



Produktsicherheitsinformation

In Anlehnung an das Sicherheitsdatenblatt nach REACh-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 06.06.2016
Datum des Inkrafttretens: 06.06.2016

Version: 4
Ersetzt Version: 3



Majola-H5-Creme

Das Produkt ist ein Kosmetikum, es besteht keine Pflicht zu einem Sicherheitsdatenblatt nach der REACh-Verordnung. In Anlehnung an das Sicherheitsdatenblatt erstellen wir auf freiwilliger Basis die Produktsicherheitsinformation für unsere Kunden.

Abschnitt 1: Bezeichnung des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Majola-H5-Creme

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

Verwendung:

Zur hygienischen Pflege der Hände und der Haut

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der die Produktsicherheitsinformation bereitstellt

Auskunftgebender Bereich: Wissenschaftlich-Technische Abteilung Berlin
E-Mail: 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

Schweiz

Lysoform Schweizerische Gesellschaft für Antisepsie AG
Postfach 444
5201 Brugg / Windisch
Telefon: 056 / 4416981
Telefax: 056 / 4424114
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 Gefahreneinstufung 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.



Produktsicherheitsinformation

In Anlehnung an das Sicherheitsdatenblatt nach REACh-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 06.06.2016
Datum des Inkrafttretens: 06.06.2016

Version: 4
Ersetzt Version: 3



Majola-H5-Creme

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Inhaltsstoffe (Ingredients):

Aqua, Glyceryl Stearate, Glycerin, Isopropyl Palmitate, Decyl Oleate, Alcohol Denat., Octyldodecanol, Cetearth-12, Cetyl Alcohol, Parfum, Sorbic Acid, Potassium Hydroxide, Tocopheryl Acetate

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Beim Arztbesuch Produktsicherheitsinformation, 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)



Produktsicherheitsinformation

In Anlehnung an das Sicherheitsdatenblatt nach REACh-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 06.06.2016
Datum des Inkrafttretens: 06.06.2016

Version: 4
Ersetzt Version: 3



Majola-H5-Creme

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:	Weiß
Geruch:	Charakteristisch
pH-Wert bei 20 °C:	ca. 5,3
Dichte bei 20 °C:	ca. 0,96 g/cm ³

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.



Produktsicherheitsinformation

In Anlehnung an das Sicherheitsdatenblatt nach REACh-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 06.06.2016
Datum des Inkrafttretens: 06.06.2016

Version: 4
Ersetzt Version: 3



Majola-H5-Creme

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 2: Komplette Neubearbeitung

Version 3: Komplette Überarbeitung (keine sicherheitsrelevanten Änderungen)

Version 4: Umbenennung zur Produktsicherheitsinformation

Die vorstehenden Angaben in dieser Produktsicherheitsinformation 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 in der Produktsicherheitsinformation 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.