Mumioform - Lahor Graf Schillerstraße 8 D - 72280 Dornstetten

Name: Mumioform Hochglanzemulsion

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname; Mumioform Hochglanzemulsion

"Nicht - Gefahrstoff" im Sinne der GefStoffV (4. Novelle)

1.2 Angaben zum Lieferant

Lieferant:

Mumioform Labor Graf

Straße:

Schillerstraße 8

PLZ/Ort:

D - 72280 Domstetten

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

- Allgemeine Hinweise 4.1
- 4.2 Nach Einatmen
- Nach Hautkontakt 4.3
 - Mit Wasser oder Wasser und Seife waschen
- Nach Augenkontakt

Mit viel Wasser spülen. Bei länger dauernder Reizung ärztlichen Rat einholen.

Nach Verschlucken: 4.5

Erbrechen herbeiführen

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Allgemeines 5.0

5.3

- 5.1 Geeignete Löschmittel: Wasser, Löschpulver, Sand, Schaum, Kohlendioxid
- Ungeeignete Löschmittel 5.2

Keine bekannt

- Besondere Gefährdung durch das Produkt, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:
- 5.4 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung (Verschütten)

- Allgemeines: 6.0
- 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

7. Handhabung und Lagerung

Allgemeines:

Vor Gebrauch gut aufführen.

Ausgabedatum: 21.08.2002 Seite 1 von 4

Revision 0

SIDAT4.doc

Mumioform - Labor Graf Schillerstraße 8 D - 72280 Dornstetten

Methode (67/548/EG)

Name: Mumioform Hochglanzemulsion

Handhabung: 7.1

Hinweise zu Brand- und Explosionsschutz: -

Lagerung: 7.2

Keine besonderen Hinweise

8. Expositionsbegrenzung und Persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gesteltung technischer Anlagen: -

Zugeordnete Stoffe mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: 8.2

CAS - Nr. Stoff Typ mg/m³ F/G

entfällt 8.3 Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: -

Atemschutz: -

Handschutz: -

Augenschutz: -

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

Form: Flüssigkeit Farbe: milchig weiß

Geruch: geruchlos

Sicherheitsrelevante Daten: 9.2

Zustandsänderung

Schmelzpunkt:

-1°C

Siedepunk:

100° C

Flammounkt: > Entzündlichkeit: - ° C

Zündtemperatur: -Selbstentzündlichkeit:

Brandfördernde Eigenschaften:

Explosionsecfahr:

23 hPa

Explosionsgrenzen: Dampfdruck: -

ca. Ig/cm¹

Dichte: Löslichkeit in Wasser:

unbeschränkt mischbar

pH ~ Wert:

Verteilungskoeffizient Oktanol/Wasser: -

Viskosität:

5000 - 10000 mPa*s bei 25° C

Weitere Angaben: 9.3

Thermische Zersotzung:-

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

Nach dem Stand der derzeitigen Kenntnisse physiologisch verträglich. Nach dem Stand der derzeitigen Kenntnisse weder mutagen, noch cancerogen noch teratogen.

Akute Toxizität: 11.1

Keine Daten bekannt

<u>Angaben zur Ökologie</u>

Angaben zur Elimination (Persistenz, Abbaubarkelt)

Keine Daten bekannt

12.2 Verhalten in Umweltkompartimenten:

Ausgabedatum: 21.08,2002 Seite 2 von 4

Revision 0

SIDAT4.doc

Mumioform - Labor Graf Schillerstraße 8 D - 72280 Dornstetten

Name: Mumioform Hochglanzemulsion

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 Binnenschiffstransport: ADN/ADNR: -

Bemerkungen: -

14.3 Seeschiffstransport IMDG/GGVSee:

EmS - Nr: - MFAG: -

Marine pollutant: nein

Richtiger technischer Name:

Technischer Name: -

Proper ship name. _

Bemerkungen: -

Versandsymbole: -

14.4 Lufttransport ICAO - TI und JATA - DGR:

ICAO/IATA - Klasse: kein Gefahrgut

Richtiger technischer Name:

Technischer Name: -

Proper ship name.

Bemerkungen: -

Versandsymbole: -

Verpackungsvorschrift;

PAC: -CAO: - Max.net: -Max.net -

Luftpost:

zugelassen

15. Vorschriften

15.1 Kenzeichnung nach EG - Richtlinien:

EG/R: -

EG/\$: -

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 bechreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produkts und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung der Eigenschaften des beschriebenen Produktes im

Ausgabedatum: 21.08.2002 Seite 3 von 4

Revision 0

SIDAT4.doc

Mumioform - Labor Graf Schillerstraße 8 D - 72280 Domstetten

Name: Mumioform Hochglanzemulsion

Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar. Eigenscaften des Produkts sind in Produktmerkblättern enthalten.

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