

Scheda di Sicurezza del Prodotto - Normativa CEE 91/155

1. <u>Identificazione del Prodotto / preparato e del produttore</u>			
Dettagli del Prodotto			
Nome di commercializzazione:	HARD BITE		
Produttore:	T&S Dental & Plastic 616 Hollywood Avenue Cherry Hill, NJ 08002 - USA		
Distributore:	International Dental Supply Srl Via Valletta S. Cristoforo, 28/10 17100 – Savona		
Contatto di emergenza:	Alessandro Picarelli +39.019.86.20.80		
2. <u>Composizione / informazione sugli ingredienti</u>			
Caratteristiche chimiche:	CoPolyester 6763		
Descrizione:			
Componenti pericolosi:			
CAS-n°:	Nome	%	R-classification
3. <u>Identificazione dei pericoli</u>			
Identificazione del rischio:			
Rischi specifici per l'essere umano o l'ambiente:			Nessuno
Classificazione:			Secondo le vigenti normative CE
4. <u>Misure di pronto soccorso</u>			
Informazione generale:	Le bruciature dovrebbero essere trattate come ustioni termiche. Il materiale verrà rimosso con la guarigione; non è necessario rimuovere immediatamente il materiale dalla pelle.		
In caso di contatto con la pelle:	Se ustionata dal contatto col materiale allo stato fuso raffreddare il più rapidamente possibile. Non tentare di rimuovere il materiale allo stato fuso dalla pelle. Consultare un medico.		
In caso di contatto con gli occhi:	Se il materiale fuso contatta gli occhi, risciacquare immediatamente con acqua abbondante per almeno 15 minuti. Se facile da eseguire, rimuovere le lenti a contatto. Consultare immediatamente un medico.		
In caso di ingestione:	Il materiale non dovrebbe essere assimilato dal tratto gastrointestinale, pertanto indurre il vomito non dovrebbe essere necessario.		
5. <u>Misure antincendio</u>			
Mezzi di estinzione:	Polvere chimica, acqua.		
Procedure particolari:	Nessuna		
Equipaggiamenti protettivi:	Indossare respiratore ed equipaggiamento protettivo.		
6. <u>Misure in caso di fuoriuscite accidentali</u>			
Precauzioni Ambientali:	Raccogliere e contenere il materiale per lo smaltimento		

Scheda di Sicurezza del Prodotto - Normativa CEE 91/155

7. Manipolazione e conservazione

Procedure di manipolazione:	Seguire le istruzioni d'uso
Precauzioni in caso di fiamme od esplosioni:	Tenere il materiale lontano da agenti ossidant. Minimizzare la produzione e l'accumulo di polveri. Il materiale polverizzato può produrre miscele esplosive polvere-aria.
Conservazione:	Conservare in luogo asciutto. Il materiale è idroscopico e tende ad assorbire umidità che può provocare bolle durante la termo formazione.

8. Controllo dell'esposizione/precauzioni personali

Componenti con limiti di valori da monitorare sul posto di lavoro:

CAS-n°. Nome _____ % _____ art _____ valore _____ unità _____

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di componenti i cui valori limite debbano essere monitorati sul posto di lavoro

Equipaggiamento protettivo individuale:

Misure generali di protezione igiene:	Evitare il contatto con il prodotto fuso
respirazione:	Ventilare bene i locali. In caso di ventilazione insufficiente nel mantenere le concentrazioni di pulviscolo entro livelli accettabili, utilizzare un respiratore a norma.
mani:	Indossare guanti protettivi dal calore, quando il materiale viene scaldato
occhi:	Indossare schermo facciale di protezione quando si lavora col prodotto fuso.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto

Forma:	solido
Colore:	Incolore
Odore:	lieve

Informazioni sui cambiamenti di stato fisico

Punto/arco di fusione:	>100°C
Punto/arco di ebollizione:	ND
Punto d'infiammabilità:	NA, solido combustibile
Temperatura di autocombustione:	454°C
Pericolo di esplosione:	ND
Densità relativa:	ND
Pressione del vapore:	ND
Viscosità:	ND
pH:	ND
Solubilità con	
Acqua:	Irrilevante
Contenuto di solventi volatili:	ND
Solventi organici:	ND
acqua:	ND
Contenuto di solidi:	ND

10. Stabilità e reattività

Non valutata completamente. Materiali con gruppi molecolari simili sono generalmente stabili.

Scheda di Sicurezza del Prodotto - Normativa CEE 91/155

Incompatibilità con altre sostanze:	Reagisce alle sostanze altamente ossidanti
Prodotti pericolosi da scomposizione:	Nessuno
11. Informazioni tossicologiche	
pelle:	Dermal LD-50 >1000mg/kg Può risultare leggermente irritante
mucose:	Oral LD-50 >3200mg/kg
occhi:	lieve
Inalazione:	-
ingestione:	-
Sensibilità al prodotto:	Non rilevata
Informazioni tossicologiche aggiuntive:	ND
12. Informazioni ecologiche	
Informazioni generali:	Effetti Acquatici: 96h LC-5: >100mg/l
13. Considerazioni sullo smaltimento	
Raccomandazioni:	Smaltire in accordo alle normative locali e nazionali
14. Informazioni di trasporto	
	Nessuna
15. Informazioni sulla regolamentazione	
	Nessuna
16. Altre informazioni:	
	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Il prodotto e' fornito alla condizione che l'utilizzatore verifichi l'applicabilità e la completezza di queste informazioni in relazione al suo impiego particolare.</p> <p>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</p>
Predisposto da:	Alessandro Picarelli – <i>Responsabile sicurezza</i> +39.019.86.20.80