

Nome produttore: **L&R Manufacturing company**
Nome prodotto: **UltraDose Ultrasonic Cleaning solution**
Revisione: 4
Data di compilazione: 05/01/09
Totale pagine: 3

Scheda di sicurezza prodotto redatta in base alla direttiva 91/155/CEE

1 Identificazione del preparato e della società

1.1 Nome chimico:

Detergente moderatamente alcalino

1.2 Nome prodotto:

UltraDose Ultrasonic Cleaning solution

1.3 Identificazione della società:

Fabbricato da: L&R Manufacturing Company
577 Elm Street Kearny
New Jersey 07032 -USA
tel. +1.201.991.5330

Distribuito da: International Dental Supply srl
Via Valletta S. Cristoforo, 28/10
17100 Savona – ITALIA
tel. +39.019.86.20.80

2 Composizione, Informazione sugli ingredienti

Acqua	30-50%
Sodio di borato	1-10%
Sodio di cocoamfoacetato	1-10%
Sali d'ammonio quaternari	1-10%
Dodeciltiotere-xilato	1-10%
Alcol C8-10 etossilato propossilato	1-10%
Poliglicoside radicale alchilico non alcalino	1-10%
Monocolamina	1-10%
Pro-ossido di etanolo	1-10%

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 bene le parti irritate con acqua e sapone.
Occhi: sciacquare abbondantemente con acqua.
Inalazione: portarsi all'aria aperta.
Ingestione: indurre vomito e consultare un medico

5 Misure antincendio

Il prodotto 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.

7 Manipolazione e stoccaggio

Tenere il prodotto in contenitore chiusi ed immagazzinare a temperatura ambiente e lontano da acidi.

8 Misure precauzionali e protezione individuale

Si raccomanda una buona areazione del locale.
Si consiglia di usare occhiali protettivi e guanti di protezione.

9 Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto: Liquido chiaro
Odore: Tipico
Punto di infiammabilità: 45°C tcc
Infiammabilità: si
Punto di fusione: 85°C
Punto intervallo di fusione: n.d.
Densità del vapore: n.d.
Pressione di vapore: n.d.
Densità relativa: 1.60
Solubilità all'acqua: completa

10 Stabilità e reattività

Il prodotto e' stabile.
Materie da evitare: Forti agenti ossidanti ed acidi aggressivi

11 Informazioni tossicologiche

Un'esposizione prolungata al prodotto può causare irritazione respiratoria, vertigini e mal di testa.
Contatti prolungati con la pelle possono provocare arrossamenti ed eruzioni.

12 Informazioni ecologiche

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

13 Considerazioni sullo smaltimento

Smaltire il prodotto secondo le vigenti normative di legge.

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 brevettuali. 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