



ORGANIZZ. CONDIZ. LAVORAT. E AMBIENTE
SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO
NOME DEL PRODOTTO: **CRUTA-GEL®**

SPI CRG 1/4
VERSIONE: 2
Data rev.: 04-OCT-2005

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

Produttore : Elephant Dental B.V., Verlengde Lageweg 10, 1628 PM Hoorn, Paesi Bassi,
Tel.: +31/229-259000, www.elephant-dental.com.
Nome del prodotto : Cruta-Gel
Descrizione : Cruta-Gel
Gruppo di prodotti : Materiali d'uso
**Utilizzazione della sostanza/
del preparato** : Gel per duplicazione
Controindicazioni : **Non usare nel cavo orale**
Imballaggio : Recipiente, 6 kg.
Articolo numero : 7670541000

2: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Sostanze pericolose	: N° CAS	Simbolo	Frase R/S	% peso
Glicerina	: 56-81-5	-	-	25-50%
Agar-agar	: 9002-18-0	-	-	1-5%
Conservante	: -	-	-	< 1%

3: Indicazione dei pericoli

Questo prodotto non è pericoloso conformemente alla direttiva UE 2001/60/CE.

4: Misure di pronto soccorso

Percorsi di esposizione:	Misure di pronto soccorso	Assistenza medica immediata	Effetti ritardati
Inalazione	Fornire aria fresca	In caso di disturbo persistente, consultare un medico.	Nessuno
Pelle	Se usato caldo, sciacquare abbondantemente con acqua	In caso di disturbo persistente, consultare un medico.	Nessuno
Occhi	Sciacquare gli occhi con molta acqua corrente, anche sotto le palpebre	In caso di disturbo persistente, consultare un medico.	Nessuno
Ingestione	Bere molta acqua	In caso di disturbo persistente, consultare un medico.	Nessuno
Altro	Nessuna	Nessuna	Nessuno
Cure speciali di pronto soccorso	Nessuna	Nessuna	Nessuno
Informazioni per il medico	Nessuna		

5: Misure antincendio

Limiti di esplosione nell'aria : N.a.
**Temperatura di auto
combustione** : N.a.
**Classificazione di
infiammabilità** : N.a.
Mezzi di estinzione : Non combustibile. Utilizzare mezzi di estinzione adatti all'incendio circostante.
**Pericoli insoliti in caso di
incendio ed esplosione** : Nessuno
Protezione e procedure : In caso di grandi quantità: utilizzare attrezzature sicure antiesplosione



ORGANIZZ. CONDIZ. LAVORAT. E AMBIENTE
SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO
NOME DEL PRODOTTO: **CRUTA-GEL®**

SPI CRG 2/4
VERSIONE: 2
Data rev.: 04-OCT-2005

per i vigili del fuoco

6: Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Precauzioni individuali: N.a.
Precauzioni ambientali : Lasciare solidificare e raccogliere meccanicamente.
Metodo di pulizia : Lasciare solidificare e raccogliere.
Procedure di evacuazione : N.a.
Criteri la notifica : N.a.

7: Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione e avvertenze : Dopo l'uso del prodotto lavarsi le mani.
Stoccaggio e avvertenze : Tenere i contenitori chiusi ermeticamente e aerare bene il locale.

8: Controllo dell'esposizione/Protezione individuale

	Uso normale	Emergenze
Valore TWA (Limite soglia - Media ponderata nel tempo)	N.a.	N.a.
Attrezzature di protezione individuale	Nessun criterio specifico	Osservare le normali precauzioni per la manipolazione dei chimici
Protezione dell'apparato respiratorio	Nessun criterio specifico	Osservare le normali precauzioni per la manipolazione dei chimici
Protezione degli occhi	Occhiali di sicurezza	Osservare le normali precauzioni per la manipolazione dei chimici
Protezione della pelle	Si consiglia l'uso di guanti e di abiti da lavoro	Osservare le normali precauzioni per la manipolazione dei chimici
Misure igieniche	Non mangiare, bere o fumare sul posto di lavoro. Osservare le normali precauzioni per la manipolazione dei chimici	Osservare le normali precauzioni per la manipolazione dei chimici

9: Proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico : Solido a temperatura ambiente
Colore : Gel solido marrone chiaro, semitrasparente
Odore : Inodore
Valore PH : N.a.
Punto/Intervallo di ebollizione: N.a.
Punto/Intervallo di fusione : 90 -95°C
Punto di infiammabilità : N.a.
Temperatura di combustione : N.a.
Pressione di vapore : N.a.
Densità : 1,2 g/cm³
Idrosolubilità : Sì

10: Stabilità e reattività

Condizioni da evitare : N.a.
Materiali da evitare : N.a.



ORGANIZZ. CONDIZ. LAVORAT. E AMBIENTE
SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO
NOME DEL PRODOTTO: **CRUTA-GEL®**

SPI CRG 3/4
VERSIONE: 2
Data rev.: 04-OCT-2005

Prodotti di decomposizione pericolosa : N.a.

Possibile polimerizzazione pericolosa : Sì No

Stabilità : N.a.

Informazioni aggiuntive : N.a.

11: Informazioni tossicologiche

Questo prodotto non è tossico

Irritazione della pelle : N.a.

Irritazione degli occhi : N.a.

Ingestione : N.a.

Effetti cronici : N.a.

12: Informazioni ecologiche

Persistenza e degradabilità : Non note

Tossicità nell'acqua : Non tossico

Effetti ecotossici : Nessuno

Accumulo : Nessuno

13: Considerazioni sullo smaltimento

Prodotto : Piccole quantità possono essere smaltite con i rifiuti domestici. Lo smaltimento deve avvenire conformemente alle legislazioni ufficiali in materia.

Imballaggio sporco : Lo smaltimento deve avvenire conformemente alle legislazioni ufficiali in materia.

Raccomandazione : -

14: Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è soggetto a legislazioni in materia di trasporto.

15: Informazioni sulla regolamentazione

Etichettatura conformemente alle direttive UE (2004/73/CE o) 2001/60/CE.

Simbolo(i) : -

Frase R : -

Frase S : -



ORGANIZZ. CONDIZ. LAVORAT. E AMBIENTE
SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO
NOME DEL PRODOTTO: **CRUTA-GEL®**

SPI CRG 4/4
VERSIONE: 2
Data rev.: 04-OCT-2005

16: Altre informazioni

La presente scheda di sicurezza è stata compilata conformemente alle direttive UE 91/155/CEE, 93/112/CE e 2001/58/CE. Le modifiche rispetto all'ultima versione sono state contrassegnate con un asterisco *. Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.

Le informazioni fornite nella presente Scheda informativa sulla sicurezza sono corrette in base alle nostre conoscenze, alle nostre informazioni e convinzioni alla data della pubblicazione. Le informazioni vengono fornite a titolo indicativo per la manipolazione, l'utilizzo, la lavorazione, lo stoccaggio, il trasporto, lo smaltimento e la distribuzione corretti e non rappresentano alcuna garanzia o specifica di qualità. Le informazioni si riferiscono esclusivamente al prodotto oggetto della scheda e potrebbero non essere valide nel caso in cui tale prodotto venga utilizzato in combinazione con altri materiali o in altre lavorazioni, a meno che ciò non sia specificato nel testo.