

Sicherheitsdatenblatt

Weiton[®]-Basisplatten

auf Schellackbasis



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

1. Stoff-, Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1. Handelsname
Weiton®-Basisplatten

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

Die Zubereitung ist lt. Richtlinien 1999/45/EG und ihren Änderungen nicht als gefährlich eingestuft.

2.1. Physikalische/ chemische Gefahren
keine

2.2. Gesundheitsrisiken
keine

2.3. Gefahren für die Umwelt
keine

3. Zusammensetzung und Angaben zu Bestandteilen

Nach dem gegenwärtigen Kenntnisstand des Lieferanten enthält dieses Produkt keine gefährlichen Bestandsstoffe in Mengen, die gemäß geltenden EU- oder internationalen Bestimmungen in diesem Abschnitt genannt werden müssen.
Die maximalen Arbeitsplatzkonzentrationen sind, wenn verfügbar, in Abschnitt 8 wiedergegeben.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Einatmen
Wiederholtes oder längeres Einatmen des Staubes kann zu einer Reizung der Atemwege führen.

4.2. Verschlucken
Nicht gefährlich beim Verschlucken.

4.3. Hautkontakt
Nur die erhitzte Substanz kann an der ungeschützten Haut zu Verätzungen führen. Sonst nicht reizend (EU). Nicht anwendbar und wirkt nicht Haut reizend.

4.4. Augenkontakt

Keine besondere Reizung, jedoch kann Staub mechanische Reizungen verursachen. Mit reichlich Wasser spülen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel
Geeignete: Die Löschmittel den Umgebungsstoffen anpassen.
Spezielle: Kleine besonderen Maßnahmen erforderlich.

5.2. Ungewöhnliche Feuer-, Explosionsgefahr
keine

5.3. Gefährliche thermische Zersetzungs-, Verbrennungsprodukte
Kohlenoxide (CO, CO₂)

5.4. Schutz der Feuerwehrleute
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen
Kein besonderer Schutz erforderlich.

6.2. Umweltrelevante Vorsichtsmaßnahmen und Reinigungsmethoden
Nicht anwendbar.

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Handhabung
Beim Hantieren mit diesem Produkt oder bei seiner Verwendung ist normalerweise eine ausreichende Durchlüftung erforderlich.

7.2. Lagerung
Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1. Technische Regelmöglichkeiten
Beim Umgang mit diesem Produkt oder bei seiner Verwendung ist normalerweise eine ausreichende Lüftung erforderlich.

8.2. MAK-Grenzwerte
Nicht anwendbar.

8.3. Atmungsorgane
Bei Entstehen von Staub und unzureichender Belüftung ist ein Atemschutzgerät zum Schutz vor Staub/Nebel anzulegen. Bei Erhitzen und unzureichender Belüftung ist ein Atemschutzgerät zum Schutz vor organischen Dämpfen anzulegen.

8.4. Haut und Körper

Laborkittel.

8.5. Hände

Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

8.6. Augen

Schutzbrille.

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

Feststoff, Rosa

9.2. Geruch

Fast geruchlos.

9.3. Schmelzpunkt

85 °C (185 °F)

9.4. Siedepunkt

entfällt

9.5. Dichte1,5 g/cm³**9.6. Löslichkeit**

Sehr schwach löslich in Methanol. Unlöslich in kaltem Wasser.

9.7. Nernstscher Oktanol-/Wasser-Verteilungskoeffizient

Entfällt.

9.8. Flammpunkt

Nicht anwendbar.

9.9. Entzündlichkeit

Entflammbar beim Vorhandensein von offenem Feuer/ Funken.

9.10. Selbstentzündungstemperatur

>300 °C (572 °F)

9.11. Explosionseigenschaften

Nicht zutreffend.

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

Das Produkt ist stabil.

10.2. Gefährliche Reaktionen

Nicht zutreffend.

10.3. Gefährliche ZersetzungsprodukteKohlenoxide (CO, CO₂)**11. Angaben zur Toxikologie****11.1. Hautreizung**

Wirkt nicht reizend auf die Haut.

11.2. Augenreizung

Staub kann mechanische Reizungen verursachen.

11.3. Sensibilisierung

Gilt nicht als hautsensibilisierend.

11.4. Chronische Toxizität

Es sind keine Wirkungen dieses Produkts bei chronischer übermäßiger Einwirkung bekannt.

12. Angaben zur Ökologie**12.1. Deutschland Wasserkategorie**

VCI WGK: n.a.

13. Hinweise zur Entsorgung**13.1. Produktreste, verunreinigte Verpackung**

Ungefährliche Abfälle. Abfälle sind unter Einhaltung der Umweltschutzbestimmungen von Bund, Ländern und Gemeinden zu entsorgen.

13.2. Europäischer Abfallkatalog

Nicht eingestuft.

14. Angaben zum Transport**14.1. Landweg – Straßen- Luft - Schienenverkehr**

ADR/RID-Klasse:	Kein Gefahrgut, nicht eingestuft.
ADNR-Klasse:	Kein Gefahrgut, nicht eingestuft.
IMDG-Klasse:	Kein Gefahrgut, nicht eingestuft.
LATA-DGR-Klasse:	Kein Gefahrgut, nicht eingestuft.

15. Rechtsvorschriften**15.1. EU-Verordnung**

R-Sätze:	Dieses Mittel ist nicht gemäß EU-Gesetzgebung eingestuft.
S-Sätze:	Nicht zutreffend.
Verwendung des Produkts:	Hilfsmittel zur Herstellung von Zahnersatz.

16. Sonstige Angaben

Nach unserem Kenntnisstand sind die hierin enthaltenen Informationen zutreffend. Der oben genannten Lieferant und seine Filialen haften jedoch in keiner Weise für die Genauigkeit oder Vollständigkeit der hier enthaltenen Informationen.

Verwendete Abkürzungen:

n.a. = nicht anwendbar

n.b. = nicht bestimmt

Kontakt

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

Johannes | 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