

Name :Mumioform Hochglanzemulsion

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- 1.1 Angaben zum Produkt
Handelsname: Mumioform Hochglanzemulsion
"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
Emulsion in Wasser
Kein gefährlicher Stoff im Sinne von 67/548/EWG in der neuesten Fassung
- Mumioform Hochglanzemulsion 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 Wasser oder Wasser und Seife waschen
- 4.4 Nach Augenkontakt
Mit viel Wasser spülen. Bei länger dauernder Reizung ärztlichen Rat einholen.
- 4.5 Nach Verschlucken:
Erbrechen herbeiführen

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

Name :Mumioform Hochglanzemulsion

7. Handhabung und Lagerung

- 7.0 Allgemeines:
Vor Gebrauch gut aufrühren.
- 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 |
|-----------|----------|-----|-----------------------|
| | entfällt | MAK | - |
- 8.3 Persönliche Schutzausrüstung:
Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: -
Atenschutz: -
Handschutz: -
Augenschutz: -

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

- 9.1 Erscheinungsbild
Form: Flüssigkeit
Farbe: milchig weiß
Geruch: geruchlos
- 9.2 Sicherheitsrelevante Daten:
- | | | Methode (67/548/EG) |
|--|------------------------------|---------------------|
| Zustandsänderung | | |
| Schmelzpunkt: | - 1 ° C | |
| Siedepunkt: | 100° C | |
| Flammpunkt: > | - ° C | |
| Entzündlichkeit: | - | |
| Zündtemperatur: - | | |
| Selbstentzündlichkeit: | - | |
| Brandfördernde Eigenschaften: | | |
| Explosionsgefahr: | | |
| Explosionsgrenzen: | - | |
| Dampfdruck: - | 23 hPa | |
| Dichte: | ca. 1g/cm ³ | |
| Löslichkeit in Wasser: | unbeschränkt mischbar | |
| pH - Wert: | ca. 4 | |
| Verteilungskoeffizient Oktanol/Wasser: - | | |
| Viskosität: | 5000 - 10000 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.

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:

Name :Mumioform Hochglanzemulsion

Keine Daten bekannt

12. Angaben zur Ökologie

- 12.1 Angaben zur Elimination (Persistenz, Abbaubarkeit)
Keine Daten bekannt
- 12.2 Verhalten in Umweltkompartimenten:
Keine Daten bekannt einlich.
- 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. _
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 -

Name :Mumioform Hochglanzemulsion

-
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.