

SCHEDA DI SICUREZZA

Data di emissione : 09/04/2018

Revisione : 00

Pagina 1 di 5

PIC SOLUTION DISINFETTANTE

1. Elementi identificatori della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 IDENTIFICATORE DEL PRODOTTO

Nome commerciale: PIC SOLUTION DISINFETTANTE

Codice prodotto: 02022897200000 – 20020182009

1.2 USI PERTINENTI IDENTIFICATI DELLA SOSTANZA O MISCELA E USI SCONSIGLIATI

Usi identificati pertinenti: disinfettante per cute integra

1.3 INFORMAZIONI SUL FORNITORE DELLA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

PIKDARE spa - Via Saldarini Catelli, 10 - 22070 Casnate con Bernate (CO) – Italy

E-mail: claim@pikdare.com

1.4 NUMERO TELEFONICO DI CHIAMATA URGENTE

Phone: +39 031 7297111 orario da 8:30 a 17:30 (ora di Roma)

2. Identificazione dei pericoli

2.1 CLASSIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA

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

Non pericoloso

2.2 ELEMENTI DELL'ETICHETTA

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

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura

2.3. ALTRI PERICOLI

Nessun dato

3. Composizione/informazione sugli ingredienti

3.1 SOSTANZE

Non applicabile, il prodotto è una miscela.

3.2 MISCELE

Componenti pericolosi

Nome Chimico	N° registrazione REACH	Numero CAS Numero CE	Classificazione Reg. (EC) 1272/2008	Concentrazione [%]
Chlorhexidine digluconate	01-2119946568-22-0001	18472-51-0 242-354-0	H318, H400, H410	0.3515 – 0.3885

M-Factor acute: 10

M-Factor chronic: 1

Per il testo completo delle dichiarazioni H menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

4. Misure di pronto soccorso

4.1 DESCRIZIONE DELLE MISURE DI PRIMO SOCCORSO

INALAZIONE

Portare la persona all' aperto e consultare immediatamente un medico.

CONTATTO CON LA PELLE Lavare accuratamente con acqua e sapone; sciacquare abbondantemente con acqua. Togliere gli abiti contaminati. Se persiste irritazione o se sono visibili segni di danno ai tessuti, chiedere un parere medico.

CONTATTO CON GLI OCCHI

Rimuovere le lenti, se presenti e se è agevole farlo. Lavare abbondantemente con acqua per almeno 5 minuti, tenendo le palpebre aperte. Consultare un medico se persiste irritazione o evidente danno ai tessuti.

INGESTIONE Sciacquare la bocca con acqua. Richiedere immediatamente un parere medico. Non indurre vomito.

PROTEZIONE DEI SOCCORRITORI: Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Garantire un'adeguata ventilazione e verificare che l'atmosfera sia sicura e respirabile prima di accedere a spazi confinati.

SCHEDA DI SICUREZZA

Data di emissione : 09/04/2018

Revisione : 00

Pagina 2 di 5

PIC SOLUTION DISINFETTANTE

4.2 PRINCIPALI SINTOMI ED EFFETTI, SIA ACUTI CHE RITARDATI

Attualmente nessuna informazione disponibile per il prodotto.

4.3 INDICAZIONI DELL'EVENTUALE NECESSITA' DI CONSULTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO E DI TRATTAMENTI SPECIALI

Riferirsi alla sezione 4.1. Nessun dato disponibile

5. Misure antincendio

5.1 MEZZI DI ESTINZIONE

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI: Usare mezzi di estinzione appropriati tradizionali: anidride carbonica, estintori a polvere.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI: nessuno in particolare

5.2 PERICOLI SPECIALI DERIVATI DALLA SOSTANZA/MISCELA

Informazioni generali: raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanza potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

5.3 RACCOMANDAZIONI PER GLI ADDETTI ALL'ESTINZIONE DEGLI INCENDI

Elmetto protettivo con visiera, indumenti ignifughi (giacca e pantaloni ignifughi con fasce intorno a braccia, gambe e vita), guanti da intervento (antincendio, antitaglio e dielettrici), autorespiratore (autoprotettore) in caso di grosse quantità di fumo.

6. Misure in caso di fuoriuscita 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

Evitare una possibile contaminazione dell'ambiente circostante. Non scaricare direttamente in corsi d'acqua, rete fognaria, aria, suolo o ambiente acquatico.

6.3 METODI E MATERIALI PER IL CONTENIMENTO E PER LA BONIFICA

Contenimento: Utilizzare immediatamente opportune sostanze assorbenti per contenere le perdite, in accordo con la Normativa vigente.

Smaltire le perdite in accordo con la Normativa Nazionale.

6.4 RIFERIMENTO AD ALTRE SEZIONI

Riferirsi alla sezione 8 e 13.

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1 PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE SICURA

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Usare guanti e occhiali di protezione. Negli ambienti di lavoro non mangiare né bere. Non ingerire.

Per la protezione individuale vedere la sezione 8

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

Evitare fonti di ignizione.

Attrezzature e procedure vietate :

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

7.2 CONDIZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO SICURO, COMPRESSE EVENTUALI INCOMPATIBILITA'

Si raccomanda di conservare questo prodotto in luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Tenere i contenitori ben chiusi. Evitare alte temperature. Tenere al riparo dalla luce. Conservare in imballi originali. Non riutilizzare il contenitore vuoto. Rispettare le normali regole di immagazzinamento.

7.3 USI SPECIALI SPECIFICI

Attualmente nessun dato disponibile

SCHEDA DI SICUREZZA

Data di emissione : 09/04/2018

Revisione : 00

Pagina 3 di 5

PIC SOLUTION DISINFETTANTE

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 PARAMETRI DI CONTROLLO

Informazioni non disponibili

8.2 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE

Protezione per gli occhi: non necessario nell'uso previsto, eventualmente uso di occhiali di protezione.

Protezione delle mani: non necessario nell'uso previsto, eventualmente uso di guanti resistenti a sostanze chimiche.

Protezione della pelle: non necessario nell'uso previsto, eventualmente evitare il contatto con la pelle indossando indumenti e guanti di protezione.

Protezione delle vie respiratorie: non necessario nell'uso previsto, eventualmente fornire un'adeguata ventilazione, usare aspirazioni.

Controlli dell'esposizione ambientale: Tenere lontano da scarichi, acque di superficie, acque profonde e dal terreno.

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 INFORMAZIONI SULLE PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE FONDAMENTALI

Aspetto : liquido

Colore : incolore

Odore : caratteristico

pH : 6-7

Punto di fusione : non determinato

Punto di ebollizione : non determinato

Punto di infiammabilità : non determinato

Tasso di evaporazione : non determinato

Limite di esplosività, inferiore : non determinato

Limite di esplosività, superiore : non determinato

Pressione di vapore : non determinato

Densità di vapore relativa : non determinato

Densità : 0.99 - 1.01 g/ml

Solubilità : idrosolubile

Coefficiente di ripartizione: non determinato

Viscosità, dinamica : non determinato

Viscosità, cinematica : non determinato

Proprietà ossidanti : non determinato

9.2 ALTRE INFORMAZIONI

Nessun dato ulteriore

10. Stabilità e reattività

10.1 REATTIVITA'

Nessuna reazione conosciuta.

10.2 STABILITA' CHIMICA

Nessuna reazione pericolosa nota se manipolato e immagazzinato in conformità alle disposizioni specificate in Sez.7

10.3 POSSIBILITA' DI REAZIONI PERICOLOSE

Nessun dato disponibile.

10.4 CONDIZIONI DA EVITARE

Vedere SDS – sezione 7

10.5 MATERIALI INCOMPATIBILI

Tensioattivi anionici

10.6 PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSA

Nessun dato disponibile

11. Informazioni tossicologiche

11.1 INFORMAZIONI SUGLI EFFETTI TOSSICOLOGICI

Non sono disponibili informazioni sul prodotto (miscela) specifico.

Sono disponibili le seguenti informazioni sui componenti:

SCHEDA DI SICUREZZA

Data di emissione : 09/04/2018	Revisione : 00	Pagina 4 di 5
PIC SOLUTION DISINFETTANTE		

Ingestione

1,1'-hexamethylenebis [5-(p-chlorophenyl) biguanide] digluconate
DL50 ratto (orale) = 2000 mg/kg (fonte Medichem)

3,7-dimethyl-2,6-octadienal (fonte Mane)
DL50 orale : >2000 mg/kg
DL50 percutanea : > 2000 mg/kg

Inalazione

1,1'-hexamethylenebis [5-(p-chlorophenyl) biguanide] digluconate
Nessuna informazione disponibile. Può essere nocivo per inalazione (fonte Medichem)

3,7-dimethyl-2,6-octadienal (Citral):
CL50 : > 20 mg/lt (fonte Mane)

Irritazione

1,1'-hexamethylenebis [5-(p-chlorophenyl) biguanide] digluconate
Contatto con la pelle : il contatto ripetuto o prolungato può causare dermatite
Contatto con gli occhi : può provocare gravi danni agli occhi (fonte Medichem)

Sensibilizzazione delle vie respiratorie/della pelle

Olio di ricino, idrogenato, etossilato
Dati sperimentali calcolati : Guinea Pig Maximation Test porcellino d'India : non sensibilizzante (fonte BASF)

1,1'-hexamethylenebis [5-(p-chlorophenyl) biguanide] digluconate
Nessuna informazione disponibile (fonte Medichem)

Mutagenicità sulle cellule germinali

1,1'-hexamethylenebis [5-(p-chlorophenyl) biguanide] digluconate
Non vi sono evidenze di potenziale mutageno (fonte Medichem)

Cancerogenicità

1,1'-hexamethylenebis [5-(p-chlorophenyl) biguanide] digluconate
Non c'è evidenza che nelle normali condizioni di manipolazione ed utilizzo questo prodotto rappresenti un rischio cancerogeno (fonte Medichem)

Tossico per la riproduzione

1,1'-hexamethylenebis [5-(p-chlorophenyl) biguanide] digluconate
Non vi sono evidenze di tossicità per la riproduzione o effetti teratogeni

12. Informazioni ecologiche

12.1 INFORMAZIONI SUGLI EFFETTI TOSSICOLOGICI

Non sono disponibili informazioni sul prodotto (miscela) specifico.

Dati sui singoli componenti:

1,1'-hexamethylenebis [5-(p-chlorophenyl) biguanide] digluconate
Tossicità acquatica acuta Pesci 2.08 mg/l (fonte Medichem)

Invertebrati acquatici
1,1'-hexamethylenebis [5-(p-chlorophenyl) biguanide] digluconate
Tossicità acquatica acuta Daphnia magna 0.087 mg/l (fonte Medichem)

Piante acquatiche
1,1'-hexamethylenebis [5-(p-chlorophenyl) biguanide] digluconate (pura)
Tossicità acuta alghe 0.081 mg/l (fonte Medichem)

SCHEDA DI SICUREZZA

Data di emissione : 09/04/2018

Revisione : 00

Pagina 5 di 5

PIC SOLUTION DISINFETTANTE

12.2 PERSISTENZA E DEGRADABILITÀ

Nessun dato disponibile sulla miscela

12.3 POTENZIALE DI BIOACCUMULAZIONE

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 AVERSI

Nessun dato disponibile

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1 METODI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI

Il prodotto deve essere smaltito secondo le norme nazionali. Non lasciare nell'ambiente. Il pacchetto dovrebbe essere smaltito nel rispetto delle regole di raccolta differenziata dei rifiuti in vigore. Non perdere il prodotto non diluito, o grandi quantità di prodotto nelle acque sotterranee, corsi d'acqua o fognature.

Per la manipolazione ed i provvedimenti in caso di dispersione accidentale del rifiuto, valgono in generale le indicazioni fornite al punto 7 e 8.

14. Informazioni sul trasporto

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

15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1 NORME E LEGISLAZIONE SU SALUTE, SICUREZZA E AMBIENTE SPECIFICHE PER LA SOSTANZA O LA MISCELA

Esente dall'obbligo di etichettatura secondo il Regolamento (CE) N. 1272/2008

15.2 VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA CHIMICA

Non è stata effettuata la valutazione della sicurezza chimica sulla miscela e sulle sostanze in essa contenute.

16. Altre informazioni

TESTO INTEGRALE DELLE DICHIARAZIONI H CITATE NEI CAPITOLI 2 E 3

H318 Provoca gravi lesioni oculari

H400 Altamente tossico per gli organismi acquatici

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

ABBREVIAZIONI E ACRONIMI

ADR: Accord européen relative au transport international des marchandises dangereuses par route (Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada)

CE: Commissione europea

IATA: International Air Transport Association (Associazione Internazionale sul Trasporto Aereo)

IMDG Code: International Maritime Dangerous Goods code (Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose)

PBT: Persistent, bioaccumulative and toxic (Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica)

RID: Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia)

vPvB: Very persistent very bioaccumulative (Molto persistente e molto bioaccumulabile)

UE: Unione Europea

Ulteriori informazioni

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata e sono riferite unicamente al prodotto indicato. I dati riportati non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico e contrattuale.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Modifiche rispetto alla revisione precedente

-