



**Handelsname:** Glasgow-MEM mit 2,75 g/l NaHCO<sub>3</sub>  
**Kat.Nr.:** F 0525  
**Hersteller:** Biochrom AG  
**Datum:** 01.03.2007

Dok.-Bez.: SDB-F0525-de-02.doc

**Seite 2 von 5**

Augenlider sicherstellen.

**4.2 Bei Hautkontakt:** Mit Seife und genügend Wasser abwaschen

**4.3 Bei Verschlucken:** Nach Verschlucken Mund mit genügend Wasser ausspülen, vorausgesetzt die betroffene Person ist bei Bewusstsein. Bei Auftreten von Unwohlsein Arzt rufen oder konsultieren.

**4.4. Bei Einatmen** Frischluft, bei Atemnot oder Unwohlsein Arzt aufsuchen

**4.5 Hinweise für den Arzt:** Durch den Arzt symptombezogene Therapie

#### **5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:**

**5.1 Löschmittel:** Keine Beschränkung

**5.2 Besondere Schutzausrüstung:** Mit gefährlichen Zersetzungen ist nicht zu rechnen.

#### **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:**

**6.1 Maßnahmen bei Verschütten:** Flüssigkeit aufnehmen

**6.2 Bindemittel:** Keine Einschränkung

**Spezielle Maßnahmen zur Schadensbegrenzung sind nicht erforderlich**

#### **7. Lagerung und Handhabung:**

**7.1 Handhabung:** Flüssigkeit ist nicht brennbar,  
Keine besonderen Anforderungen

**7.2 Lagerung:** Bei +2°C -+8°C lagern

**Zusammenlagerungshinweise:** Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern

#### **8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung.**



**Handelsname:** Glasgow-MEM mit 2,75 g/l NaHCO<sub>3</sub>  
**Kat.Nr.:** F 0525  
**Hersteller:** Biochrom AG  
**Datum:** 01.03.2007

Dok.-Bez.: SDB-F0525-de-02.doc

Seite 3 von 5

- 8.1 MAK-Wert:** Entfällt
- 8.2 Atemschutz:** Im Allgemeinen nicht erforderlich, sollte Aerosolbildung auftreten, ist Atemschutz erforderlich
- 8.3 Augenschutz:** Schutzbrille
- 8.4 Handschutz:** Schutzhandschuhe, vor Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.

### **9. Physikalische und chemische Eigenschaften:**

- 9.1 Form:** Flüssig  
**9.2 Farbe:** Rot  
**9.3 Geruch:** Keiner  
**9.4 pH-Wert bei 20°C** 7 - 8  
**9.5 Siedepunkt:**  
**9.6 Schmelzpunkt:**  
**9.7 Flammpunkt:** Stoff/Zubereitung hat keine brandfördernden Eigenschaften
- 9.8 Entzündlichkeit**  
**9.9 Explosionsgefahr:**  
**9.10 Dampfdruck:**  
**9.11 Dichte:**  
**9.12 Löslichkeit in Wasser:** Löslich, Lösung

### **10. Stabilität und Reaktivität:**

- 10.1 Gefährliche Reaktionen:** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt
- 10.2 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

### **11. Angaben zur Toxikologie:**

- 11.1 LD50 oral:** Nicht bekannt  
**11.2 LD50:** Nicht bekannt  
**11.3 LD50 dermal:** Nicht bekannt  
**11.4 LD50 inhalativ:** Nicht bekannt  
**11.5 Toxikolog. Angaben:** Nicht bekannt





<b>Handelsname:</b>	<b>Glasgow-MEM mit 2,75 g/l NaHCO<sub>3</sub></b>
<b>Kat.Nr.:</b>	<b>F 0525</b>
<b>Hersteller:</b>	<b>Biochrom AG</b>
<b>Datum:</b>	<b>01.03.2007</b>

Dok.-Bez.: SDB-F0525-de-02.doc

**Seite 5 von 5**

**Ausschlussklausel**

Nur für den In-Vitro-Gebrauch. Nicht als Heilmittel, im Haushalt oder zu anderen Verwendungszwecken.