



# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung EG 1907/2006

Erstelldatum: 06.07.2005

Überarbeitungsdatum: 22.06.2010

Seite 1/4

## 1. BEZEICHNUNG DES STOFFES / ZUBEREITUNG UND FIRMENBEZEICHNUNG

### Angaben zum Produkt

**Handelsname :** MOORLAUGE

**Verwendung des Stoffes/der Zubereitung:**  
Badezusatz

**Lieferant/Hersteller**  
**W. Spitzner Arzneimittelfabrik GmbH**  
**Bunsenstr. 6-10**  
**76275 Ettlingen**

**Notfallauskunft**  
Telefon: 0721/4005-0  
Telefax: 0721/4005-8259 oder 8388  
eMail: christl.liebhards@schwabe.de

**Auskunftgebender Bereich:**  
Hr. Dr. Pflöging, Fr. Liebhardt / Sicherheit + Umwelt  
Während der Geschäftszeiten ( 8 -17 Uhr) Abt. Sicherheit + Umwelt

## 2. MÖGLICHE GEFAHREN

### Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Keine

### Gefahrenbezeichnung

Gemäß Gesetzgebung der Europäischen Union ist dieses Produkt nicht als gefährlich eingestuft.

## 3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

### Angaben zur Zubereitung

#### Inhaltsstoffe:

Cellulose, Imidazolindinylharnstoff, Natriumhuminat, A-Dodecyl-O-Hydroxypoly(Oxetylen)-2,  
Xanthan E 415, Siliciumdioxid

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Keine

## 4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

### Allgemeine Hinweise:

Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen.

#### Nach Einatmen:

Frischlufzufuhr. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

#### Nach Hautkontakt:

Mit Wasser und Seife abwaschen.

#### Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.

#### Nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken

## 5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

### Geeignete Löschmittel

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.  
Wasser, Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid

### Besondere Gefährdung durch das Produkt, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Keine

### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umgebungsunabhängiges Atemschutzgerät und Chemieschutzanzug tragen.

### Zusätzliche Hinweise

Keine

## 6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Für ausreichende Lüftung sorgen.

### Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in Kanalisation, Gruben und Keller verhindern. Bei Eindringen in den Boden zuständige Behörden benachrichtigen.

### Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Universalbindemittel, Sand) aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

### Hinweise zum sicheren Umgang

### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Der Stoff/ das Produkt ist nicht brennbar. Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### Lagerung

An einem kühlen Ort lagern, möglichst im Originalgebinde aufbewahren.  
Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung und ebenso vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen.

### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Keine

### Zusammenlagerungshinweise

Keine

## 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

### Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland

### Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Keine

### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

### Persönliche Schutzausrüstung

**Atemschutz:** Nicht erforderlich

**Augenschutz:** Nicht erforderlich

**Handschutz:** Nicht erforderlich

**Körperschutz:** Nicht erforderlich

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

### Erscheinungsbild

Form: trübe Flüssigkeit  
Farbe: dunkelbraun

### Sicherheitsrelevante Basisdaten

Dichte: 1,015-1,035 g/cm<sup>3</sup> bei 20°C  
pH-Wert: 9,0 bis 10,0

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

### Zu vermeidende Bedingungen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

### Zu vermeidende Stoffe

Nicht bekannt

### Gefährliche Reaktionen

Nicht bekannt

### Gefährliche Zersetzungsprodukte

Nicht bekannt

## 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Für dieses Produkt liegen keine speziellen toxikologischen Untersuchungen vor.

### Sonstige Informationen

Keine

## 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Für dieses Produkt liegen keine speziellen ökotoxikologischen Untersuchungen vor.

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

### Produkt

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen entsorgen.

### Verpackung

Keine besonderen Vorschriften.

## 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Landtransport (ADR/RID/GGVSE):   | Den Transportvorschriften nicht unterstellt. |
| Seetransport (IMDG-Code/GGVSee): | Den Transportvorschriften nicht unterstellt. |
| Lufttransport (ICAO-IATA/DGR):   | Den Transportvorschriften nicht unterstellt. |

## 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

### Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

Nicht kennzeichnungspflichtig.

### Kennzeichnung gemäß CLP-Verordnung (EG)

Nicht kennzeichnungspflichtig.

### Nationale Vorschriften (Deutschland)

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung)

### Stoffsicherheitsbeurteilung

Sicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Zubereitung wurden nicht durchgeführt.

## 16. SONSTIGE ANGABEN

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

### **Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten R-Sätze**

Keine R-Sätze

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

### **Datenblatt ausstellender Bereich**

Dr. Willmar Schwabe GmbH & Co. KG

Postfach 410925 D-76209 Karlsruhe

Tel.: +49-0721-4005-388

Fax: +49-0721-4005-8388

e-Mail: [christl.liebhardt@schwabe.de](mailto:christl.liebhardt@schwabe.de)

Ansprechpartner: Christl Liebhardt, Abteilung Sicherheit + Umwelt