

Scheda dei dati di Sicurezza

Pagina: 1/16

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / rielaborata il: 23.05.2017 Versione: 0.0

Prodotto: FOURMIDOR

(ID.Nr. 30660768/SDS CPA IT/IT)

Data di stampa 23.05.2017

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

1.1. Identificatore del prodotto

FOURMIDOR

- 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati
- 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

<u>Ditta:</u>
BASF ITALIA S.p.A.
Via Marconato 8
20811 Cesano Maderno (MB), ITALY

Telefono: +39 0362 512-1

Indirizzo E-mail: Sicurezzaprodotti.BASF-Italia@basf.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

International emergency number: Telefono: +49 180 2273-112

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1

H400, H410

Per il testo completo della classificazione non riportata per esteso in questa sezione, si consulti il paragrafo 16.

Data / rielaborata il: 23.05.2017 Versione: 0.0

Prodotto: FOURMIDOR

(ID.Nr. 30660768/SDS_CPA_IT/IT)

Data di stampa 23.05.2017

2.2. Informazioni da indicare sull'etichetta

Globally Harmonized System, EU (GHS)

Pittogramma:



Avvertenza: Attenzione

Indicazione di pericolo:

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico 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.

Dichiarazione di attenzione:

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. P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.

Consigli di prudenza (prevenzione):

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

Consigli di prudenza (reazione):

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Consigli di prudenza (smaltimento):

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o

speciali.

Classificazione di preparati speciali (GHS):

EUH208: Può provocare una reazione allergica. Contiene: 1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE

2.3. Altri pericoli

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

Vedi sezione 12- Risultati della valutazione PBT/vPvB.

Se previsto, sono riportati all'interno di questa sezione dati su altri pericoli che non risultano in una classificazione, ma che possono contribuire ai pericoli globali della sostanza o della miscela.

Data / rielaborata il: 23.05.2017 Versione: 0.0

Prodotto: FOURMIDOR

(ID.Nr. 30660768/SDS_CPA_IT/IT)

Data di stampa 23.05.2017

SEZIONE 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Carattere chimico

Prodotto biocida

Componenti pericolosi (GHS)

In conformità al Regolamento (CE) Nr. 1272/2008

fipronil (ISO); 5-ammino-[2,6-dicloro-4-(trifluorometil)fenil]-4-[(trifluorometil)sulfinil]-1H-pirazolo-3-carbonitrile

contenuto (W/W): 0,05 % Numero CAS: 120068-37-3 Numero CE: 424-610-5

Numero Indice: 608-055-00-8

Acute Tox. 2 (inalazione - polvere)

Acute Tox. 3 (orale) Acute Tox. 3 (dermale)

STOT RE (Sistema nervoso centrale) 1

Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1
fattore M acuto: 1000
Fattore M - cronico: 10000

H311, H330, H301, H372, H400, H410

Classificazione differente in accordo alle conoscenze attuali e ai criteri di cui all'Allegato I

del Regolamento 1272/2008/CE.

Acute Tox. 2 (inalazione - polvere)

Acute Tox. 3 (orale) Acute Tox. 3 (dermale)

STOT RE (Sistema nervoso centrale) 1

Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1
fattore M acuto: 1000
Fattore M - cronico: 10000

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

Data / rielaborata il: 23.05.2017 Versione: 0.0

Prodotto: FOURMIDOR

(ID.Nr. 30660768/SDS CPA IT/IT)

Data di stampa 23.05.2017

contenuto (W/W): < 1 % Numero CAS: 2634-33-5 Numero CE: 220-120-9 Numero Indice: 613-088-00-6 Acute Tox. 4 (orale)
Skin Corr./Irrit. 2
Eye Dam./Irrit. 1
Skin Sens. 1
Aquatic Acute 1
fattore M acuto: 10

H318, H315, H302, H317, H400

Limite di concentrazione specifico:

Skin Sens. 1: >= 0.05 %

saccarosio

contenuto (W/W): <= 45 % Numero CAS: 57-50-1 Numero CE: 200-334-9

Nel caso in cui siano contenuti componenti pericolosi, il testo integrale delle classi di pericolo, delle categorie di pericolo, delle frasi H è riportato nel capitolo 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di pronto soccorso

In caso d'inalazione:

Riposo, aria fresca, soccorso medico.

In caso di contatto con la pelle:

Lavare a fondo con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi:

Sciacquare a fondo per 15 minuti sotto acqua corrente tenendo le palpebre aperte.

In caso di ingestione:

Risciacquare la bocca immediatamente e bere 200-300 ml d'acqua, rivolgersi al medico.

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

sintomi: I sintomi e gli effetti noti più importanti sono descritti in etichetta (vedi sezione 2) e/o nella sezione 11., Altri sintomi ed effetti importanti non sono al momento conosciuti.

4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Trattamento: nel trattamento sintomatico (decontaminazione, funzioni vitali) non sono noti antidoti specifici.

Data / rielaborata il: 23.05.2017 Versione: 0.0

Prodotto: FOURMIDOR

(ID.Nr. 30660768/SDS_CPA_IT/IT)

Data di stampa 23.05.2017

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Estinguenti adatti:

acqua nebulizzata, polvere di estinzione, schiuma, diossido di carbonio

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

monossido di carbonio; carbonio ossido, diossido di carbonio, ossidi d'azoto Le sostanze citate possono liberarsi in caso di incendio.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure particolari di protezione:

Indossare un respiratore autonomo e un indumento di protezione.

Ulteriori informazioni:

Raffreddare con acqua i contenitori in pericolo. In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Raccogliere separatamente le acque di estinzione contaminate e non immettere nelle fognature o nelle acque reflue. I residui dell'incendio e l'acqua di estinzione contaminata devono essere eliminati rispettando le normative locali.

SEZIONE 6: Misure in caso di fuoriuscita accidentale

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

Non respirare vapori/aerosol. Utilizzare indumenti protettivi personali. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

6.2. Precauzioni ambientali

Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo. Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

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

Piccole quantità: Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, segatura, legante universale, farina fossile).

Grandi quantità: Arginare/contenere. Aspirare meccanicamente il prodotto.

Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia. Raccogliere separatamente i rifiuti in contenitori idonei, etichettati e sigillabili. Pulire a fondo con acqua e tensioattivi oggetti e pavimenti contaminati, nel rispetto della normativa vigente in materia.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Le informazioni relative al controllo dell'esposizione/protezione personale e le considerazioni sullo smaltimento sono riportate alle Sezioni 8 e 13

SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Data / rielaborata il: 23.05.2017 Versione: 0.0

Prodotto: FOURMIDOR

(ID.Nr. 30660768/SDS_CPA_IT/IT)

Data di stampa 23.05.2017

Nessuna misura particolare se adeguatamente immagazzinato e manipolato. Provvedere ad una buona aerazione e ricambio d'aria nei magazzini e nei luoghi di lavoro. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Prima della pausa ed al termine del lavoro lavarsi le mani e la faccia.

Protezione antincendio ed anti esplosione:

Non sono necessarie particolari misure. La sostanza/il prodotto non è combustibile. Il prodotto non è esplosivo.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Separare da alimenti, mangimi e bevande.

Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio: Conservare lontano dal calore. Proteggere dall'azione diretta dei raggi solari.

Stabilità allo stoccaggio: Durata di stoccaggio: 24 Mesi

7.3. Usi finali particolari

Per gli usi identificati elencati nella Sezione 1 devono essere osservate le raccomandazioni della Sezione 7

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/Protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Componenti con valori limite da rispettare sul posto di lavoro

57-50-1: saccarosio

Valore TWA 10 mg/m3 (OEL (IT)) Riferimento valore limite: ACGIH

8.2. Controlli dell'esposizione

Equipaggiamento di protezione personale

Protezione delle vie respiratorie:

non è necessario proteggere le vie respiratorie

Protezione delle mani:

Guanti di protezione idonei agli agenti chimici (EN 374) anche nel caso di contatto diretto prolungato (Raccomandazioni: indice di protezione 6, corrispondente a un tempo di permeazione >480 minuti secondo EN 374): ad es. nitrilocaucciù (0,4 mm), clorocaucciù (0,5 mm), PVC (0,7 mm) ed altro.

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza con protezioni laterali (occhiali a gabbia) (ad es. EN 166)

Protezione del corpo:

Scegliere il mezzo protettivo idoneo secondo l'attività e l'esposizione, per es. grembiule, stivali, indumenti idonei (in accordo con la norma EN 14605 in caso di spruzzi o EN 13982 in caso di polveri.)

Data / rielaborata il: 23.05.2017 Versione: 0.0

Prodotto: FOURMIDOR

(ID.Nr. 30660768/SDS_CPA_IT/IT)

Data di stampa 23.05.2017

Misure generali di protezione ed igiene

Per la manipolazione di prodotti fitosanitari in imballi per il consumo finale si vedano le indicazioni di protezione personale riportate nelle istruzioni per l'uso. Si raccomanda di indossare indumenti da lavoro chiusi. Conservare separatamente gli indumenti da lavoro. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Controllo dell'esposizione ambientale

Per informazioni sul controllo dell'esposizione ambientale, vedi sezione 6.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: gel
Colore: bianco
Odore: inodore

Soglia odore:

non applicabile, poiché odore

impercettibile

Valore del pH: ca. 5 - 7

(20 °C)

Temperatura di fusione:

non determinato

Temperatura di ebollizione:

Il prodotto non è stato esaminato.

Punto di infiammabilità: > 400 °C

Velocità di evaporazione:

non applicabile

Infiammabilità: non applicabile

Limiti inferiore di esplosione:

Sulla base della composizione e delle esperienze acquisite, non é prevista alcuna reazione pericolosa,

se il prodotto é manipolato

correttamente e impiegato per l'uso

previsto.

Limiti superiore di esplosione:

Sulla base della composizione e delle esperienze acquisite, non é prevista alcuna reazione pericolosa,

se il prodotto é manipolato

correttamente e impiegato per l'uso

previsto.

Temperatura di accensione: ca. 405 °C

Indicazioni su: fipronil (ISO); 5-ammino-[2,6-dicloro-4-(trifluorometil)fenil]-4-[(trifluorometil)sulfinil]-1H-

pirazolo-3-carbonitrile

Tensione di vapore: ca. 0,002 mPa

(25 °C)

Data / rielaborata il: 23.05.2017 Versione: 0.0

Prodotto: FOURMIDOR

(ID.Nr. 30660768/SDS_CPA_IT/IT)

Data di stampa 23.05.2017

Densità: ca. 1,23 g/cm3

(20 °C)

Densità relativa del vapore (aria):

non applicabile

Solubilità in acqua: disperdibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow):

non applicabile

Decomposizione termica: Nessuna decomposizione se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per

lo stoccaggio e la manipolazione.

Viscosità dinamica:

non determinato

Pericolo di esplosione: non esplosivo

Caratteristiche di comportamento al fuoco: non comburente

9.2. Altre informazioni

Altre informazioni:

Se necessario, ulteriori informazioni sui parametri chimico-fisici sono riportate in questa sezione.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per la manipolazione e lo stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.

10.4. Condizioni da evitare

Vedi SDS Sezione 7 - Manipolazione e Stoccaggio.

10.5. Materiali incompatibili

Materie da evitare:

acidi forti, basi forti, ossidanti forti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi:

Nessun prodotto di decomposizione pericoloso se si rispettano le prescrizioni per il magazzinaggio e la manipolazione.

Data / rielaborata il: 23.05.2017 Versione: 0.0

Prodotto: FOURMIDOR

(ID.Nr. 30660768/SDS_CPA_IT/IT)

Data di stampa 23.05.2017

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Valutazione di tossicità acuta:

Praticamente non tossico per un singolo contatto cutaneo. Praticamente non tossico per una singola ingestione. Praticamente non tossico per una singola inalazione.

Dati sperimentali/calcolati:

DL50 ratto (orale): > 2.002 mg/kg

CL50 ratto (inalatoria):

Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

DL50 ratto (dermale): > 2.002 mg/kg

Indicazioni su: fipronil (ISO); 5-ammino-[2,6-dicloro-4-(trifluorometil)fenil]-4-[(trifluorometil)sulfinil]-1H-

pirazolo-3-carbonitrile Dati sperimentali/calcolati:

CL50 ratto (inalatoria): 0,36 mg/l 4 h (OCSE - linea guida 403)

Test effettuato su di un aerosol finemente polverizzato.

Irritazione

Valutazione dell'effetto irritante:

Non irritante per la pelle. Non irritante per gli occhi.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie/della pelle

Valutazione dell'effetto sensibilizzante:

Non si hanno prove di un potenziale effetto di sensibilizzazione sulla pelle.

Mutagenicità sulle cellule germinali

Valutazione di mutagenicità:

Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti. I tests di mutagenicità non hanno rilevato un potenziale genotossico.

Cangerogenicità

Valutazione di cancerogenicità:

Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti. Test su animali non hanno rilevato alcun effetto cancerogeno.

tossicità riproduttiva

Valutazione di tossicità per la riproduzione:

Data / rielaborata il: 23.05.2017 Versione: 0.0

Prodotto: FOURMIDOR

(ID.Nr. 30660768/SDS CPA IT/IT)

Data di stampa 23.05.2017

Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti. I risultati di studi su animali non evidenziano effetti di danneggiamento della fertilità.

Tossico per lo sviluppo.

Valutazione della teratogenicità:

Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti. Esperimenti su animali non hanno evidenziato alcun effetto tossico sullo sviluppo della prole, alle dosi che si sono dimostrate non tossiche sugli animali genitori.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Valutazione STOT singola:

Sulla base dei dati disponibili, non é attesa alcuna tossicità specifica degli organi bersaglio dopo una singola esposizione.

Note: Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

Tossicità di dose ripetuta e tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)

Valutazione della tossicità in seguito a somministrazione ripetuta:

Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

Indicazioni su: fipronil (ISO); 5-ammino-[2,6-dicloro-4-(trifluorometil)fenil]-4-[(trifluorometil)sulfinil]-1H-pirazolo-3-carbonitrile

Valutazione della tossicità in seguito a somministrazione ripetuta:

L'esposizione prolungata o ripetuta causa mortalità e determina l'insorgenza di manifestazioni neurotossiche.

Pericolo in caso di aspirazione

Non é atteso alcun rischio di aspirazione.

Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

Altre indicazioni sulla tossicità

L'abuso può provocare effetti dannosi per la salute.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Valutazione della tossicità acquatica:

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

Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

Data / rielaborata il: 23.05.2017 Versione: 0.0

Prodotto: FOURMIDOR

(ID.Nr. 30660768/SDS CPA IT/IT)

Data di stampa 23.05.2017

Indicazioni su: fipronil (ISO); 5-ammino-[2,6-dicloro-4-(trifluorometil)fenil]-4-[(trifluorometil)sulfinil]-1H-pirazolo-3-carbonitrile

Ittiotossicità:

CL50 (96 h) 0,0852 mg/l, Lepomis macrochirus

Indicazioni su: fipronil (ISO); 5-ammino-[2,6-dicloro-4-(trifluorometil)fenil]-4-[(trifluorometil)sulfinil]-1H-pirazolo-3-carbonitrile

Invertebrati acquatici:

CE50 (48 h) 0,19 mg/l, Daphnia magna

CE50 (96 h) 0,00017 mg/l, Mysidopsis bahia

Indicazioni su: fipronil (ISO); 5-ammino-[2,6-dicloro-4-(trifluorometil)fenil]-4-[(trifluorometil)sulfinil]-1H-pirazolo-3-carbonitrile

. Piante acquatiche:

CE50 (72 h) 0,103 mg/l (tasso di crescita), Scenedesmus subspicatus

NOEC (14 d) 0,16 mg/l, Scenedesmus subspicatus

Indicazioni su: fipronil (ISO); 5-ammino-[2,6-dicloro-4-(trifluorometil)fenil]-4-[(trifluorometil)sulfinil]-1H-pirazolo-3-carbonitrile

Tossicità cronica sui pesci:

NOEC (35 d) 0,0029 mg/l, Cyprinodon variegatus

Indicazioni su: fipronil (ISO); 5-ammino-[2,6-dicloro-4-(trifluorometil)fenil]-4-[(trifluorometil)sulfinil]-1H-pirazolo-3-carbonitrile

Tossicità cronica per gli invertebrati acquatici: NOEC (28 d) 0,000008 mg/l, Mysidopsis bahia

12.2. Persistenza e degradabilità

Valutazione di biodegradabilità ed eliminazione (H2O):

Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

Indicazioni su: fipronil (ISO); 5-ammino-[2,6-dicloro-4-(trifluorometil)fenil]-4-[(trifluorometil)sulfinil]-1H-pirazolo-3-carbonitrile

Valutazione di biodegradabilità ed eliminazione (H2O):

Difficilmente biodegradabile (secondo criteri OECD).

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Valutazione del potenziale di bioaccumulo:

Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

Data / rielaborata il: 23.05.2017 Versione: 0.0

Prodotto: FOURMIDOR

(ID.Nr. 30660768/SDS CPA IT/IT)

Data di stampa 23.05.2017

Indicazioni su: fipronil (ISO); 5-ammino-[2,6-dicloro-4-(trifluorometil)fenil]-4-[(trifluorometil)sulfinil]-1H-pirazolo-3-carbonitrile

Potenziale di bioaccumulo:

Fattore di bioconcentrazione: 321, Lepomis macrochirus Non ci si deve attendere un accumulo negli organismi.

12.4. Mobilità nel suolo

Valutazione trasporto tra reparti ambientali:

Adsorbimento nel terreno: Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

Indicazioni su: fipronil (ISO); 5-ammino-[2,6-dicloro-4-(trifluorometil)fenil]-4-[(trifluorometil)sulfinil]-1H-pirazolo-3-carbonitrile

Valutazione trasporto tra reparti ambientali:

Adsorbimento nel terreno: possibile adsorbimento di particelle di terreno solide, a seguito di penetrazione nel suolo. Si esclude una possibile contaminazione della falda freatica.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT (persistente/bioaccumulabile/tossico) o i criteri vPvB (molto persistente/molto bioaccumulabile)

12.6. Altri effetti nocivi

Il prodotto non contiene sostanze elencate nel Regolamento 1005/2009/CE sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

12.7. Indicazioni supplementari

Ulteriori informazioni di ecotossicità:

Non far pervenire il prodotto nell'ambiente in modo incontrollato.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Osservando la normativa locale deve essere avviato ad una discarica controllata oppure ad un idoneo impianto di termodistruzione.

Imballaggi contaminati:

Gli imballaggi devono essere vuotati accuratamente ed eliminati come il prodotto.

Data / rielaborata il: 23.05.2017 Versione: 0.0

Prodotto: FOURMIDOR

(ID.Nr. 30660768/SDS_CPA_IT/IT)

Data di stampa 23.05.2017

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra

ADR

Numero ONU UN3082

Nome di spedizione MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. appropriato ONU: (contiene 1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE, FIPRONIL)

Classi di pericolo connesso 9, EHSM

al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: III Pericoli per l'ambiente: si Precauzioni speciali per gli

utilizzatori:

RID

Numero ONU UN3082

Nome di spedizione MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. appropriato ONU: (contiene 1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE, FIPRONIL)

Classi di pericolo connesso

al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: III Pericoli per l'ambiente: si

Precauzioni speciali per gli

utilizzatori:

Nessuno noto

9, EHSM

Trasporto navale interno

ADN

Numero ONU UN3082

Nome di spedizione MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. appropriato ONU: (contiene 1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE, FIPRONIL)

Classi di pericolo connesso 9, EHSM

al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: III Pericoli per l'ambiente: si

Precauzioni speciali per gli Nessuno noto

utilizzatori:

Trasporto in navi da navigazione interna

Non valutato

<u>Trasporto via mare</u> <u>Sea transport</u>

IMDG IMDG

Data / rielaborata il: 23.05.2017 Versione: 0.0

Prodotto: FOURMIDOR

(ID.Nr. 30660768/SDS CPA IT/IT)

Data di stampa 23.05.2017

UN 3082 Numero ONU: UN 3082 UN number:

Nome di spedizione **MATERIA** UN proper shipping ENVIRONMENTAL appropriato ONU: PERICOLOSA PER name: LY HAZARDOUS

L'AMBIENTE, SUBSTANCE, LIQUIDA, N.A.S. LIQUID, N.O.S. (contiene 1,2-(contains 1.2-BENZISOTIAZOL-BENZISOTHIAZOL-

3(2H)-ONE, 3(2H)-ONE, FIPRONIL) FIPRONIL) 9, EHSM 9. EHSM

Classi di pericolo connesso

al trasporto:

Gruppo d'imballaggio:

Ш Pericoli per l'ambiente: si

Inquinante marino:

SI

Precauzioni speciali per gli Nessuno noto

utilizzatori:

Trasporto aereo

Transport hazard class(es):

Packing group: Environmental

hazards: Marine pollutant:

YES

Ш

ves

None known

Ш

ves

Special precautions

for user:

Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Numero ONU: UN 3082 UN 3082 UN number:

Nome di spedizione **MATERIA** UN proper shipping **ENVIRONMENTAL** appropriato ONU: PERICOLOSA PER name: LY HAZARDOUS

SUBSTANCE. L'AMBIENTE. LIQUIDA, N.A.S. LIQUID, N.O.S. (contiene 1,2-(contains 1,2-BENZISOTIAZOL-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE, 3(2H)-ONE,

FIPRONIL) FIPRONIL) 9, EHSM Transport hazard

Classi di pericolo connesso

al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: Ш Pericoli per l'ambiente: si

9, EHSM class(es):

Packing group: Environmental

hazards:

Precauzioni speciali per gli Nessuno noto Special precautions None known

utilizzatori: for user:

14.1. Numero ONU

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Numero UN" per le rispettive regolamentazioni.

14.2. Nome di spedizione appropriato ONU

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Nome di spedizione appropriato UN" per le rispettive regolamentazioni.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Classe(i) di pericolo connesso al trasporto" per le rispettive regolamentazioni.

Data / rielaborata il: 23.05.2017 Versione: 0.0

Prodotto: FOURMIDOR

(ID.Nr. 30660768/SDS_CPA_IT/IT)

Data di stampa 23.05.2017

14.4. Gruppo d'imballaggio

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Gruppo di imballaggio" per le rispettive regolamentazioni.

14.5. Pericoli per l'ambiente

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Pericoli per l'ambiente" per le rispettive regolamentazioni.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Precauzioni speciali per gli utilizzatori" per le rispettive regolamentazioni.

14.7. Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code

regolamento: Non valutato Regulation: Not evaluated Spedizione approvata: Non valutato Shipment approved: Not evaluated sostanza inquinante: Non valutato Pollution name: Not evaluated Categoria d'inquinamento: Non valutato Pollution category: Not evaluated Tipo di nave cisterna: Non valutato Ship Type: Not evaluated

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Divieti, restrizioni e autorizzazioni

Allegato XVII del Regolamento 1907/2006/CE: Numero in lista: 3

Le restrizioni previste dal Regolamento CE 1907/2006, Allegato XVII, non si applicano per l'uso(i) del prodotto identificato(i) in scheda di sicurezza.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Le indicazioni circa la manipolazione del prodotto si trovano alla sezione 7 e 8 di questa scheda di sicurezza.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo integrale dei simboli di pericolo, indicazioni di pericolo e delle frasi H se menzionato come componente pericoloso al capitolo 3:

Aquatic Acute Tossicità acuta per l'ambiente acquatico Aquatic Chronic Tossicità cronica per l'ambiente acquatico.

Acute Tox. Tossicità acuta

STOT RE Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)

Skin Corr./Irrit. Corrosione/irritazione della pelle Eve Dam./Irrit. Gravi danni oculari/irritazione oculare

Skin Sens. sensibilizzante cutaneo

Data / rielaborata il: 23.05.2017 Versione: 0.0

Prodotto: FOURMIDOR

(ID.Nr. 30660768/SDS_CPA_IT/IT)
Data di stampa 23.0 5.2017
Molto tossico per gli organismi acquatici.
Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Tossico a contatto con la pelle.
Mortale se inalato.
Tossico se ingerito.
Provoca danni agli organi(Sistema nervoso centrale)in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
Provoca gravi lesioni oculari.
Provoca irritazione cutanea.
Nocivo se ingerito.
Può provocare una reazione allergica della pelle.

Centro Antiveleni Ospedale Niguarda Ca' Granda Piazza dell'Ospedale Maggiore, 3 (MI)

Telefono: 02-66101029

I dati contenuti all'interno della presente Scheda dei Dati di Sicurezza si basano sulle nostre attuali conoscenze e danno informazioni relative ad una sicura gestione e manipolazione del prodotto. Il presente documento non é un Certificato di Analisi (CdA), né una scheda tecnica e non costituisce un accordo sulle specifiche del prodotto. Gli usi identificati ivi indicati non costituiscono un accordo sulla qualità contrattuale del prodotto della sostanza/miscela, né tantomeno uno specifico uso accordato. E' responsabilità di chi riceve il prodotto garantire che qualsiasi diritto proprietario e legislazioni vigenti siano osservati.

Sul margine sinistro i punti esclamativi indicano le variazioni rispetto la versione precedente.