

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG	Seite 1 / 3
Hersteller/Lieferant: RÜHL FEUERLÖSCHMITTEL GMBH	Ausgabedatum: 20.09.2005
Handelsname: GLORIA Glutex	überarbeitet: 17.10.2002

1. STOFF- /ZUBEREITUNGS- und FIRMENBEZEICHNUNG

Angaben zum Produkt:

Handelsname: **GLORIA Glutex**
Hersteller/Lieferant: **RÜHL FEUERLÖSCHMITTEL GMBH**
Hugenottenstr. 105
61381 Friedrichsdorf

Auskunftgebender Bereich (während der
Geschäftszeiten): Tel.: 06172 / 733-277 Herr Dr. Reitz
06172 / 733-287 Herr Sonnenschein

Notfallauskunft: Berlin: 030 / 1 92 40

2. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN zu den BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung: Feuerlöschpulver auf Basis von Ammoniumsalzen und mineralischen
Zusätzen.

Gefährliche Inhaltsstoffe: enthält keine gefährlichen Stoffe im Sinne der GefStoffV.

Hauptkomponenten	CAS-Nr.:	EINECS-Nr.:
Monoammoniumphosphat	7722-76-1	231-764-5
Ammoniumsulfat	7783-20-2	231-984-1

3. MÖGLICHE GEFAHREN

Bei langandauerndem Kontakt mit Feuerlöschpulvern kann es zum Austrocknen der Haut kommen.

4. ERSTEHILFE MASSNAHMEN

Nach Augenkontakt: Augen sofort mit Wasser mindestens 15 min. lang spülen,
bei anhaltender Reizung Augenarzt aufsuchen.

5. MASSNAHMEN zur BRANDBEKÄMPFUNG

Produkt selbst brennt nicht; Löschmaßnahmen auf
Umgebungsbrand abstimmen.

6. MASSNAHMEN bei UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme: Kleine Mengen mit Staubsauger entfernen.
Größere Mengen mechanisch aufnehmen.
Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG	Seite 2 / 3
Hersteller/Lieferant: RÜHL FEUERLÖSCHMITTEL GMBH	Ausgabedatum: 20.09.2005
Handelsname: GLORIA Glutex	überarbeitet: 17.10.2002

7. HANDHABUNG und LAGERUNG

Produkt in geschlossenen Originalgebinden trocken lagern.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG und PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: keine.
Allgemeiner Staubgrenzwert (TRGS 900) 6 mg/m³

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: Bei hoher, langanhaltender Staubbelastung Feinstaubmaske tragen.

Handschutz: Bei Bedarf Schutzhandschuhe tragen.

9. PHYSIKALISCHE und CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

		geprüft nach:
Form:	staubförmig	
Farbe:	ungefärbt oder auf Kundenwunsch blau oder gelb eingefärbt	
pH-Wert:	4 - 4,5 (Aufschlämmung 10 % in Wasser).	DIN ISO 787/9
Schmelztemperatur:	> ca. 200 °C	
Dichte:	ca. 1,9 g/mL bei 20 °C	

10. STABILITÄT und REAKTIVITÄT

Zu vermeidende Bedingungen: Kontakt mit starken Alkalien, Vermischung mit BC-Löschpulvern vermeiden.

11. ANGABEN zur TOXIKOLOGIE

LD-50 Ratte (oral) > 2000 mg/kg

12. ANGABEN zur ÖKOLOGIE

Bei sachgemäßer Handhabung und bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine ökologischen Probleme zu erwarten.

Boden: Kurzzeitige Düngewirkung ist möglich.

Gewässer: Phosphor- und/oder Stickstoffverbindungen können zu einer vorübergehenden Eutrophierung

insbesondere von stehenden Gewässern beitragen.

Biologische Effekte:

Ammoniumionen: Fische: toxisch ab 0,3 mg / Liter; Fischnährtiere: toxisch ab 0,3 mg / Liter

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG	Seite 3 / 3
Hersteller/Lieferant: RÜHL FEUERLÖSCHMITTEL GMBH	Ausgabedatum: 20.09.2005
Handelsname: GLORIA Glutex	überarbeitet: 17.10.2002

Sulfate allgemein: Fische: toxisch ab 7 g / Liter; Bakterien: toxisch ab 2,5 g / Liter

Wassergefährdungsklasse: 1 (Zubereitungseinstufung nach Anhang 4 VwVwS)

13. HINWEISE zur ENTSORGUNG

Produkt:

Feuerlöschpulverreste sind der Verwertung durch einen genehmigten Verwertungsbetrieb zuzuführen.

Verpackung:

Empfehlung: Vollständig entleeren, dann einem REPA-Sack-Verwerter anliefern.

14. ANGABEN zum TRANSPORT

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. VORSCHRIFTEN

Gefahrbestimmende Komponente zur Etikettierung: keine

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien und GefStoffV: keine

Produkt ist kein Gefahrstoff, bzw. keine gefährliche Zubereitung im Sinne der GefStoffV, daher keine Kennzeichnung gemäß EWG-Richtlinie.

16. SONSTIGE ANGABEN

Das in diesem Sicherheitsdatenblatt beschriebene Produkt darf nur zu dem vorgesehenen Zweck verwendet werden.

Datenblattaussteller Bereich: RÜHL FEUERLÖSCHMITTEL GMBH FLM-Labor.
Ansprechpartner: Dipl.-Ing. U. Sonnenschein.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt stützen sich auf den Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar.

Bestehende Gesetze und Verordnungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.