

Nome commerciale: BOMBEX® FARUMY®**Nr. prodotto:** D001334**Versione attuale :** 1.0.0, redatto il : 16.11.2015**Versione sostituita:** -, redatto il : -**Regione:** IT**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****1.1 Identificatore del prodotto****Nome commerciale****BOMBEX® FARUMY®****1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela**

biocida

insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi, repellenti contro artropodi, (insetti, aracnidi e crostacei)

Usi sconsigliati

Nessun dato disponibile.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**Indirizzo**

GAT Microencapsulation GmbH

Gewerbezone 1

2490 Ebenfurth

Austria

No. Telefono + 43 - 2624-53922

No. Fax + 43 - 2624-53922 38

Informazioni relativi alla scheda dati di sicurezza

sds@gatmicro.at

1.4 Numero telefonico di emergenza

Per informazioni medicali (in tedesco e inglese):

+49 (0)551 192 40 (Giftinformationszentrum Nord)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)**

Aquatic Acute 1; H400

Aquatic Chronic 1; H410

Informazioni relativi alla classificazione

La classificazione e l'etichettatura si fondano sui risultati delle prove e dei controlli tossicologici effettuati sul prodotto (miscela).

Il prodotto è stato classificato secondo i seguenti metodi di cui all'articolo 9 e criteri di cui al Regolamento CE nr. Nr. 1272/2008:

Pericoli fisici: valutazione dei dati conformemente ai requisiti di cui all'allegato I, parte 2

Pericoli per la salute e pericoli per l'ambiente : valutazione dei dati relativi alla tossicità e all'ecotossicità conformemente ai requisiti di cui all'allegato I, parte 3, 4 e 5.

2.2 Elementi dell'etichetta**Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)****Pittogrammi di pericolo**

GHS09

Indicazioni di pericolo

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H410

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

Nome commerciale: BOMBEX® FARUMY®

Nr. prodotto: D001334

Versione attuale : 1.0.0, redatto il : 16.11.2015

Versione sostituita: -, redatto il : -

Regione: IT

Indicazioni di pericolo (UE)

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

Consigli di prudenza

P273 Non disperdere nell'ambiente.
 P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.
 P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

2.3 Altri pericoli

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

Non esatto. Il prodotto non è un sostanza.

3.2 Miscela

Caratterizzazione chimica

ZW - Formulazione mista di EW (emulsioni acquose) e CS (sospensioni di microcapsule)

Ingredienti pericolosi

| N. | Denominazione della sostanza | | Ulteriori indicazioni | |
|----|--|--|-----------------------|--------|
| | No CAS / CE / Index / REACH | Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP) | Concentrazione | % |
| 1 | Cyphenothrin | | | |
| | 39515-40-7 254-484-5 - - | Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | 10,72 | peso-% |
| 2 | pralletrina | | | |
| | 23031-36-9 245-387-9 607-431-00-9 - | Acute Tox. 3*; H331 Acute Tox. 4*; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | 1,10 | peso-% |

Testo completo delle queste frasi indicazioni H e EU H: vedere capitolo 16
 (*, **, ***, ****) Per ulteriori dettagli vedasi regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), allegato VI, 1.2

| N. | Note | Limiti di concentrazione specifici | Fattore M (acuta) | Fattore M (cronica) |
|----|------|------------------------------------|-------------------|---------------------|
| 1 | - | - | M = 1000 | - |
| 2 | - | - | M = 100 | M = 100 |

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In caso di malessere persistente consultare un medico. Togliere immediatamente vestiario e calzature contaminati, effettuandone una pulizia radicale prima di riutilizzarli. In caso di pericolo di svenimento mettere in posizione laterale stabile anche per il trasporto.

Inalazione

Allontanare dalla zona di pericolo l'infortunato. Far affluire aria fresca.

Contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavare con acqua.

Contatto con gli occhi

Rimuovere le lenti a contatto. Proteggiando l'occhio sano, sciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente per 10 - 15 minuti tenendo le palpebre ben aperte.

Ingestione

Non provocare vomito. Consultare subito il medico. Se l'infortunato è incosciente, non somministrare nulla per bocca.

Nome commerciale: BOMBEX® FARUMY®**Nr. prodotto:** D001334**Versione attuale :** 1.0.0, redatto il : 16.11.2015**Versione sostituita:** -, redatto il : -**Regione:** IT**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati**

Nessun dato disponibile.

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

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 5: Misure antincendio**5.1 Mezzi di estinzione****Idonei mezzi estinguenti**

Getto d'acqua a pioggia; Anidride carbonica; Estinguente a secco; Schiuma

Mezzi di estinzione inadatti

Acqua a getto pieno

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscelaIn caso di incendio si possono liberare: Biossido di carbonio (CO₂); Monossido di carbonio (CO); Ossidi di azoto (NO_x)**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Usare un autorespiratore. Indossare tuta di protezione. Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature. Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

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**

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 ed 8.

Per chi interviene direttamente

Nessun dato disponibile. Equipaggiamento protettivo personale - vedi par. 8.

6.2 Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo. In caso di versamenti accidentali nelle acque di superficie, sul terreno o nelle fognature informare le autorità competenti.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Contenere e assorbire il liquido versato con materiale assorbente inerte(per esempio, sabbia, terra, vermiculite, farina fossile). Riporre il materiale contaminato in contenitori adeguati e avviarlo a smaltimento rifiuti (vedi paragrafo 13).

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura****Indicazioni per l'utilizzo in sicurezza**

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi. Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro.

Norme generali di protezione ed igiene del lavoro

Durante il lavoro non mangiare, bere o fumare. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Tener lontano da bevande, vivande, foraggi. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati, impregnati. Non respirare i vapori.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Tenere lontano da fonti di accensione e di calore.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Misure tecniche e condizioni di stoccaggio**

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi, in luogo fresco e ben ventilato.

Nome commerciale: BOMBEX® FARUMY®

Nr. prodotto: D001334

Versione attuale : 1.0.0, redatto il : 16.11.2015

Versione sostituita: -, redatto il : -

Regione: IT

Requisiti del magazzino e dei contenitori

I contenitori che sono stati aperti devono essere richiusi con cura e tenuti verticali in modo da evitare la fuoriuscita del prodotto. Conservare solo nel contenitore originale.

Indicazioni per lo stoccaggio congiunto

Non immagazzinare con: Ossidanti; Acidi

7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Nessun parametro da monitorare.

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Nessun dato disponibile.

Mezzi protettivi individuali

Protezione delle vie respiratorie

Qualora i valori rilevati al posto di lavoro superino i limiti prescritti é obbligatorio l'uso di un respiratore autorizzato e idoneo. Filtro A o maschera respiratoria autonoma.

Protezioni per occhi / volto

Occhiali con protezione laterale (EN 166)

Protezione delle mani

Con rischio di contatto della pelle con il prodotto, l'uso di guanti collaudati per esempio secondo la norma EN 374, è considerato una protezione sufficiente. I guanti protettivi devono essere testati prima dell'impiego quanto alla loro idoneità rispetto alle esigenze specifiche del posto di lavoro (ad esempio stabilità meccanica, compatibilità con il prodotto chimico, proprietà antistatiche). Osservare le istruzioni e informazioni del fabbricante quanto all'impiego, allo stoccaggio, alla cura e sostituzione dei guanti. I guanti protettivi devono essere immediatamente sostituiti non appena presentano danni o usura. Concepire le operazioni in modo da evitare un impiego permanente dei guanti protettivi.

Altro

Indumenti protettivi resistenti alle sostanze chimiche.

Controllo dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | | | |
|---|---|-----|----|
| Forma/Colore | | | |
| liquida, viscosa | | | |
| bianco | | | |
| Odore | | | |
| caratteristico | | | |
| Soglia odore | | | |
| Nessun dato disponibile | | | |
| Valore di pH | | | |
| Valore | 6 | - | 8 |
| Temperatura di riferimento | | 20 | °C |
| Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizione | | | |
| Valore | | 106 | °C |

Nome commerciale: BOMBEX® FARUMY®

Nr. prodotto: D001334

Versione attuale : 1.0.0, redatto il : 16.11.2015

Versione sostituita: -, redatto il : -

Regione: IT

| Punto di fusione / Intervallo di fusione | | | |
|---|------------------------------|------------|--------------------|
| Nessun dato disponibile | | | |
| Punto di decomposizione / Intervallo di decomposizione | | | |
| Nessun dato disponibile | | | |
| Punto di infiammabilità | | | |
| Valore | > | 100 | °C |
| Temperatura di autoaccensione | | | |
| Valore | | 385 | °C |
| Proprietà ossidanti | | | |
| non ossidante | | | |
| Proprietà esplosive | | | |
| Il prodotto non è esplosivo. | | | |
| Infiammabilità (solidi, gas) | | | |
| Nessun dato disponibile | | | |
| Limiti inferiore di infiammabilità o di esplosività | | | |
| Nessun dato disponibile | | | |
| Limiti superiore di infiammabilità o di esplosività | | | |
| Nessun dato disponibile | | | |
| Pressione vapore | | | |
| Nessun dato disponibile | | | |
| Densità di vapore | | | |
| Nessun dato disponibile | | | |
| Tasso di evaporazione | | | |
| Nessun dato disponibile | | | |
| Densità relativa | | | |
| Nessun dato disponibile | | | |
| Densità | | | |
| Valore | 0,9 | - 1,01 | g/cm ³ |
| Temperatura di riferimento | | 20 | °C |
| Metodo | CIPAC MT 3 | | |
| Solubilità in acqua | | | |
| Osservazioni | dispersibile | | |
| La solubilità/le solubilità | | | |
| Nessun dato disponibile | | | |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua | | | |
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | Cyphenothrin | 39515-40-7 | 254-484-5 |
| | log Pow | 5,79 | - 6,09 |
| 2 | pralletrina | 23031-36-9 | 245-387-9 |
| | log Pow | circa | 49 |
| Viscosità | | | |
| Valore | | 168,45 | mm ² /s |
| Temperatura di riferimento | | 40 | °C |
| Tipo | cinematica | | |
| Sostanze o miscele corrosive per i metalli | | | |
| non corrosivo su alluminio e acciaio | | | |
| Metodo | UN C.1 | | |

Nome commerciale: BOMBEX® FARUMY®

Nr. prodotto: D001334

Versione attuale : 1.0.0, redatto il : 16.11.2015

Versione sostituita: -, redatto il : -

Regione: IT

9.2 Altre informazioni

Indicazioni particolari

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessun dato disponibile.

10.2 Stabilità chimica

Nessun dato disponibile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile.

10.4 Condizioni da evitare

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

10.5 Materiali incompatibili

Ossidanti; Acidi

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità orale acuta

N. Nome del prodotto

1 BOMBEX® FARUMY

| | | | |
|--------|----------|------|-------|
| DL50 | > | 2000 | mg/kg |
| Specie | ratto | | |
| Metodo | OCSE 425 | | |

Tossicità dermale acuta

N. Nome del prodotto

1 BOMBEX® FARUMY

| | | | |
|--------|----------|------|-------|
| DL50 | > | 5000 | mg/kg |
| Specie | ratto | | |
| Metodo | OECD 402 | | |

Tossicità inalatoria acuta

N. Nome del prodotto

1 BOMBEX® FARUMY

| | | | |
|-----------------------|----------------|---|------|
| CL50 | > | 5 | mg/l |
| Durata esposizione | | 4 | h |
| Stato di aggregazione | Polvere/Nebbia | | |
| Specie | ratto | | |
| Metodo | OECD 436 | | |

Corrosione/irritazione cutanea

N. Nome del prodotto

1 BOMBEX® FARUMY

| | | | |
|--------------|---------------|--|--|
| Specie | ratto | | |
| Metodo | OECD 404 | | |
| Osservazioni | non irritante | | |

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

N. Nome del prodotto

1 BOMBEX® FARUMY

| | | | |
|--------------|---------------|--|--|
| Specie | ratto | | |
| Metodo | OECD 405 | | |
| Osservazioni | non irritante | | |

Nome commerciale: BOMBEX® FARUMY®

Nr. prodotto: D001334

Versione attuale : 1.0.0, redatto il : 16.11.2015

Versione sostituita: -, redatto il : -

Regione: IT

| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea | |
|--|---------------------|
| N. | Nome del prodotto |
| 1 | BOMBEX® FARUMY |
| Modalità di assunzione | Pelle |
| Specie | topo |
| Fonte | OECD 442-B |
| Osservazioni | non sensibilizzante |

| Mutagenicità sulle cellule germinali | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|---|-----------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | Cyphenothrin | 39515-40-7 | 254-484-5 |
| Valutazione / Classificazione | | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. | |
| 2 | pralletrina | 23031-36-9 | 245-387-9 |
| Valutazione / Classificazione | | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. | |

| Tossicità di riproduzione | | | |
|-------------------------------|------------------------------|---|-----------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | Cyphenothrin | 39515-40-7 | 254-484-5 |
| Valutazione / Classificazione | | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. | |
| 2 | pralletrina | 23031-36-9 | 245-387-9 |
| Valutazione / Classificazione | | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. | |

| Cancerogenicità | | | |
|-------------------------------|------------------------------|---|-----------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | Cyphenothrin | 39515-40-7 | 254-484-5 |
| Valutazione / Classificazione | | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. | |
| 2 | pralletrina | 23031-36-9 | 245-387-9 |
| Valutazione / Classificazione | | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. | |

| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola | |
|---|--|
| Nessun dato disponibile | |

| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | |
|--|--|
| Nessun dato disponibile | |

| Pericolo in caso di aspirazione | |
|---------------------------------|--|
| Nessun dato disponibile | |

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

| Tossicità pesci (acuta) | | | |
|-------------------------|------------------------------|------------|-----------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | Cyphenothrin | 39515-40-7 | 254-484-5 |
| CL50 | | 0,00034 | mg/l |
| Durata esposizione | | 96 | h |
| Specie | pesce | | |
| 2 | pralletrina | 23031-36-9 | 245-387-9 |
| CL50 | | 0,012 | mg/l |
| Durata esposizione | | 96 | h |
| Specie | trota iridea | | |
| Fonte | Manuale pesticidi | | |

Nome commerciale: BOMBEX® FARUMY®

Nr. prodotto: D001334

Versione attuale : 1.0.0, redatto il : 16.11.2015

Versione sostituita: -, redatto il : -

Regione: IT

| Tossicità pesci (cronica) | | | |
|---------------------------|--|--|--|
| Nessun dato disponibile | | | |

| Tossicità dafnia (acuta) | | | |
|--------------------------|------------------------------|------------|-----------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | Cyphenothrin | 39515-40-7 | 254-484-5 |
| CE50 | | 0,00043 | mg/l |
| Durata esposizione | | 48 | h |
| Specie | Daphnia magna | | |
| 2 | pralletrina | 23031-36-9 | 245-387-9 |
| CE50 | | 0,0062 | mg/l |
| Durata esposizione | | 48 | h |
| Specie | Daphnia magna | | |
| Fonte | Manuale pesticidi | | |

| Tossicità dafnia (cronica) | | | |
|----------------------------|------------------------------|------------|-----------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | pralletrina | 23031-36-9 | 245-387-9 |
| NOEC | | 0,00065 | mg/l |
| Specie | Daphnia magna | | |
| Fonte | Produttore | | |

| Tossicità sulle alghe (acuta) | | | |
|-------------------------------|------------------------------|------------|-----------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | Cyphenothrin | 39515-40-7 | 254-484-5 |
| CE50 | > | 0,014 | mg/l |
| Durata esposizione | | 72 | h |
| Specie | Alghe | | |

| Tossicità sulle alghe (cronica) | | | |
|---------------------------------|--|--|--|
| Nessun dato disponibile | | | |

| Tossicità per i batteri | | | |
|-------------------------|--|--|--|
| Nessun dato disponibile | | | |

12.2 Persistenza e degradabilità

| Biodegradabilità | | | |
|------------------|--------------------------------|------------|-----------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | Cyphenothrin | 39515-40-7 | 254-484-5 |
| Osservazioni | non prontamente biodegradabile | | |
| 2 | pralletrina | 23031-36-9 | 245-387-9 |
| Osservazioni | non prontamente biodegradabile | | |

12.3 Potenziale di bioaccumulo

| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua | | | |
|--|------------------------------|------------|-----------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | Cyphenothrin | 39515-40-7 | 254-484-5 |
| log Pow | | 5,79 | - 6,09 |
| 2 | pralletrina | 23031-36-9 | 245-387-9 |
| log Pow | | circa | 49 |

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile.

12.6 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

12.7 Altre informazioni

| Altre informazioni | |
|--|--|
| Il prodotto non deve raggiungere corpi idrici, canali o impianti di depurazione. | |

Nome commerciale: BOMBEX® FARUMY®**Nr. prodotto:** D001334**Versione attuale :** 1.0.0, redatto il : 16.11.2015**Versione sostituita:** -, redatto il : -**Regione:** IT**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento****13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti****Prodotto**

Codice rifiuto 020108 Rifiuti di prodotti chimici per l'agricoltura contenenti sostanze pericolose
I numeri di codice identificativo de refluò qui citati in conformità con la Catalogazione Europea die Rifiuti assumono il ruolo de parametri raccomandati. Una determinazione dovrà aver luogo di concerto con lo smaltitore avente competenza regionale.

Imballo

Vuotare completamente i recipienti. Smaltire nello stesso modo del prodotto stesso.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**14.1 Trasporto ADR/RID/ADN**

| | |
|---|---|
| Classe | 9 |
| Codiche di classificazione | M6 |
| Gruppo d'imballaggio | III |
| Nr. pericolo | 90 |
| Numero ONU | UN3082 |
| Denominazione della merce | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. |
| Sostanza pericolosa | Cyphenothrin pralletrina |
| Codice di restrizione in galleria | E |
| Contrassegno di pericolo | 9 |
| Marchio "materia pericolosa per l'ambiente" | Simbolo "pesce e albero" |

14.2 Trasporto IMDG

| | |
|---|---|
| Classe | 9 |
| Gruppo d'imballaggio | III |
| Numero ONU | UN3082 |
| Nome di spedizione appropriato ONU | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. |
| Sostanza pericolosa | Cyphenothrin prallethrin |
| EmS | F-A+S-F |
| Etichette | 9 |
| Marchio "materia pericolosa per l'ambiente" | Simbolo "pesce e albero" |

14.3 Trasporto ICAO-TI / IATA

| | |
|---|---|
| Classe | 9 |
| Gruppo d'imballaggio | III |
| Numero ONU | UN3082 |
| Nome di spedizione appropriato ONU | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. |
| Sostanza pericolosa | Cyphenothrin prallethrin |
| Etichette | 9 |
| Marchio "materia pericolosa per l'ambiente" | Simbolo "pesce e albero" |

14.4 Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

14.5 Pericoli per l'ambiente

Informazioni sui pericoli per l'ambiente, se pertinenti, si veda 14.1 - 14.3.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile.

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

Non rilevante

Nome commerciale: BOMBEX® FARUMY®

Nr. prodotto: D001334

Versione attuale : 1.0.0, redatto il : 16.11.2015

Versione sostituita: -, redatto il : -

Regione: IT

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Normative EU

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XIV (Elenco delle Sostanze Soggette ad Autorizzazione)

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori a monte, questo prodotto non contiene sostanze considerate come soggette ad autorizzazione incluse nell'allegato XIV del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

Elenco REACH delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) candidate all' autorizzazione

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori, questo prodotto non contiene una sostanza/delle sostanze che è considerata/sono considerate come probabilmente soggetta/soggette all'inserimento nell'Allegato XIV (la "Lista delle sostanze soggette ad autorizzazione") ai sensi degli articoli 57 e del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XVII: RESTRIZIONI IN MATERIA DI FABBRICAZIONE, IMMISSIONE SUL MERCATO E USO DI TALUNE SOSTANZE, PREPARATI E ARTICOLI PERICOLOSI

| | |
|--|------|
| Questo prodotto è soggetto a inserimento nell'elenco delle restrizioni dell'Allegato XVII del regolamento REACH (CE) 1907/2006 . | N. 3 |
|--|------|

DIRETTIVA 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose

| | |
|--|----|
| Prodotto disciplinato dall'allegato I, parte 1, categoria di pericolo: | E1 |
|--|----|

REGOLAMENTO (UE) n. 528/2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi

Cyphenothrin 10,716 peso-%
pralletrina 1,1 peso-%
Usare i biocidi con cautela.
Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Fonte dei dati utilizzati per la compilazione della scheda dati di sicurezza:

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) nella versione rispettiva attualmente in vigore.

Direttivi CE 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/CE

Le liste nazionali dei limiti vigenti per l'aria nella versione rispettiva attualmente in vigore.

Norme sul trasporto secondo ADR, RID, IMDG, IATA nella versione rispettiva attualmente in vigore.

Le fonti di dati utilizzate per la determinazione dei dati fisici, tossicologici ed ecotossicologici sono indicate nei capitoli rispettivi.

Testo completo delle frasi H, EUH menzionate nelle sezioni 2 e 3 (se non già compresi in queste sezioni).

| | |
|------|--|
| H302 | Nocivo se ingerito. |
| H331 | Tossico se inalato. |
| H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici. |

Scheda rilasciata da

UMCO Umwelt Consult GmbH
Georg-Wilhelm-Str. 183 , D-21107 Hamburg
Tel.: +49 40 / 79 02 36 300 Fax: +49 40 / 79 02 36 357 e-mail: umco@umco.de

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi.

Documento tutelato dal diritto d'autore. Alterazioni e riproduzione soggetta all'autorizzazione esplicita preventiva di UMCO Umwelt Consult GmbH.