

# Leuko-lys

Stand vom: 11.05.99  
gedruckt am: 31.01.05

## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

### Handelsname:

Leuko-lys

### Lieferant:

**BIOMED** Labordiagnostik GmbH  
Bruckmannring 32  
85764 Oberschleißheim  
Tel.: (089) 315 700 - 0 • Fax: (089) 315 32 42

## 2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### Chemische Charakterisierung

#### Beschreibung:

Flüssigkeit

#### Gefährliche Inhaltsstoffe:

Essigsäure: 1% CAS-Nr. 64-19-7

## 3. Mögliche Gefahren

### Gefahrenbezeichnung:

Eine Kennzeichnung gemäß der Gefahrstoffverordnung ist daher nach Anhang II Nr. 1.3.1 nicht notwendig.

### Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. Reizt Augen und Haut.

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

### Allgemeine Hinweise:

**Nach Hautkontakt:** Mit reichlich Wasser abwaschen, kontaminierte Kleidung entfernen.

**Nach Augenkontakt:** Mit reichlich Wasser bei geöffnetem Lidspalt ausspülen, Augenarzt hinzuziehen.

**Nach Verschlucken:** Viel Wasser trinken, Erbrechen auslösen, Arzt hinzuziehen.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### Geeignete Löschmittel:

Wasser, Schaum, Pulver.

### Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

Keine

### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Keine

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Keine

### Umweltschutzmaßnahmen:

Mit flüssigkeitsbindenden Materialien aufnehmen. Der Entsorgung zuführen, Nachreinigen.

### Verfahren zur Reinigung:

s. o.

## 7. Handhabung und Lagerung

### Handhabung:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### Lagerung:

Packung bei +2 ° bis +25 °C lagern

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

### Persönliche Schutzausrüstung:

Handschutz, Augenschutz

Die Arbeitsvorschriften für med. diagn. Laboratorien sollten beachtet werden.

# Leuko-lys

Stand vom: 11.05.99  
gedruckt am: 31.01.05

## 9. Pysikalische und chemische Eigenschaften

### Erscheinungsbild:

Form: flüssig  
Farbe: farblos  
Geruch:

### Daten zum fertig angesetzten Reagenz:

Die weiteren Eigenschaften gleichen denen von wässrigen Lösungen.

## 10. Stabilität und Reaktivität

### Zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### Zu vermeidende Stoffe:

Keine

### Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine Angaben vorhanden

## 11. Angaben zur Toxikologie

Reizungen von Haut und Augen. Nach Verschlucken können Übelkeit und Erbrechen auftreten.

## 12. Angaben zur Ökologie

### Ökotoxische Wirkungen:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung)

### Weitere Angaben zur Ökologie:

Reagenz nicht in Gewässer, Abwasser oder Erdreich gelangen lassen.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### Reagenzien:

Es liegen keine einheitlichen Bestimmungen zur Entsorgung von Chemikalien bzw. Reststoffen in der EG vor. Chemikalien, die als Reststoffe von Laborabfällen anfallen, sind in der Regel Sonderabfälle. Für die Beseitigung sind die entsprechenden nationalen und örtlichen Vorschriften zu beachten.

## 14. Angaben zum Transport

Unterliegt nicht den zur Zeit geltenden Vorschriften für den Transport gefährlicher Güter (GGVS/ADR, GGVE/IMG, IATA/ICAO).

## 15. Vorschriften

### Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:

Eine Kennzeichnung gemäß der Gefahrstoffverordnung ist daher nach Anhang II Nr. 1.3.1 nicht notwendig.

### Nationale Vorschriften:

Klassifizierung nach VbF: entfällt  
Wassergefährdungsklasse:  
WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdende Zubereitung

## 16. Sonstige Angaben

Vorstehende Angaben entsprechen dem aktuellen Stand unserer technischen Erkenntnisse und Erfahrungen, sind aber keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Anwendungszweck. Sie sollten vom Benutzer als Leitfaden für zutreffende Sicherheitsvorkehrungen verstanden werden. Sie stellen aber keine Zusicherung von Eigenschaften dieses Produktes dar. Der Anwender ist nicht von eigenen Prüfungen befreit.

**Datenblatt ausstellender Bereich:** BIOMED Labordiagnostik GmbH

**Ansprechpartner:** Herr E. Dahlmann