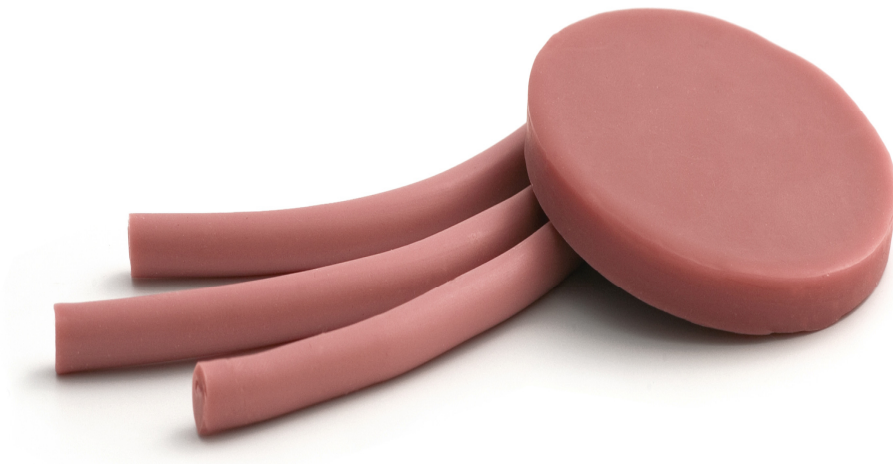


Sicherheitsdatenblatt

Weiton[®]-Klebewachs CE

(Original-Friese) rosa, Stangen oder Scheiben



Johannes | **Weithas**
dental-kunststoffe • zähne

1. Stoff-, Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**1.1. Handelsname**

Weiton®-Klebewachs, rosa (Stangen oder Scheiben)

1.2. Firma

Johannes Weithas KG
Dental-Kunststoffe Zähne Großhandel
Gartenstraße 6
D-24321 Lütjenburg
Telefon: +49 (0) 4381/4339
Telefax: +49 (0) 4381/4369
www.weithas.de

2. Mögliche Gefahren**2.1. Besondere Gefahren für Mensch und Tier**

keine

2.2. Gefahrenzeichen

keine

3. Zusammensetzung und Angaben zu Bestandteilen**3.1. Chemische Charakterisierung**

Wachs-Harz-Gemisch

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**4.1. Nach Einatmen**

Bei sachgemäßer Anwendung keine besonderen Maßnahmen notwendig!

4.2. Nach Hautkontakt

Bei sachgemäßer Anwendung keine besonderen Maßnahmen notwendig!

4.3. Nach Augenkontakt

Bei sachgemäßer Anwendung keine besonderen Maßnahmen notwendig!

4.4. Nach Verschlucken

Bei sachgemäßer Anwendung keine besonderen Maßnahmen notwendig!

4.5. Sofortmaßnahmen

keine

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**5.1. Verbrennungsgase**

Gesundheitsschädlich

5.2. Löschmittel

Geeignete: Schaum, Löschpulver und Kohlendioxid
Ungeeignete: Wasser

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**6.1. Verfahren zur Reinigung / Aufnahme**

Im festen Zustand: mechanisch aufnehmen
Im flüssigen Zustand: erstarren lassen,
mechanisch aufnehmen

7. Handhabung und Lagerung**7.1. Handhabung**

Bei sachgemäßer Verwendung keine Maßnahmen notwendig.

7.2. Lagerung

Lagerklasse 11
Kühl, trocken und lichtgeschützt lagern.

8. Persönliche Schutzausrüstung

MAK-Wert entfällt

9. Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1. Form/ Farbe**

Fest, altrosa

9.2. Geruch

Mild, harzartig

9.3. pH-Wert

entfällt

9.4. Siedetemperatur

entfällt

9.5. Schmelztemperatur

62 – 66 °C

9.6. Flammpunkt

entfällt

9.7. Zersetzungstemperatur

entfällt

9.8. Explosionsgrenzen

Untere: entfällt
Obere: entfällt

9.9. Dampfdruck

<0,01 hPA (20 °C)

9.10. Dichte

Ca. 0,94 mg/cm (20 °C)

9.11. Wasserlöslichkeit

unlöslich (20 °C)

9.12. Viskosität

entfällt

10. Stabilität und Reaktivität**10.1. Stabilität**

Unter Normalbedingungen nicht bekannt.

10.2. Zu vermeidende Stoffe

bei Überhitzung > 120 °C thermische Zersetzungsprodukte (Crackgase)

11. Angaben zur Toxikologie

Acute orale Toxizität: n.b.
 Acute dermale Toxizität: n.b.
 Hautkontakt: nicht reizend
 Augenkontakt: nicht reizend
 Sensibilisierende Wirkung: nicht sensibilisierend

12. Angaben zur Ökologie

Das Produkt ist wasserunlöslich, kann in Reinigungsanlagen mechanisch abgeschieden werden.

12.1. Mobilität

n.b.

12.2. Biologische Abbaubarkeit/Resistenz

Paraffine – abbaubar
 Harze – n.b.

12.3. Aquatische Toxizität

Nicht fisch - toxisch

13. Hinweise zur Entsorgung**13.1. Produkt-Reste**

Kann unter der Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit dem Entsorger unter Angabe der Abfallschlüsselnummer entsorgt werden.

<u>Abfallschlüsselnummer</u>	<u>Abfallname</u>
54207	Wachsabfälle
55903	Harzrückstände

14. Angaben zum Transport

Entfallen, da kein Gefahrgut

15. Rechtsvorschriften

Entfällt – keine gefährliche Zubereitung
 Wassergefährdungsklasse 0 gemäß Sicherheitsdatenblatt der Rohstoffe

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse; sie sollen die Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.

Verwendete Abkürzungen:

n.a. = nicht anwendbar

n.b. = nicht bestimmt

Kontakt

Für die Beantwortung von Fragen stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung.

Johannes I Weithas
 dental-kunststoffe • zähne

Johannes Weithas KG
 Gartenstraße 6
 24321 Lütjenburg

Telefon: +49 (43 81) 43 39
 Telefax: +49 (43 81) 43 69

E-Mail: info@weithas.de
 Internet: www.weithas.de