

<b>Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006</b>	<b>Seite:1 von 4</b>
<b>Hersteller/Lieferant: RÜHL FEUERLÖSCHMITTEL GMBH</b>	<b>Ausgabedatum: 01.12.2008</b>
<b>Handelsname: GLORIA GLUTEX</b>	<b>überarbeitet: 01.12.2008</b>

## 1. BEZEICHNUNG des STOFFES bzw. der ZUBEREITUNG und FIRMENBEZEICHNUNG

Angaben zum Produkt:

Handelsname:	<b>GLORIA GLUTEX</b>
Verwendung des Stoffes/der Zubereitung	Feuerlöschpulver für die Brandklassen ABC
Hersteller/Lieferant:	RÜHL FEUERLÖSCHMITTEL GMBH Hugenottenstr. 105 61381 Friedrichsdorf
Auskunftgebender Bereich (während der Geschäftszeiten):	Tel.: 06172 / 733-277 Dr. B. Reitz E-Mail: bernhard.reitz@ruehl-ag.com
Notfallauskunft:	Berlin: 030 / 1 92 40

## 2. MÖGLICHE GEFAHREN

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

## 3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN zu den BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung:

ABC Feuerlöschpulver auf Basis von Ammoniumsalzen und mineralischen Zusätzen.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

enthält keine gefährlichen Stoffe im Sinne der GefStoffV.

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

## 4. ERSTE HILFE MASSNAHMEN

Nach Augenkontakt:

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



<b>Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006</b>	<b>Seite:3 von 4</b>
<b>Hersteller/Lieferant: RÜHL FEUERLÖSCHMITTEL GMBH</b>	<b>Ausgabedatum: 01.12.2008</b>
<b>Handelsname: GLORIA GLUTEX</b>	<b>überarbeitet: 01.12.2008</b>

## 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

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

---

## 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

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

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

---

## 13. HINWEISE zur ENTSORGUNG

Produkt:

ABC-Feuerlöschpulverreste sind zur Verwertung einem genehmigten Verwertungsbetrieb zuzuführen.

Verpackung:

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

---

## 14. ANGABEN zum TRANSPORT

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

---

## 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Stoffsicherheitsbeurteilung:

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Zubereitung wurden nicht durchgeführt.

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:

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

Gefahrbestimmende Komponente zur Etikettierung:

keine

Nationale Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse 1 (schwach wassergefährdend, Zubereitungseinstufung nach Anhang 4 VwVwS)

---

<b>Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006</b>	<b>Seite:4 von 4</b>
<b>Hersteller/Lieferant: RÜHL FEUERLÖSCHMITTEL GMBH</b>	<b>Ausgabedatum: 01.12.2008</b>
<b>Handelsname: GLORIA GLUTEX</b>	<b>überarbeitet: 01.12.2008</b>

## 16. SONSTIGE ANGABEN

Mitgeltende EG-Richtlinien:

Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG), zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Stoffrichtlinie (67/548/EWG), zuletzt geändert durch die Richtlinie 2006/121/EG

REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (berichtigte Fassung vom 29.05.2007 ABL.L136)

Vom Hersteller empfohlene Verwendungsbeschränkung:

Das in diesem Sicherheitsdatenblatt beschriebene Produkt darf nur zu dem vorgesehenen Zweck verwendet werden (Abschnitt 1).

Änderungen gegenüber der letzten Fassung:

Anpassung gemäß REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Datenblattausstellender Bereich:

RÜHL FEUERLÖSCHMITTEL GMBH - FLM-LABOR.

Tel.: 06172/733-277, Dr.B.Reitz, Leiter Technik

---

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

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

---