

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Überarbeitet am: 11.04.2019

Version: 1

Druckdatum: 11.04.2019

1. <u>Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung</u>
<p>Angaben zum Produkt</p> <p>Handelsname: Harvard SuperSnap® Putty Soft MaxiMix Regular Snap</p> <p>Verwendung der Zubereitung: Abformmaterial</p> <p>Hersteller/Lieferant: Harvard Dental International GmbH, Margaretenstraße 2-4, 15366 Hoppegarten, Germany info@harvard-dental-international.de</p> <p>Auskunftgebender Bereich: + 49 (0) 30 99 28 978-0 (Qualitätssicherung)</p>
2. <u>Mögliche Gefahren</u>
<p>Einstufung des Stoffs oder Gemischs:</p> <p>Einstufung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008: entfällt</p> <p>Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der „Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG“ in der letztgültigen Fassung.</p> <p>Kennzeichnungselemente:</p> <p>Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008: entfällt</p> <p>Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien Medizinprodukte im Sinne der Richtlinie 93/42/EWG, die für den Endverbraucher bestimmt und invasiv oder unter Körperberührung angewendet werden, sind von der Kennzeichnungspflicht gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP/GHS) ausgenommen.</p> <p>Sonstige Gefahren</p> <p>Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</p> <p>PBT: nicht anwendbar</p> <p>vPvB: nicht anwendbar</p>
3. <u>Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen</u>
<p>Chemische Charakterisierung:</p> <p>Beschreibung: Zubereitung aus Polydimethylpolymethyl-hydrogensiloxan, Vinylmethylpolymethylsiloxan, Paraffin und Siliciumdioxid</p> <p>Gefährliche Inhaltsstoffe: entfällt</p>
4. <u>Erste-Hilfe-Maßnahmen:</u>
<p>Allgemeine Hinweise: keine besonderen Maßnahmen erforderlich</p> <p>nach Hautkontakt: mit viel Wasser und Seife waschen</p> <p>nach Augenkontakt: mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren</p> <p>nach Verschlucken: bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren</p>
5. <u>Maßnahmen zur Brandbekämpfung</u>
<p>Geeignete Löschmittel: CO₂, Wasser, keine Einschränkungen bei Umgebungsbrand</p> <p>Besondere Schutzausrüstung: keine besonderen Maßnahmen erforderlich</p>

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Überarbeitet am: 11.04.2019

Version: 1

Druckdatum: 11.04.2019

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung			
Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: nicht erforderlich			
Umweltschutzmaßnahmen: keine besonderen Maßnahmen erforderlich			
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 Explosionsschutz: keine besonderen Maßnahmen erforderlich			
Lagerung:			
Anforderung an Lagerräume und Behälter: keine besonderen Anforderungen			
Zusammenlagerungshinweise: nicht erforderlich			
Weiter Angaben zu den Lagerbedingungen: keine			
8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung			
Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: -			
Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:			
Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.			
Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.			
Persönliche Schutzausrüstung:			
Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: normale hygienische Maßnahmen			
Atemschutz: nicht erforderlich			
Handschutz: nicht erforderlich			
Augenschutz: nicht unbedingt erforderlich			
9. Physikalische und chemische Eigenschaften			
Äußeres Erscheinungsbild			
Form:	Paste		
Farbe:	schwarz		
Geruch:	geruchlos		
	Wert/Bereich	Einheit	Methode
Zustandsänderung			
Schmelzpunkt/ Schmelzbereich:	n.a.	°C	
Siedepunkt/Siedebereich:	n.a.	°C	
Flammpunkt:	n.a.	°C	
Selbstentzündlichkeit:	n.a.		
Explosionsgefahr:	keine		
Dichte:	1,47 (20°C)	g/cm ³	
Dampfdruck:	n.a.	mbar	
Viskosität:	Paste		
pH-Wert:	neutral		
Löslichkeit in/Mischbarkeit mit:	teilweise löslich in Toluol oder Petrolether		
Wasser:	unlöslich		
Lösemittelgehalt:	keiner		
Organische Lösungsmittel:	-----		
Wasser:	-----		
Festkörpergehalt:	keiner		

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Überarbeitet am: 11.04.2019
Druckdatum: 11.04.2019

Version: 1

10. <u>Stabilität und Reaktivität</u>
<p>Zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung</p> <p>Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine</p>
11. <u>Angaben zur Toxikologie</u>
<p>Akute Toxizität: Primäre Reizwirkung: an der Haut: keine Reizwirkung am Auge: keine Reizwirkung</p> <p>Zusätzliche toxikologische Hinweise: Unsere Erfahrungen zeigen, daß das Produkt bei sachgemäßem Umgang und unter Beachtung der üblichen Arbeitshygiene ohne gesundheitliche Gefahren zu handhaben ist.</p>
12. <u>Umweltbezogene Angaben</u>
<p>Allgemeine Hinweise: Verursacht nach bisherigen Erfahrungen keine Schäden</p> <p>Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend</p>
13. <u>Hinweise zur Entsorgung</u>
<p>Produkt: Empfehlung: Kleine Mengen können in ausgehärtetem Zustand zum Hausmüll gegeben werden. Kann unter Beachtung der örtlichen Vorschriften in geeigneter Anlage verbrannt werden.</p> <p>Ungereinigte Verpackungen: Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften</p>
14. <u>Transportvorschriften</u>
<p>Landtransport ADR, RID: - Seeschifftransport IMDG-Code: - Lufttransport ICAO-TI/IATA-DGR: -</p>
15. <u>Rechtsvorschriften</u>
<p>Kennzeichnung nach EG-Richtlinien: Das Produkt fällt unter die EG-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.</p> <p>Nationale Vorschriften: Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend</p> <p>Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.</p>
16. <u>Sonstige Angaben:</u>
<p>Änderungen gegenüber der letzten Fassung:</p> <p>Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.</p>