

FISA CU DATE DE SECURITATE

(Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 - n. 2015/830)

SECTIUNEA 1 : IDENTIFICAREA SUBSTANTEI/AMESTECULUI SI A SOCIETATII/FIRMEI

1.1. Identificator al produsului

Numele produsului : **Meglio Superdegresant cu CLOR spuma**
Codul produsului : 16134562 - 3004958

1.2. Utilizari identificate pertinente ale substantei sau a amestecului si utilizari nerecomandate

Tipul produsului: Detergent pentru suprafete dure

1.3. Informatii asupra furnizorului fisei cu date de securitate

Societatea : McBride S.p.A. (Bagnatica).
Adresa : Via Kennedy, 28b.24060.BAGNATICA (BG).ITALIA.
Telefon : +39 (0)35 6666411. Fax : +39 (0)35 6666401.
product.legislation@mcbride.eu

1.4. Numar telefonic de urgenta : +39 (0)2 66 10 10 29.

Societate/Institutie : Centro antiveneni ospedale Niguarda - Milano (Italy).
Nota traducatorului: In RO Centrul de informare toxicologica al Min Sanatatii
Tel. 021.318.36.06 (direct) apelabil intre orele 8:00 – 15:00

SECTIUNEA 2 : IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1. Clasificarea substantei sau a amestecului

In conformitate cu normativa (CE) n. 1272/2008 si modificarile sale ulterioare

Amestec coroziv pentru metale Categoria 1 (Met. Corr. 1, H290).

Iritatia pielii, Categoria 2 (Skin Irrit. 2, H315).

Grave leziuni oculare, Categoria 1 (Eye Dam. 1, H318).

Periculos pentru mediul acvatic - Pericol cronic, Categoria 3 (Aquatic Chronic 3, H412).

2.2. Elemente ale etichetei

Amestecul este un produs detergent (vezi sectiunea 15)

Amestecul este utilizat sub forma pulverizata

In conformitate cu normativa (CE) n. 1272/2008 si modificarile sale ulterioare

Pictograma de pericol : GHS05



Avertizare :

PERICOL

Identificator al produsului :

EC 231-668-3 SODIU HYPOCHLORIT

011-002-00-6 SODIU HYDROXIDE

Etichetare suplimentara :

EUH206 Atentie! Nu utilizati in combinatie cu alte produse. Se pot elibera gaze periculoase (clor).

Indicatii de pericol :

H290 Poate fi coroziv pentru metale.

H315 Provoaca iritarea pielii.

H318 Provoaca leziuni oculare grave.

H412 Nociv pentru mediul acvatic acvatic cu efecte pe termen lung.

Recomandari de prudenta de caracter general:

P101 Daca este necesara consultarea medicului, tineti la indemana recipientul sau eticheta produsului.

P102 A nu se lasa la indemana copiilor..

P103 Cititi eticheta inainte de utilizare.

Recomandari de prudenta - Prevenire :

P234 pastratiu numai in recipientul original.

P260 Non inspirati produsul pulverizat

P264 Spalati-va bine mainile dupa utilizare.

P271 A se utiliza numai in aer liber sau in spatii bine ventilate.

P273 Evitati dispersarea in mediu.

P280 Purtati manusi de protectie/imbracaminte de protectie Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Consigli di prudenza - Reazione :

P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P304 + P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

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.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P390 Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

Consigli di prudenza - Smaltimento :

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle disposizioni locali per lo smaltimento dei rifiuti domestici.

2.3. Altri pericoli

La miscela non contiene alcuna delle "Sostanze estremamente preoccupanti" (SVHC) $\geq 0,1\%$ pubblicate dall'Agenzia Europea per le

Sostanze Chimiche (ECHA) ai sensi dell'articolo 57 del REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

La miscela non risponde ai criteri applicabili alle miscele PBT e vPvB, ai sensi dell'allegato XIII del regolamento REACH (CE) n. 1907/2006.

SECTIUNEA 3 : COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2. Miscele

Composizione :

Identificazione (CE) 1272/2008 Nota %

INDEX: 017_011_00_1

CAS: 7681-52-9

EC: 231-668-3

REACH: 01-2119488154-34-xxxx

IPOCLORITO DI SODIO, SOLUZIONE CL

ATTIVO

GHS05, GHS09

Dgr

Met. Corr. 1, H290

Skin Corr. 1B, H314

Aquatic Acute 1, H400

M Acute = 10

Aquatic Chronic 1, H410

M Chronic = 1

EUH:031

B 0 $\leq x \% < 2.5$

INDEX: 1000890

CAS: 1344-09-8

EC: 215-687-4

REACH: 01-2119448725-31

SODIUM SILICATE (SODIUM SILICATE)

GHS07, GHS05

Dgr

Skin Irrit. 2, H315

Eye Dam. 1, H318

STOT SE 3, H335

0 <= x % < 2.5

INDEX: 1000918

CAS: 2605-79-0

EC: 220-020-5

N,N-DIMETHYLDECYLAMINE N-OXIDE

GHS07, GHS05, GHS09

Dgr

Acute Tox. 4, H302

Eye Dam. 1, H318

Aquatic Chronic 2, H411

Aquatic Acute 1, H400

M Acute = 1

0 <= x % < 2.5

INDEX: 011-002-00-6

CAS: 1310-73-2

EC: 215-185-5

REACH: 01-2119457892-27-

IDROSSIDO DI SODIO (SODIUM

HYDROXIDE)

GHS05

Dgr

Skin Corr. 1A, H314

[1] 0 <= x % < 2.5

INDEX: 1000932

CAS: 3332-27-2

EC: 222-059-3

N,N-DIMETHYLTETRADECYLAMINE

N-OXIDE (MYRISTAMINE OXIDE)

GHS07, GHS05, GHS09

Dgr

Acute Tox. 4, H302

Skin Irrit. 2, H315

Eye Dam. 1, H318

Aquatic Acute 1, H400

M Acute = 1

0 <= x % < 2.5

Informazioni sugli ingredienti :

[1] Sostanza per cui sono stati fissati valori limite di esposizione sul luogo di lavoro.

- Made under licence of European Label System® MSDS software from InfoDyne - <http://www.infodyne.fr> -

SEZIONE 4 : MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Come regola generale, in caso di dubbio o se i sintomi persistono, chiamare sempre un medico.

Non fare MAI ingerire nulla a una persona che ha perso conoscenza.

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di schizzi o di contatto con gli occhi :

Lavare abbondantemente con acqua dolce e pulita per 15 minuti mantenendo le palpebre aperte.

Comunque sia lo stato iniziale, portare il soggetto da un oftalmologo, mostrando l'etichetta.

In caso di schizzi o di contatto con la pelle :

Togliere gli indumenti contaminati e lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone o un detergente adatto.

Fare attenzione che non resti del prodotto tra la pelle e gli abiti, l'orologio, le scarpe...

Quando la parte contaminata è estesa e/o appaiono lesioni cutanee, occorre consultare un medico o ricoverare il paziente in ospedale.

In caso d'ingestione :

Non dare nulla al paziente per via orale.

In caso d'ingestione, se la quantità è lieve (non più d'un sorso), sciacquare la bocca con acqua e consultare un medico.

Chiamare immediatamente un medico mostrandogli l'etichetta.

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 trattamenti speciali

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 5 : MISURE ANTINCENDIO

Non infiammabile.

5.1. Mezzi di estinzione

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

L'incendio produrrà spesso un fumo nero e denso. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute.

Non respirare i fumi.

In caso di incendio si può formare :

- monossido di carbonio (CO)

- biossido di carbonio(CO2)

- cloro(Cl2)

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 6 : MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Consultare le misure di sicurezza riportate ai punti 7 e 8.

Per i non soccorritori

Evitare ogni contatto con la pelle e con gli occhi.

Per i soccorritori

Coloro che intervengono saranno dotati di attrezzatura di protezione individuale appropriata (fare riferimento alla sezione 8)

6.2. Precauzioni ambientali

Contenere e raccogliere le fuoriuscite con materiali assorbenti non combustibili, per esempio: sabbia, terra, vermicolite, terra di diatomea in

fusti per lo smaltimento dei rifiuti.

Impedire ogni penetrazione nelle fogne o nei corsi d'acqua.

Se il prodotto inquina falde d'acqua, fiumi o fogne, avvertire le autorità competenti secondo le procedure di legge.

Posizionare dei barili in vista dell'eliminazione dei rifiuti recuperati secondo le norme in vigore (vedere sezione 13)

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

In caso di inquinamento del suolo, dopo il recupero del prodotto con un materiale assorbente inerte e non combustibile, lavare con tanta acqua

la superficie inquinata.

Pulire preferibilmente con un detergente, evitare l'utilizzazione di solventi.

- Made under licence of European Label System® MSDS software from InfoDyne - <http://www.infodyne.fr> -

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 7 : MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Le prescrizioni relative ai locali di stoccaggio sono applicabili alle officine in cui si manipola la miscela.

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Lavarsi le mani dopo ogni utilizzo.

Togliere e lavare gli indumenti contaminati prima del riutilizzo.

Togliere gli indumenti contaminati e l'attrezzatura di protezione prima di entrare in una zona di ristorazione.

Prevedere delle docce di sicurezza e delle fontane oculari nelle officine in cui la miscela viene manipolata costantemente

Prevenzione degli incendi :

Vietare l'ingresso alle persone non autorizzate.

Attrezzature e procedure raccomandate :

Per la protezione individuale vedere la sezione 8

Osservare le precauzioni indicate sull'etichetta nonché le normative della protezione del lavoro.

Evitare assolutamente il contatto della miscela con gli occhi

Attrezzature e procedure vietate :

Nei locali dove la miscela è utilizzata è vietato fumare, mangiare e bere.

Mai aprire gli imballaggi che sono in pressione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Nessun dato disponibile.

Stoccaggio

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare il recipiente ben chiuso e in un luogo asciutto.

Imballaggio

Conservare sempre in imballaggi di materiale identico a quello d'origine.

7.3. Usi finali particolari

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 8 : CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale :

- ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010) :

CAS TWA : STEL : Ceiling : Definizione : Criteri :

1310-73-2 - - 2 mg/m³ - -

- Francia (INRS - ED984 :2012) :

CAS VME-ppm : VME-mg/m³ : VLE-ppm : VLE-mg/m³ : Notes : TMP N° :

1310-73-2 - 2 - - - -

8.2. Controlli dell'esposizione

Misure di protezione individuale come attrezzature di protezione individuale

Utilizzare attrezzature di protezione individuale pulite e mantenute in modo corretto.

Immagazzinare le attrezzature di protezione individuale in luogo pulito, lontano dalla zona di lavoro.

Durante l'uso non mangiare, bere o fumare. Togliere e lavare gli indumenti contaminati. Assicurare una ventilazione adeguata soprattutto nei luoghi chiusi.

- Protezione degli occhi/viso

Evitare il contatto con gli occhi.

Adoperare protezioni oculari studiate per le proiezioni di liquidi.

Prima della manipolazione è necessario indossare occhiali di sicurezza laterale conformi alla norma EN166.

In caso di aumentato pericolo, utilizzare uno schermo facciale per la protezione del viso.

In caso di vaporizzazione, è necessario indossare uno schermo facciale conforme alla norma EN166.

Gli occhiali da vista non costituiscono una protezione.

Ai portatori di lenti a contatto si raccomanda di utilizzare occhiali correttori durante i lavori in cui possono essere esposti a vapori irritanti.

Prevedere fontane oculari nelle officine dove il prodotto viene manipolato costantemente.

- Made under licence of European Label System® MSDS software from InfoDyne - <http://www.infodyne.fr> -

Utilizzare guanti di protezione appropriati resistenti agli agenti chimici conformi alla norma EN374.

La scelta dei guanti deve essere fatta in funzione dell'applicazione della durata dell'utilizzo sul posto di lavoro.

I guanti di protezione devono essere scelti in funzione del posto di lavoro: altri prodotti chimici possono essere manipolati, protezioni fisiche

necessarie (taglio, puntura, protezione termica), manualità richiesta.

Caratteristiche raccomandate :

- Guanti impermeabili conformi alla norma NF EN374

- Protezione del corpo

Evitare il contatto con la pelle.

Indossare indumenti di protezione adeguati.

Il personale indosserà abiti da lavoro regolarmente lavati.

Dopo il contatto con il prodotto tutte le parti del corpo entrate in contatto dovranno essere lavate.

SEZIONE 9 : PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Informazioni generali :

Stato fisico : Liquido fluido

Igroscopticità : non precisata.

Soglia olfattiva : non precisata.

Formula molecolare : non precisata.

Granulometria : non precisata.

Massa volumica apparente (compresso) : non precisata.

Massa volumica apparente (non compresso) : non precisata.

Dimensioni delle particelle : non precisata.

Angolo di Talus : non precisata.

Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente :

pH (soluzione acquosa) : >11.5

pH : non precisato.

neutro.

Punto/intervallo di ebollizione : non applicabile.

Intervallo del punto d'infiammabilità : non applicabile.

Infiammabilità (solidi, gas) : non precisata.

Pericolo di esplosione, limite inferiore di esplosività (%) : non precisata.

Pericolo di esplosione, limite superiore di esplosività (%) : non precisata.

Proprietà comburenti : non precisata.

Pressione di vapore (50°C) : non specificata.

Densità di vapore : non precisata.

Densità : 1.040 +/- 0.10

Miscibilità : non precisata.

Idrosolubilità : Solubile. n/a

Liposolubilità : non precisata.

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : non precisata.

Viscosità : non precisata.

Viscosità : $\nu < 7 \text{ mm}^2/\text{s}$ (40°C)

Velocità di evaporazione : non precisata.

Punto/intervallo di fusione : non applicabile.

Temperatura di auto-infiammabilità : non applicabile o non importante.

Punto/intervallo di decomposizione : non applicabile.

Conducibilità : non precisata.

% VOC : non precisata.

Colore: Caratteristico

Odore: Caratteristico

9.2. Altre informazioni

Potere rotatorio : non precisata.

Indice di rifrazione : non precisata.

- Made under licence of European Label System® MSDS software from InfoDyne - <http://www.infodyne.fr> -

Versione : N°1 (20/05/2016) Revisione : N°3 (20/05/2016)
McBride S.p.A. (Bagnatica)

Meglio Mousse sgrassatore con candeggina - 16134562 - 3004958

Indice di fluidità : non precisata.
Costante di Henry : non precisata.
Costante di dissociazione : non precisata.
Potenziale di ossidoriduzione : non precisata.
Tensione superficiale : non precisata.
Tensione di superficie : non precisata.
Entalpia di combustione : non precisata.
Entalpia di fusione : non precisata.
Entalpia di vaporizzazione : non precisata.
Entalpia di polimerizzazione : non precisata.
Pressione critica : non precisata.
Temperatura critica : non precisata.

SEZIONE 10 : STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

Miscela che, per azione chimica può attaccare o anche distruggere i metalli.

10.2. Stabilità chimica

Questa miscela è stabile alle condizioni di manipolazione e stoccaggio raccomandate nella sezione 7.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare :

- gelo

10.5. Materiali incompatibili

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

La decomposizione termica può sprigionare/formare :

- monossido di carbonio (CO)

- biossido di carbonio (CO₂)

- cloro(Cl₂)

SEZIONE 11 : INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Può provocare lesioni cutanee reversibile come un'inflammatione della pelle o la formazione di eritema o edema dopo un'esposizione fino a quattro ore.

Può provocare effetti irreversibili sugli occhi come lesioni del tessuto oculare o una grave degradazione della vista che non è totalmente

reversibile in un periodo do osservazione di 21 giorni.

Le lesioni oculari gravi sono caratterizzate da distruzione della cornea, un' opacità persistente della cornea e un'inflammatione dell'irite.

11.1.1. Sostanze

Nessuna informazione tossicologica è disponibile sulle sostanze.

11.1.2. Miscela

Corrosione cutanea/irritazione cutanea :

La classificazione della sostanza come irritante si basa su valori estremi del pH, in assenza di test d'irritazione.

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare :

La classificazione corrosiva si basa su un valore estremo di pH.

SEZIONE 12 : INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Nocivo per gli organismi acquatici, provoca effetti a lungo termine.

Evitare qualsiasi sversamento del prodotto nelle fogne o nei corsi d'acqua.

12.1. Tossicità

12.1.1. Sostanze

N,N-DIMETHYLDECYLAMINE N-OXIDE (CAS: 2605-79-0)

Tossicità per i pesci : NOEC = 0.42 mg/l

Specie: Pimephales promelas

FISA CU DATE DE SECURITATE (REGULAMENT (CE) n° 1907/2006 - REACH) Data : 24/08/2016 Page 1/9
Versione : N°1 (20/05/2016) Revizie : N°3 (20/05/2016)
McBride S.p.A. (Bagnatica)
Meglio Superdegreasant cu CLOR spuma - 16134562 - 3004958

- Made under licence of European Label System® MSDS software from InfoDyne - <http://www.infodyne.fr> -
SCHEMA DATA DI SICUREZZA (REGOLAMENTO (CE) n° 1907/2006 - REACH) Data : 24/08/2016 Page 7/9
Versione : N°1 (20/05/2016) Revisione : N°3 (20/05/2016)
McBride S.p.A. (Bagnatica)

Meglio Mousse sgrassatore con candeggina - 16134562 - 3004958

Tossicità per i crostacei: NOEC = 0.70 mg/l

Specie: Daphnia magna

Durata d'esposizione: 21 days

Tossicità per le piante acquatiche : NOEC = 0.067 mg/l

Durata d'esposizione: 28 days

N,N-DIMETHYLTETRADECYLAMINE N-OXIDE (MYRISTAMINE OXIDE) (CAS: 3332-27-2)

Tossicità per i pesci : Durata di esposizione: 96 h

Tossicità per i crostacei: Durata esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe : Durata d'esposizione : 72 h

IPOCLORITO DI SODIO, SOLUZIONE ...% CL ATTIVO (CAS: 7681-52-9)

Tossicità per i pesci : 0,01 < CL50 <= 0,1 mg/l

Fattore M = 10

Durata di esposizione: 96 h

0,01 < NOEC <= 0,1 mg/l

Durata d'esposizione: 28 days

Tossicità per i crostacei: 0,01 < CE50 <= 0,1 mg/l

Fattore M = 10

Specie : Ceriodaphnia sp.

Durata esposizione: 48 h

0,001 < NOEC <= 0,01 mg/l

Fattore M = 1

Durata d'esposizione: 7 days

Tossicità per le alghe : 0,01 < CE50 <= 0,1 mg/l

Fattore M = 10

Durata d'esposizione : 72 h

0,001 < NOEC <= 0,01 mg/l

Fattore M = 1

Durata d'esposizione: 7 days

12.1.2. Miscele

12.2. Persistenza e degradabilità

12.2.1. Sostanze

N,N-DIMETHYLTETRADECYLAMINE N-OXIDE (MYRISTAMINE OXIDE) (CAS: 3332-27-2)

Biodegradazione : Rapidamente degradabile.

N,N-DIMETHYLDECYLAMINE N-OXIDE (CAS: 2605-79-0)

Biodegradazione : Rapidamente degradabile.

IPOCLORITO DI SODIO, SOLUZIONE ...% CL ATTIVO (CAS: 7681-52-9)

Biodegradazione : Rapidamente degradabile.

12.2.2. Miscele

Biodegradazione :

non è disponibile alcun dato circa la biodegradabilità; si ritiene che la sostanza non si degradi rapidamente.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

- Made under licence of European Label System® MSDS software from InfoDyne - <http://www.infodyne.fr> -

SCHEMA DATA DI SICUREZZA (REGOLAMENTO (CE) n° 1907/2006 - REACH) Data : 24/08/2016 Page 8/9
Versione : N°1 (20/05/2016) Revisione : N°3 (20/05/2016)

McBride S.p.A. (Bagnatica)

Meglio Mousse sgrassatore con candeggina - 16134562 - 3004958

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile.

12.6. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 13 : CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Una gestione appropriata dei rifiuti della miscela e/o del suo recipiente deve essere determinata in conformità alle disposizioni della direttiva

2008/98/CE.

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non versare nelle fogne o nei corsi d'acqua.

Rifiuti:

La gestione dei rifiuti si esegue senza mettere in pericolo la salute umana e senza nuocere all'ambiente e in particolare senza creare rischi per l'acqua, l'aria, il suolo, la fauna o la flora.

Riciclare o eliminare in conformità con le leggi in vigore, preferibilmente usando un collettore o un'impresa autorizzata.

Non contaminare il suolo o l'acqua con rifiuti, non procedere alla loro eliminazione nell'ambiente.

Imballaggi sporchi:

Svuotare completamente il recipiente. Conservare la (le) etichetta (e) sul recipiente.

Consegnare ad un eliminatore autorizzato.

SEZIONE 14 : INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasportare il prodotto ai sensi delle disposizioni dell'ADR per strada, del RID per ferrovia, dell'IMDG via mare, e dell'ICAO/IATA per via aerea (ADR 2015 - IMDG 2014 - ICAO/IATA 2015).

14.1. Numero ONU

1791

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

UN1791=IPOCLORITO IN SOLUZIONE

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

- Classificazione:

8

14.4. Gruppo d'imballaggio

III

14.5. Pericoli per l'ambiente

-

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR/RID Classe Codice Numero Etichetta Identif. LQ Dispo. EQ Cat. Tunnel

8 C9 III 8 80 5 L 521 E1 3 E

IMDG Classe 2°Etic. Numero LQ Ems Dispo. EQ

8 - III 5 L F-A,S-B 223 E1

IATA Classe 2°Etic. Numero Passeggero Passeggero Cargo Cargo nota EQ

8 - III 852 5 L 856 60 L A3

A803

E1

8 - III Y841 1 L - - A3

A803

E1

Per quantità limitate, vedere il paragrafo 2.7 dell'ICAO/IATA e il capitolo 3.4 dell'ADR e dell'IMDG.

Per quantità esenti, vedere il paragrafo 2.6 dell'ICAO/IATA e il capitolo 3.5 dell'ADR e dell'IMDG.

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

Nessun dato disponibile.

- Made under licence of European Label System® MSDS software from InfoDyne - <http://www.infodyne.fr> -

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

- Informazioni relative alla classificazione e all'etichettatura raffigurate nella sezione 2:

Si è tenuto conto delle normative seguenti:

- Regolamento (CE) N. 1272/2008, modificato dal regolamento (UE) n° 487/2013
- Regolamento (CE) N. 1272/2008, modificato dal regolamento (UE) n° 758/2013
- Regolamento (CE) N. 1272/2008, modificato dal regolamento (UE) n° 944/2013
- Regolamento (CE) N. 1272/2008, modificato dal regolamento (UE) n° 605/2014
- Regolamento (CE) N. 1272/2008, modificato dal regolamento (UE) n° 1297/2014

- Informazioni relative agli imballaggi:

Nessun dato disponibile.

- Disposizioni particolari:

Nessun dato disponibile.

- Etichettatura detergenti (Norma CE n° 648/2004,907/2006) :

- inferiore al 5 % : fosfonati
- inferiore al 5 % : tensioattivi anionici
- inferiore al 5 % : tensioattivi non ionici
- inferiore al 5 % : sbiancanti a base di cloro
- profumi.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 16 : ALTRE INFORMAZIONI

Poichè le condizioni di utilizzo sono al di fuori del nostro controllo, le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono basate

sulle nostre attuali conoscenze e sulle normative sia nazionali che comunitarie.

La miscela non deve essere usata per altri usi diversi da quelli specificati nella rubrica 1 senza previo ottenimento delle istruzioni scritte di manipolazione.

E' in ogni caso responsabilità dell'utilizzatore adottare tutti i provvedimenti necessari per conformarsi alle leggi e alle normative locali.

Le informazioni fornite nella presente scheda di dati di sicurezza devono essere considerate come descrizione delle esigenze di sicurezza

relative a questa miscela e non come una garanzia della stessa.

Formulazione delle frasi indicate nella sezione 3 :

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

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.

EUH031 A contatto con acidi libera gas tossici.

Abbreviazioni:

ADR : Accordo europeo relativo al trasporto internazionali delle merci pericolose su strada.

IMDG : International Maritime Dangerous Goods.

IATA : International Air Transport Association.

OACI : Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale

RID : Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

WGK : Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class).

GHS05 : corrosione

PBT: Sostanza persistente, bioaccumulante e tossica.

vPvB: Sostanza molto persistente e molto bioaccumulante.

SVHC : Sostanze estremamente preoccupanti.