

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 91/155/EWG

Produktbezeichnung: **Hartklebewachs Deiberit 502**

Druckdatum: 02.12.03

Seite 1 von 2

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Angaben zum Produkt, Handelsname:

Hartklebewachs Deiberit 502[®]

Angaben zum Hersteller:

DR. BÖHME & SCHÖPS ENTAL GMBH

BORSIGSTR. 1

D-38644 GOSLAR

Tel. +49 (0) 53 21 / 5 06 51, 5 12 20

Fax. +49 (0) 53 21 / 5 12 28

2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung

Mischung aus verschiedenen natürlich vorkommenden Wachsen.

GEFÄHRLICHE INHALTSSTOFFE

keine

ZUSÄTZLICHE HINWEISE

Deiberit 502[®] ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß EU-Richtlinien und Gefahrstoffverordnung:

CAS-Nr., soweit katalogisiert

8006-90-4

3. MÖGLICHE GEFAHREN

- keine -

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel:

Schaum, Trockenlöschmittel, Halon, CO₂, Wasser wird nicht empfohlen.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

mechanisch und trocken aufnehmen

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung: Bei sachgemäßer Handhabung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung: trocken lagern

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden

Grenzwerten:

- keine -

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen beachten

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form: fest

Farbe: rot oder gelb

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 91/155/EWG

Produktbezeichnung: **Hartklebewachs Deiberit 502®**

Druckdatum: 02.12.03

Seite 2 von 2

Geruch:	leichtes Harzaroma
Zustandsänderung:	Erweichungspunkt > 60 °C
Thermische Zersetzung für Gips:	
Flammpunkt:	---
Entzündlichkeit:	---
Selbstentzündlichkeit:	---
Explosionsgefahr:	---
Dampfdruck:	---
Dichte:	ca. 1,0 g/cbm
Schüttdichte:	---
Löslichkeit:	unlöslich
ph-Wert:	im Lieferzustand nicht zutreffend

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Zu vermeidende Bedingungen:

- Erwärmung über dem Erweichungspunkt -

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

- Gefährliche Reaktionen: keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung

11. ANGABEN ZUR TOXICOLOGIE

Im Brandfall kann es zu leichten Sensibilisierungen durch Inhalation oder Hautkontakt kommen. Anhaltende schädigende Wirkungen sind nicht nachgewiesen.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Ökologisch unbedenklich.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Chemikalien, die als Reststoff anfallen, sind in der Regel Sonderabfälle. Beseitigung entsprechend den gültigen gesetzlichen Bestimmungen.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Kein Gefahrgut im Sinne nationaler und internationaler Transportvorschriften.

15. VORSCHRIFTEN

Kennzeichnung nach EU-Richtlinien:

Deiberit 502® ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Richtlinie 67/548/EWG für die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe und gefährlicher Zubereitungen (angepasst durch Richtlinie 93/21/EWG).

R-Sätze: Zubereitung enthält partiell R 43

S-Sätze: Zubereitung enthält partiell S-22, S-23, S-37

16. SONSTIGE ANGABEN

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Sie sollen ausschließlich helfen, geeignete Sicherheitsmaßnahmen zu treffen.