

Data di compilazione: 05/01/03

Nome produttore: **Premier Dental Products Inc.**

Nome prodotto: **Brite Shield Instrument Cleaner and Protectant**

Totale pagine: 2

Scheda di sicurezza prodotto

redatta in base alla direttiva 91/155/CEE

1 Identificazione del preparato e della società

1.1 Nome chimico:

Detergente a base di enzimi proteolitici

1.2 Nome prodotto:

Brite Shield

1.3 Identificazione della società:

Premier Dental Products Inc. Philadelphia U.S.A.

Distribuito da: Dental Today srl Via S.Maria in Organo 20 37129 Verona

2 Composizione, informazione sugli ingredienti

Sodio lauriletossisolfato e coccamidopropilbetaina

Non sono contenuti altri ingredienti pericolosi o nocivi.

3 Identificazione dei pericoli

Non sono stati rilevati casi in cui il prodotto abbia causato danni alla salute.

Comunque il prodotto può causare irritazioni se inalato o nel caso venga a contatto con la pelle (vedi punto 11).

4 Misure di primo soccorso

Pelle: lavare con acqua e sapone

Occhi: sciacquare abbondantemente con acqua per 10 minuti e contattare un oculista

Inalazione: n.n.

Ingestione: bere almeno 2 bicchieri d'acqua. Non provocare vomito. Chiamare un medico con urgenza

pag. 1

5 Misure antincendio

Il prodotto non e' infiammabile

Mezzi di estinzione appropriati: estintori a base di carbonio, polvere chimica.

Gli addetti all'estinzione devono indossare autorespiratori ed equipaggiamenti di protezione.

6 Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Arginare l'area per contenere la fuoriuscita.

Provvedere alla raccolta del prodotto e lavare con acqua

7 Manipolazione e stoccaggio

Tenere il prodotto in contenitore chiusi ed immagazzinare a temperatura ambiente.

8 Misure precauzionali e protezione individuale

Si raccomanda una buona areazione del locale.

9 Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto: polvere di colore giallo chiaro Punto di fusione: n.d.

Odore: nessuno Punto di infiammabilità: n.a.

Infiammabilità: no Densità del vapore: >1

Pressione di vapore: n.d. Densità relativa: (H₂O=1) n.d.

Solubilità all'acqua: completa Punto intervallo di fusione: n.a.

10 Stabilità e reattività

Il prodotto e' stabile. Non espone ad alte temperature od a forti fonti luminose.

Materie da evitare: acidi

pag. 2

11 Informazioni tossicologiche

Un'esposizione prolungata al prodotto può causare irritazione respiratoria, vertigini e mal di testa.

A contatto con gli occhi provoca arrossamenti.

12 Informazioni ecologiche

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

13 Considerazioni sullo smaltimento

Il prodotto è bio-degradabile

14 Informazioni sul trasporto

Nessuna

15 Informazioni sulla regolamentazione

Nessuna

16 Altre informazioni

Questa informazione e' riferita al prodotto specificatamente indicato e non può essere applicata qualora questo prodotto venga utilizzato in combinazione con altri o in diversi processi. L'informazione e' fornita in buona fede ed e' basata sulle più recenti notizie rispondenti alle migliori conoscenze del fabbricante, con la precisione ed affidabilità disponibili al momento della compilazione.

Il fabbricante in ogni caso non fornisce nessuna garanzia relativa a tale grado di precisione e completezza, ne' assume inoltre alcuna responsabilità derivante dall'uso di questa informazione.

Il prodotto e' fornito alla condizione che l'utilizzatore verifichi l'applicabilità e la completezza di queste informazioni in relazione al suo impiego particolare.

La presente informazione non costituisce libertà da vincoli brevettali. La presente scheda e' redatta in base al **D.M. 28/01/1992** pubblicato sul supplemento alla Gazzetta Ufficiale n° 50 del 29/02/1992