

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
Nome del prodotto : Core-Flo Catalyst

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Uso della sostanza/della miscela : Solo per RX

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda dati di sicurezza (SDS)

Produttore:

Bisco, Inc. 1100 W Irving Park Road, Schaumburg, IL 60193 USA
1-847-534-6000, Durante il normale orario di lavoro
www.bisco.com

Rappresentante per l'Unione Europea:

Bisico France, 208, allée de la Coudoulette, 13680 Lançon de Provence, France
Telefono: 33-4-90-42-92-92

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : CHEMTREC - Centro di comunicazioni di emergenza per i materiali pericolosi, attivo 24 ore su 24
Negli USA: 1-800-424-9300 Al di fuori degli USA: 1-703-527-3887, accettate telefonate con addebito al ricevente

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o miscela:

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

Corrosione/irritazione cutanea, Categoria 2 H315
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, Categoria 2 H319
Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1 H317

Testo completo delle dichiarazioni H: cfr. sezione 16

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

Causa irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca grave irritazione oculare.

2.2. Elementi di etichettatura

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

Pittogrammi di pericolo (CLP) :



GHS07

Parola di avvertimento (CLP) : Avvertenza
Ingredienti pericolosi : Proprietario; BisGMA; Perossido di dibenzoile
Dichiarazioni di pericolo (CLP) : H315 - Provoca irritazione cutanea
H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea
H319 - Provoca grave irritazione oculare
Dichiarazioni precauzionali (CLP) : P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol
P264 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso
P272 - Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro
P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso
P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone
P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare
P321 - Trattamento specifico (vedere Misure di primo soccorso su questa etichetta)

Core-Flo Catalyst

Prospetto di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

P332+P313 - In caso di irritazione della pelle: Consultare un medico
P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico
P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico
P362+P364 - Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente
P501 - Smaltire il contenuto e il contenitore in un centro di raccolta rifiuti speciali o pericolosi, un'impresa di smaltimento rifiuti pericolosi autorizzata o un centro di raccolta a eccezione di contenitori vuoti puliti che possono essere smaltiti come rifiuti non pericolosi, un centro di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali secondo la normativa locale, regionale, nazionale e/o internazionale.

2.3. Altri rischi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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] |
|--|--|---------|---|
| BisGMA | (n. CAS) 1565-94-2 | 10 a 30 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 |
| Proprietario | (n. CAS) Proprietario (n. CE) Proprietario | 1 a 5 | Skin Sens. 1B, H317 |
| Perossido di dibenzoile | (n. CAS) 94-36-0 (n. CE) 202-327-6 (n. indice CE) 617-008-00-0 | < 1 | Org. Perox. B, H241 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 |
| Acido acetico sostanza con un limite comunitario di esposizione sul luogo di lavoro | (n. CAS) 64-19-7 (n. CE) 200-580-7 (n. indice CE) 607-002-00-6 | < 1 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314 |

Limiti di concentrazione specifica:

| Nome | Identificatore del prodotto | Limiti di concentrazione specifica |
|---------------|--|---|
| Acido acetico | (n. CAS) 64-19-7 (n. CE) 200-580-7 (n. indice CE) 607-002-00-6 | (10 =<C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (10 =<C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (25 =<C < 90) Skin Corr. 1B, H314 (C >= 90) Skin Corr. 1A, H314 |

Testo completo delle dichiarazioni H: cfr. sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Lavare la pelle con acqua abbondante. Togliere gli indumenti contaminati. In caso di irritazione o eruzione cutanea: consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facili da togliere. Quindi proseguire con il risciacquo. Se l'irritazione oculare persiste: consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di ingestione : In caso di malessere, contattare un centro antiveneni o un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Irritazione. Può provocare una reazione allergica cutanea.
- Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi : Irritazione agli occhi.

4.3. Indicazione di interventi medici immediati e trattamenti speciali necessari

Trattare in maniera sintomatica.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Materiali da utilizzare per lo spegnimento

Materiali da utilizzare per lo spegnimento : Spruzzo d'acqua. Polvere asciutta. Schiuma.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o miscela

Prodotti rischiosi della decomposizione in caso di incendio : Sviluppo possibile di fumi tossici.

Core-Flo Catalyst

Prospetto di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

5.3. Avvisi per i vigili del fuoco

Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Apparato di respirazione autonomo. Protezione completa del corpo.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Ventilare la zona del versamento. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Evitare di respirare la nebbia o il vapore.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Equipaggiamento protettivo : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8: "Controlli dell'esposizione/protezione individuale".

6.2. Precauzioni per l'ambiente

Non disperdere nell'ambiente.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia

Metodi per la pulizia : Raccogliere meccanicamente il prodotto.

Altre informazioni : Smaltire il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Trattamento e conservazione

7.1. Precauzioni per il trattamento sicuro

Precauzioni per il trattamento sicuro : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Indossare dispositivi di protezione individuali. Evitare di respirare la nebbia o il vapore.

Misure igieniche : Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni trattamento del prodotto.

7.2. Condizioni per la conservazione sicura, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di conservazione : Conservare in un luogo ben ventilato. Tenere al fresco.

7.3. Utilizzi finali specifici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/protezione personale

8.1. Parametri di controllo

| Acido acetico (64-19-7) | | |
|-------------------------|---|--|
| UE | IOELV TWA (mg/m ³) | 25 mg/m ³ (Acido acetico; UE; Limite di esposizione media ponderata nel tempo 8 ore; Valore limite indicativo di esposizione occupazionale) |
| UE | IOELV TWA (ppm) | 10 ppm (Acido acetico; UE; Limite di esposizione media ponderata nel tempo 8 ore; Valore limite indicativo di esposizione occupazionale) |
| Belgio | Valore limite (mg/m ³) | 25 mg/m ³ (Acido acetico; Belgio; Limite di esposizione media ponderata nel tempo 8 ore) |
| Belgio | Valore limite (ppm) | 10 ppm (Acido acetico; Belgio; Limite di esposizione media ponderata nel tempo 8 ore) |
| Belgio | Valore a breve termine (mg/m ³) | 38 mg/m ³ (Acido acetico; Belgio; Valore temporale breve) |
| Belgio | Valore a breve termine (ppm) | 15 ppm (Acido acetico; Belgio; Valore temporale breve) |
| Francia | VLE (mg/m ³) | 25 mg/m ³ (Acido acetico; Francia; Valore temporale breve;) |
| Francia | VLE (ppm) | 10 ppm (Acido acetico; Francia; Valore temporale breve;) |
| Olanda | Grenswaarde TGG 80 (mg/m ³) | 25 mg/m ³ (Acido acetico; Olanda; Limite di esposizione media ponderata nel tempo 8 ore; Valore limite di esposizione professionale pubblica) |
| USA - ACGIH | ACGIH TWA (ppm) | 10 ppm (Acido acetico; USA; Limite di esposizione media ponderata nel tempo 8 ore; TLV - Valore adottato) |
| USA - ACGIH | ACGIH STEL (ppm) | 15 ppm (Acido acetico; USA; Valore temporale breve; TLV - Valore adottato) |

Core-Flo Catalyst

Prospetto di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

| Perossido di dibenzoile (94-36-0) | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|---|
| Belgio | Valore limite (mg/m ³) | 5 mg/m ³ (Perossido di dibenzoile; Belgio; Limite di esposizione media ponderata nel tempo 8 ore) |
| Francia | VME (mg/m ³) | 5 mg/m ³ (Perossido di dibenzoile; Francia; Limite di esposizione media ponderata nel tempo 8 ore) |
| Regno Unito | WEL TWA (mg/m ³) | 5 mg/m ³ Perossido di dibenzoile; Regno Unito; Limite di esposizione media ponderata nel tempo 8 ore; Limite di esposizione sul luogo di lavoro (EH40/2005) |
| USA - ACGIH | ACGIH TWA (mg/m ³) | 5 mg/m ³ (Perossido di dibenzoile; Francia; Limite di esposizione media ponderata nel tempo 8 ore); USA; Limite di esposizione media ponderata nel tempo 8 ore; TLV - Valore adottato) |

8.2. Controlli relativi all'esposizione

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

Protezione delle mani:

Guanti di protezione

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione

Protezione della cute e del corpo:

Indossare un abbigliamento protettivo adatto

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, indossare un'adeguata apparecchiatura respiratoria

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

| | |
|---|---------------------------|
| Stato fisico | : Solido |
| Aspetto | : Pasta. |
| Colore | : Bianco. |
| Odore | : Acrilico. |
| Soglia olfattiva | : Nessun dato disponibile |
| pH | : Nessun dato disponibile |
| Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1) | : Nessun dato disponibile |
| Punto di fusione | : Nessun dato disponibile |
| Punto di congelamento | : Non applicabile |
| Punto di ebollizione | : Nessun dato disponibile |
| Punto di infiammabilità | : Non applicabile |
| Temperatura di autoaccensione | : Non applicabile |
| Temperatura di decomposizione | : Nessun dato disponibile |
| Infiammabilità (solido, gas) | : Non infiammabile. |
| Pressione del vapore | : Nessun dato disponibile |
| Densità relativa di vapore a 20 °C | : Nessun dato disponibile |
| Densità relativa | : Non applicabile |
| Solubilità | : Nessun dato disponibile |
| Log Pow | : Nessun dato disponibile |
| Viscosità, cinematica | : Non applicabile |
| Viscosità, dinamica | : Nessun dato disponibile |
| Proprietà esplosive | : Nessun dato disponibile |
| Proprietà ossidanti | : Nessun dato disponibile |
| Limiti di esplosività | : Non applicabile |

Core-Flo Catalyst

Prospetto di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, conservazione e trasporto.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni rischiose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna nelle condizioni di conservazione e trattamento consigliate (vedere la sezione 7).

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di conservazione e utilizzo, non dovrebbero formarsi prodotti rischiosi della decomposizione.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta (orale) : Non classificato

Tossicità acuta (dermico) : Non classificato

Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

| Proprietario (Proprietario) | |
|--|---|
| DL50 orale ratto | > 2.000 mg/kg peso corporeo (Ratto; studio della letteratura) |
| DL50 cutaneo ratto | > 2.000 mg/kg peso corporeo (Ratto; studio della letteratura) |
| Acido acetico (64-19-7) | |
| DL50 orale ratto | 3.310 mg/kg peso corporeo (Ratto; Altro; Read-across) |
| Perossido di dibenzoile (94-36-0) | |
| DL50 orale ratto | > 5.000 mg/kg (Ratto) |
| Corrosione/irritazione cutanea | : Causa irritazione cutanea. |
| Gravi danni/irritazioni agli occhi | : Provoca grave irritazione oculare. |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea | : Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| Mutagenicità sulle cellule germinali | : Non classificato |
| Cancerogenesi | : Non classificato |
| Tossicità riproduttiva | : Non classificato |
| STOT — esposizione singola | : Non classificato |
| STOT — esposizione ripetuta | : Non classificato |
| Pericolo in caso di aspirazione | : Non classificato |

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente.

Tossicità acquatica acuta : Non classificato

Tossicità acquatica cronica : Non classificato

| Proprietario (Proprietario) | |
|-----------------------------|---|
| CL50 pesce 1 | 175 mg/l (CL50; 96 ora) |
| CL50 pesce 2 | > 100 mg/l (CL50; UE Metodo C.1; 96 ora; Brachydanio rerio; Sistema semistatico; Acqua fresca; Valore sperimentale) |
| CE50 Daphnia 1 | > 100 mg/l (CE50; UE Metodo C.2; 48 ora; Daphnia magna; Sistema statico; Acqua fresca; Valore sperimentale) |
| CE50 Daphnia 2 | >= 100 mg/l (NOEC; UE Metodo C.2; 48 ora; Daphnia magna; Sistema statico; Acqua fresca; Valore sperimentale) |

Core-Flo Catalyst

Prospetto di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

| Proprietario (Proprietario) | |
|-----------------------------|---|
| Limite di soglia alghe 1 | > 100 mg/l (CE50; UE Metodo C.3; 72 ora; Scenedesmus subspicatus; Sistema statico; Acqua fresca; Valore sperimentale) |
| Limite di soglia alghe 2 | > 100 mg/l (CE50; UE Metodo C.3; 72 ora; Scenedesmus subspicatus; Sistema statico; Acqua fresca; Valore sperimentale) |

| Perossido di dibenzoile (94-36-0) | |
|-----------------------------------|--|
| CL50 pesce 1 | 2 mg/l (CL50; 96 ora; Poecilia reticulata) |

12.2. Persistenza e degradabilità

| Proprietario (Proprietario) | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Persistenza e degradabilità | Rapidamente biodegradabile in acqua. |

| Acido acetico (64-19-7) | |
|--------------------------------------|--|
| Persistenza e degradabilità | Rapidamente biodegradabile in acqua. Biodegradabile nel suolo. Molto mobile nel suolo. |
| Domanda biochimica di ossigeno (DBO) | 0,6 a 0,74 g O ₂ /g sostanza |
| Domanda chimica di ossigeno (DCO) | 1,03 g O ₂ /g sostanza |
| ThOD | 1,07 g O ₂ /g sostanza |

| Perossido di dibenzoile (94-36-0) | |
|-----------------------------------|---|
| Persistenza e degradabilità | Rapidamente biodegradabile in acqua. Nessun dato (di test) sulla mobilità della sostanza disponibile. |

12.3. Potenziale di bioaccumulo

| Proprietario (Proprietario) | |
|-----------------------------|---|
| Log Pow | 0,75 (Calcolato) |
| Potenziale di bioaccumulo | Basso potenziale per bioaccumulo (Log Kow < 4). |

| Acido acetico (64-19-7) | |
|---------------------------|---|
| BCF pesce 1 | 3,16 (BCF; Pesci) |
| Log Pow | -0,17 (Valore sperimentale; 25 °C) |
| Potenziale di bioaccumulo | Basso potenziale per bioaccumulo (Log Kow < 4). |

| Perossido di dibenzoile (94-36-0) | |
|-----------------------------------|---|
| Log Pow | 3,71 (QSAR; 3,2; Valore sperimentale; OECD 117: Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua), Metodo HPLC 22 °C) |
| Potenziale di bioaccumulo | Basso potenziale per bioaccumulo (Log Kow < 4). |

12.4. Mobilità nel suolo

| Acido acetico (64-19-7) | |
|-------------------------|---|
| Tensione superficiale | 0,028 N/m (20 °C) |
| Log Koc | log Koc, 0,06; QSAR |
| Ecologia - suolo | Può essere dannoso per la crescita delle piante, la fioritura e la formazione dei frutti. |

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi per il trattamento dei rifiuti

Metodi per il trattamento dei rifiuti : Smaltire il contenuto/contenitore in conformità alle istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

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

14.1. Numero ONU

n. ONU (ADR) : Non applicabile
n. ONU (IMDG) : Non applicabile
n. ONU (IATA) : Non applicabile
n. ONU (ADN) : Non applicabile
n. ONU (RID) : Non applicabile

14.2. Designazione ufficiale di trasporto dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto (ADR) : Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) : Non applicabile

Core-Flo Catalyst

Prospetto di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

| | |
|--|-------------------|
| Designazione ufficiale di trasporto (IATA) | : Non applicabile |
| Designazione ufficiale di trasporto (ADN) | : Non applicabile |
| Designazione ufficiale di trasporto (RID) | : Non applicabile |

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : Non applicabile

IMDG

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : Non applicabile

IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : Non applicabile

ADN

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) : Non applicabile

RID

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) : Non applicabile

14.4. Gruppo di imballaggio

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Gruppo di imballaggio (ADR) | : Non applicabile |
| Gruppo di imballaggio (IMDG) | : Non applicabile |
| Gruppo di imballaggio (IATA) | : Non applicabile |
| Gruppo di imballaggio (ADN) | : Non applicabile |
| Gruppo di imballaggio (RID) | : Non applicabile |

14.5. Pericoli per l'ambiente

| | |
|---------------------------|--|
| Pericoloso per l'ambiente | : No |
| Inquinante marino | : No |
| Altre informazioni | : Nessuna ulteriore informazione disponibile |

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

- Trasporto via terra

Nessun dato disponibile

- Trasporto via mare

Nessun dato disponibile

- Trasporto aereo

Nessun dato disponibile

- Trasporto fluviale

Nessun dato disponibile

- Trasporto ferroviario

Nessun dato disponibile

14.7. Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di Marpol e il codice IBC

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulle normative

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

15.1.1. UE-Normative

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'Allegato XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata all'Allegato XIV del REACH

15.1.2. Normative nazionali

Germania

Core-Flo Catalyst

Prospetto di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

| | |
|---|--|
| Riferimento Allegato VwVwS | : Classe di pericolo per le acque (WGK) 2, significativamente inquinante per l'acqua (classificazione in base a VwVwS, Allegato 4) |
| 12a Ordinanza di attuazione della Legge federale di controllo sulle immissioni - 12.BImSchV | : Non è soggetto alla 12. BImSchV (Regolamento sugli incidenti pericolosi) |

Olanda

| | |
|---|-------------------------------------|
| SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen | : Nessuno dei componenti è elencato |
| SZW-lijst van mutagene stoffen | : Nessuno dei componenti è elencato |
| NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding | : Nessuno dei componenti è elencato |
| NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid | : Nessuno dei componenti è elencato |
| NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling | : Nessuno dei componenti è elencato |

Danimarca

| | |
|--|---|
| Normativa danese sulle raccomandazioni | : Prodotto non autorizzato ai minori di 18 anni |
|--|---|

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita alcuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Data revisione:

Testo completo delle frasi H e EUH:

| | |
|---------------|--|
| Eye Irrit. 2 | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, Categoria 2 |
| Flam. Liq. 3 | Liquidi infiammabili, Categoria 3 |
| Org. Perox. B | Perossidi organici, tipo B |
| Skin Corr. 1A | Corrosione/irritazione cutanea, Categoria 1A |
| Skin Irrit. 2 | Corrosione/irritazione cutanea, Categoria 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1 |
| Skin Sens. 1B | Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1B |
| H226 | Liquidi e vapori infiammabili |
| H241 | Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento |
| H314 | Provoca gravi ustioni cutanee e lesioni oculari |
| H315 | Provoca irritazione cutanea |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare |

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