

Bissnehmewachs mit Aroma



EG – Sicherheitsdatenblatt

Erstellt nach den Richtlinien 1907 / 2006 EG Artikel 31

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- 1.1 Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung
63100 Bissnehmewachs gelb/Zitrone/weich/490g/Stangen
63200 Bissnehmewachs gelb/Zitrone/weich/1850g/Stangen
63400 Bissnehmewachs grün/Apfel/mittel/490g/Stangen
63500 Bissnehmewachs grün/Apfel/mittel/1850g/Stangen
63700 Bissnehmewachs rot/Erdbeere/hart/490g/Stangen
63800 Bissnehmewachs rot/Erdbeere/hart/1850g/Stangen

- 1.2 Firmenbezeichnung
gebdi DENTAL-PRODUCTS GmbH
Industriestraße 3 a
D-78234 Engen
info@gebdi-dental.com
www.gebdi-dental.com
Tel. 0 77 33 – 94 10 16, Fax. 0 77 33 – 64 34
(Mo.-Do. 8.00 – 17.00 / Fr. 8.00 – 15.00)

2. Mögliche Gefahren

Wachs vor offenen Flammen und heißen Gegenständen fernhalten – Brandgefahr

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Compound aus mikrokristallinen und paraffinischen Kohlenwasserstoffwachsen und Naturwachsen mit Aroma.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Bei Wachsspritzern in den Augen und an den Augenlidern sofort medizinisches Paraffinum liquidum einträufeln. Bei kleineren Verbrennungen Arzt oder Sanitätsstelle aufsuchen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Zur Brandbekämpfung kein Wasser verwenden!
Geeignete Löschmittel: Kohlendioxid, Schaum und Trockenlöschmittel

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Heißes Produkt erkalten lassen. Kaltes Produkt aufnehmen und in geeigneten Behältern unter Berücksichtigung der jeweils gültigen gesetzlichen Bestimmungen, gegebenenfalls nach Rücksprache mit den zuständigen Behörden, der Entsorgung zuführen.

7. Handhabung und Lagerung

- 7.1 Handhabung:
Hautkontakt mit heißem Wachs vermeiden; Zündquellen fernhalten.
- 7.2 Lagerung:
Trocken und kühl lagern.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

- Atemschutz: Einatmen von heißen Wachsdämpfen vermeiden.
Handschutz: Beim Arbeiten mit heißem Wachs Schutzhandschuhe tragen.
Augenschutz: Beim Arbeiten mit heißem Wachs Schutzbrille tragen.
Körperschutz: Beim Arbeiten mit heißem Wachs zweckentsprechende Arbeitskleidung tragen.

Bissnehmewachs mit Aroma



EG – Sicherheitsdatenblatt

Erstellt nach den Richtlinien 1907 / 2006 EG Artikel 31

9. Physikalisch - chemische Eigenschaften

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Aggregatzustand: | fest |
| Farbe: | gelb, grün, rot |
| Geruch: | schwach typisch |
| Dichte: | ca. 0,9 g / cm ³ |
| Löslichkeit in Wasser: | unlöslich |
| Flammpunkt: | über 230 ° C |

10. Stabilität und Reaktivität

| | |
|----------------------------------|---|
| Thermische Zersetzung: | keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung |
| Gefährliche Zersetzungsprodukte: | keine ungewöhnlichen |
| Gefährliche Reaktionen: | keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung |

11. Angaben zur Toxikologie

| | |
|---------------------------------------|---|
| Haut- und Schleimhautverträglichkeit: | gut |
| Reizerscheinungen: | bisher keine aufgetreten |
| LD 50 (Ratte) | > 15.000 mg / kg (Wert aus Literatur) |

12. Angaben zur Ökologie

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Wassergefährdungsklasse (WGK): | 0 (Selbsteinstufung) |
|--------------------------------|----------------------|

13. Hinweise zur Entsorgung

Entsprechend den jeweils gültigen gesetzlichen Bestimmungen und den Regeln des zuständigen Entsorgungsverbandes

14. Angaben zum Transport

Das Produkt unterliegt zur Zeit nach unseren Erkenntnissen noch keiner Transportreglementierung.

15. Vorschriften

Das Produkt ist aufgrund der uns vorliegenden Erkenntnisse kein gefährlicher Stoff bzw. keine gefährliche Zubereitung im Sinne der Gefahrstoffverordnung bzw. der entsprechenden EG-Richtlinie.

16. Sonstige Angaben

Die in diesem SDB enthaltenen Angaben entsprechen unseren Kenntnissen und Erfahrungen zum angegebenen Zeitpunkt. Es wird keine Gewähr für Fehlerlosigkeit, Zuverlässigkeit und Vollständigkeit gegeben.