

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:	PRO BITE - RESISTANCE		
Produttore:	DR Dental Resources 400 Congress Street, W Maple Lake – MN 55358 - 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:	vinil acetato		
Descrizione:			
Componenti pericolosi:	Nessuno		
CAS-n°:	Nome	%	R-classification
108-05-4	Vinil Acetato		
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:			
In caso di contatto con la pelle:			Se il materiale allo stato fuso viene in contatto con la pelle, raffreddare con acqua corrente fredda. Non tentare di rimuovere il materiale in caso di ustione alla pelle. Una rimozione inadeguata potrebbe causare seri danni ai tessuti epidermici. Consultare un medico.
In caso di contatto con gli occhi:		ND	
In caso di ingestione:		NA	
5. <u>Misure antincendio</u>			
Mezzi di estinzione:		Anidride carbonica, polvere chimica, schiuma, acqua.	
Procedure particolari:		Il polimero allo stato solido brucia con estrema difficoltà.	
Equipaggiamenti protettivi:		Indossare respiratore autonomo	
6. <u>Misure in caso di fuoriuscite accidentali</u>			
Precauzioni Ambientali:		Raccogliere il materiale per lo smaltimento adeguato	
7. <u>Manipolazione e conservazione</u>			
Procedure di manipolazione:		Seguire le istruzioni d'uso	
Precauzioni in caso di fiamme od esplosioni:		Nessuna	
Conservazione:		Conservare a temperatura ambiente	

8. Controllo dell'esposizione/precauzioni personali

Scheda di Sicurezza del Prodotto - Normativa CEE 91/155

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: Si consiglia l'uso di occhiali protettivi

Misure generali di protezione igiene:

respirazione:	NA
mani:	Non necessari
occhi:	NA

9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto

Forma:	Pellicola o lastra
Colore:	Opaco
Odore:	Inodore

Informazioni sui cambiamenti di stato fisico

Punto/arco di fusione:	ND
Punto/arco di ebollizione:	ND
Punto d'infiammabilità:	260* (COP)
Temperatura di autocombustione:	ND
Pericolo di esplosione:	ND
Densità relativa:	ND
Pressione del vapore:	ND
Viscosità:	ND
pH:	ND
Solubilità con	
Acqua:	ND
Contenuto di solventi volatili:	0,4%
Solventi organici:	ND
acqua:	ND
Contenuto di solidi:	ND

10. Stabilità e reattività Stabile. Evitare temperature sopra i 230°C

Incompatibilità con altre sostanze:	Sostanze altamente ossidanti
Prodotti pericolosi da scomposizione:	Acido acetico, CO, CO ₂

11. Informazioni tossicologiche

pelle:	-
occhi:	-
Inalazione:	-
ingestione:	-
Sensibilità al prodotto:	Non rilevata
Informazioni tossicologiche aggiuntive:	ND

12. Informazioni ecologiche

Informazioni generali: Nessun dato conosciuto

Scheda di Sicurezza del Prodotto - Normativa CEE 91/155

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 brevettati. 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