

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 91/155/EWG

020625

1. Produkt-/Zubereitungs-/Firmenbezeichnung

Handelsname: P.U.M.A. soft
Hersteller: R-dental Dentalerzeugnisse GmbH
Winterhuder Weg 88
D-22085 Hamburg
Germany
Informationen im Notfall durch: Dr. Andreas Sprafke
Tel.: ++ 49 40 / 22 75 76 17

2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Zusammensetzung: Polymethylvinylsiloxan / Polydimethyl-
polymethylhydrogensiloxan / Siliciumdioxid
Beschreibung: -
Gefährliche Inhaltsstoffe: -
CAS-Nr.: -
Name: -
%: -
R-Klassifizierung: -

3. Gefahrenhinweise

Gefahrenbezeichnung: -
Spezielle Risiken für Mensch und Umwelt: -
Klassifizierung: Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-
Richtlinien, ergänzt durch die Angaben aus der
Fachliteratur

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Informationen
nach Hautkontakt: Mit viel Wasser und Seife waschen
Allgemeine Informationen
nach Augenkontakt: Mit viel Wasser und Seife waschen
und Arzt konsultieren
Allgemeine Informationen
nach Verschlucken: Sofort Arzt aufsuchen

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: CO₂, Wasser
Schutzausrüstung: -

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Nicht erforderlich
Umweltschutzmaßnahmen: Unausgehärtetes Material nicht mit der Umwelt
in Kontakt kommen lassen
Verfahren zur Reinigung
unausgehärteten Materials: Mit absorbierenden Materialien aufnehmen

Verfahren zur Aufnahme
unausgehärteten Materials:

Mit Kunststoffhilfsmitteln

7. Handhabung und Lagerung

Handhabungshinweise:
Hinweise zum Brand-
und Explosionsschutz:
Lagerung:

Keine bei sachgemäßer Handhabung

-
Trocken, bei Raumtemperatur, abseits von
Lebensmitteln lagern

Anforderungen an Lagerräume:
Anforderungen bei der Lagerung
zusammen mit anderen Produkten:
Ergänzendes zu Lagerbedingungen:
Lager-Klassifizierung:
VBF-Klasse:

-
-
-
-
-

8. Expositionsbegrenzung/Personenschutz

Zusätzliche Informationen für Firmen: -

Komponenten mit Arbeitsplatzgrenzwerten

CAS-Nr.: -

Name: -

%: -

Art: -

Wert: -

Einheit: -

Zusätzliche Informationen: Es gibt keine Arbeitsplatzgrenzwerte

Persönliche Schutzausrüstung: Nicht erforderlich

Allgemeine Schutz- und
Hygienemaßnahmen:

Kontakt mit Augen und Haut vermeiden,
normale Hygienebedingungen

Atemschutz:

Nicht erforderlich

Handschutz:

Vorsichtig handhaben

Augen:

Vorsichtig handhaben

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinung:

Form:

Paste

Farbe:

Gingiva

Geruch:

Geruchlos

Informationen zu Zustandsänderungen (Wert, Einheit, Methode)

Schmelzpunt/Schmelzbereich: -

Siedepunkt/Siedebereich: -

Flammpunkt: > 100 °C

Selbstentzündungspunkt: -

Explosionsgefahr: -

Dichte:

1,05 g/cm³ (20 °C)

Dampfdruck: -

Viskosität: -

pH:	Neutral
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit:	Teilweise löslich in Toluol, unlöslich in Petrolether
Wasserlöslichkeit:	Unlöslich
Lösungsmittelgehalt:	-
Organische Lösungsmittel:	-
Wasser:	-
Festkörpergehalt:	Nicht anwendbar

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität und Reaktivität:	Geringe Wasserstoffentwicklung in Verbindung mit Basen, Säuren, Alkoholen, pulverförmigen Metallen bzw. - Metalloxiden
Inkompatibilität mit: Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Wärme, Sonnenlicht, Licht Keine bei richtiger Anwendung

11. Toxikologische Informationen

(geschätzt)

Akute Toxizität:	Nicht toxisch
Primäre Hautreizung:	Nicht irritierend (Test Kaninchen)
Augen:	Irritierend
Inhalation:	Nicht flüchtig
Aufnahme:	Möglicherweise toxisch nach Verschlucken
Sensibilisierung:	Nicht beobachtet
Zusätzliche toxikologische Informationen:	Es wurde bisher über keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen berichtet

12. Ökologische Informationen

Allgemeine Informationen

Gefährdung:	Nicht bestimmt
Fischtoxizität:	Nicht bestimmt
Wassergefährdungsklasse:	Nicht bestimmt
Zusätzliche Informationen:	Unausgehärtetes Material nicht mit der Umwelt in Berührung bringen

13. Hinweise zur Entsorgung

Empfehlung:	Unausgehärtetes Material kann je nach örtlicher, kommunaler oder staatlicher Vorschrift entsorgt werden
Abfallschlüsselnummer:	-
Verschmutzte Verpackungen:	-

14. Transportvorschriften

Transportvorschriften:	Kein gefährliches Transportgut. getrennt halten von Nahrungs- und Genußmitteln, Säuren und Basen
Land Transport RID/ADR, GGVS/GGVE:	Nicht erforderlich
Schifftransport ADN/ADNR:	Nicht erforderlich
Seetransport IMDG/GGVSee:	Nicht erforderlich
Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:	Nicht erforderlich

15. Regulatorische Vorschriften

Klassifizierung gemäß EG-Richtlinien

Gemäß GefStoffV/EG:	Keine Klassifizierungen
Gefahrensymbol:	-
Gefahr (R-Symbol):	-
Security (S-Symbol):	-
Nationale Vorschriften:	-

16. Weitere Angaben

Die obigen Angaben geben den derzeitigen Wissensstand wieder und beziehen sich ausschließlich auf die Sicherheitsanforderungen. Die Angaben garantieren keine Produkteigenschaften. Anwender oben genannter Produkte sollten sich selbst davon überzeugen, daß die gegebenen Informationen für die entsprechenden Anwendungsbereiche zutreffen.

Erstellt von:

Dr. Andreas Sprafke, R-dental GmbH.