

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

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

SEZIONE 1 : IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : GOJO® MILD ANTIMICROBIAL LOTION HANDWASH (FDS N°1630)

Codice del prodotto: B1710

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

Disinfettante

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale: GOJO Industries-Europe Ltd.

Indirizzo: Units 5 & 6, Stratus Park.MK10 0DE.Brinklow, Milton Keynes.England.

Telefono: +44(0) 1908588444. Fax: +44(0) 1908588445.

infoUK@gojo.com

1.4. Numero telefonico di emergenza : +44(0) 8445605135.

Società/Ente:.

http://echa.europa.eu/fr/support/helpdesks/national-helpdesks/list-of-national-helpdesks

Altri numeri di chiamata d'emergenza

Belgique, België, Belgien / Lëtzebuerg, Luxemburg, Luxemburg: Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum: 0032 (0)70 245 245

Österreich: Vergiftungsinformationszentrale Vienna: +43 1 406 43 43

Deutschland: Giftnotruf Berlin: +49 30 19240

Bulgaria: Emergency Medical Institute Pirogov: +359 2 9154 409

Hrvatska: Poison Control Centre Zagreb: +358 1 2348 342

Danmark: Poison Hotline, Bispebjerg Hospital: +45 82 12 12 12

España : Teléfono Instituto Nacional de Toxicología: +34 91 562 04 20

Eesti : Estonian Poison Information Centre: +372 62 69 379

Suomi, Finland: Finland Poison Information Centre: +358 9 471 977

Greece: Poisons Information Centre: +30 21 07 79 37 77

Magyarország: Health Toxicological Information Service: +36 80 20 11 99 Ireland, Éire: Ireland National Poisons Information Centre: +353 1 8379964 Ísland: Iceland Poison Information Centre: +354 525 111, +354 543 2222

Italia: Centro Antiveleni, Roma: +39 06 305 4343

Latvija: Latvian Poisons Information Centre: +371 6704 2473

Lietuva: Apsinuodijimu kontroles ir informacijos biuras: +370 2 36 20 52, +370 687 53378

Malta: Mater Dei Hospital: +356 21450000

Norge, Noreg: Norway Poisons Information:+ 47 22 591300

Nederland: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: +31 30 274 88 88

Polska: Poland Poison Control and Information Centre, Warsaw: +48 22 619 66 54, +48 22 619 08 97

Portugal : Centro de Informação Antivenenos: +351 21 330 3284

România : Spitalul de Urgenta Floreasca: +40 21 230 8000

United Kingdom: Guy's & St Thomas' Poisons Unit, London: +44 870 243 2241 Slovensko: National Toxicological Information Centre: +421 2 54 77 4 166

Slovenija: Poison Centre: + 386 41 650 500

Sverige: Giftinformationscentralen, Stockholm: +46 8 33 12 31

Schweiz, Suisse, Svizzera, Svizra: Swiss Toxicological Information Centre: +41 44 251 51 51

Cesko: Toxicological Information Centre: +420 22 49 192 93

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

In conformità alla norma (CE) n. 1272/2008 e sue modifiche

Irritazione oculare, Categoria 2 (Eye Irrit. 2, H319).

Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo cronico, Categoria 3 (Aquatic Chronic 3, H412).

Questa miscela non presenta pericolo fisico. Vedere le raccomandazioni riguardanti gli altri prodotti presenti nel locale

GOJO® MILD ANTIMICROBIAL LOTION HANDWASH (FDS N°1630) - B1710

2.2. Elementi dell'etichetta

La miscela è un prodotto a uso biocida (vedere la sezione 15)

In conformità alla norma (CE) n. 1272/2008 e sue modifiche

Pittogrammi di pericolo:



GHS07

Avvertenza:

ATTENZIONE

Indicazioni di pericolo:

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza - Prevenzione :

P273 Non disperdere nell'ambiente.
P280 Indossare proteggere gli occhi/il viso.

Consigli di prudenza - Reazione :

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.

P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

2.3. Altri pericoli

La miscela non contiene alcuna delle "Sostanze estremamente preoccupanti" (SVHC) >= 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.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2. Miscele

Composizione:

| Identificazione | (CE) 1272/2008 | Nota | % |
|----------------------------------|-------------------------|------|--------------------|
| CAS: 127281-18-9 | GHS07 | | $1 \le x \% < 2.5$ |
| | Wng | | |
| PEG-6 CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES | Eye Irrit. 2, H319 | | |
| CAS: 56-81-5 | | [1] | $0 \le x \% < 1$ |
| EC: 200-289-5 | | | |
| | | | |
| GLYCERINE | | | |
| CAS: 18472-51-0 | GHS05, GHS09 | | $0 \le x \% < 1$ |
| EC: 242-354-0 | Dgr | | |
| | Eye Dam. 1, H318 | | |
| CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE | Aquatic Acute 1, H400 | | |
| | M Acute = 10 | | |
| | Aquatic Chronic 1, H410 | | |
| | M Chronic = 1 | | |
| CAS: 7173-51-5 | GHS07, GHS05, GHS09 | | $0 \le x \% < 1$ |
| EC: 230-525-2 | Dgr | | |
| | Acute Tox. 4, H302 | | |
| CLORURO DI DIDECILDIMETILAMMONIO | Skin Corr. 1B, H314 | | |
| | Aquatic Acute 1, H400 | | |
| | M Acute = 10 | | |
| | Aquatic Chronic 1, H410 | | |
| | M Chronic = 1 | | |
| INDEX: 603-117-00-0 | GHS02, GHS07 | [1] | $0 \le x \% < 1$ |
| CAS: 67-63-0 | Dgr | | |
| EC: 200-661-7 | Flam. Liq. 2, H225 | | |
| | Eye Irrit. 2, H319 | | |
| PROPAN-2-OLO | STOT SE 3, H336 | | |

Informazioni sugli ingredienti:

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

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.

Se appare un arrossamento, un dolore o un disturbo della vista, consultare un oftalmologo.

In caso d'ingestione:

Consultare 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

Mezzi di estinzione appropriati

In caso di incendio utilizzare:

- biossido di carbonio(CO2)
- polveri
- schiuma
- sabbia asciutta

Mezzi di estinzione non appropriati

In caso d'incendio non utilizzare :

- getto d'acqua

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)

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 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.

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

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

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato disponibile.

GOJO® MILD ANTIMICROBIAL LOTION HANDWASH (FDS $N^{\circ}1630$) - B1710

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

Togliere e lavare gli indumenti contaminati prima del riutilizzo.

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 il contatto della miscela con gli occhi.

Attrezzature e procedure vietate :

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

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Nessun dato disponibile.

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 | nrofessiona | le • |
|----------|-----------|-------------|--------------|------|
| v aioi i | mmie ui | CSDOSIZIONE | DI OLESSIUHA | uc. |

| - ACGIH TLV (Ameri | can Conference | of Governmental | Industrial Hygi | ienists, Threshol | d Limit Values, | 2010): |
|---|---|---|--|--|---|---------|
| CAS | TWA: | STEL: | Ceiling: | Definizione : | Criteri: | , |
| 56-81-5 | 10 mg/m3 | - | - | - | _ | |
| 67-63-0 | 200 ppm | 400 ppm | _ | _ | _ | |
| - Germania - AGW (B | | * * | | | | |
| CAS | VME: | VME: | Superamento | Note | | |
| 67-63-0 | 200 ml/m3 | 500 mg/m3 | 2(II) | DFG, Y | | |
| - Belgio (Decisione de | 1 19/05/2009, 20 | 10): | | | | |
| CAS | TWA: | STEL: | Ceiling: | Definizione: | Criteri: | |
| 56-81-5 | 10 mg/m3 | - | - | - | - | |
| 67-63-0 | 400 ppm | 500 ppm | - | - | - | |
| - Danimarca (2007): | | | | | | |
| CAS | TWA: | TWA: | Anm: | | | |
| 67-63-0 | 200 ppm | 490 mg/m3 | - | | | |
| - Francia (INRS - ED9 | 84 :2008) : | | | | | |
| CAS | VME-ppm: | VME-mg/m3: | VLE-ppm: | VLE-mg/m3: | Notes: | TMP N°: |
| | 1.1 | 0 | . —— PP | | | |
| 56-81-5 | - | 10 | - | - | - | - |
| | - | • | 400 | 980 | - | - 84 |
| 56-81-5 | - | • | - | - | - | - 84 |
| 56-81-5 67-63-0 | - | • | - | - | - - Criteri : | - 84 |
| 56-81-5 67-63-0 - Finlandia (HTP-värd | en 2009) : | 10 | 400 | 980 | - | - 84 |
| 56-81-5 67-63-0 - Finlandia (HTP-värd CAS | - en 2009) : TWA : 200 ppm | 10 - STEL: 250 ppm | 400 Ceiling: | 980 Definizione: | - Criteri : | - 84 |
| 56-81-5 67-63-0 - Finlandia (HTP-värd CAS 67-63-0 | - en 2009) : TWA : 200 ppm | 10 - STEL: 250 ppm | 400 Ceiling: | 980 Definizione: | - - Criteri : - 10) : | - 84 |
| 56-81-5 67-63-0 - Finlandia (HTP-värd CAS 67-63-0 - Spagna (Instituto Na | - en 2009) : TWA : 200 ppm ccional de Seguri | 10 - STEL : 250 ppm dad e Higiene er | 400 Ceiling: | 980 Definizione: - SHT), Mayo 201 | - - Criteri : - 10) : | 84 |
| 56-81-5 67-63-0 - Finlandia (HTP-värde CAS 67-63-0 - Spagna (Instituto Na CAS | en 2009) : TWA : 200 ppm ucional de Seguri TWA : | 10 - STEL : 250 ppm dad e Higiene er | 400 Ceiling: | 980 Definizione: - SHT), Mayo 201 | - - Criteri : - 10) : | - 84 |
| 56-81-5 67-63-0 - Finlandia (HTP-värde CAS 67-63-0 - Spagna (Instituto Na CAS 56-81-5 | en 2009): TWA: 200 ppm cional de Seguri TWA: 10 mg/m3 400 ppm | STEL: 250 ppm dad e Higiene er STEL: - 500 ppm | 400 Ceiling: - n el Trabajo (IN Ceiling: - | 980 Definizione: - SHT), Mayo 201 Definizione: - | - - Criteri : - 10) : | - 84 |
| 56-81-5 67-63-0 - Finlandia (HTP-värde CAS 67-63-0 - Spagna (Instituto Na CAS 56-81-5 67-63-0 | en 2009): TWA: 200 ppm cional de Seguri TWA: 10 mg/m3 400 ppm | STEL: 250 ppm dad e Higiene er STEL: - 500 ppm | 400 Ceiling: - n el Trabajo (IN Ceiling: - | 980 Definizione: - SHT), Mayo 201 Definizione: - | - - Criteri : - 10) : | 84 |
| 56-81-5 67-63-0 - Finlandia (HTP-värde CAS 67-63-0 - Spagna (Instituto Na CAS 56-81-5 67-63-0 - Irlanda (Code of prac | en 2009): TWA: 200 ppm acional de Seguri TWA: 10 mg/m3 400 ppm actice for the safet | STEL: 250 ppm dad e Higiene er STEL: - 500 ppm y, Health and W | Ceiling: - a el Trabajo (IN Ceiling: elfare at Work, | Definizione : - SHT), Mayo 201 Definizione : 2010) : | - Criteri : - 10) : Criteri : | 84 |
| 56-81-5 67-63-0 - Finlandia (HTP-värde CAS 67-63-0 - Spagna (Instituto Na CAS 56-81-5 67-63-0 - Irlanda (Code of prac CAS | en 2009): TWA: 200 ppm scional de Seguri TWA: 10 mg/m3 400 ppm stice for the safet TWA: | STEL: 250 ppm dad e Higiene er STEL: - 500 ppm y, Health and W | Ceiling: - a el Trabajo (IN Ceiling: elfare at Work, | Definizione : - SHT), Mayo 201 Definizione : 2010) : | - Criteri : - 10) : Criteri : | - 84 |
| 56-81-5 67-63-0 - Finlandia (HTP-värde CAS 67-63-0 - Spagna (Instituto Na CAS 56-81-5 67-63-0 - Irlanda (Code of prac CAS 56-81-5 | en 2009): TWA: 200 ppm cional de Seguri TWA: 10 mg/m3 400 ppm ctice for the safet TWA: 10 mg/m3 400 ppm | STEL: 250 ppm dad e Higiene er STEL: - 500 ppm y, Health and Wo STEL: - 500 ppm | 400 Ceiling: a el Trabajo (IN Ceiling: - elfare at Work, Ceiling: - | Definizione: - SHT), Mayo 201 Definizione: 2010): Definizione: | - Criteri : - Criteri : - Criteri : Criteri : | - 84 |
| 56-81-5 67-63-0 - Finlandia (HTP-värde CAS 67-63-0 - Spagna (Instituto Na CAS 56-81-5 67-63-0 - Irlanda (Code of prac CAS 56-81-5 67-63-0 | en 2009): TWA: 200 ppm cional de Seguri TWA: 10 mg/m3 400 ppm ctice for the safet TWA: 10 mg/m3 400 ppm | STEL: 250 ppm dad e Higiene er STEL: - 500 ppm y, Health and Wo STEL: - 500 ppm | 400 Ceiling: a el Trabajo (IN Ceiling: - elfare at Work, Ceiling: - | Definizione: - SHT), Mayo 201 Definizione: 2010): Definizione: | - Criteri : - Criteri : - Criteri : Criteri : | 84 |

Doggi Paggi / MAC waarda (SED, 4 mai 2010) .

GOJO® MILD ANTIMICROBIAL LOTION HANDWASH (FDS $N^{\circ}1630$) - B1710

| Paesi Bassi / MAC-w | aarde (SER, 4 m | ei 2010) : | | | | |
|---|------------------|------------------|------------------|---------------|----------|------|
| CAS | TWA: | STEL: | Ceiling: | Definizione: | Criteri: | |
| 56-81-5 | 10 mg/m3 | - | - | - | - | |
| 67-63-0 | 250 ppm | - | - | - | - | |
| - Polonia (2009): | | | | | | |
| CAS | TWA: | STEL: | Ceiling: | Definizione : | Criteri: | |
| 56-81-5 | 10 mg/m3 | - | - | - | - | |
| 67-63-0 | 900 mg/m3 | 1200 mg/m3 | - | - | - | |
| - Repubblica Ceca (No | rmaN.B716 361 | /2007): | | | | |
| CAS | TWA: | STEL: | Ceiling: | Definizione : | Criteri: | |
| 67-63-0 | 500 mg/m3 | 1000 mg/m3 | - | - | - | |
| - Slovacchia(Règlemer | nt n° 300/2007): | | | | | |
| CAS | TWA: | STEL: | Ceiling: | Definizione : | Criteri: | |
| 67-63-0 | 200 ppm | 500 mg/m3 | II1 | | | |
| - Svizzera(SUVA 2009 | 9): | | | | | |
| CAS | VME-mg/m3: | VME-ppm: | VLE-mg/m3: | VLE-ppm: | Temps: | RSB: |
| 56-81-5 | 50 i | - | 100 i | - | 4x15 | - |
| 67-63-0 | 500 | 200 | 1000 | 400 | 4x15 | В |
| - Svezia(AFS 2007 :2) | : | | | | | |
| CAS | TWA: | STEL: | Ceiling: | Definizione : | Criteri: | |
| 67-63-0 | 150 ppm | 250 ppm | - | - | - | |
| - Regno Unito / WEL (| Workplace expo | sure limits, EH4 | 10/2005, 2007) : | | | |
| CAS | TWA: | STEL: | Ceiling: | Definizione : | Criteri: | |
| 56-81-5 | 10 mg/m3 | - | - | - | - | |
| 67-63-0 | 400 ppm | 500 ppm | - | - | - | |
| | | | | | | |

8.2. Controlli dell'esposizione

Misure di protezione individuale come attrezzature di protezione individuale

Pittogramma/i che indicano l'obbligo di indossare dispositivi di protezione individuale (DPI):



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.

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

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 esposto a vapori irritanti.

Prevedere fontane oculari nelle officine dove il prodottoviene manipolata costantemente.

- Protezione del corpo

Il personale indosserà abiti da lavoro regolarmente lavati.

SEZIONE 9 : PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Informazioni generali:

Stato físico : Liquido fluido colore: incolore / giallo chiaro Odore: caratteristico

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

pH: 7.00 +/- 0.5.

neutro.

Intervallo del punto d'infiammabilità : PE > 100° C. Pressione di vapore (50° C) : non specificata. Densità : 0.997 - 1.017

GOJO Industries-Europe Ltd

GOJO® MILD ANTIMICROBIAL LOTION HANDWASH (FDS N°1630) - B1710

Idrosolubilità: Solubile.

Viscosità: 300 - 1000 mPa.s (20°C)

9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 10 : STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

Nessun dato disponibile.

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)

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Può provocare effetti reversibili sugli occhi, come irritazione oculare totalmente reversibile nel giro di un'osservazione di un periodo di 21 giorni.

11.1.1. Sostanze

Nessuna informazione tossicologica è disponibile sulle sostanze.

11.1.2. Miscela

Nessuna informazione tossicologica è disponibile sulla miscela.

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

CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE (CAS: 18472-51-0)

Tossicità per i pesci : CL50 = 2.08 mg/l

Tossicità per i crostacei: CE50 = 0.087 mg/l

Fattore M = 10 Specie : Daphnia magna

NOEC = 0.02 mg/lFattore M = 1

Specie: Daphnia magna

Tossicità per le alghe : CEr50 = 0.081 mg/l

Fattore M = 10

CLORURO DI DIDECILDIMETILAMMONIO (CAS: 7173-51-5)

Tossicità per i pesci : CL50 = 0.19 mg/l

Fattore M = 1

Specie: Pimephales promelas Durata di esposizione: 96 h

NOEC = 0.032 mg/l

GOJO® MILD ANTIMICROBIAL LOTION HANDWASH (FDS N°1630) - B1710

Specie: Danio rerio

Durata d'esposizione: 35 days

OECD Guideline 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test)

Tossicità per i crostacei: CE50 = 0.062 mg/l

Fattore M = 10 Specie : Daphnia magna

Specie: Daphnia magna Durata esposizione: 48 h

NOEC = 0.01 mg/lFattore M = 1

Specie: Daphnia magna Durata d'esposizione: 21 days

OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)

Tossicità per le alghe : CEr50 = 0.026 mg/l

Fattore M = 10

Specie: Pseudokirchnerella subcapitata

Durata d'esposizione : 96 h

OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

12.1.2. Miscele

Nessuna informazione di tossicità acquatica è disponibile per le miscele

12.2. Persistenza e degradabilità

12.2.1. Sostanze

CLORURO DI DIDECILDIMETILAMMONIO (CAS: 7173-51-5)

Biodegradazione: Rapidamente degradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile.

12.6. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

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.

GOJO® MILD ANTIMICROBIAL LOTION HANDWASH (FDS N°1630) - B1710

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Esente dalla classifica e dall'etichettatura per il 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).

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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 'e tenuto conto delle normative seguenti:

- Regolamento (CE) N. 1272/2008, modificato dal regolamento (UE) nº 487/2013
- Regolamento (CE) N. 1272/2008, modificato dal regolamento (UE) nº 758/2013
- Regolamento (CE) N. 1272/2008, modificato dal regolamento (UE) nº 944/2013
- Regolamento (CE) N. 1272/2008, modificato dal regolamento (UE) nº 605/2014
- Regolamento (CE) N. 1272/2008, modificato dal regolamento (UE) nº 1297/2014

- Informazioni relative agli imballaggi:

Nessun dato disponibile.

- Disposizioni particolari:

Nessun dato disponibile.

- Etichettatura dei biocidi (Norma 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 et Directive 98/8/CE) :

| Nome | CAS | % | Tipo di |
|----------------------------------|------------|-----------|----------|
| | | | prodotto |
| CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE | 18472-51-0 | 9.00 g/kg | 01 |
| CLORURO DI DIDECILDIMETILAMMONIO | 7173-51-5 | 6.50 g/kg | 01 |

Tipo di prodotto 1 : Igiene umana.

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:

| H225 | Liquido e vapori facilmente infiammabili. |
|------|--|
| H302 | Nocivo se ingerito. |
| H314 | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| H336 | Può provocare sonnolenza o vertigini. |
| H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici. |
| H410 | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |

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: Wassergefahrdungsklasse (Water Hazard Class).

GHS07: punto esclamativo

PBT: Sostanza persistente, bioaccumulante e tossica.

vPvB: Sostanza molto persistente e molto bioaccumulante.

SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti.