



**Sicherheitsdatenblatt**  
(gemäß 91/155/EWG in der Fassung 2001/58/EG)  
**Testoval Sulfit Reagenz A**

Seite 1 von 3  
Erstellt am 06.03.06  
Änderungsst. 11.08.05  
T. Nr.: 1701660

### 1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

**Angaben zum Produkt:** Messbesteck zur Sulfitbestimmung  
**Handelsname:** Testoval Sulfit Reagenz A  
**Artikel-Nr.:** 8742134, 8742135

**Angaben zum Hersteller**  
Gebrüder Heyl GmbH & Co. KG  
Postfach 10 05 51  
31105 Hildesheim  
Telefon: 05121-76090 Telefax: 05121-760944

**Notruf-Telefon: 05121-76090**

### 2 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

**Chemische Charakterisierung**  
Zubereitung enthält anorganische Phosphate in wässriger Lösung.

### 3 Mögliche Gefahren

Ist aufgrund der uns vorliegenden Daten keine gefährliche Zubereitung im Sinne der GefStoffV. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind jedoch zu beachten.

### 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Nach Hautkontakt:** Bei Berührung mit der Haut mit viel Wasser und Seife abwaschen.  
**Nach Augenkontakt:** Bei Berührung mit den Augen mit viel Wasser auswaschen (Kontaktlinsen entfernen) ggf. Arzt konsultieren.  
**Nach Verschlucken:** Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Bei Unwohlsein Arzt konsultieren.

### 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**Geeignete Löschmittel:** Zubereitung selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf Umgebung abstimmen.  
**Besondere Gefahren: -**  
**Bei Brand kann freigesetzt werden: -**

### 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Mit flüssigkeitsbindenden Materialien aufnehmen und der Entsorgung zuführen. Mit Wasser nachreinigen.

### 7 Handhabung und Lagerung

**Handhabung:** Berührung mit Haut und Augen vermeiden.  
**Lagerung:** Dicht verschlossen an gut gelüftetem Ort bei Raumtemperatur (15 – 25 °C).

### 8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

**Persönliche Schutzausrüstung:**  
Körperschutzmittel sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und –menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Die Eignung für den vorgesehenen Einsatzzweck ist mit deren Lieferanten abzustimmen.

**Atemschutz:** bei sachgerechter Handhabung nicht erforderlich, erforderlich beim Auftreten von Dämpfen/Aerosolen

**Augenschutz:** Schutzbrille gemäß DIN EN 166

**Handschutz:** Schutzhandschuhe gemäß DIN EN 374

Vollkontakt: Handschuhmaterial: Nitrilkautschuk  
Schichtstärke: 0,11 mm  
Durchbruchzeit: > 480 min  
Spritzkontakt: Handschuhmaterial: Nitrilkautschuk  
Schichtstärke: 0,11 mm  
Durchbruchzeit: > 480 min

**Arbeitshygiene:** Benetzte Kleidung wechseln. Bei Arbeitsende und vor den Pausen Hände waschen.

#### #9 Physikalisch-chemische Eigenschaften

|                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| Form:                     | flüssig                       |
| Farbe:                    | farblos                       |
| Geruch:                   | ohne                          |
| PH-Wert:                  | 6,6 (unverdünnt; 20 °C)       |
| Siedetemperatur:          | nicht verfügbar               |
| Schmelztemperatur:        | nicht verfügbar               |
| Flammpunkt:               | -                             |
| Zündtemperatur:           | -                             |
| Explosionsgrenzen: untere | -                             |
| Explosionsgrenzen: obere  | -                             |
| Dampfdruck:               | nicht verfügbar               |
| Dichte:                   | 1,2 g/cm <sup>3</sup> (20 °C) |
| Löslichkeit in Wasser:    | mischbar (20 °C)              |
| Viskosität:               | nicht verfügbar               |
| Sonstige Angaben:         |                               |

#### 10 Stabilität und Reaktivität

**Zu vermeidende Bedingungen:** keine bekannt  
**zu vermeidende Stoffe:** keine bekannt  
**Gefährliche Zersetzungsprodukte:** keine bekannt

#### 11 Angaben zur Toxikologie

Die uns vorliegenden Daten sind für eine gewerbetoxikologische Beurteilung nicht ausreichend.  
Gefährliche Eigenschaften können nicht ausgeschlossen werden.  
Die Zubereitung ist mit der für Chemikalien üblichen Vorsicht zu handhaben.

#### 12 Angaben zur Ökologie

Keine quantitativen Daten vorhanden.  
Phosphorverbindungen können zur Eutrophierung von Gewässern beitragen.  
Nicht in Gewässer, Abwasser oder Erdreich gelangen lassen.

#### 13 Hinweise zur Entsorgung

Chemikalienreststoffe sind Sonderabfälle, deren Beseitigung innerhalb der Europäischen Gemeinschaft nicht einheitlich geregelt ist. Bitte nehmen Sie Kontakt mit der zuständigen Behörde oder Abfallbeseitigungsunternehmen auf, die über die örtlichen Sonderabfallvorschriften informieren.

#### 14 Angaben zum Transport

Den Transportvorschriften nicht unterstellt.

#### 15 Vorschriften

**Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien/Gefahrstoffverordnung:**

Keine gefährliche Zubereitung im Sinne der Gefahrstoffverordnung.

**Deutsche Vorschriften:**

Wassergefährdungsklasse 1 (VwVwS Anh. 4)

**Andere nationale Vorschriften: -**

#### 16 Sonstige Angaben

**Änderungsgrund:** allgemeine Überarbeitung.

Mit den vorstehenden Angaben, die unserem heutigen Kenntnis- und Erfahrungsstand entsprechen, charakterisieren wir das Produkt im Sinne auf etwaige Sicherheitserfordernisse. Hiermit ist jedoch keine Zusicherung oder Gewährleistung von Eigenschaften verbunden.

Stand: 11.08.2005

ersetzt Ausgabe vom 10.04.2000