



Neutralgin

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Angaben zum Produkt, Handelsname:
Alginatneutralisationsmittel: **Neutralgin**

Verwendung des Stoffes / der Zubereitung: Hilfsmittel zur Herstellung von Zahnersatz

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

wässrige Lösung mit Aluminiumsulfat

3. MÖGLICHE GEFAHREN

Gefahrenbezeichnung: nicht zutreffend
Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: keine

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

nach Hautkontakt: mit viel Wasser abwaschen
nach Augenkontakt: mit viel Wasser auswaschen
nach Verschlucken: viel Wasser trinken, Arzt konsultieren

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel: alle Löschmittel geeignet
Besondere Gefährdung durch den Stoff: Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.
Besondere Schutzausrüstung bei Brandbekämpfung: nicht erforderlich.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:
Produkt mechanisch aufnehmen, nach Verschüttung mit Wasser reinigen

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung: Bei sachgemäßer Handhabung keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Lagerung: Unter Verschluss in Flaschen mit Originalverschluss lagern

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Die beruflichen Hygienemaßnahmen einhalten
Persönliche Schutzausrüstung: Schutzbrille bei häufigem Kontakt
Atemschutz: Nicht erforderlich
Handschutz: Nicht erforderlich, beim Umgang mit großen Mengen Gummihandschuhe verwenden.
Körperschutz: Nicht erforderlich, bei durchnässter Kleidung – diese entfernen

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form: Flüssig
Farbe: rosa



Neutralgin

Geruch:	geruchlos
Zustandsänderung:	nicht zutreffend
Siedepunkt:	---
Flammpunkt:	---
Entzündlich:	---
Zündtemperatur:	---
Dichte: CaSO ₄ x H ₂ O (x = 0, 1/2, 2):	---
Löslichkeit:	869 g/l
ph-Wert:	---

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

11. ANGABEN ZUR TOXIOLOGIE

nicht zutreffend

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Wässrige Lösung reagiert sauer dadurch leicht wassergefährdend

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Produkt: Mechanisch aufnehmen und reinigen

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Kein Gefahrgut im Sinn nationaler und internationaler Transportvorschriften.

15. VORSCHRIFTEN

Aufgrund der vorliegenden Daten kein gefährlicher Stoff. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

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.