

# EG-Sicherheitsdatenblatt

In-vitro-Diagnostikum



Handelsname:

**Glucose-Kontrolle**

Artikel-Nr.:

**GLU QS**

Ausgabe: 01.09.10

Seite 1 von 3

---

## 1. Stoff-/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: Glucose-Kontrolle  
Artikel-Nr.: GLU QS  
Firma: Diaglobal GmbH  
Innovationspark Wuhlheide  
Köpenicker Str. 325  
12555 Berlin

Im Notfall: Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen  
Pulsstraße 3-7  
D-14059 Berlin  
Tel.: 030 / 3 02 30 22  
FAX: 030 / 34 30 70 21

## 2. Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

Das Set GLU QS enthält 3 Flaschen mit jeweils 4 mL Glucose-Kontrolllösung  
Chemische Charakterisierung: Wässrige Lösung mit Glucose  
Gefährliche Inhaltsstoffe: Keine (in Konzentrationen oberhalb der Berücksichtigungsgrenze)

## 3. Mögliche Gefahren

Das Produkt ist nach EG-Richtlinie 67/548 und 99/45 nicht als gefährliche Zubereitung eingestuft.  
Gefahrenhinweise: Es liegen z. Zt. keine Informationen oder Anhaltspunkte über gefährliche Eigenschaften des Produktes vor.

## 4. Erste Hilfe- Maßnahmen

Bei Augenkontakt: Mit Wasser sorgfältig spülen.  
Bei Hautkontakt: Mit Wasser abwaschen.  
Bei Verschlucken: Bei Auftreten von Unwohlsein Arzt aufsuchen.  
Hinweise für den Arzt: Durch den Arzt symptombezogene Therapie.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel: Keine Beschränkung.  
Thermische Zersetzung: Mit gefährlichen Zersetzungen ist nicht zu rechnen.  
Zusätzliche Hinweise: Die Flüssigkeit brennt nicht.  
Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

# EG-Sicherheitsdatenblatt

In-vitro-Diagnostikum



Handelsname:

**Glucose-Kontrolle**

Artikel-Nr.:

**GLU QS**

Ausgabe: 01.09.10

Seite 2 von 3

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Maßnahmen bei Verschütten: Flüssigkeit mit Wasser verdünnen und aufnehmen.  
Bindemittel: Keine Einschränkung. Spezielle Maßnahmen zur Schadensbegrenzung sind nicht erforderlich.

## 7. Lagerung und Handhabung

Handhabung: Keine besonderen Anforderungen.  
Hinweis zum Brandschutz: Die Flüssigkeit brennt nicht.  
Lagerung: Bei +2°C bis +8°C lagern.  
Zusammenlagerverbot: Keines

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

MAK - Wert: Nein  
Atemschutz: Keiner  
Augenschutz: Nein  
Handschutz: Einweghandschuhe: Handschuhe vor dem Ausziehen mit Wasser und Seife reinigen.  
Schutz- und Hygienemaßnahmen: Die beim Umgang mit Diagnostica üblichen Vorsichts- und Hygienemaßnahmen sind zu beachten. Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Vor Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: Flüssig  
Farbe: Farblos  
Geruch: Geruchlos  
pH-Wert: 7,0  
Siedepunkt: ~100 °C  
Schmelzpunkt: ~0 °  
Flammpunkt: Nicht anwendbar  
Löslichkeit in Wasser: Flüssigkeit vollkommen mischbar

## 10. Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Reaktionen: Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch keine bekannt.  
Gefährliche Zersetzungsprodukte: Normalerweise keine zu erwarten.

## EG-Sicherheitsdatenblatt

In-vitro-Diagnostikum



Handelsname:

**Glucose-Kontrolle**

Artikel-Nr.:

**GLU QS**

Ausgabe: 01.09.10

Seite 3 von 3

---

### 11. Angaben zur Toxikologie

LD 50 oral:	Nicht bekannt
LD 50 dermal:	Nicht bekannt
LD 50 inhalativ:	Nicht bekannt
Toxikologische Angaben:	Vergiftungen sind bisher nicht bekannt geworden. Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen zu erwarten.

### 12. Angaben zur Ökologie

Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):	Keine Daten vorhanden.
Ökotoxische Wirkungen:	Keine Daten vorhanden.
Wassergefährdungsklasse:	WGK 0 – nicht wassergefährdend (Selbsteinstufung)

### 13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung entleerte Verpackung:	Entleerte Verpackungen können über die örtlichen Wiederverwertungswege entsorgt werden.
-------------------------------------	---

### 14. Angaben zum Transport

Unterliegt nicht den z. Zt. Geltenden Vorschriften für den Transport gefährlicher Güter (GGVS / ADR, GGVE / RID, IMDG, IATA / ICAO).

### 15. Kennzeichnung

Dieses Produkt ist gemäß EG-Richtlinien und den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig

### 16. Sonstige Angaben

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.