



Sicherheitsdatenblatt

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



Überarbeitet am: 14.08.2015
Datum des Inkrafttretens: 14.08.2015

Version: 3
Ersetzt Version: 2

Wasa Soft

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: Wasa Soft

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

Verwendung des Gemischs
Haut-Waschlotion

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt 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 Antiseptie 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.



Sicherheitsdatenblatt

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



Überarbeitet am: 14.08.2015
Datum des Inkrafttretens: 14.08.2015

Version: 3
Ersetzt Version: 2

Wasa Soft

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Inhaltsstoffe (Ingredients):

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Alcohol Denat., Disodium Cocoamphodiacetate, PEG-200 Glyceryl Hydrogenated Palmitate, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Parfum, Sorbic Acid, Citric Acid, Dibutyl Adipate, CI 42090, CI 47005

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Bei Arztbesuch Sicherheitsdatenblatt, Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Trinkwasser abspülen.

Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen. Mund mit Trinkwasser ausspülen und reichlich nachtrinken. 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: 12 Nicht brennbare Flüssigkeit



Wasa Soft

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

Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung:

Hautschutz

Zur Verhütung von Hautirritationen im professionellen Bereich wird Folgendes empfohlen:
Schnell in die Haut einziehende Pflegecreme zwischendurch bei Bedarf. Eine fettende Pflegecreme nach dem Waschen zum Arbeitsende oder vor mindestens 30 minütiger Arbeitspause.

Augen- / Gesichtsschutz

Bei ausgelobter Anwendung nicht notwendig, aber Kontakt mit den Augen meiden.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen	
- Aggregatzustand:	Flüssig
- Farbe:	Blaugrün
Geruch:	Charakteristisch
pH-Wert bei 20 °C:	ca. 5,3
Flammpunkt:	> 70 °C (DIN 51755, geschlossener Tiegel)
Dichte bei 20 °C:	ca. 1,0 g/cm ³
Löslichkeit in Wasser:	Beliebig

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.



Sicherheitsdatenblatt

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



Überarbeitet am: 14.08.2015
Datum des Inkrafttretens: 14.08.2015

Version: 3
Ersetzt Version: 2

Wasa Soft

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

Das Präparat ist biologisch abbaubar.
Das Gemisch wird in die Wassergefährdungsklasse 2 (nach VwVwS) eingestuft.

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)

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.