

Name :Mumioform Isoliermasse
Modellon

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- 1.1 Angaben zum Produkt
Handelsname: Mumioform Isoliermasse *Modellon*
Komponente I
"Nicht – Gefahrstoff" im Sinne der GefStoffV (4. Novelle)
- 1.2 Angaben zum Lieferant
- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| Lieferant: | Mumioform Dentalprodukte |
| Straße: | Mühlweg 18 |
| PLZ /Ort: | D - 72280 Dornstetten |
| Telefon und Fax | 07443 - 2258 |
| Auskunft gebend (Notfall): | 07443 - 2258 |

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- 2.1 Chemische Charakterisierung
- Bezeichnung
Polydimethylsiloxan mit funktionellen Gruppen und Hilfsstoffen für die Additionsvernetzung
Keine weiteren Angaben, da kein gefährlicher Stoff im Sinne von 67/548/EWG in der neuesten Fassung
- Mumioform Isoliermasse Modellon wird seit mehr als 30 Jahren erfolgreich eingesetzt. In dieser Zeit wurde keinerlei Schädigung irgendwelcher Art bekannt.*

3. Mögliche Gefahren

- 3.1 Besondere Gefahren für Mensch und Umwelt

4. Erste - Hilfe - Maßnahmen

- 4.1 Allgemeine Hinweise
-
- 4.2 Nach Einatmen
-
- 4.3 Nach Hautkontakt
Mit Tuch oder Papier entfernen
- 4.4 Nach Augenkontakt
Mit viel Wasser spülen. Bei länger dauernder Reizung ärztlichen Rat einholen.
- 4.5 Nach Verschlucken:
Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen, wenn möglich Etikett zeigen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.0 Allgemeines
-
- 5.1 Geeignete Löschmittel: Wasser, Löschpulver, Sand, Schaum, Kohlendioxid
- 5.2 Ungeeignete Löschmittel
Keine bekannt
- 5.3 Besondere Gefährdung durch das Produkt, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:
-
- 5.4 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:
-

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung (Verschütten)

- 6.0 Allgemeines:
-
- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:
-
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen
-
- 6.3 Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Name :Mumioform Isoliermasse
Modellon

Mechanisch aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen.Mit flüssigkeitsbindendem Material, z.B. Kieselgur, Lappen, Putzwolle, aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen

7. Handhabung und Lagerung

- 7.0 Allgemeines:
-
- 7.1 Handhabung:
Hinweise zu Brand- und Explosionsschutz: -
- 7.2 Lagerung:
Keine besonderen Hinweise

8.Expositionsbegrenzung und Persönliche Schutzausrüstung

- 8.1 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: -
- 8.2 Zugeordnete Stoffe mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:
- | CAS - Nr. | Stoff | Typ | mg/m ³ F/G | MAK |
|-----------|----------|-----|-----------------------|-----|
| | entfällt | | | - |
- 8.3 Persönliche Schutzausrüstung:
Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: -
Atemschutz: -
Handschutz: -
Augenschutz: -

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

- 9.1 Erscheinungsbild
Form: Paste
Farbe: hellgrau
Geruch: geruchlos
- 9.2 Sicherheitsrelevante Daten:
- | | | | Methode (67/548/EG) |
|--|----------|----------------------------|---------------------|
| Zustandsänderung | | | |
| Schmelzpunkt: | entfällt | ° C | |
| Siedepunkt: | entfällt | ° C | |
| Flammpunkt: > | | 200 ° C | |
| Entzündlichkeit: | | - | |
| Zündtemperatur: | | > 400 ° C | |
| Selbstentzündlichkeit: | | - | |
| Brandfördernde Eigenschaften: | | | |
| Explosionsgefahr: | | | |
| Explosionsgrenzen: | | - | |
| Dampfdruck: - | | hPa | |
| Dichte: | | ca. 1,33 g/cm ³ | |
| Löslichkeit in Wasser: | | praktisch unlöslich | |
| pH - Wert: | | ca. 7 | |
| Verteilungskoeffizient Oktanol/Wasser: - | | | |
| Viskosität: | | 20000 mPa*s bei 25° C | |
- 9.3 Weitere Angaben:
Thermische Zersetzung:-

10. Stabilität und Reaktivität

- 10.0 Allgemeines
Bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- 10.1 Zu vermeidende Bedingungen:
-
- 10.2 Zu vermeidende Stoffe:
-
- 10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte
Bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung keine bekannt.

Name :Mumioform Isoliermasse
Modellon

11. Angaben zur Toxikologie

- 11.0 Nach dem Stand der derzeitigen Kenntnisse physiologisch verträglich. Nach dem Stand der derzeitigen Kenntnisse weder mutagen, noch cancerogen noch teratogen.
- 11.1 Akute Toxizität:
Spezifische Symptomeim Tierversuch:
Reizung der Mundschleimhaut : Negativ
Hautsensibilisierung: Negativ
Subakute orale Toxizität: Keine Befunde (7 Tage, 1000 mg/kg)
- 11.2 Zusätzliche toxikologischer Hinweis:
Dieses Produkt ist nicht geeignet zur herstellung von Medizinprodukten der Klassen Iia und II b nach dem MPG (Richtlinie 93/42/EWG des Rates vom 14.06.93 über Medizinprodukte)

12. Angaben zur Ökologie

- 12.1 Angaben zur Elimination (Persistenz, Abbaubarkeit)
Biologisch nicht abbaubar
- 12.2 Verhalten in Umweltkompartimenten:
Biiakkumulation unwahrscheinlich.
- 12.3 Ökotoxische Wirkungen:
Keine Daten bekannt
- 12.4 Weitere ökologische Hinweise:
Keine Daten bekannt.

13. Hinweise zur Entsorgung

- 13.1 Kleinere Mengen können in einer Hausmüllverbrennungsanlage beseitigt werden. Örtliche behördliche Vorschriften sind zu beachten.
- 13.2 Ungereinigte Verpackungen:
Empfehlung: Verpackungen sind restlos zu entleeren (Tropffrei, rieselfrei, spachtelrein). Verpackungen sind unter Beachtung der jeweils geltenden örtlichen/nationalen Bestimmungen bevorzugt einer Wiederverwendung bzw. Verwertung zuzuführen.

14. Transportvorschriften

- 14.1 Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE
GGVS/GGVE: kein Gefahrgut
ADR/RID: kein Gefahrgut
Warntafel - Gefahr Nr.: - Stoff Nr: -
Bezeichnung des Gutes: -
Bemerkungen: -
Versandsymbole: -
Express: Zugelassen
Post Deutschland: Zugelassen
- 14.2 Binnenschifftransport: ADN/ADNR: -
Bemerkungen: -
- 14.3 Seeschifftransport IMDG/GGVSee:
EmS - Nr: - MFAG: -
Marine pollutant: nein
Richtiger technischer Name:
Technischer Name: -
Proper ship name. _
Bemerkungen: -
Versandsymbole: -
- 14.4 Lufttransport ICAO - TI und IATA - DGR:
ICAO/IATA - Klasse: kein Gefahrgut
Richtiger technischer Name:
Technischer Name: -
Proper ship name. _

Name :Mumioform Isoliermasse
Modellon

Bemerkungen: -
Versandsymbole: -
Verpackungsvorschrift: PAC: - Max.net: -
CAO: - Max.net -
Luftpost: zugelassen

15. Vorschriften

- 15.1 Kenzeichnung nach EG - Richtlinien:
EG/R: -
EG/S: -
- 15.2 Nationale Vorschriften:
TAL - Werte: -
CAS - Nr. - Stoff -
-
Wassergefährdungsklasse:
CAS - Nr. Stoff
- -
-

16. Sonstige Angaben

Die Bereitstellung dieser Produktinformation erfolgt nicht auf der Basis der Richtlinie 91/155/EWG. Diese Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produkts und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung der Eigenschaften des beschriebenen Produktes im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar. Eigenschaften des Produkts sind in Produktmerkblättern enthalten.

Die Daten wurden von Wacker Chemie GmbH (Postfach 1260, D-84480 Burghausen) ermittelt und zur Verfügung gestellt.