

LABYRINTH™

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 07/09/2018 Versione: 1.0

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
Nome del prodotto : LABYRINTH™

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 : Insetticida (TP18) Trattamento curativo contro le termiti con trappola adescante

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

ENSYSTEX EUROPE
16, avenue de la Foret
33320 EYSINES - FRANCE
T +33 (0)5 56 47 84 27
info-france@ensystex.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

| Paese | Organismo/società | Indirizzo | Numero di emergenza | Commenti |
|--------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------|----------|
| Italia | Centro Antiveleni Ospedale Niguarda Ca' Granda | Piazza Ospedale Maggiore 3 20162 Milano | +39 02 6610 1029 | - |

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Aquatic Chronic 2 H411

Testo completo delle categorie di classificazione e delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

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

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



GHS09

Avvertenza (CLP) :

Indicazioni di pericolo (CLP) :

Consigli di prudenza (CLP) :

-
H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
P273 - Non disperdere nell'ambiente.
P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito.
P501 - Smaltire il prodotto e recipiente in un centro di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali secondo la normativa locale, regionale, nazionale e/o internazionale.

2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non contribuiscono alla classificazione : La polvere può formare una miscela esplosiva con l'aria.

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] |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| N-[[[(4-chlorophenyl)amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide | (Numero CAS) 35367-38-5 (Numero CE) 252-529-3 | 0,1 - 0,5 | STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000) |

LABYRINTH™

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H: vedere la sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Primo soccorso in caso di inalazione : Trasportare il soggetto all'aperto. In caso di malessere consultare un medico.
- Primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Lavare la pelle con sapone neutro/acqua. Se i sintomi persistono, chiamare un medico.
- Primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Lavare gli occhi con acqua per precauzione. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
- Primo soccorso in caso di ingestione : Sciacquare la bocca con acqua. Non provocare il vomito.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Sintomi/effetti : Nessun effetto specifico e/o sintomo noto.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Polvere secca. Diossido di carbonio (CO₂).
- Mezzi di estinzione non idonei : Getto d'acqua abbondante.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Pericolo di esplosione : La polvere può formare una miscela esplosiva con l'aria.
- Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Ossidi di carbonio (CO, CO₂). Composti fluorurati. Derivati clorurati. Ossidi di azoto.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Istruzioni per l'estinzione : Arginare e contenere i fluidi d'estinzione (prodotto pericoloso per l'ambiente).
- Protezione durante la lotta antincendio : Dispositivo di protezione speciale per i pompieri. Protezione completa del corpo. Respiratore autonomo isolante.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

- Procedure di emergenza : Evitare la sospensione di polvere in aria, può provocare un'esplosione. Allontanare il personale non necessario. Eliminare ogni possibile sorgente di accensione.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

- Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Vedere la sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nelle fognature o corsi d'acqua.

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

- Metodi di pulizia : Raccogliere meccanicamente il prodotto servendosi di una scopa e/o di un aspiratore. Raccogliere in recipienti appropriati e chiusi per lo smaltimento.
- Altre informazioni (fuoriuscita accidentale) : Eliminare i residui solidi in un centro autorizzato.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere la sezione 13 per quanto riguarda lo smaltimento dei residui dopo lavaggio.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

- Precauzioni per la manipolazione sicura : Evitare la formazione di polvere. Assicurare un'estrazione adeguata nei luoghi di formazione delle polveri. Eliminare tutte le fonti di accensione. Attenersi ad adeguate procedure di collegamento a massa per evitare l'elettricità statica. Utilizzare un apparecchio antideflagrante.
- Misure di igiene : Non bere, non mangiare o non fumare sul posto di lavoro. Lavare le mani immediatamente dopo aver maneggiato il prodotto.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Misure tecniche : Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente.
- Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.
- Materiali incompatibili : Materiali comburenti. Materia infiammabile. materie combustibili. Ossidanti forti.
- Calore e sorgenti di ignizione : Conservare lontano da fonti di accensione.
- Disposizioni specifiche per l'imballaggio : Conservare nell'imballaggio di origine.

LABYRINTH™

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:

Assicurare aspirazione locale o un sistema generale di ventilazione della stanza per ridurre al minimo l'esposizione alla polvere.

Protezione delle mani:

Guanti resistenti ai prodotti chimici (Norma NF EN 374 o equivalente). guanti di gomma nitrile. Tempo di penetrazione : consultare i consigli del produttore

Protezione degli occhi:

Manipolazione del prodotto in grande quantità : Occhiali di sicurezza

Protezione della pelle e del corpo:

Indumenti protettivi

Protezione respiratoria:

In caso di esposizione a forti concentrazioni : Maschera antipolvere

Controlli dell'esposizione ambientale:

Prevenire la contaminazione delle acque sotterranee. Impedire o limitare la formazione e la dispersione di polveri.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | |
|----------------------------------------------------|----------------------------|
| Stato fisico | : Solido |
| Aspetto | : Polvere bagnabile. |
| Colore | : bianco. |
| Odore | : Neutro. |
| Soglia olfattiva | : Dati non disponibili |
| pH | : 5 - 7 Dispersione (10%) |
| Velocità di evaporazione relativa (butilacetato=1) | : Dati non disponibili |
| Punto di fusione | : Dati non disponibili |
| Punto di congelamento | : Dati non disponibili |
| Punto di ebollizione | : Non applicabile |
| Punto di infiammabilità | : Non applicabile |
| Temperatura di autoaccensione | : >= 400 °C Cellulosa |
| Temperatura di decomposizione | : 260 °C Cellulosa |
| Infiammabilità (solidi, gas) | : Dati non disponibili |
| Tensione di vapore | : Dati non disponibili |
| Densità relativa di vapore a 20 °C | : Dati non disponibili |
| Densità relativa | : 0,48 |
| Solubilità | : Dati non disponibili |
| Log Pow | : Dati non disponibili |
| Viscosità cinematica | : Non applicabile (Solido) |
| Viscosità dinamica | : Non applicabile (Solido) |
| Proprietà esplosive | : Dati non disponibili |
| Proprietà ossidanti | : Dati non disponibili |
| Limiti di infiammabilità o esplosività | : Dati non disponibili |

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Per quanto ci risulta, nelle normali condizioni d'uso il prodotto puro non presenta rischi particolari.

LABYRINTH™

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

10.2. Stabilità chimica

Stabile a temperatura ambiente e nelle normali condizioni d'uso.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

La polvere può formare una miscela esplosiva con l'aria. Rischio d'incendio per riscaldamento.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna fiamma, nessuna scintilla. Eliminare ogni sorgente d'ignizione. Alta temperatura.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali comburenti. Materie infiammabili o combustibili. Ossidanti forti.

10.6. 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 (orale) | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Tossicità acuta (cutanea) | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Tossicità acuta (inalazione) | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |

| N-[[[4-chlorophenyl]amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide (35367-38-5) | |
|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| DL50 orale ratto | > 4640 mg/kg di peso corporeo |
| DL50 cutaneo coniglio | > 2000 mg/kg di peso corporeo |
| LC50 inalazione ratto (Polvere/Nebbie - mg/l/4h) | > 2,5 mg/l/4h |

| | |
|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) pH: 5 - 7 Dispersione (10%) |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) pH: 5 - 7 Dispersione (10%) |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Mutagenicità sulle cellule germinali | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Cancerogenicità | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Tossicità per la riproduzione | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Pericolo in caso di aspirazione | : Non classificato (Impossibilità tecnica di ottenere i dati) |

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tossicità acquatica acuta | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Tossicità acquatica cronica | : Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |

| LABYRINTH™ | |
|------------------------|----------------|
| CL50 pesci | > 100 mg/l/96h |
| CE50 Daphnia | 6 mg/l/48h |
| NOEC cronico pesce | 14 mg/l |
| NOEC cronico crostaceo | 0,016 mg/l |

| N-[[[4-chlorophenyl]amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide (35367-38-5) | |
|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| CL50 pesci | > 0,13 mg/l/96h Cyprinodon variegatus |
| CE50 Daphnia | 0,0026 mg/l/48h Daphnia magna |
| ErC50 (alghe) | > 0,2 mg/l/72h Selenastrum capricornutum |
| NOEC cronico pesce | 0,2 mg/l (21 giorni) Oncorhynchus mykiss |
| NOEC cronico crostaceo | 0,00004 mg/l Daphnia magna |

12.2. Persistenza e degradabilità

| N-[[[4-chlorophenyl]amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide (35367-38-5) | |
|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Persistenza e degradabilità | Non facilmente biodegradabile. |

12.3. Potenziale di bioaccumulo

LABYRINTH™

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

| N-[[[4-chlorophenyl]amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide (35367-38-5) | |
|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Log Pow | 3,73 |
| Potenziale di bioaccumulo | Bioaccumulazione poco probabile. |

12.4. Mobilità nel suolo

| N-[[[4-chlorophenyl]amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide (35367-38-5) | |
|------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Log Koc | 135 - 322 |
| Ecologia - suolo | Poco mobile. |

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

| Componente | |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| (35367-38-5) | Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII |

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

| | |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Metodi di trattamento dei rifiuti | : Non avviare nelle fognature nè nei corsi d'acqua. Raccogliere tutti i residui in contenitori appropriati ed etichettati e smaltire conformemente ai regolamenti locali. |
| Raccomandazioni di smaltimento nelle fognature | : Non scaricare nella rete fognaria. Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti. |
| Ulteriori indicazioni | : L'attenzione dell'utilizzatore è attirata sulla possibile esistenza di normative europee, nazionali o locali relative allo smaltimento. |
| Codice dell'elenco europeo dei rifiuti | : 03 02 02* - prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici clorurati 07 04 00 - rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti fitosanitari (tranne 02 01 08 e 02 01 09), agenti conservativi del legno (tranne 03 02) ed altri biocidi organici |

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14.1. Numero ONU 3077 | 3077 | 3077 | 3077 | 3077 |
| 14.2. Nome di spedizione dell'ONU MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (N-[[[4-chlorophenyl]amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide) | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (N-[[[4-chlorophenyl]amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide) | Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (N-[[[4-chlorophenyl]amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide) | MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (N-[[[4-chlorophenyl]amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide) | MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (N-[[[4-chlorophenyl]amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide) |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| | | | | |
| 14.4. Gruppo di imballaggio III | III | III | III | III |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente Pericoloso per l'ambiente : Sì | Pericoloso per l'ambiente : Sì Inquinante marino : Sì | Pericoloso per l'ambiente : Sì | Pericoloso per l'ambiente : Sì | Pericoloso per l'ambiente : Sì |

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

- Trasporto via terra

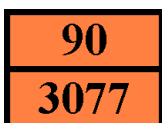
| | |
|--------------------------------------------|---------------------------|
| Codice di classificazione (ADR) | : M7 |
| Disposizioni speciali (ADR) | : 274, 335, 375, 601 |
| Quantità limitate (ADR) | : 5kg |
| ADR eccezioni quantitative | : E1 |
| Istruzioni di imballaggio (ADR) | : P002, IBC08, LP02, R001 |
| Disposizioni speciali di imballaggio (ADR) | : PP12, B3 |

LABYRINTH™

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID) | : MP10 |
| Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container per il trasporto alla rinfusa (ADR) | : T1, BK1, BK2, BK3 |
| Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR) | : TP33 |
| Codice cisterna (ADR) | : SGAV, LGBV |
| Veicolo per il trasporto in cisterna | : AT |
| Categoria di trasporto (ADR) | : 3 |
| Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR) | : V13 |
| Disposizioni speciali di trasporto - Rinfusa (ADR) | : VC1, VC2 |
| Disposizioni speciali di trasporto - carico, scarico e movimentazione (ADR) | : CV13 |
| N° pericolo (n°. Kemler) | : 90 |
| Pannello arancione | : |



ADR codice di restrizione in galleria : -

- Trasporto via mare

| | |
|---------------------------------------------|---------------------------|
| Disposizioni speciali (IMDG) | : 274, 335, 966, 967, 969 |
| Istruzioni di imballaggio (IMDG) | : P002, LP02 |
| Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG) | : PP12 |
| IBC Istruzioni di imballaggio (IMDG) | : IBC08 |
| IBC special provisions (IMDG) | : B3 |
| Istruzioni di trasporto in cisterne (IMDG) | : T1, BK1, BK2, BK3 |
| Disposizioni speciali cisterna (IMDG) | : TP33 |
| N° EmS (Fuoco) | : F-A |
| N° EmS (Sversamento) | : S-F |
| Categoria di stivaggio (IMDG) | : A |
| Conservazione e manipolazione (IMDG) | : SW23 |

- Trasporto aereo

| | |
|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) | : E1 |
| Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) | : Y956 |
| Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) | : 30kgG |
| Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA) | : 956 |
| Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA) | : 400kg |
| Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) | : 956 |
| Quantità max. netta aereo cargo (IATA) | : 400kg |
| Disposizioni speciali (IATA) | : A97, A158, A179, A197 |
| Codice ERG (IATA) | : 9L |

- Trasporto fluviale

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Codice di classificazione (ADN) | : M7 |
| Disposizioni speciali (ADN) | : 274, 335, 375, 601 |
| Quantità limitate (ADN) | : 5 kg |
| Quantità esenti (ADN) | : E1 |
| Attrezzatura richiesta (ADN) | : PP, A |
| Numero di coni/semafori blu (ADN) | : 0 |

- Trasporto per ferrovia

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Codice di classificazione (RID) | : M7 |
| Disposizioni speciali (RID) | : 274, 335, 375, 601 |
| Quantità esenti (RID) | : E1 |

LABYRINTH™

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Istruzioni di imballaggio (RID) | : P002, IBC08, LP02, R001 |
| Disposizioni speciali di imballaggio (RID) | : PP12, B3 |
| Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID) | : MP10 |
| Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container per il trasporto alla rinfusa (RID) | : T1, BK1, BK2, BK3 |
| Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (RID) | : TP33 |
| Codici cisterna per cisterne RID (RID) | : SGAV, LGBV |
| Categoria di trasporto (RID) | : 3 |
| Disposizioni speciali di trasporto - Colli (RID) | : W13 |
| Disposizioni speciali di trasporto - Rinfusa (RID) | : VC1, VC2 |
| Disposizioni speciali di trasporto - carico, scarico e movimentazione (RID) | : CW13, CW31 |
| Colli express (RID) | : CE11 |
| Numero di identificazione del pericolo (RID) | : 90 |

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

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 sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Fonti di dati : SDS. ECHA - European Chemicals Agency.

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:

| | |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Aquatic Acute 1 | Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2 |
| STOT RE 2 | Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta), categoria 2 |
| H373 | Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. |
| 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. |

Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

| | | |
|-------------------|------|---------------------------------|
| Aquatic Chronic 2 | H411 | Sulla base di dati sperimentali |
|-------------------|------|---------------------------------|

SDS UE (Allegato II REACH)

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto