

Scheda dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di revisione: 24/11/2008 Data di Stampa: 02/01/2009

Scheda dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di revisione: 24/11/2008 Data di Stampa: 02/01/2009

Scheda dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di revisione: 24/11/2008 Data di Stampa: 02/01/2009

Hygitech sa Dento-Viractis 35

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA /DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'/DELL'IMPRESA

Dento Viractis Soluzione Hydro-alcolica detergente

1.1. Categoria del Preparato: Presidio Medico Chirurgico - Reg. Min. Salute: N. 14.622

Ruolo funzionale della Sostanza / del Preparato: Lozione detergente-disinfettante per le mani pronta all'uso

1.2. Identificazione del Fornitore: **Hygitech sa.**

25 Rue Bleue 75009 Paris France

Tel.0033 1 48013289 Fax 0033 1 48013280

e.mail: Export@hygitech.fr

www.Hygitech.fr

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente

Il prodotto non è stato testato come unica sostanza. Ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della "direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati" in vigore (Vedi punto 15).

Il prodotto non è pericoloso

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1. **Sostanze pericolose:**

Nessuna

3.2. **Sostanze presenti ad una concentrazione inferiore alla soglia minima di pericolo**

Denominazione Numero

CAS

Numero

EINECS

(% p/p) Simboli di

pericolosità

Fraasi R

Cetilpiridinio

60004-24-6

204-593-9

0,15

T+, N

R25-R26-R36/37/38-R50/53

Empicol esb/3m (27%)

68585-34-2

500-223-8

20,00

Xi

R36/38

Empilan 2502 (80%)

8051-30-7

232-483-0

3,00

Xi

R38-41

Bronopol tecnico

52-51-7

200-143-0

0,01

Xn, N

R21/22-R37/38-R41-R50/53

Per il testo completo delle frasi R vedi paragrafo 16

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

INFORMAZIONI GENERALI: *Nessuna in particolare.*

INFORMAZIONI GENERALI PER IL MEDICO:

Sintomi: L'ingestione accidentale può causare nausea, vomito. I sintomi di intossicazione conseguenti all'ingestione di quantità rilevanti di composti ammoniacali quaternari comprendono: dispnea, cianosi, asfissia conseguente alla paralisi dei muscoli respiratori, depressione del S.N.C., ipotensione e coma. Il preparato può formare schiuma provocando sintomi di soffocamento.

Trattamento: non ci sono dati disponibili.

4.1. INGESTIONE

Cosa fare:

- *Richiedere l'intervento di un medico e far vedere l'etichetta!*
- *Mettere il ferito in posizione comoda!*
- *Non indurre il vomito!*
- *E' vietato somministrare qualunque cosa per via orale al ferito fuori conoscenza o indurre il vomito!*

Scheda dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di revisione: 24/11/2008 Data di Stampa: 02/01/2009

Hygitech sa Dento-Viractis 35

4.2. INALAZIONE

Cosa fare:

- *Nessuna.*

4.3. CONTATTO CON LA PELLE

Cosa fare:

- *Togliere di dosso gli indumenti contaminati!*
- *Lavare la superficie cutanea con abbondante acqua corrente!*

4.4. CONTATTO CON GLI OCCHI

Cosa fare:

- *Lavare gli occhi aprendo le palpebre e muovendo allo stesso tempo il bulbo oculare (per almeno un quarto d'ora)!*
- *Richiedere, se necessario, l'intervento di un medico!*

5. MISURE ANTINCENDIO

Non Infiammabile!

5.1. Estintori:

CO₂, acqua, acqua nebulizzata, schiuma e polvere.

5.2. Estintori vietati:

Dati non disponibili.

5.3. Abbigliamento di sicurezza da utilizzarsi in caso di incendio:

L'autorespiratore e gli indumenti protettivi dovrebbero essere disponibili per gli addetti all'estinzione degli incendi.

5.4. Prodotti di decomposizione pericolosi che si formano in caso di incendio:

La combustione libera ossidi di azoto (NO_x), monossido e diossido di carbonio.

5.5. Ulteriori informazioni:

Il liquido utilizzato per l'estinzione non può essere immesso nella rete fognaria o nei corsi d'acqua. Raffreddare i contenitori con acqua corrente.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1. PRECAUZIONI PER LE PERSONE:

Sul luogo dell'incidente può rimanere soltanto il personale qualificato, che conosca con precisione le procedure necessarie e che indossi gli adeguati dispositivi di protezione individuale (occhiali protettivi, guanti protettivi, filtro di polvere).

Attenersi alle avvertenze riportate in etichetta! Vedi punto 8.

6.2. PRECAUZIONI AMBIENTALI:

Piccoli versamenti possono essere allontanati con abbondante acqua.

Le sostanze immesse nell'ambiente e i rifiuti che si formano devono essere gestiti secondo le norme ambientali in vigore. Si deve evitare che il prodotto e i rifiuti da esso derivati vengano immessi nelle acque, nel terreno e nella rete fognaria. Qualora si verifici un evento che porti ad inquinamento ambientale, si deve informare immediatamente l'autorità competente.

6.3. METODI DI PULIZIA:

In caso di spandimento di quantità significative, cercare di contenere con materiali assorbenti (terra o sabbia) e smaltire appropriatamente.

Lavare i residui con abbondante acqua.

. Nel corso della raccolta, immagazzinamento e smaltimento è necessario indossare i dispositivi di protezione individuale.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. MANIPOLAZIONE:

Indicazioni per una manipolazione sicura:

E' obbligatorio il rispetto delle normali norme igieniche.

Evitare il contatto con gli occhi.

Assicurarsi che vi sia una adeguata ventilazione!

7.2. IMMAGAZZINAMENTO:

Il prodotto deve essere conservato esclusivamente nel contenitore originale, chiuso e dotato delle apposite indicazioni.

Il luogo di conservazione deve poter essere opportunamente arieggiato e pulito!

Seguire le istruzioni indicate sull'etichetta!

Conservare in luogo asciutto, fresco!

Evitare le alte temperature!

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: non sono richiesti provvedimenti particolari.

7.3. USI PARTICOLARI:

Non ci sono dati disponibili.

Scheda dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di revisione: 24/11/2008 Data di Stampa: 02/01/2009

Hygitech sa Dento-Viractis 35

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Valori limite di esposizione:

Non ci sono dati disponibili.

8.2. Controlli dell'esposizione professionale:

Nel caso di sostanza pericolosa non regolamentata da valori limite, il lavoratore è obbligato a diminuire la misura dell'esposizione al livello minimo previsto dalle conoscenze scientifiche e tecniche, al livello cioè in cui secondo le conoscenze scientifiche la sostanza non ha effetti nocivi per la salute.

8.3. Protezione personale:

1. Protezione respiratoria: *nessuna in particolare.*

2. Protezione della pelle: *nessuna in particolare.*

3. Protezione delle mani: *nessuna in particolare.*

4. protezione degli occhi: *nessuna in particolare.*

8.4. Controlli dell'esposizione ambientale:

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

9. PROPRIETA' CHIMICHE E FISICHE

9.1. Proprietà fisiche e chimiche:

Parametro

1. **Stato fisico:** *Soluzione densa*

2. **Colore:** *Azzurro*

3. **Odore:** *Inodore*

4. **Punto/intervallo di fusione:** -

5. **Densità (20° C):** -

6. **Solubilità/miscibilità:** -

7. **Punto/intervallo di ebollizione:** -

8. **Viscosità (20° C):** *500-1300 mPa*s*

9. **Punto di accensione:** -

10. Punto di infiammabilità: -
11. Temperatura di autoinfiammabilità: -
12. Valore pH (in soluzione acquosa, 20° C): 4,5-6,5
Valore pH (come fornito, 20° C)
13. Infiammabilità: -
14. Proprietà comburenti: -
15. Pressione di vapore: -
16. Peso specifico: 1,010-1,050
17. Velocità di evaporazione (butile acetato=1): -
18. Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua: -
19. Densità di vapore(aria=1): -

9.2. Altre informazioni:

Non ci sono dati disponibili.

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Nessun problema di stabilità alle adeguate condizioni di magazzinaggio.

10.1. Stabilità:

1. A temperatura normale: *In condizioni normali di lavoro è stabile.*
2. Prodotti di decomposizione pericolosi: *Nessuno se immagazzinato e utilizzato adeguatamente. I prodotti di decomposizione termica includono: ossido di carbonio, anidride carbonica e ossidi di azoto.*
3. Condizioni da evitare/Materiali da evitare: *Il prodotto è incompatibile con saponi, detergenti anionici e anioni inorganici.*

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono disponibili informazioni ecologiche sperimentali sul preparato in quanto tale.

Le informazioni fornite si riferiscono ai componenti pericolosi.

11.1. EFFETTI TOSSICOLOGICI

Contatto con gli occhi: Possibili irritazioni per contatto diretto.

Contatto con la cute: Nessun particolare effetto di rilievo.

Inalazione: Nessun particolare effetto di rilievo.

Ingestione: L'ingestione accidentale può causare nausea, vomito.

I sintomi di intossicazione conseguenti all'ingestione di quantità rilevanti di composti ammoniacali quaternari comprendono: dispnea, cianosi, asfissia conseguente alla paralisi dei muscoli respiratori, depressione del S.N.C., ipotensione e coma.

Scheda dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di revisione: 24/11/2008 Data di Stampa: 02/01/2009

Hygitech sa Dento-Viractis 35

11.2. Esposizione Continuata: *Dati non disponibili.*

11.3. Dosi e concentrazioni letali:

Cetilpiridinio Cloruro (numero CAS: 60004-24-6)

DL₅₀ nel ratto é risultata: 200 mg/kg

11.4. Ulteriori informazioni: *Nessuna*

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non sono disponibili informazioni ecologiche sperimentali sul preparato in quanto tale. Le informazioni fornite si riferiscono ai componenti pericolosi.

12.1. ECOTOSSICITÀ:

Cetilpiridinio Cloruro (numero CAS: 60004-24-6)

CE₅₀ (Daphnia magna, 96h): 0,01 mg/l

Bronopol Tecnico (numero CAS 52-51-7)

CE50 (Daphnia magna, 48h): 1,4 ppm

12.2. MOBILITÀ: *Dati non disponibili*

12.3. PERSISTENZA E DEGRADABILITÀ: *Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.*

12.4. BIODEGRADABILITÀ: *Oltre il 90%.*

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Prodotto/soluzioni esauste: *Se utilizzato in ambiente domestico, smaltire come rifiuto urbano; in tutti gli altri casi va smaltito come rifiuto speciale.*

Imballaggio: *Come previsto dalla vigente normativa in materia.*

Altre informazioni: *Operare secondo le vigenti disposizioni nazionali e locali.*

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il prodotto, per le sue caratteristiche, non risulta fra quelli cui si applica la normativa ADR in quanto merce non pericolosa per il trasporto su strada. Attenersi alle norme stabilite da RID per il trasporto ferroviario, IMDG per quello via mare, ICAO/IATA per quello aereo.

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Questo prodotto non è obbligato a portare diciture particolari in accordo alla legislazione vigente in termini di classificazione ed etichettatura dei preparati pericolosi, in quanto non pericoloso.

Leggi e disposizioni relative

Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (Reach), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la Direttiva 1999/45/CE e che abroga il Regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e del Regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la Direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le Direttive della Commissione 91/155/Cee, 93/67/Cee, 93/105/Ce e 2000/21/CE

D.P.R. 303/56 Igiene sul lavoro

D.Lgs 626/94 Sicurezza e salute sul luogo di lavoro

D.P.R. 547/55 Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro

D.Lgs 25/02 Protezione da agenti chimici

D.Lgs 285/98 Attuazione di direttive comunitarie in materia di classificazione, imballaggio e etichettatura dei preparati pericolosi a norma dell'art. 38 del D.Lgs 24/04/1998 n° 128

D.M. del 19/04/2000 Creazione di una banca dati sui preparati pericolosi

16. ALTRE INFORMAZIONI

Testo completo delle frasi R presenti al punto 3 della scheda di sicurezza:

R21/22 - Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

R25 - Tossico per ingestione

R26 - Molto tossico per inalazione

R34 - Provoca ustioni.

R36/37/38 - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

R50/53 - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Data di compilazione: 16/06/1997

Data di revisione: 24/11/2008

Scheda dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di revisione: 24/11/2008 Data di Stampa: 02/01/2009

Hygitech sa Dento-Viractis 35

Ulteriori informazioni sul prodotto.

Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli riportati in etichetta.

Le fonti utilizzate per la compilazione della presente scheda sono costituite da letteratura, dati provenienti dai fornitori di materia prima, normativa in vigore in merito alle sostanze e ai preparati pericolosi; si consiglia di prendere visione della scheda tecnica del prodotto o di contattare la ditta per qualsiasi ulteriore informazione.

Le informazioni, contenute in questa scheda di sicurezza, si basano sulle nostre attuali conoscenze e sono fornite in conformità alle prescrizioni del Regolamento CE n° 1907/2006 del 18/12/2006 (REACH). È sempre compito e responsabilità dell'utilizzatore conformarsi alle norme d'igiene, sicurezza e protezione dell'ambiente previste dalla vigente normativa. Le informazioni contenute nella presente scheda si riferiscono al prodotto nello stato e nelle condizioni in cui è fornito; lo descrivono tenendo conto delle sue caratteristiche in relazione ai requisiti di sicurezza.

In considerazione di quanto detto, il redattore della scheda di sicurezza, così come l'azienda che produce/distribuisce il prodotto, non conoscendo le condizioni di utilizzo e di manipolazione del prodotto stesso, non si assume alcuna responsabilità o garanzia diretta o indiretta sulla qualità del prodotto e non assicura che tutte le informazioni, i dati e i suggerimenti contenuti nella scheda di sicurezza siano effettivamente precisi e validi al momento dell'utilizzo.

Il redattore della scheda di sicurezza, così come l'azienda che produce/distribuisce il prodotto, non può essere chiamata a rispondere per quanto qui descritto né per il verificarsi di danni, perdite, ferimenti, incidenti o altri eventi a questi simili o a questi collegati, che possano essere connessi all'utilizzo delle informazioni qui descritte. La valutazione

dell'affidabilità delle informazioni contenute nella scheda di sicurezza e la constatazione del modo concreto di utilizzo e manipolazione sono responsabilità dell'esecutore dei lavori. L'utilizzatore è obbligato a rispettare le norme legislative in vigore che si riferiscono alle attività svolte con il prodotto.

QUESTA SCHEDA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE