

**EG-SICHERHEITSDATENBLATT**

nach 91/155/EWG (Update:93/112/EWG)

Seite 1 von 7

<b>Handelsname</b>	<b>HT- PLAST - A</b>			
<b>Produktnummer</b>		Datum	18.03.97	
<b>Hersteller / Lieferant</b>	HT-Dentalbedarf	Überarbeitet am	28.02.00	

<b>1</b>	<b>Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung</b>	
<b>1.1</b>	<b>Handelsname</b>	
	<b>HT- PLAST - Ausblocksilicon A</b>	
<b>1.2</b>	<b>Angaben zum Hersteller / Lieferanten</b>	
	HT-Dentalbedarf Ungerstraße 2d 85051 Ingolstadt  Tel.: 08450 / 1776 Fax.: 08450 / 9717 Notfallauskunft 08450 / 1776	

<b>2</b>	<b>Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen</b>	
	<b>Chemische Charakterisierung</b>	
	Zubereitung auf der Basis von Polydimethylsiloxan + Füllstoff + Hilfsstoffe	
	<b>Gefährliche Inhaltsstoffe:</b> entfällt im Sinne 67/548/EWG	

<b>3</b>	<b>Mögliche Gefahren</b>	
	Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:	
	entfällt	

## EG-SICHERHEITSDATENBLATT

nach 91/155/EWG (Update:93/112/EWG)

Seite 2 von 7

<b>Handelsname</b>	<b>HT- PLAST - A</b>			
<b>Produktnummer</b>		Datum	18.03.97	
<b>Hersteller / Lieferant</b>	HT-Dentalbedarf	Überarbeitet am	28.02.00	

<b>4</b>	<b>Erste-Hilfe-Maßnahmen</b>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>nach Einatmen:</b> Keine besonderen Maßnahmen erforderlich</li><li>- <b>nach Hautkontakt:</b> Mit Tuch oder Papier mechanisch entfernen.</li><li>- <b>nach Augenkontakt:</b> Sofort mit fließendem Wasser abspülen. Nach anhaltender Reizung, Arzt konsultieren</li><li>- <b>nach Verschlucken:</b> Erbrechen herbeiführen</li></ul>	

<b>5</b>	<b>Maßnahmen zur Brandbekämpfung</b>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Geeignete Löschmittel:</b> Sand / Schaum / Löschpulver / Kohlendioxid</li><li>- <b>Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:</b> -----</li><li>- <b>Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:</b> -----</li><li>- <b>Besondere Schutzausrüstung:</b> -----</li></ul>	

<b>6</b>	<b>Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</b>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:</b> -----</li><li>- <b>Umweltschutzmaßnahmen:</b> Örtliche behördliche Vorschriften beachten</li><li>- <b>Verfahren zur Reinigung / Aufnahme:</b> Mechanisch aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen.</li></ul>	

**EG-SICHERHEITSDATENBLATT**

nach 91/155/EWG (Update:93/112/EWG)

Seite 3 von 7

<b>Handelsname</b>	<b>HT- PLAST - A</b>			
<b>Produktnummer</b>		Datum	18.03.97	
<b>Hersteller / Lieferant</b>	HT-Dentalbedarf	Überarbeitet am	28.02.00	

<b>7</b>	<b>Handhabung und Lagerung</b>	
<b>7.1</b>	<b>Handhabung</b>	
	- <b>Hinweise zum sicheren Umgang:</b> ----- - <b>Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:</b> Keine besonderen Brand- und Explosionsschutzmaßnahmen erforderlich.	
<b>7.2</b>	<b>Lagerung</b>	
	- <b>Anforderung an Lagerräume und Behälter:</b> ----- - <b>Zusammenlagerungshinweise:</b> ----- - <b>Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:</b> Trocken und Kühl lagern. Behälter dicht geschlossen halten. - <b>VbF-Klasse:</b> entfällt	

<b>8</b>	<b>Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung</b>	
<b>8.1</b>	<b>Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:</b>	
	Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.	
<b>8.2</b>	<b>Bestandteile mit arbeitsplatzbez., zu überwachenden Grenzwerten:</b>	
	entfällt	
<b>8.3</b>	<b>Persönliche Schutzausrüstung:</b>	
	- <b>Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:</b> Keine besonderen Hygienemaßnahmen erforderlich - <b>Atemschutz:</b> nicht erforderlich. - <b>Handschutz:</b> nicht erforderlich. - <b>Augenschutz:</b> nicht erforderlich.	

**EG-SICHERHEITSDATENBLATT**

nach 91/155/EWG (Update:93/112/EWG)

Seite 4 von 7

<b>Handelsname</b>	<b>HT- PLAST - A</b>			
<b>Produktnummer</b>		Datum	18.03.97	
<b>Hersteller / Lieferant</b>	HT-Dentalbedarf	Überarbeitet am	28.02.00	

<b>9</b>	<b>Physikalische und chemische Eigenschaften</b>		
<b>9.1</b>	<b>Erscheinungsbild</b>		
	Form: Paste Farbe: rosa Geruch: geruchlos		
<b>9.2</b>	<b>Sicherheitsrelevante Daten</b>	Methode (67/548/EWG):	
	p h-Wert:	ca. 7	
	Zustandsänderungen:		
	Siedepunkt/Siedebereich:	nicht bestimmt	
	Flammpunkt:	> 142 ° C	DIN 51376
	Entzündlichkeit:		
	Zündtemperatur:	= 425°C	DIN 51794
	Selbstentzündlichkeit:		
	Explosionsgrenzen untere:	entfällt	
	obere:	entfällt	
	Dampfdruck:	h Pa b ei 20 °C	
	Dichte:	b ei 20 °C 1,14 g / cm <sup>3</sup>	
<b>9.3</b>	<b>Weitere Angaben</b>		
	Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:	unlöslich	
	Viskosität:		
	Lösemittelgehalt:		
	Organische Lösemittel:	0 %	

<b>10</b>	<b>Stabilität und Reaktivität</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:</b> Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.</li> <li>- <b>Gefährliche Reaktionen:</b></li> <li>- <b>Gefährliche Zersetzungsprodukte:</b> Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung und vorschriftsmäßiger Lagerung. Messungen haben ergeben, daß bei Temp.ab ca. 150°C durch oxidativen Abbau eine geringe Menge Formaldehyd abgespalten wird.</li> </ul>		

**EG-SICHERHEITSDATENBLATT**

nach 91/155/EWG (Update:93/112/EWG)

Seite 5 von 7

<b>Handelsname</b>	<b>HT- PLAST - A</b>			
<b>Produktnummer</b>		Datum	18.03.97	
<b>Hersteller / Lieferant</b>	HT-Dentalbedarf	Überarbeitet am	28.02.00	

<b>11</b>	<b>Angaben zur Toxikologie</b>	
	- <b>Akute Toxizität:</b> nicht bekannt	
	- <b>Primäre Reizwirkung:</b>	
	- <b>an der Haut:</b> Keine Reizwirkung	

<b>12</b>	<b>Angaben zur Ökologie</b>	
	- <b>Angaben zur Elimination:</b> Keine Daten bekannt	
	- <b>Verhalten in Umweltkompartimenten:</b> Keine Daten bekannt	
	- <b>Ökotoxische Wirkungen:</b> Verhalten in Kläranlagen ( Bakterientoxizität: Atmungs - / Vermehrungshemmung): keine nachteiligen Einwirkungen in Kläranlagen zu erwarten.	

<b>13</b>	<b>Hinweise zur Entsorgung</b>	
	Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften durch Verbrennen in einer Sonderabfall-Verbrennungsanlage. Kleinere Mengen können in einer Hausmüll-Verbrennungsanlage beseitigt werden. Ablagern zusammen mit Hausmüll ggf. nach Verfestigung möglich.	
	- <b>Abfallschlüsselnummer:</b> 57202	
	- <b>Weitere Hinweise:</b>	
	- <b>Ungereinigte Verpackungen:</b> Empfehlung: Verpackungen sind restlos zu entleeren ( Tropffrei, rieselfrei, spachtelrein).	

**EG-SICHERHEITSDATENBLATT**

nach 91/155/EWG (Update:93/112/EWG)

Seite 6 von 7

<b>Handelsname</b>	<b>HT-PLAST - A</b>			
<b>Produktnummer</b>		Datum	18.03.97	
<b>Hersteller / Lieferant</b>	HT-Dentalbedarf	Überarbeitet am	28.02.00	

<b>14</b>	<b>Angaben zum Transport</b>		
<b>14.1</b>	<b>Landtransport</b>	ADR / RID und GGVS / GGVE:	
	kein Gefahrgut		
<b>14.2</b>	<b>Binnenschifftransport</b>	ADN/ADNR	
<b>14.3</b>	<b>Seeschifftransport</b>	IMDG/GGVSee	
<b>14.4</b>	<b>Lufttransport</b>	ICAO-TI und IATA -DGR: kein Gefahrgut	
<b>14.5</b>	<b>Weitere Angaben</b>		

<b>15</b>	<b>Vorschriften</b>		
<b>15.1</b>	<b>Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:</b>		
	Das Produkt ist nach EG-Richtlinien / GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.		

**EG-SICHERHEITSDATENBLATT**

nach 91/155/EWG (Update:93/112/EWG)

Seite 7 von 7

<b>Handelsname</b>	<b>HT- PLAST - A</b>			
<b>Produktnummer</b>		Datum	18.03.97	
<b>Hersteller / Lieferant</b>	HT-Dentalbedarf	Überarbeitet am	28.02.00	

<b>15.2</b>	<b>Nationale Vorschriften:</b>	
	- <b>Klassifizierung nach VbF:</b> entfällt	
	- <b>Wassergefährdungsklasse:</b> entfällt	

<b>16</b>	<b>Sonstige Angaben</b>	
	Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.	