

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 91/155/EWG **ERNST HINRICHS GmbH**

Produktbezeichnung: Lötmasse L36

Druckdatum: 02.10.2002

überarbeitet am: 30.09.2002

Seite: 1 von 3

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Angaben zum Produkt, Handelsname:

L 36 Löteinbettmasse

Angaben zum Hersteller:

ERNST HINRICHS GMBH

Dental- und Gipspräparate

Borsigstr. 1

D-38644 Goslar

Tel.: +49 (0) 53 21/5 06 24, 5 06 25

Fax: +49 (0) 53 21/5 08 81

eMail: info@hinrichs-dental.de

2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung

BA SO₄, SiO₂, A₁₂, FE₂O₃, CaO, MgO, TiO₂, CaSo₄

GEFÄHRLICHE INHALTSSTOFFE

keine

3. MÖGLICHE GEFAHREN

Gefahrenbezeichnung:

nicht zutreffend

Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

keine

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Verschlucken reichlich Wasser trinken und Arzt konsultieren.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Alle Löschmittel geeignet, Produkt selbst brennt nicht.

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase ist nicht gegeben. Besondere Schutzausrüstung bei Brandbekämpfung nicht nötig.

Zusätzlicher Hinweis: Produkt erhärtet in Kontakt mit Wasser

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

mechanisch und trocken aufnehmen

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung:

Bei sachgemäßer Handhabung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung:

trocken lagern

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 91/155/EWG ERNST HINRICHS GmbH

Produktbezeichnung: Lötmasse L36

Druckdatum: 02.10.2002

überarbeitet am: 30.09.2002

Seite: 2 von 3

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen beachten

Atemschutz:

Allg. Staubgrenzwert (6 mg/qbm) einhalten.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form:	Pulver
Farbe:	braun
Geruch:	geruchlos
Zustandsänderung:	nicht zutreffend
Flammpunkt:	---
Entzündlichkeit:	---
Selbstentzündlichkeit:	---
Explosionsgefahr:	---
Dampfdruck:	---
Dichte:	3,07 g/cm ³ bei 20°C
Schüttdichte:	1.400 g/l
Löslichkeit:	ca. 7,4 g/l bei 20°C
ph-Wert:	ca. 7 g/l H ₂ O bei 20°C zutreffend

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

11. ANGABEN ZUR TOXICOLOGIE

nicht toxisch

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Ökologisch unbedenklich.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Produkt:

Entsorgung als Bauschutt, Abfallschlüssel Nr. 314 09

Ungereinigte Verpackung:

Sackware ist optimal zu entleeren und kann nach entsprechender
Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Kein Gefahrgut im Sinne nationaler und internationaler
Transportvorschriften.

15. VORSCHRIFTEN

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 91/155/EWG
ERNST HINRICHS GmbH

Produktbezeichnung: Lötmasse L36

Druckdatum: 02.10.2002

überarbeitet am: 30.09.2002

Seite: 3 von 3

16. SONSTIGE ANGABEN

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Sie sollen ausschließlich helfen, geeignete Sicherheitsmaßnahmen zu treffen.