavoro da quelli civili. Lavarli separatamente. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali inco Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare direttampatibilità

Misure tecniche Conservare in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Proteggere dall'umidità.

Quando il materiale non viene usato, tenere il contenitore ermeticamente chiuso.

Condizioni per lo stoccaggio Non tenere in vicinanza di cibi, alimenti, medicinali e fonti di acqua potabile.

Materiale appropriato Conservare nel contenitore originale.

7.3 Usi finali particolari

Insetticida.

Consultare l'etichetta del prodotto.

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

Nessun parametri di controllo specifici per la miscela.

Componenti della sezione 3.2 con limiti di esposizione :

BIXAN 0.25 MG

8/20

Data di revisione : 15/07/2020
 Data di creazione : 15/07/2020
 Versione : 01 / ITALIA

| Componenti | Numero CAS | Natura | Parametri di controllo | Base |
|-----------------|------------|--------|------------------------|----------|
| Saccarosio puro | 57-50-1 | VLLT | 10 mg/m ³ | Supplier |

Altre dato :

Piperonil butossido CAS 51-03-6 :

| | |
|--|--------------------------|
| PNEC (Acqua) | |
| PNEC acqua (Acqua dolce) | 0,003 mg/l |
| PNEC acqua (Acqua di mare) | 0,0003 mg/l |
| PNEC acqua (Acqua rilascio temporaneo) | 0,0003 mg/l |
| PNEC (Sedimento) | |
| PNEC sedimento (acqua dolce) | 0,0194 mg/kg |
| PNEC sedimento (acqua di mare) | 0,00194 mg/kg |
| PNEC (Suolo) | |
| PNEC suolo | 0,136 mg/kg |
| DNEL/DMEL (Lavoratori) | |
| Esposizione a lungo termine - effetti sistemici – inalazione : | 3,875 mg/m ³ |
| Esposizione a lungo termine - effetti locali – inalazione : | 0,222 mg/m ³ |
| Esposizione a breve termine - effetti locali – inalazione : | 3,875 mg/m ³ |
| Esposizione a breve termine - effetti sistemici – inalazione : | 7,75 mg/m ³ |
| Esposizione a lungo termine - effetti locali - dermico : | 0,444 mg/cm ² |
| Esposizione a breve termine - effetti sistemici - dermico : | 55,556 mg/kg/giorno |
| Esposizione a lungo termine - effetti sistemici - dermico : | 27,778 mg/kg/giorno |
| DNEL/DMEL (Popolazione generale) | |
| Acuto/esposizione a breve termine - effetti sistemici – inalazione : | 3,874 mg/m ³ |
| Esposizione a lungo termine - effetti locali – inalazione : | 1,937 mg/m ³ |
| Acuto/esposizione a breve termine - effetti locali – inalazione : | 1,937 mg/m ³ |
| Acuto/esposizione a breve termine - effetti sistemici - dermico : | 27,776 mg/kg/pc giorno |
| Esposizione a lungo termine - effetti locali – dermico - : | 0,222 mg/cm ² |
| Esposizione a lungo termine - effetti sistemici – dermico - : | 13,888 mg/kg/giorno |
| Acuto/esposizione a breve termine - effetti sistemici – orale - : | 2,286 mg/kg/giorno |
| Acuto/esposizione a lungo termine - effetti sistemici – orale - : | 1,143 mg/kg/giorno |

BIXAN 0.25 MG

9/20

Data di revisione : 15/07/2020
Data di creazione : 15/07/2020
Versione : 01 / ITALIA

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Ingegneria dei sistemi di controllo : Le docce oculari e docce di sicurezza devono essere messe vicino ai posti di lavoro.

Dispositivi di protezione individuale

Effettuare controlli tecnici e adottare appropriate procedure di lavoro per eliminare o ridurre il rischio di esposizione individuale e ambientale in tutte le aree dove il prodotto è manipolato, spostato, trasportato, caricato, scaricato, conservato e usato.

Protezione respiratoria Evitare di respirare la polvere.

In caso di uso intensivo, si raccomanda di indossare una maschera di tipo FFP2 (conforme alla norma EN 143).

Protezione delle mani Evitare il contatto con delle mani. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

In caso di uso intensivo, si raccomanda l'uso di guanti resistenti agli agenti chimici (norma EN 374-1).

Protezioni per occhi Evitare il contatto con gli occhi. Non necessari nelle normali condizioni d'impiego.

Protezione della pelle Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi adatti.

Protezione termale Nessun dato disponibile.

Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale Non permettere la dispersione nel sistema fognario, acque di superficie e sotterranee.

BIXAN 0.25 MG

10/20

Data di revisione : 15/07/2020
Data di creazione : 15/07/2020
Versione : 01 / ITALIA

SEZIONE 9: PROPRIETA FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | |
|---|---------------------------------|
| Stato fisico | Solido |
| Aspetto | Microgranulare |
| Colore | Bianco |
| Odore | Caratteristico |
| Soglia olfattiva | Non determinato |
| pH | 6,5 - 1% in acqua - |
| Punto di fusione / Punto di congelamento | Non determinato |
| Punto di ebollizione | Non determinato |
| Punto di infiammabilità | Non determinato |
| Velocità di evaporazione relativa (acetato butilico=1) | Non applicabile |
| Infiammabilità (solidi, gas) | Nessun dato di test disponibile |
| Limiti di infiammabilità o esplosività | Non determinato |
| Tensione di vapore | Non applicabile |
| Densità relativa di vapore a 20 °C | Nessun dato di test disponibile |
| Densità relativa | Non applicabile |
| Solubilità | Disperdente |

BIXAN 0.25 MG

11/20

Data di revisione : 15/07/2020
Data di creazione : 15/07/2020
Versione : 01 / ITALIA

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua Log Kow = 4,8 – PBO, pH 6,5 -

Temperatura di autoaccensione Nessun dato di test disponibile

Temperatura di decomposizione Nessun dato di test disponibile

Viscosità dinamica Non applicabile

Proprietà esplosive La polvere unita all'aria può formare una miscela esplosiva.

Proprietà ossidanti Nessun dato di test disponibile

9.2 Altre informazioni

Densità apparente 1,0 – 1,2

Densità previa agitazione 1,1 – 1,3

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività

Decomposizione termica Nessun dato di test disponibile

10.2 Stabilità chimica

Stabilità chimica Stabile nelle condizioni di immagazzinaggio raccomandate.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato secondo le prescritte istruzioni.

BIXAN 0.25 MG

12/20

Data di revisione : 15/07/2020
Data di creazione : 15/07/2020
Versione : 01 / ITALIA

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Umidità.

Evitare la formazione di nubi di polvere.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali incompatibili Immagazzinare soltanto nel recipiente originale.

Evitare il contatto con altre sostanze chimiche.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale Specifici dati per la miscela non disponibile.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

LD50 = 300 – 2 500 mg/kg

Chrysanthemum cinerariaefolium, estratto

Tossicità acuta per via cutanea Specifici dati per la miscela non disponibile.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità acuta per via inalazione Specifici dati per la miscela non disponibile.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

BIXAN 0.25 MG

13/20

Data di revisione : 15/07/2020
Data di creazione : 15/07/2020
Versione : 01 / ITALIA

LD50 = 3 – 5 mg/l – 4H –

Chrysanthemum cinerariaefolium, estratto

Corrosione/irritazione cutanea

Specifici dati per la miscela non disponibile.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Specifici dati per la miscela non disponibile.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Specifici dati per la miscela non disponibile.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sensibilizzazione cutanea

Specifici dati per la miscela non disponibile.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità :

Specifici dati per la miscela non disponibile.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Mutagenicità sulle cellule germinali :

Specifici dati per la miscela non disponibile.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità riproduttiva :

Specifici dati per la miscela non disponibile.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

BIXAN 0.25 MG

14/20

Data di revisione : 15/07/2020
Data di creazione : 15/07/2020
Versione : 01 / ITALIA

Tossicità sistemica su uno specifico organo bersaglio :

Esposizione singola :

Specifici dati per la miscela non disponibile.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Esposizione ripetuta :

Specifici dati per la miscela non disponibile.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo di aspirazione :

Specifici dati per la miscela non disponibile.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Altre informazioni

Nessuna informazione supplementare.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

| | |
|---|--|
| Tossicità acuta per i pesci | LC50 = 0,0052 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)</i> 96 ore Chrysanthemum cinerariaefolium, estratto |
| | LC50 = 3,94 mg/l <i>Cyprinodon variegatus</i> 24 ore PBO |
| Tossicità acuta per gli invertebrati acquatici | EC50 = 0,012 mg/l <i>Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)</i> 48 ore Chrysanthemum cinerariaefolium, estratto |

BIXAN 0.25 MG

15/20

Data di revisione : 15/07/2020
Data di creazione : 15/07/2020
Versione : 01 / ITALIA

| | |
|---|--|
| | EC50 = 0,51 mg/l <i>Daphnia magna</i> (Pulce d'acqua grande) 48 ore PBO |
| Tossicità acuta per le alghe/piante acquatiche | EC50 = 3,89 mg/l <i>Selenastrum capricornutum</i> 72 ore PBO |
| Tossicità per api | Nessun dato disponibile |
| Tossicità per gli organismi che vivono nel suolo | Nessun dato disponibile |
| Tossicità per uccelli | Nessun dato disponibile |

12.2 Persistenza e degradabilità

| | |
|-------------------------|--|
| Biodegradabilità | PBO: non rapidamente degradabile. Chrysanthemum cinerariaefolium, estratto : rapidamente degradabile sotto l'influenza dei raggi ultravioletti. |
| Koc | Nessun dato disponibile |

12.3 Potenziale di bioaccumulo

| | |
|---------------------------|---|
| Bioaccumulazione : | Non ci sono informazioni disponibili. PBO : FBC = 91-260-380 |
|---------------------------|---|

12.4 Mobilità nel suolo

| | |
|---------------------------|--|
| Mobilità nel suolo | Non ci sono informazioni disponibili. PBO : La sostanza è stata trovata per mostrare una mobilità nel terreno tra basso e moderato. |
|---------------------------|--|

BIXAN 0.25 MG

16/20

Data di revisione : 15/07/2020
Data di creazione : 15/07/2020
Versione : 01 / ITALIA

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT e vPvB Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT e vPvB del Regolamento REACH.

12.6 Altri effetti avversi

Altri effetti avversi Nessuna ulteriore informazione disponibile.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi idonei Evitare gli smaltimenti nell'ambiente.
Trattare gli imballaggi non puliti come il prodotto stesso.
Non mescolare il prodotto o l'imballaggio con altri rifiuti.

Miscela Il prodotto inutilizzato deve essere smaltito come rifiuto pericoloso.
Il prodotto deve essere incenerito in un impianto autorizzato.

Imballaggi contaminati Non riutilizzare i contenitori vuoti contaminati per altri impieghi.
Non smaltire con i rifiuti domestici.
Imballaggi contaminati devono essere incenerito in un impianto autorizzato.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

ADR/RID/ADN

14.1 Numero ONU UN3077
14.2 Nome di spedizione MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.
dell'ONU (Chrysanthemum cinerariaefolium, estratto, PBO)
14.3 Classe/i di pericolo 9
connesse al trasporto

BIXAN 0.25 MG

17/20

Data di revisione : 15/07/2020
Data di creazione : 15/07/2020
Versione : 01 / ITALIA

14.4 Gruppo di imballaggio III
14.5 Pericoli per l'ambiente SI

Questa classificazione è in principio non valido per carrozza da vaso di serbatoio su idrovie di retroterra.
Per favore si riferisca al fabbricante per informazioni.

IMDG

14.1 Numero ONU UN3077
14.2 Nome di spedizione dell'ONU ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
(Chrysanthemum cinerariaefolium, estratto, PBO)
14.3 Classe/i di pericolo connesse al trasporto 9
14.4 Gruppo di imballaggio III
14.5 Pericoli per l'ambiente SI

IATA

14.1 Numero ONU UN3077
14.2 Nome di spedizione dell'ONU ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
(Chrysanthemum cinerariaefolium, estratto, PBO)
14.3 Classe/i di pericolo connesse al trasporto 9
14.4 Gruppo di imballaggio III
14.5 Pericoli per l'ambiente SI

Le classificazioni per il trasporto riportate in questa sezione vigono in generale per merci confezionate e sciolte. Per confezioni con un contenuto liquido netto di max. 5 l o un contenuto netto solido di max 5 kg per singola confezione o confezione interna, possono essere applicate le eccezioni DS 375 (ADR), 197 (IATA), 969 (IMDG), con conseguente deroga alla classificazione per il trasporto per merci confezionate.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non sono disponibili dati.

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

Non applicabile.

BIXAN 0.25 MG

18/20

Data di revisione : 15/07/2020
Data di creazione : 15/07/2020
Versione : 01 / ITALIA

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Altre informazioni

Gli sostanze indicate nel sezione 3.2 non sono citate alla data di pubblicazione del presente SDS :

- nell'Allegato XIV del Regolamento EC REACH 1907/2006 relativa all'elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione
- nell'Allegato XVII del Regolamento EC REACH 1907/2006 relativa restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi.

Disposizioni specifiche :

Etichettatura nel conformismo con la Regolamentazione EC 528/2012.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la miscela.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Testo integrale di indicazioni di pericolo H di alle sezioni 2 e 3 :

- H302 Nocivo se ingerito.
H332 Nocivo se inalato.
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Testo integrale di indicazioni di classe e di categoria di pericolo alle sezioni 2 e 3 :

- | | |
|-----------------|---|
| Acute Tox. 4 | Tossicità acuta (orale) – categoria di pericolo 4 |
| Acute Tox. 4 | Tossicità acuta (inalazione) – categoria di pericolo 4 |
| Aquatic Acute 1 | Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico – categoria di pericolo 1 |

BIXAN 0.25 MG

19/20

Data di revisione : 15/07/2020
Data di creazione : 15/07/2020
Versione : 01 / ITALIA

Aquatic Chronic 1 Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico – categoria di pericolo 1
Aquatic Chronic 2 Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico – categoria di pericolo 2

Abbreviazioni e acronimi :

ADN Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile
ADR Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada
ATE Stima della tossicità acuta
BCF Fattore di bioconcentrazione
CAS-Nr. Chemical Abstracts Service number
CLP Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio
Conc. Concentrazione
DMEL Livello derivato con effetti minimi
DNEL Livello derivato senza effetto
EC-No. Numero della Comunità Europea
ECx Concentrazione associata a x% di risposta
EINECS European inventory of existing commercial substances
ELINCS European list of notified chemical substances
EN Norma Europea
EU Unione Europea
IATA Associazione internazionale del trasporto aereo
IBC Codice interna-zionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose (IBC Code)
IC50 Metà della concentrazione massima inibitoria.
IMDG Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
Koc Coefficiente di assorbimento
LCx Concentrazione letale per il 50% della popolazione studiata
LDx Dose letale per il 50% della popolazione studiata
LOEC/LOEL Concentrazione minima a cui si osserva un effetto
MARPOL Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato
NOEC/NOEL Livello/concentrazione senza effetti osservati;
N.A.S. Non Altrimenti Specificati
OECD Organizzazione per la cooperazione e lo svi-luppo economico
OSHA Agenzia europea per la sicurezza e la salute sul lavoro
PBT Sostanza Persistenti, Bioaccumulanti e Tossiche
PNEC Concentrazione prevedibile priva di effetti sul ambiente
Pow Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua
REACH Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
RID Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose
STOT Tossicità specifica per organi bersaglio
SVHC Sostanze estremamente preoccupanti

BIXAN 0,25 MG

20/20

Data di revisione : 15/07/2020
Data di creazione : 15/07/2020
Versione : 01 / ITALIA

vPvB Sostanza molto persistenti e molto bioaccumulanti
UN Nazioni Unite

Informazioni ulteriori :

La classificazione di una miscela "BIXAN 0.25 MG" è basata sui metodi descritti del Regolamento EC 1272/2008 (pericoli per la salute e per l'ambiente).

Modifiche :

Si tratta della versione originale di questo documento : corrisponde alla sua creazione.

| |
|--|
| I cambi rispetto alla versione precedente sono evidenziati ai margini. Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti. |
|--|

I documenti conformi alle disposizioni dell'allegato II modificato del Regolamento REACH EC 1907/2006 e a quelle nel Regolamento CLP EC 1272/2008.

Informazione complementare :

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza fanno riferimento solamente al prodotto specificato: possono non essere adatte per combinazioni con altri materiali o in situazioni differenti da quelle qui descritte. Le informazioni e le raccomandazioni contenute nella presente scheda di dati di sicurezza si basano sulle migliori conoscenze a disposizione della società alla data di pubblicazione del documento e sono da quest'ultima considerate corrette e fornite in buona fede. Esse non rappresentano alcuna garanzia, espressa o implicita. E' responsabilità dell'utilizzatore verificare l'applicabilità di dette informazioni o l'adeguatezza del prodotto al proprio scopo specifico.