

SCHEDA TECNICA  
(secondo la Direttiva 91/155/EEC)

**1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'**

1.1 Identificazione del preparato	UC32 Soluzione concentrata enzimatica per ultrasuoni Detergente non ionico
1.2 Identificazione della Società	Fabbricante:Coltene/Whaledent Inc. Cuyahoga Falls, OH 44223-3701 Distributore: MICERIUM S.p.A. Via Marconi, 83 16030 AVEGNO (GE) ITALY 001-330 916 8800
1.3 Chiamate urgenti.	

**2. COMPOSIZIONE E INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI**

<u>Ingredienti pericolosi</u>	<u>CAS-Nr</u>	<u>Percentuale</u>	<u>Simbolo-pericolo</u>	<u>Simbolo-irritazioni</u>
Alcool isopropilico	67-693-0	2,5%	Xi	R10

**3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

3.1 Pericoli più importanti	Non per uso interno; evitare il contatto con gli occhi. Tenere lontano dalla fiamma La classificazione è in linea con le direttive BC 88/379/EEC
-----------------------------	--

**4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

4.1 Inalazione	Portare il colpito all'aria fresca
4.2 Contatto con la pelle	Lavare con molta acqua e sapone, se l'irritazione persiste consultare un dermatologo
4.3 Contatto con gli occhi	Pulire gli occhi con acqua corrente per 15 minuti e richiedere cure mediche se l'irritazione persiste
4.4 Ingestione	Bere 500/ 800 ml. di acqua o latte, non provocare vomito.Richiedere controllo medico

**5. MISURE ANTINCENDIO**

5.1 Mezzi di estinzione appropriati	Acqua
5.2 Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza	n.d.
5.3 Rischi di esposizione al preparato	n.d.
5.4 Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi	Usare maschere antigas, guanti e occhiali di protezione

**6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE**

6.1 Precauzioni individuali	Tenere lontano da sorgenti infiammabili
6.2 Precauzioni ambientali	n.d.
6.3 Metodi di pulizia	Usare acqua e materiali assorbenti (sabbia, segatura)

**7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**

7.1 Manipolazione	Evitare il contatto con pelle, occhi e vestiti Tenere lontano dalla fiamma
7.2 Stoccaggio	Tenere i contenitori ben chiusi. Tenere in ambiente ventilato, lontano da fonti di calore e da materiali incompatibili

**8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE**

8.1 Controllo dell'esposizione	Aspirazione locale
8.2 Protezione individuale:	n.d.
8.2.a Protezione respiratoria	n.d.
8.2.b Protezione delle mani	Usare guanti di gomma
8.2.c Protezione degli occhi	Usare occhiali di protezione
8.2.d Protezione della pelle	Usare guanti di gomma e camice protettivo

=====

## 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

=====

9.1 Forma:	liquida
Colore:	trasparente arancio
9.2 Odore:	floreale
9.3 P.H:	6-7
Ai sensi della legge n. 256/94 e successive modifiche	
9.4 Punto/intervallo di ebollizione:	85°C
9.5 Punto/intervallo di fusione:	n.d.
9.6 Punto di infiammabilità:	63°C
9.7 Infiammabilità:	Combustibile
9.8 Auto- infiammabilità	n.d.
9.9 Proprietà esplosive	n.d.
9.10 Proprietà comburenti	
9.11 Pressione di vapore: (20°C)	173 mm hg
9.12 Densità relativa: (20°C)	1,0291
9.13 Solubilità:	Acqua
Liposolubilità:	
9.14 Coefficiente di ripartizione:	
9.15 Densità di vapore	
9.16 Miscelabilità	
9.17 Velocità di evaporazione	
9.18 Conducibilità	
9.19 Viscosità:(T=)	100cps concentrato
Evitare il contatto con occhi, pelle.	

=====

## 10. STABILITA' E REATTIVITA'

=====

10.1 Condizioni da evitare	Sorgenti di infiammabilità
10.2 Materie da evitare	Forti agenti ossidanti

=====

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

=====

11.1 Tossicità orale:	Pericoloso
11.2 Contatto con la pelle:	Non è un irritante primario della pelle
11.3 Sensibilizzazione:	Non provoca pericoli acuti in caso di inalazione
11.4 Irritazione agli occhi:	Se diluito, non è un irritante oculare
11.5 Tossicità acuta	n.d.

=====

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

=====

12.1 Tossicità acuta per i pesci (LC-50/48h)	n.d.
12.2 Tossicità dei batteri (EC-0)	n.d.
12.3 Eliminazione biologica	Biodegradabile

=====

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

=====

13.1 Prodotto:	Diluire con acqua e gettare nello scarico
13.2 Confezione:	Può essere smaltito come rifiuto solido urbano
13.3 Agenti di pulizia raccomandati	n.d.

=====

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

=====

14.1 Via terra	RID/ADR non pericoloso
14.2 Via mare	GGVSEE/IMDG-Code non pericoloso
14.3 Via aerea	Gruppo II di confezionamento: inquinante marino ICAO/IATA-DGR non pericoloso

=====

## 15. INFORMAZIONE SULLA REGOLAMENTAZIONE

=====

15.1 Regolamentazione:	Etichetta secondo le direttive CE
15.2 Riconoscimento:	n.d.

=====

## 16. ULTERIORI INDICAZIONI

=====

16.1 Le informazioni contenute si basano sullo stato delle nostre conoscenze relativamente al prodotto trattato. Esse sono date in buona fede. Possono sussistere altri eventuali rischi qualora un prodotto venga impiegato per usi diversi dai quali è stato previsto.