

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

Stand: 2010-01-28

Seite 1 von 4

1.-Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung		
Angaben zum Produkt:		
Handelsname:	Safeprint IM	
Hersteller/Lieferant:	Dr. Ihde Dental AG Dorfplatz 11 CH-8737 Gommiswald/SG Tel.: +41 (55) 293 23 23 Fax: +41 (55) 293 23 00 contact@implant.com oder info@ihde-dental.de	
Auskunftsgebender Bereich:	Dr. Stefan Ihde Tel. / Fax: wie oben	
2.-Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen		
Chemische Charakterisierung:	Zubereitung aus Polydimethylpolymethylhydrogensiloxan, Vinylmethylpolymethylsiloxan, Paraffin und Siliciumdioxid	
Beschreibung:		
Gefährliche Inhaltstoffe:		
CAS-Nr.:	Bezeichnung	% Kennb. R-Sätze
3.-Mögliche Gefahren		
Gefahrenbezeichnung:		
Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:		
Klassifizierungssystem:	Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und Firmenangaben.	
4. Erste-Hilfe-Maßnahmen:		
Allgemeine Hinweise:		
nach Hautkontakt:	Mit viel Wasser und Seife waschen	
nach Inhalation		
nach Augenkontakt:	Mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren	
nach Verschlucken:	Arzt sofort konsultieren	
5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung		
Geeignete Löschmittel:	CO ₂ / Wasser; Keine Einschränkungen bei Umgebungsbrand	
Besondere Schutzausrüstung:		

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

Safeprint IM Stand: 2010-01-28

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung													
Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:													
Umweltschutzmaßnahmen:													
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:	mechanisch aufnehmen												
Zusätzliche Hinweise:													
7. Handhabung und Lagerung													
Handhabung:													
Hinweise zum sicheren Umgang:	Keine bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung												
Hinweise zum Brand und Explosionschutz:	----												
Lagerung:													
Anforderung an Lagerräume und Behälter:													
Zusammenlagerungshinweise:													
Ergänzendes zu den Lagerbed.:													
Lagerklasse:													
VBF-Klasse:													
8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung													
Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:													
<p>Bestandteile mit Arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; border-bottom: 1px solid black;">CAS-Nr.</th> <th style="text-align: left; border-bottom: 1px solid black;">Bezeichnung des Stoffes</th> <th style="text-align: left; border-bottom: 1px solid black;">%</th> <th style="text-align: left; border-bottom: 1px solid black;">Art</th> <th style="text-align: left; border-bottom: 1px solid black;">Wert</th> <th style="text-align: left; border-bottom: 1px solid black;">Einheit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6" style="padding: 10px;">Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.</td> </tr> </tbody> </table>		CAS-Nr.	Bezeichnung des Stoffes	%	Art	Wert	Einheit	Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.					
CAS-Nr.	Bezeichnung des Stoffes	%	Art	Wert	Einheit								
Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.													
Zusätzliche Hinweise:													
Persönliche Schutzausrüstung:													
Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:	normale hygienische Maßnahmen												
Atemschutz:	----												
Handschutz:	----												
Augenschutz:	----												

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

Safeprint IM Stand: 2010-01-28

Seite 3 von 4

9. Physikalische und chemische Eigenschaften			
äußeres Erscheinungsbild			
Form:	Paste		
Farbe:	verschiedene		
Geruch:	geruchlos		
	<u>Wert/Bereich</u>	<u>Einheit</u>	<u>Methode</u>
Zustandsänderung			
Schmelzpunkt/ Schmelzbereich:	n.a.		
Siedepunkt/Siedebereich:	n.a.		
Flammpunkt:	n.a.		
Selbstentzündlichkeit:			
Explosionsgefahr:	n.a.		
Dichte:	1,41 (20°C)	g/cm ³	
Dampfdruck:	n.a.		
Viskosität:	ca. 30	Pas	
pH-Wert:	neutral		
Löslichkeit in/Mischbarkeit mit:	teilweise löslich in Toluol oder Petrolether		
Wasser:	unlöslich		
Lösemittelgehalt:			
Organische Lösungsmittel:			
Wasser:			
Festkörpergehalt:			
10. Stabilität und Reaktivität			
Zu vermeidende Bedingungen:	Geringe Wasserstoffentwicklung mit Säuren, Laugen, Alkoholen, pulverförmigen Metallen bzw. Metalloxiden.		
Gefährliche Zersetzungsprodukte:			
11. Angaben zur Toxikologie			
Akute Toxizität:			
Primäre Reizwirkung:			
an der Haut:	nicht toxisch, keine Absorption		
Zusätzliche toxikologische Hinweise:	Unsere Erfahrungen zeigen, daß das Produkt bei sachgemäßem Umgang und unter Beachtung der üblichen Arbeitshygiene ohne gesundheitliche Gefahren zu handhaben ist.		

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

Safeprint IM Stand: 2010-01-28

Seite: 4 von 4

12.-Angaben zur Ökologie	
Allgemeine Hinweise:	Verursacht nach bisherigen Erfahrungen keine Schäden
Wassergefährdungsklasse:	
(Selbsteinstufung):	
13. Hinweise zur Entsorgung	
Produkt:	
Empfehlung:	Kann unter Beachtung der örtlichen Vorschriften in geeigneter Anlage verbrannt werden.
Abfallschlüsselnummer:	
Ungereinigte Verpackungen:	
Empfehlung:	
14. Transportvorschriften	Kein gefährliches Transportgut. Vor Nässe schützen. Getrennt halten von Nahrungs-, Genußmitteln, Säuren und Laugen
15. Vorschriften	
Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:	Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung
Nationale Vorschriften:	
Klassifizierung nach VbF:	
16. Sonstige Angaben:	Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.