conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale del

prodotto:

FD 366 sensitive Disinfezione di superfici delicate

Revisione: 02.01.2018 02.01.2018

Versione (Revisione): 3.0.1 (3.0.0) Data di stampa :

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/del preparato e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

FD 366 sensitive Disinfezione di superfici delicate

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi rilevanti individuati

FD 366 sensitive è una soluzione pronta all'uso priva di aldeidi per la disinfezione rapida a spruzzo e per strofinamento e la pulizia di superfici delicate dei dispositivi medicali.

Categorie di prodotti [PC]

PC0 - Altre Disinfettanti

Usi non raccomandati

Non necessario se l'impiego è conforme alle istruzioni

Annotazione

Il prodotto si intende per uso professionale.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante)

orochemie GmbH + Co. KG

Strada: Max-Planck-Straße 27

Codice di avviamento postale/Luogo: 70806 Kornwestheim

Telefono: +49 7154 1308-0 **Telefax:** +49 7154 1308-40

Contatto per le informazioni : DÜRR DENTAL SE, Höpfigheimer Str. 17, 74321 Bietigheim-Bissingen,

Germany

Tel.: +49 7142 705-0, Fax: +49 7142 705-500, info@duerrdental.com

Dürr Dental Italia S.r.l., Via Dell'Artigianato n. 8, 20835 Muggiò (MB), Italy Tel.: +39 0 39 59 70 30 0, Fax.: +39 0 39 59 70 30 3, info@durr.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

INT: +49 6132 84463 (24 h/7 d)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2; H319 - Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Categoria 2; Provoca grave irritazione oculare.

Flam. Liq. 3; H226 - Liquidi infiammabili : Categoria 3; Liquido e vapori infiammabili.

Procedura di classificazione

La classificazione è stata effettuata secondo i metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] e in base ad analisi proprie.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi relativi ai pericoli

Pagina: 1 / 11

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale del

FD 366 sensitive Disinfezione di superfici delicate

prodotto:

Revisione : 02.01.2018

Data di stampa : 02.01.2018





Fiamma (GHS02) · Punto esclamativo (GHS07)

Avvertenza

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili. H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza

P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P280 Indossare guanti e protezioni per gli occhi e per il viso.

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.

Versione (Revisione):

3.0.1 (3.0.0)

P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

2.3 Altri pericoli

Nessuno

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Descrizione

FD 366 sensitive contiene alcoli, composti ammonici quaternari, sostanze odoranti ed ausiliarie in soluzione acquosa.

Ingredienti pericolosi

1-PROPANOLO; No. di registro REACH: 01-2119486761-29; CE N.: 200-746-9; No. CAS: 71-23-8

Quota del peso : \geq 15 - < 20 %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Dam. 1 ; H318 STOT SE 3 ; H336

CLORURO DI DODECILDIMETILBENCILAMMONIO; No. di registro REACH: -; CE N.: 287-089-1; No. CAS: 85409-22-9

Quota del peso: < 0,5 %

Classificazione 1272/2008 [CLP]: Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400

Altre informazioni

Testo delle H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

In caso di inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca. Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle

Lavare abbondantemente con acqua. In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

Dopo contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo.

In caso di ingestione

Pagina: 2 / 11

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale del

prodotto:

FD 366 sensitive Disinfezione di superfici delicate

Revisione: 02.01.2018

Versione (Revisione): 3.0.1 (3.0.0) Data di stampa : 02.01.2018

In caso di ingestione subito far bere: Acqua Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi. NON provocare il vomito. Consultare immediatamente il medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Provoca grave irritazione oculare.

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

Nessuno

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Agente esinguente adeguato

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2) Estintore a polvere Acqua spray Nebbia d'acqua

Agente estinguente inadatto

Pieno getto d'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuna conosciuta.

Prodotti di combustione pericolosi

I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Incendio: raffreddare con acqua i fusti in pericolo.

Equipaggiamento per la protezione antincendio

In caso d'incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Usare equipaggiamento di prtezione personale. Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Non fumare durante l'impiego. V. misure di sicurezza secondo punti 7 e 8.

Per personale non incaricato di emergenze

Usare equipaggiamento di prtezione personale. V. misure di sicurezza secondo punti 7 e 8.

Forze speciali

Protezione individuale

V. misure di sicurezza secondo punti 7 e 8.

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Raccogliere in contenitori adatti e chiusi e portare a smaltimento.

Altre informazioni

Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessuno

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Pagina: 3 / 11

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

FD 366 sensitive Disinfezione di superfici delicate Nome commerciale del

prodotto:

Revisione: 02.01.2018 Versione (Revisione): 3.0.1 (3.0.0)

Data di stampa : 02.01.2018

> Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale. Osservare le avvertenze di sicurezza e le istruzioni per l'uso riportate sul fusto. Manipolare ed aprire il recipiente con cautela. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Provvedere ad una sufficiente aerazione. Non respirare i vapori/aerosol.

Misure di protezione

Misure antincendio

Solite misure della protezione antincendio preventiva. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato. Non conservare a temperature al di sotto di 5 °C.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non immagazzinare con sostanze incendiarie e autoinfiammabili e sostanze solide facilmente infiammabili. Immagazzinare separato da generi alimentari.

7.3 Usi finali specifici

Nessuno

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori limiti per l'esposizione professionale

1-PROPANOLO; No. CAS: 71-23-8

Tipo di valore limite (paese di

TLV/TWA (I) provenienza):

200 ppm / 492 mg/m³ Valore limite:

Valori DNEL/DMEL e PNEC

Non sono disponibili informazioni specifiche sul preparato in quanto tale.

DNEL/DMEL

DNEL Consumatore (sistemico) (1-PROPANOLO; No. CAS: 71-23-8) Tipo di valore limite:

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione : A breve termine (acuta)

Valore limite: 1036 mg/m³

Tipo di valore limite: DNEL Consumatore (sistemico) (1-PROPANOLO; No. CAS: 71-23-8)

Via di esposizione : Dermico

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

Valore limite: 81 ma/ka

Tipo di valore limite: DNEL Consumatore (sistemico) (1-PROPANOLO ; No. CAS : 71-23-8)

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione: A lungo termine (ripetuto)

Valore limite: 80 mg/m³

DNEL Consumatore (sistemico) (1-PROPANOLO ; No. CAS : 71-23-8) Tipo di valore limite:

Via di esposizione : Per via orale

Frequenza di esposizione: A lungo termine (ripetuto)

Valore limite:

DNEL lavoratore (sistemico) (1-PROPANOLO; No. CAS: 71-23-8) Tipo di valore limite:

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione : A breve termine (acuta)

Valore limite: 1723 mg/m³

DNEL lavoratore (sistemico) (1-PROPANOLO; No. CAS: 71-23-8) Tipo di valore limite:

Via di esposizione : Dermico

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

Valore limite: 136 mg/kg

DNEL lavoratore (sistemico) (1-PROPANOLO; No. CAS: 71-23-8) Tipo di valore limite:

Pagina: 4 / 11

(IT / I)

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale del

FD 366 sensitive Disinfezione di superfici delicate

prodotto:

Revisione : 02.01.2018 **Versione (Revisione) :** 3.0.1 (3.0.0)

Data di stampa : 02.01.2018

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

Valore limite: 268 mg/m³

PNEC

Tipo di valore limite : PNEC acquatico, acqua dolce (1-PROPANOLO ; No. CAS : 71-23-8)

Valore limite: 10 mg/l

Tipo di valore limite: PNEC acquatico, acqua marina (1-PROPANOLO; No. CAS: 71-23-8)

Valore limite: 1 mg/l

Tipo di valore limite : PNEC (Industria) (1-PROPANOLO ; No. CAS : 71-23-8)

Via di esposizione : Terreno Valore limite : 2,2 mg/kg

Tipo di valore limite: PNEC sedimento, acqua dolce (1-PROPANOLO; No. CAS: 71-23-8)

Valore limite: 22,8 mg/kg

Tipo di valore limite: PNEC sedimento, acqua marina (1-PROPANOLO; No. CAS: 71-23-8)

Valore limite: 2,28 mg/kg

Tipo di valore limite : PNEC impianto di depurazione (STP) (1-PROPANOLO ; No. CAS : 71-23-8)

Via di esposizione : Acqua (Compreso il impianto di depurazione)

Valore limite: 96 mg/l

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione occhi/viso

Occhiali con protezione laterale DIN EN 166

Protezione della pelle

Protezione della mano

Contatto breve (level 2: < 30 min): guanti protettivi monouso di categoria III ai sensi della norma EN 374, p.es. in nitrile, spessore 0,1 mm.

Contatto lungo (level 6: < 480 min): guanti protettivi di categoria III ai sensi della norma EN 374, p.es. in nitrile, spessore 0,7 mm.

Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre.

Protezione per il corpo

Protezione per il corpo: non necessario.

Protezione respiratoria

Non è richiesto alcun equipaggiamento personale protettivo delle vie respiratorie.

Misure igieniche e di sicurezza generali

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Evitare il contatto con la pelle,gli occhi e gli indumenti. rimuovere i vestiti contaminati. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Conservare i vestiti da lavoro in luogo separato. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

Controlli dell'esposizione professionale

Misure tecniche per evitare l'esposizione

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto: liquido
Colore: incolore
Odore: Alcool

Dati di base rilevanti di sicurezza

Punto/ambito di fusione : (1013 hPa) Nessun dato disponibile

Pagina: 5 / 11

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale del FD 366 sensitive Disinfezione di superfici delicate

prodotto:

Revisione: 02.01.2018 **Versione (Revisione):** 3.0.1 (3.0.0)

Data di stampa : 02.01.2018

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione : Nessun dato disponibile

Temperatura di decomposizione : (1013 hPa) Nessun dato disponibile

 Punto d'infiammabilità :
 33
 °C

 Temperatura di accensione :
 371
 °C

 Limite inferiore di esplosività :
 2,1
 Vol-%

 Limite superiore di esplosività :
 19,2
 Vol-%

Pressione di vapore : (50 °C) Nessun dato disponibile

 Densità:
 (20 °C)
 0,95 - 0,99
 g/cm³

 Test di separazione di solventi:
 (20 °C)

 3
 %

 Solubilità in acqua:
 (20 °C)
 100
 Peso %

 Valore pH:
 6,5 - 7,5

log P O/W:

Nessun dato disponibile

Tempo di efflusso : (20 °C) < 20 s Bicchiere DIN 4 mm

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

Massima percentuale di COV (CE): 17 Peso %

Liquidi comburenti : Non applicabile.

Proprietrà esplosive : Non applicabile.

Corrosivo per i metalli : Non ha effetto corrosivo sui metalli.

9.2 Altre informazioni

Nessuno

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non necessario se l'impiego è conforme alle istruzioni

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

10.4 Condizioni da evitare

Non ci sono informazioni disponibili.

10.5 Materiali incompatibili

Agenti ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna conosciuta.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Effetti acuti

Tossicità orale acuta

Parametro:

Via di esposizione:

Specie:

Dosi efficace:

Metodo:

Parametro:

DECD 423

Parametro:

Via di esposizione:

Per via orale

Ratto

> 2000 mg/kg

OECD 423

ATEmix calcolato

Via di esposizione:

Per via orale

Pagina: 6 / 11

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale del FD 366 sensitive Disinfezione di superfici delicate

prodotto:

Revisione: 02.01.2018 **Versione (Revisione):** 3.0.1 (3.0.0)

Data di stampa : 02.01.2018

Dosi efficace: trascurabile

Parametro: ATE (CLORURO DI DODECILDIMETILBENCILAMMONIO ; No. CAS : 85409-22-9)

Via di esposizione : Per via orale Dosi efficace : 500 mg/kg

Esperienze pratiche/sull'uomo

In condizioni normali di applicazione non esiste il pericolo d'inalazione.

Tossicità dermale acuta

Parametro:

Via di esposizione:

Specie:

Dosi efficace:

Metodo:

Parametro:

Via di esposizione:

LD50

Dermico

Ratto

> 2000 mg/kg

OECD 402

ATEmix calcolato

Via di esposizione:

Dermico

Tossicità per inalazione acuta

Parametro: ATEmix calcolato
Via di esposizione: Per inalazione (vapore)

Dosi efficace: trascurabile

Parametro: LC50 (1-PROPANOLO ; No. CAS : 71-23-8)

trascurabile

Via di esposizione : Inalazione
Specie : Ratto
Dosi efficace : > 33,8 mg/l
Tempo di esposizione : 4 h
Metodo : OECD 403

Irritazione e ustione

In vitro eye test: Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione

Non esistono dati.

Dosi efficace:

Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

11.5 Indicazioni aggiuntive

La classificazione è stata effettuata secondo i metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] e in base ad analisi proprie.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità per le acque

Non sono disponibili informazioni specifiche sul preparato in quanto tale.

Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Parametro: LC50 (1-PROPANOLO ; No. CAS : 71-23-8)

Specie: Pimephales promelas

Parametri interpretativi : Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Dosi efficace : 4480 mg/l Tempo di esposizione : 96 h

Parametro: LC50 (CLORURO DI DODECILDIMETILBENCILAMMONIO ; No. CAS : 85409-22-9)

Specie: Pimephales promelas

Parametri interpretativi : Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Dosi efficace : 0,28 mg/l
Tempo di esposizione : 96 h

Tossicità cronica (a lungo termine) su pesci

Pagina: 7 / 11

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale del FD 366 sensitive Disinfezione di superfici delicate

prodotto:

Revisione: 02.01.2018 **Versione (Revisione):** 3.0.1 (3.0.0)

Data di stampa : 02.01.2018

Parametro: NOEC (CLORURO DI DODECILDIMETILBENCILAMMONIO ; No. CAS : 85409-22-9)

Specie: Pimephales promelas

Parametri interpretativi : Tossicità cronica (a lungo termine) su pesci

Dosi efficace : 0,032 mg/l
Tempo di esposizione : 816 h

Acuta (a breve termine) tossicità per le dafnie

Parametro: EC50 (1-PROPANOLO ; No. CAS : 71-23-8)
Specie: Daphnia magna (grande pulce d'acqua)
Parametri interpretativi: Acuta (a breve termine) tossicità per le dafine

Dosi efficace : 3644 mg/l Tempo di esposizione : 48 h

Parametro: EC50 (CLORURO DI DODECILDIMETILBENCILAMMONIO ; No. CAS : 85409-22-9)

Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)
Parametri interpretativi : Acuta (a breve termine) tossicità per le dafine

Dosi efficace : 0,016 mg/l Tempo di esposizione : 48 h

Cronico (a lungo termine) tossicità per le dafnie

Parametro : NOEC (1-PROPANOLO ; No. CAS : 71-23-8)
Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)
Parametri interpretativi : Cronico (a lungo termine) tossicità per le dafine

Dosi efficace : > 100 mg/l
Tempo di esposizione : 504 h
Metodo : OECD 211

Parametro: NOEC (CLORURO DI DODECILDIMETILBENCILAMMONIO; No. CAS: 85409-22-9)

Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)
Parametri interpretativi : Cronico (a lungo termine) tossicità per le dafine

Dosi efficace : 0,0042 mg/l
Tempo di esposizione : 504 h

Acuta (a breve termine) tossicità per le alghe

Parametro: EC50 (1-PROPANOLO; No. CAS: 71-23-8)

Specie : Scenedesmus subspicatus
Parametri interpretativi : Inibizione del tasso di crescita

Dosi efficace : 3100 mg/l Tempo di esposizione : 168 h

Parametro: ErC50 (CLORURO DI DODECILDIMETILBENCILAMMONIO ; No. CAS : 85409-22-9)

Specie: Pseudokirchneriella subcapitata

Dosi efficace: 0,049 mg/l Tempo di esposizione: 72 h

Cronico (a lungo termine) tossicità per le alghe

Parametro: NOEC (1-PROPANOLO ; No. CAS : 71-23-8)

Specie: Algae

Parametri interpretativi : Cronico (a lungo termine) tossicità per le alghe

Dosi efficace : 1150 mg/l Tempo di esposizione : 48 h

Tossicità batterica

Parametro: EC50 (1-PROPANOLO ; No. CAS : 71-23-8)

Specie: Pseudomonas putida
Parametri interpretativi: Tossicità batterica
Dosi efficace: 2700 mg/l
Tempo di esposizione: 16 h

Parametro: EC50 (CLORURO DI DODECILDIMETILBENCILAMMONIO ; No. CAS : 85409-22-9)

Parametri interpretativi : Tossicità batterica

Dosi efficace : 7,75
Tempo di esposizione : 3 h

Pagina: 8 / 11

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale del

FD 366 sensitive Disinfezione di superfici delicate

Versione (Revisione):

3.0.1 (3.0.0)

prodotto:

Revisione : 02.01.2018

Data di stampa : 02.01.2018

Metodo: OECD 209

12.2 Persistenza e degradabilità

Degradazione abiotica

Non esistono dati.

Biodegradazione

Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono informazioni disponibili.

12.4 Mobilità nel suolo

Distribuzione nota o aspettata sui vari compartimenti ambientali

Non sono disponibili informazioni specifiche sul preparato in quanto tale.

Adsorbimento/desorbimento

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non ci sono informazioni disponibili.

12.6 Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

12.7 Ulteriori informazioni ecotossicologiche

Non far penetrare nelle acque superficiali/del sottosuolo.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento del prodotto/imballo

Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

Codice dei rifiuti prodotto

Concentrato/quantità maggiori: 18 01 06* (disinfettante).

Opzioni di trattamento dei rifiuti

Smaltimento adatto / Prodotto

Smaltire rispettando la normativa vigente. Per lo smalitimento rivolgersi allo smaltitore autorizzato.

Smaltimento adatto / Imballo

Gli imballaggi non contaminanti e vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

ONU 1274

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Trasporto via terra (ADR/RID)

N-PROPANOLO

Trasporto via mare (IMDG)

N-PROPANOL

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

N-PROPANOL

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)

Classe(i): 3
Codice di classificazione: F1
No. pericolo (no. Kemler): 30

Pagina: 9 / 11

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale del FD

FD 366 sensitive Disinfezione di superfici delicate

prodotto:

Revisione : 02.01.2018 **Versione (Revisione) :** 3.0.1 (3.0.0)

Data di stampa : 02.01.2018

Codice di restrizione in galleria : D/E
Prescrizioni speciali : LQ 5 | · E 1
Segnale di pericolo : 3

Segnale di pericolo :

Trasporto via mare (IMDG)

 Classe(i):
 3

 Numero EmS:
 F-E / S-D

 Prescrizioni speciali:
 LQ 5 | · E 1

 Segnale di pericolo:
 3

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
Classe(i): 3
Prescrizioni speciali: E 1
Segnale di pericolo: 3

14.4 Gruppo d'imballaggio

III

14.5 Pericoli per l'ambiente

Trasporto via terra (ADR/RID): No Trasporto via mare (IMDG): No

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR): No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

non pertinente

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Norme nazionali

Indicazioni sulla restrizione di impiego

Giovani devono maneggiare questo prodotto secondo la direttiva 94/33/CE soltanto se vengono evitati effetti dannosi derivanti dall'uso di sostanze pericolose.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa miscela non è stata eseguita una valutazione del rischio della sostanza.

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1 Indicazioni di modifiche

03. Ingredienti pericolosi

16.2 Abbreviazioni ed acronimi

ADR = Accordo Europeo relativo al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose su Strada

ATE = Stima della Tossicità Acuta

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Commissione Europea

CER = Catalogo europei dei rifiuti

CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]

CMR = Cancerogene, mutagene o tossiche per la riproduzione

CO₂= Biossido di carbonio

DMEL = Livello derivato con effetti minimi

DNEL = Livello derivato senza effetto

EC50 = Concentrazione Effettiva Mediana

EN = Standard Europeo

Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP

Pagina: 10 / 11

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale del

prodotto:

FD 366 sensitive Disinfezione di superfici delicate

Revisione: 02.01.2018

Versione (Revisione): 3.0.1 (3.0.0) Data di stampa : 02.01.2018

GHS = Sistema Mondiale Armonizzato di Classificazione ed Etichettatura delle Sostanze Chimiche

Indicazione H = indicazione di rischio GHS

IATA = Associazione Internazionale per il Trasporto Aereo

ICAO-TI = Organizzazione internazionale dell'aviazione civile -Istruzione tecnica

IMDG = Trasporto Marittimo Internazionale di Merci Pericolose

LC50 = Concentrazione Letale Mediana

LD50 = Dose Letale Mediana

Log Pow = Log del coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua

MARPOL 73/78 = Convenzione Internazionale del 1973 per la Prevenzione dell'Inquinamento causato dalle Navi e il relativo protocollo del 1978

NOEC/NOEL = Concentrazione/dose senza effetti osservati

ONU = Organizzazione delle Nazioni Unite

OCSE = Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico

PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico

PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti

REACH = Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche [Regolamento (CE) n. 1907/2006]

RID = I Regolamenti concernente il Trasporto Internazionale di Merci Pericolose per Ferrovia

STOT-RE = Tossicità Specifica per Organi Bersaglio - Esposizione Ripetuta

STOT-SE = Tossicità Specifica per Organi Bersaglio - Esposizione Singola

SVHC = Sostanze Molto Pericolose

TLV/STEL = È il valore massimo consentito per esposizioni brevi

TLV/TWA = Esprime la concentrazione limite, calcolata come media ponderata nel tempo

UE = Unione Europea

VOC = Composti Organici Volatili

vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

16.4 Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Non ci sono informazioni disponibili.

16.5 Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

16.6 Indicazione per l'instruzione

16.7 Indicazioni aggiuntive

Osservare le istruzioni per l'uso sull'etichetta.

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

Pagina: 11 / 11