



## Luphenil

Das Produkt ist ein Kosmetikum, es besteht keine Pflicht zu einem Sicherheitsdatenblatt.  
Es wurde freiwillig zur Information für unsere Kunden erstellt.

### Abschnitt 1: Bezeichnung des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Luphenil

#### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

**Verwendung:**

Hautcreme zur Regeneration und zum Schutz vor Irritationen aller Art bei Arbeiten mit Reinigungs- und Desinfektionsmitteln

**Verwendung von denen abgeraten wird:**

Nicht unmittelbar vor dem Anlegen von Schutzhandschuhen anwenden.

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**Auskunftgebender Bereich:** Wissenschaftlich-Technische Abteilung Berlin  
E-Mail: [kontakt@lysoform.de](mailto:kontakt@lysoform.de)  
Telefon: 030 / 77992-216

**Lieferant (Inverkehrbringer):**

**Deutschland**

Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH  
Kaiser-Wilhelm-Straße 133  
D-12247 Berlin  
Telefon: 030 / 77992-0  
Telefax: 030 / 77992-219  
[www.lysoform.de](http://www.lysoform.de)

**Schweiz**

Lysoform Schweizerische Gesellschaft für Antiseptie AG  
Postfach 444  
5201 Brugg / Windisch  
Telefon: 056 / 4416981  
Telefax: 056 / 4424114  
[info@lysoform.ch](mailto:info@lysoform.ch)

#### 1.4 Notfallauskunft

**Deutschland**

Giftnotruf München Toxikol. Abteilung,  
Klinikum rechts der Isar  
Ismaninger Str. 22, 81675 München  
Telefon: 0049 89 19240  
Telefax: 0049 89 4140-2467

**Schweiz**

Schweizer Toxikologisches Informationszentrum  
Freiestrasse 16  
8032 Zürich  
Telefon: 145 / nur aus der Schweiz  
Telefax: 0041 44 2528833

### Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Kosmetische Produkte unterliegen nicht der CLP-Verordnung (EG Nr. 1272/2008), daher erfolgt keine Gefahreinstufung nach der CLP-Verordnung.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

Kosmetische Produkte unterliegen nicht der CLP-Verordnung (EG Nr. 1272/2008), daher erfolgt keine Kennzeichnung entsprechend der CLP-Verordnung.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung als PBT bzw. vPvB.



# Sicherheitsdatenblatt

In Anlehnung an Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Überarbeitet am: 14.08.2015  
Datum des Inkrafttretens: 14.08.2015

Version: 6  
Ersetzt Version: 5

## Luphenil

### Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### Inhaltsstoffe (Ingredients):

Petrolatum, Aqua, Paraffinum Liquidum, Urea, Aluminum Chlorohydrate, Zinc Stearate, Cera Alba, Panthenol, Cetyl Alcohol, Allantoin, Bisabolol, Pantolactone

### Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

##### **Allgemeine Hinweise:**

Beim Arztbesuch Sicherheitsdatenblatt, Verpackung oder Etikett vorzeigen.

##### **Nach Augenkontakt:**

Sofort gründlich mit viel Trinkwasser ausspülen und bei verbleibenden Reizungen vorsorglich Augenarzt konsultieren.

##### **Nach Verschlucken:**

Kein Erbrechen herbeiführen. Mund mit Trinkwasser ausspülen und reichlich nachtrinken. Falls Beschwerden auftreten, bitte einen Arzt aufsuchen.

### Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Keine besonderen Hinweise zu beachten.

### Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Keine besonderen Hinweise zu beachten.

### Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

Kontakt mit Augen meiden. Kühl, aber frostfrei sowie für Kinder unzugänglich aufbewahren. Vor Sonneneinstrahlung schützen.

**Lagerklasse nach TRGS 510:** 13 Nicht brennbarer Feststoff (Creme)



# Sicherheitsdatenblatt

In Anlehnung an Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Überarbeitet am: 14.08.2015  
Datum des Inkrafttretens: 14.08.2015

Version: 6  
Ersetzt Version: 5

## Luphenil

### Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Keine

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Keine Maßnahmen notwendig, aber Kontakt mit den Augen meiden.

### Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen

- Aggregatzustand:	Cremige Masse
- Farbe:	Fast weiß
Geruch:	Charakteristisch
pH-Wert bei 20 °C:	ca. 5,5
Dichte bei 20 °C:	ca. 0,95 g/cm <sup>3</sup>

### Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

Das Produkt ist stabil und besitzt keine besondere Reaktivität.

### Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

Keine Angaben (Es sind keine toxischen Wirkungen bekannt.)

Auf Anfrage können entsprechende Daten zu den Inhaltsstoffen weitergegeben werden.

### Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

Das Präparat ist biologisch abbaubar.

Das Gemisch wird in die Wassergefährdungsklasse 1 (nach VwVwS) eingestuft.



# Sicherheitsdatenblatt

In Anlehnung an Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Überarbeitet am: 14.08.2015  
Datum des Inkrafttretens: 14.08.2015

Version: 6  
Ersetzt Version: 5

## Luphenil

### Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

#### Behandlung des Gemisches

Muss unter Beachtung der örtlichen Vorschriften, z.B. einer geeigneten Deponie oder einer geeigneten Verbrennungsanlage, zugeführt werden. Abfall sollte nicht über das Abwasser entsorgt werden.

#### Behandlung verunreinigter Verpackungen

Restentleerte Behältnisse können in die Wertstoffsammlung gegeben werden.

### Abschnitt 14: Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

### Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 über kosmetische Mittel

### Abschnitt 16: Sonstige Angaben

#### Änderungen gegenüber der letzten Version

Version 4: Komplette Neubearbeitung

Version 5: 1.4 Notruf Schweiz / 1.2 / 7.2 / 8.2

Version 6: Komplette Überarbeitung (keine sicherheitsrelevanten Änderungen)

Die vorstehenden Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und beschreiben das Produkt im Hinblick auf die Sicherheitserfordernisse. Die Angaben sind in keiner Weise als Beschreibung der Beschaffenheit der Ware (Produktspezifikation) anzusehen. Eine vereinbarte Beschaffenheit oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben im Sicherheitsdatenblatt nicht abgeleitet werden. Wir beraten Sie gerne, ob und unter welchen Umständen das Präparat für einen definierten Einsatzzweck geeignet ist. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.