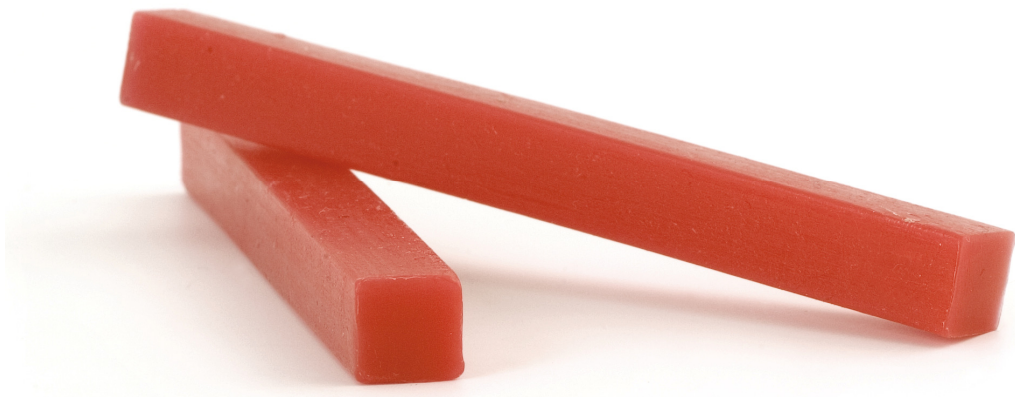


Sicherheitsdatenblatt

Weiton[®]-Bissnehmewachs CE

Rot und Gelb



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

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

Weiton®-Bissnehmewachs, rot und gelb

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**

Gemisch aus Kohlenwasserstoffwachsen

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. Löschmittel**

Geeignete: Schaum, Löschpulver und Kohlendioxid
Ungeeignete: Wasser

5.2. Verbrennungsgase

Gesundheitsschädlich

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, rot bzw. gelb

9.2. Geruch

Schwach-typisch

9.3. pH-Wert

entfällt

9.4. Siedetemperatur

entfällt

9.5. Schmelztemperatur

54 – 57 °C

9.6. Flammpunkt

entfällt

9.7. Zersetzungstemperatur

entfällt

9.8. Explosionsgrenzen

Untere: entfällt
Obere: entfällt

9.9. Dampfdruck

n.b. (20 °C)

9.10. Dichte

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

12. Angaben zur Ökologie

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

12.1. Mobilität

n.b.

12.2. Biologische Abbaubarkeit/Resistenz

Paraffine – abbaubar

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

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