

## Medizin-Produkte

labor Müssle gmbh otoplastik  
pforzheim

**EG Sicherheitsdatenblatt (91/155/EWG)**  
**Änderungsdatum: 18.11.96**  
**UNIVERSAL ABDRUCKMASSE**

**Erstellungsdatum: 18.11.96**  
**Druckdatum: 22.11.2000**  
**Seite: 1 von: 4**

**1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**

Angaben zum Produkt:  
Handelsname: UNIVERSAL ABDRUCKMASSE  
Angaben zum Hersteller/Lieferant: Labor Müssle GmbH Otoplastik  
Lisainestraße 2  
75173 Pforzheim  
Auskunftgebender Bereich: Telefon: 07231-23761  
Telefax: 07231-25566  
Notrufnummer: Telefon: 07231-23761  
Kontaktperson: Dieter Müssle

**2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**

Chemische Charakterisierung: Hydroxyl-Polydimethylsiloxan mit Füll- und Hilfsstoffen, unvulkanisiert.  
Gefährliche Inhaltsstoffe: entfällt

**3. Mögliche Gefahren**

Mögliche Gefahren: entfällt

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Nach Einatmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.  
Nach Hautkontakt: Mit viel Wasser oder Wasser und Seife waschen.  
Nach Augenkontakt: Sofort mit viel Wasser spülen. Bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat einholen.  
Nach Verschlucken: Erbrechen herbeiführen.

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

Geeignete Löschmittel: Wasser, Löschpulver, Sand, Kohlendioxid.  
Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: entfällt  
Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

**EG Sicherheitsdatenblatt (91/155/EWG)**  
**Änderungsdatum: 18.11.96**  
**UNIVERSAL ABRUCKMASSE**

**Erstellungsdatum: 18.11.96**  
**Druckdatum: 22.11.2000**  
**Seite: 2 von: 4**

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Umweltschutzmaßnahmen:	örtliche behördliche Vorschriften beachten.
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:	Mit saugfähigem Material aufnehmen ( z.B. Sand, Sägemehl ).

## 7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang:	keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:	keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Lagerung:	Behälter dicht geschlossen halten.

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile Arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:	keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
---	--

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	Paste
Farbe:	verschiedene
Geruch:	schwach
pH-Wert:	neutral
Selbstentzündlichkeit:	entfällt
Explosionsgefahr:	entfällt
Flammpunkt:	250 °C; DIN 51376
Zündtemperatur:	450 °C; DIN 51794
Dampfdruck:	nicht anwendbar
Viskosität:	verschiedene
Löslichkeit in Wasser:	nicht anwendbar
Thermische Zersetzung:	> 250 ° C
Dichte:	0,97 - 1,3 g/ml bei hPa; DIN 53479
Lösemittelgehalt:	entfällt
Lösemitteltrennprüfung:	entfällt

**EG Sicherheitsdatenblatt (91/155/EWG)**  
**Änderungsdatum: 18.11.96**  
**UNIVERSAL ABDRUCKMASSE**

**Erstellungsdatum: 18.11.96**  
**Druckdatum: 22.11.2000**  
**Seite: 3 von: 4**

## 10. Stabilität und Reaktivität

Bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Zu vermeidende Bedingungen: keine

Zu vermeidende Stoffe: keine

Gefährliche: keine

## 11. Angaben zur Toxikologie

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

Akute Toxikologie: Keine Daten bekannt.

## 12. Angaben zur Ökologie

Angaben zur Elimination  
(Persistenz und Abbaubarkeit): Biologisch nicht abbaubar.

Verhalten in Umwelt-  
kompartimenten: keine Daten bekannt.

Verhalten in Kläranlagen: keine Daten bekannt

witere ökologische Hinweise: Im vulkanisierten Zustand unlöslich in Wasser.  
Durch Filtration gut von Wasser trennbar.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Empfehlung: Vorschriftsmäßige Beseitigung durch Verbrennen in einer Sonderabfall-Verbrennungsanlage. Kleinere Mengen können in einer Hausmüll-verbrennungsanlage beseitigt werden. Örtliche behördliche Vorschriften beachten.

Abfallschlüssel-Nummer: 57202

Ungereinigte Verpackungen: entfällt

---

**EG Sicherheitsdatenblatt (91/155/EWG)**  
**Änderungsdatum: 18.11.96**  
**UNIVERSAL ABDRUCKMASSE**

**Erstellungsdatum: 18.11.96**  
**Druckdatum: 22.11.2000**  
**Seite: 4 von: 4**

#### 14. Transportvorschriften

Landtransport ADR RID und GGVS/GGVE: Kein gefährliches Transportgut.

#### 15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien gemäß GefStoffV/EG:  
Keine Kennzeichnung nach Gefahrenstoffverordnung vom 26.08.86 und  
entsprechenden EG-Richtlinien erforderlich. Die beim Umgang mit Chemikalien  
üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

#### 16. Sonstige Angaben

Nicht ausgefüllte Rubriken beruhen darauf, daß die Daten unbekannt sind.  
Sie berechtigen also nicht zu der Annahme, daß vom jeweiligen Punkt keine  
Gefahren ausgehen.

#### Schlußbemerkungen

Die Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes und  
stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung von  
Eigenschaften des beschriebenen Produktes im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungs-  
vorschriften dar.