

EU-SICHERHEITSDATENBLATT

Änderungsdatum: 30. Juli 2002

Druckdatum: 10. Oktober 2007

EU-SDB20200A

Seite 1 von 2



SHERAFLOC

Gipsausfälller

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname:

SHERAFLOC

Hersteller:

SHERA Werkstoff-Technologie

GmbH & Co. KG

Espohlstr. 53

49448 Lemförde

Germany

Tel.: +49 54 43 - 99 33 - 0

Fax: +49 54 43 - 99 33 - 100

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Schwach basische Lösung aus Laugen und Polynatriumacrylat-copolymer.

Hinweise

Unterliegt nicht der Gefahrstoffverordnung und den entsprechenden EG-Richtlinien.

3. Mögliche Gefahren

Keine.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Hautkontakt

Haut mit Wasser abwaschen.

Einatmen

Bei Beschwerden ärztliche Behandlung zuführen.

Augenkontakt

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Verschlucken

Milch trinken lassen. Kein Erbrechen einleiten. Arzt hinzuziehen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Keine Einschränkung bei einem Umgebungsbrand.

Besondere Schutzausrüstung

Keine Einschränkung bei einem Umgebungsbrand.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Umweltschutzmaßnahmen und Reinigung

Nicht in Erdreich, Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Mit trockenem Sand aufnehmen.

7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang

Behälter dicht verschlossen halten.

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Temperaturen unter 10°C vermeiden.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht mit Lebensmitteln zusammen lagern; von Säuren fernhalten.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile oder Zersetzungsprodukte mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Bezeichnung des Stoffes	Art, Wert,	Einheit
Stark verdünntes Ätznatron 100%	MAK 2	mg/m ³ für den reinen Stoff

Handschutz

Handschuhe aus Gummi

EU-SICHERHEITSDATENBLATT

Änderungsdatum: 30. Juli 2002

Druckdatum: 10. Oktober 2007

EU-SDB20200A

Seite 2 von 2



SHERAFLOC

Gipsausfälller

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung (Fortsetzung)

Augenschutz

Schutzbrille

Körperschutz

Laugenbeständige Schutzkleidung tragen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

Form: flüssig

Farbe: leicht trübe

Geruch: neutral

Sicherheitsrelevante Daten

Siedepunkt/Siedebereich ca. 100°C

pH-Wert, unverdünnt ca. 14

ph-Wert, 1%ig in Wasser nicht bestimmt

Sonstige Angaben

Dichte 1,03 g/cm³

Löslichkeit in Wasser mischbar mit Wasser

10. Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Reaktionen

Reagiert unter Wärmeentwicklung mit Säuren und unedlen Metallen (Aluminium, Magnesium, Zink).

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung beobachtet.

11. Angaben zur Toxikologie

Keine.

12. Angaben zur Ökologie

Verhalten in Abwasserbehandlungsanlagen

Keine Hemmung der Aktivität von Abwasserbakterien nach Neutralisation.

Weitere ökologische Hinweise

Verursacht keine biologische Sauerstoffzehrung.

13. Hinweise zur Entsorgung (Nationale Vorschriften siehe P. 15)

Für ungereinigte Verpackungen

Mit Wasser und Reinigungsmittel reinigen und normal entsorgen.

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne allgemeiner Transportvorschriften.

15. Vorschriften

Kennzeichnung gemäß GefStoff/EWG-Richtlinien

Nicht kennzeichnungspflichtig

Sicherheitsratschläge (S-Sätze)

S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Gefährdungsklassen

WGK: 1

16. Sonstige Angaben

Diese Angaben stützen sich auf den Stand der Kenntnisse und Erfahrungen vom Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftenzusicherungen. Sie dürfen weder geändert, noch auf andere Produkte übertragen werden. Vervielfältigung im unveränderten Zustand ist erlaubt.