

Spazzolino flessibile con spugna e stilo netto unghie imbibito di soluzione a base di Iodio Povidone

Date of rev.: 15/07/2015

Printed : 15/07/2015

Page 1 of 5

Scheda Dati Sicurezza

1. Identificazione del prodotto e Azienda produttrice

1.1 Identificazione del prodotto

Nome : CORE SCRUB P**Descrizione:** Spazzolino flessibile con spugna e stilo netto unghie imbibito di soluzione a base di Iodio Povidone

1.2 Indicazioni d'uso

Biocida.

Prodotto per la pulizia e disinfezione delle mani su pelle integra, del personale sanitaria addetto alle camera operatorie

1.3 Informazioni relative al fornitore del presente MSDS

Nome Azienda :

COREMEC srl

Indirizzo :

Via Cacciatori 74/76 – 10042 Nichelino (TO) ITALY

Tel. :

+39 011 3589481

E-mail :

info@coremec.it

Officina di produzione del formulato contenuto nel biocida:

Nome Azienda :

Alcoholes Montplet sa

Indirizzo :

Via Trajana 53-55 – 08020 Barcellona - Spain

Tel. :

+34 93 3136362

E-mail :

calidad@montplet.es

Officina di confezionamento primario e secondario del biocida:

Nome Azienda :

DEA srl

Indirizzo :

Via Cacciatori 74/76 – 10042 Nichelino (TO) ITALY

Tel. :

+39 011 3589478

E-mail :

engineering@deatorino.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

In caso di emergenza medica contattare il 118 (numero nazionale)

2. Identificazione del pericolo

2.1. Classificazione della sostanza attiva e della formulazione contenute all'interno del biocida

Il formulato contenuto nel biocida è classificato ai sensi delle disposizioni delle direttive 67/548 / CEE e 1999/45 / CE e o ai sensi del regolamento (CEE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche). Il prodotto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche.

Ulteriori informazioni sui rischi per salute o ambiente e possono essere trovate nelle sezioni 11 e 12 della presente scheda.

Frase di rischio : H412

Il testo completo delle frasi di pericolo (H) è specificato nella sezione 16.

2.2. Etichettatura

Etichettatura di pericolo ai sensi delle direttive 67/548 / CEE e 1999/45 / CE e successive modifiche.

Simboli di pericolo :

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Avvisi di prudenza:

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale

P305 In caso di contatto con gli occhi, sciacquare accuratamente per alcuni minuti

P273 Non disperdere nell'ambiente

2.3. Altri pericoli

Informazione non disponibile

3. Composizione

CORE-SCRUB P**Spazzolino flessibile con spugna e stilo netto unghie imbibito di soluzione a base di Iodio Povidone**

Date of rev.: 15/07/2015

Printed : 15/07/2015

Page 2 of 5

Spazzolino flessibile con spugna e stilo netto unghie intriso di 20 ml di soluzione a base di Iodio Povidone

3.1. Sostanze

Non applicabile. Questo prodotto è una soluzione liquida

3.2. Miscela

COMPONENTE	%	CAS No.	SIMBOLO	FRASI DI RISCHIO
Iodine polyvinyl pirrolidone	7.5	25655-41-8	X _i N	R36/38 R41 R51/53
Sodium laureth sulphate	1.5	68891-38-3	X _i	R36/38
Sodium Phosphate Monobasic	0.4	13472-35-0	X _i	R36/38
Sodium Phosphate Dibasic	1.4	10039-32-4		
Deionised water	q.b a 100			

Xi = Irritante (Xi) - N = pericoloso per l'ambiente

4. Primo soccorso**4.1 Descrizione di primo soccorso**

Si raccomanda che le norme di buona igiene industriale siano rispettate in pieno.
In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Puo' sensibilizzare la cute o gli occhi in caso di contatto

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

Informazione non disponibile.

5. Misure anti incendio**5.1. Misure per l'estinzione**

Mezzi ADATTI per estinzione incendi

Quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

Mezzi NON ADATTI per estinzione incendi

Nessuno in particolare

5.2. Speciali pericoli derivanti dalla sostanza o miscela

PERICOLI DOVUTI ALLA ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Evitare di respirare i prodotti di combustione (ossidi di carbonio, prodotti di pirolisi tossici, ecc)

5.3. Raccomandazioni anti incendio

INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti di acqua per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze pericolose per la salute.

Indossare sempre i dispositivi di protezione contro il fuoco.

Raccogliere l'acqua antincendio, non deve essere scaricata nelle fognature.

Smaltire l'acqua contaminata utilizzata per l'estinzione del fuoco secondo le norme vigenti.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI (DPI)

Casco con visiera, indumenti ignifughi, giacca e pantaloni con fasce richiudibili intorno a braccia, gambe e vita, uso di guanti antincendio e una maschera che copre tutto il viso o, in caso di una grande quantità di fumo, autoprotettore per la respirazione

6. Misure in caso di dispersione accidentale del solo liquido disinfettante**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza**

Se vapori o polveri vengono rilasciati in aria, utilizzare una protezione per le vie respiratorie.

6.2. Precauzioni per l'Ambiente

Evitare che il prodotto entri in scarichi, acque superficiali, acque sotterranee e le zone limitrofe.

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

Fuoriuscita di materiale inerte. Rimuovere la maggior parte del materiale e quindi risciacquare con getti d'acqua. Lo

Spazzolino flessibile con spugnetta e stilo netta unghie imbibito di soluzione a base di Iodio Povidone

Date of rev.: 15/07/2015
 Printed : 15/07/2015
 Page 3 of 5

smaltimento dei contaminati deve essere effettuata in conformità con le disposizioni della sezione 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Tutte le informazioni riguardanti i dispositivi di protezione individuale e lo smaltimento sono givenin sezioni 8 e 13.

7. Movimentazione e stoccaggio

7.1 Precauzioni per una corretta movimentazione del materiale

Conservare in contenitori chiusi ed etichettati, lontano da fonti di calore

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni normali di stoccaggio senza particolari incompatibilità

7.3 Usi particolari

Informazione non disponibile

8. Controllo dell'esposizione / Protezione individuale

8.1. Indici di controllo

Informazione non disponibile

8.2. Controllo all'esposizione

PROTEZIONE RESPIRATORIA (per l'uso continuo)

No

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali (Norma EN 166) per l'uso continuo.

9. Proprietà chimico – fisiche del liquido disinfettante contenuto nel biocida

9.1. Informazioni sulle caratteristiche chimico – fisiche del liquido contenuto

Colore	rosso scuro
Odore	acre
Soglia di odore	ND (non disponibile)
pH	5,0 – 6,0
Punto di fusione o punto di congelamento	ND (non disponibile)
Punto di ebollizione	100 °C
Intervallo di distillazione	NA (non disponibile)
Punto di infiammabilità	> 60 °C
Velocità di evaporazione	ND (non disponibile)
Infiammabilità di solidi e gas	ND (non disponibile)
Peso specifico	1,030 Kg / l
Solubilità completamente	solubile in acqua

10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non ci sono particolari rischi di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di utilizzo

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile sotto le normali condizioni di uso e stoccaggio.

10.3 Possibili reazioni pericolose

Under conditions of normal use and storage of hazardous reactions are not predictable

10.4 Condizioni da evitare

Nessuna ion particolare

Spazzolino flessibile con spugnetta e stilo netta unghie imbibito di soluzione a base di Iodio Povidone

Date of rev.: 15/07/2015

Printed : 15/07/2015

Page 4 of 5

10.5 Non-compatibilità con altri materiali

Informazione N.A. (non applicabile)

10.6 Decomposizione nociva del prodotto

I gas e vapori potenzialmente dannosi per la salute possono essere emessi per decomposizione termica o in caso di incendio.

11. Informazioni Tossicologiche

Non sono noti episodi di danno alla salute dovuti all'esposizione al prodotto. In ogni caso si raccomanda di operare nel rispetto delle regole di buona igiene.

11.1. Informazione su effetti tossicologici.

Povidone iodine
 LD50 (Dermico) > 2500 mg/kg
 LD50 (Orale) > 4640 mg/kg

12. Informazioni Ecologiche

Il formulato contenuto nel prodotto viene classificato come pericoloso per l'ambiente ed è nocivo per gli organismi acquatici, con la possibilità di provocare effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

12.1. Tossicità del solo principio attivo del formulato contenuto nel prodotto

Povidone iodine
 EC50 (48h) > 2,8 mg/l
 LC50 (48h) > 4,6 mg/l

12.2. Durata e degradazione

Informazione non disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Informazione non disponibile

12.4. Movimento del suolo

Informazione non disponibile

12.5. Risultati dei test PBT e vPvB

Informazione non disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Informazione non disponibile

13. Considerazioni sullo smaltimento
13.1 Metodo di smaltimento dei rifiuti

Prodotto Monouso.

I residui del prodotto NON devono essere dispersi nell'ambiente. La classificazione dei rifiuti di questo prodotto deve essere valutata in base alle normative in vigore.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Imballaggi contaminati devono essere inviati allo smaltimento in conformità con la gestione nazionale dei rifiuti

14. Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (ADR), ferrovia (RID), mare (Codice IMDG) e via aerea (IATA).

15. Informazioni normative
15.1 Norme e legislazione in materia di salute, sicurezza e specifiche ambientali

Le normative applicabili a questo prodotto sono esplicitate nel presente MSDS (paragrafo 2.1).

Spazzolino flessibile con spugnetta e stilo netta unghie imbibito di soluzione a base di Iodio Povidone

Date of rev.: 15/07/2015

Printed : 15/07/2015

Page 5 of 5

La norma specifica applicata a un prodotto biocida è il Regolamento Europeo EU N. 528/2012 per la categoria PT1 – Prodotto biocida per igiene umana. Contiene Polyvinil pyrrolidone iodine. Leggere le istruzioni prima dell'uso.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questo prodotto non è stata elaborata una valutazione della sicurezza chimica.

16. Informazioni aggiuntive

Il contenuto delle frasi di rischio (R) sono descritti nelle sezioni 2-3 della scheda:

R52/53 Nocivo per gli organismi acquatici
Può causare effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico

BIBLIOGRAFIA:

1. Directive 1999/45/EEC e successive modifiche
2. Directive 67/548/45/EEC e successive modifiche
3. Regulation (EEC) 1907/2006 of the European Parliament (REACH)
4. Regulation (EEC) 1272/2008 of the European Parliament (CLP)
5. Regulation (EEC) 790/2009 of the European Parliament (I Alp. CLP)
6. Regulation (EU) 528/2012

Note per l'utilizzatore :

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze a nostra disposizione alla data riportata. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Questo documento non deve essere considerato come garanzia di nessun tipo di specifica proprietà del prodotto.

Dal momento che l'uso di questo prodotto non è sotto il nostro diretto controllo l'utente ha l'obbligo di osservare sotto la propria responsabilità, le leggi, le regole, e la sicurezza in materia di igiene e sicurezza. Si declina ogni responsabilità per un uso improprio