

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EG) Nr. 453/2010)

**Erstellt am:** 01.03.2019  
**Überarbeitet am:** 18.03.2024  
**Gültig ab:** 18.03.2024  
**Version:** 02

## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

### 1.1 Produktidentifikator

Wimpern Primer | Vorbehandlung, 54-103

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

#### 1.2.1 Verwendung des Stoffes/des Gemisches:

Wimpern Primer | Vorbehandlung

#### 1.2.2 Verwendung, von denen abgeraten wird:

Derzeit wurden noch keine Verwendungen identifiziert, von denen abgeraten wird

### 1.3 Einzelheiten zu dem Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Informationen zum Importeur: GL Beautycompany GmbH  
Wankelstrasse 14  
70563 Stuttgart  
Tel.: +49 (0)711 | 25 85 85 40  
Fax: +49 (0)711 | 25 85 85 41  
Email: info@gl-beauty.de

### 1.4 Notrufnummer

Telefon: +49 (0)711 | 25 85 85 40  
Email: info@gl-beauty.de

## 2. Produktbeschreibung

Wasser-Alkohol Lösung zur Wimpernreinigung.

### Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Ethanol (ALCOHOL, ALCOHOL DENAT.) 10 - ≤ 25 %; Verdickungsmittel (z. B. CARBOMER) 0,1 - ≤ 1 %; Farbstoffe ≤ 0,1 %; Hilfsstoffe ≤ 0,1 %, AQUA (Wasser) bis 100%.

**Gefährliche Inhaltsstoffe:** keine

## 3. Mögliche Gefahren

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch ist das Produkt gemäß den rechtlichen Vorgaben (Artikel 3 der EG-Kosmetik-Verordnung) sicher und verträglich. Die folgenden Angaben gelten für den versehentlichen Fehlgebrauch bzw. Unfall sowie gegebenenfalls für die gewerbliche Verwendung.

Produkt kann entzündbar sein.

#### 4. Erste Hilfe Maßnahmen

Maßnahmen bei

- versehentlichem Kontakt mit den Augen: sofort gründlich mit viel handwarmem Wasser ausspülen; bei verbleibenden Reizungen vorsorglich Augenarzt konsultieren.
- versehentlichem Verschlucken größerer Mengen: kein Erbrechen auslösen. Mundhöhle ausspülen und ca. 1 Glas Wasser trinken. Gegebenenfalls zuständige Giftinformationszentrale oder Arzt konsultieren.

Beim Konsultieren eines Arztes bzw. einer Giftinformationszentrale bitte stets Verpackung oder Etikett und ggf. Beipackzettel bereithalten.

#### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Alle gebräuchlichen Löschmittel sind geeignet.

#### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Bei Verschütten/Auslaufen: Hauptmenge mit Lappen aufnehmen; Lappen oder Aufwischmaterial bei größeren Mengen der geordneten Entsorgung zuführen – eventuell Brandgefahr. Rest mit viel Wasser und gebräuchlichem Reinigungsmittel entfernen.

Verpackungen sollten der Wertstoffsammlung restentleert zugeführt werden. Gefüllte, nicht verwendete Packungen müssen separat entsprechend den Abfallrichtlinien der Gemeinde entsorgt werden.

#### 7. Handhabung und Lagerung

Unbedingt nach Gebrauchsanweisung des Herstellers anwenden. Gegebenenfalls Warnhinweise auf der Verpackung beachten.

Kühl und trocken lagern (Raumtemperatur). Produkt nach Gebrauch verschließen.

Produkt kann entzündbar sein. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

#### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Expositionsgrenzwerte:	Kein zu überwachender Grenzwert festgelegt
Hinweise zur Gestaltung techn. Anlagen:	Keine weiteren Angaben erforderlich
Persönliche Schutzausrüstung:	Nicht erforderlich
Atemschutz:	Nicht erforderlich
Handschutz:	Keine speziellen Schutzhandschuhe erforderlich
Körperschutz:	Keine besonderen Schutzvorkehrungen nötig

#### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	flüssig
Farbe:	klar, blau
Geruch:	charakteristisch

**Zustandsänderung:**

Schmelzpunkt/-bereich:	nicht verfügbar
Siedepunkt:	nicht verfügbar
Flammpunkt:	nicht verfügbar
Zündtemperatur:	nicht verfügbar
Explosionsgrenzen:	nicht verfügbar
Dampfdruck:	nicht verfügbar
Dichte (d20/20):	0,96 – 0,99
Löslichkeit in Wasser:	löslich
Viskosität:	400 – 650 mPas
pH-Wert:	5,5 - 7,0

**10. Stabilität und Reaktivität**

Gefährl. Zersetzungsprodukte:	Keine, bei sachgemäßer Verarbeitung und Lagerung
Thermische Zersetzung:	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung
Zu vermeidende Stoffe:	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt

**11. Angaben zur Toxikologie**

Die Einstufung wurde nach den Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) vorgenommen.

Akute Toxizität:	Nicht toxisch
Langzeittoxikologische Effekte:	Am Menschen wurden keine langzeittoxischen Effekte beobachtet
Sensibilisierung:	Nicht sensibilisierend
Mutagenität, Kanzerogenität, Reproduktionstoxizität:	Nicht bekannt

**12. Angaben zur Ökologie**

Ökotoxische Wirkungen:	Quantitative Daten liegen nicht vor
Sonstige Angaben:	Bei sachgemäßer Handhabung und Verwendung sind keine ökologischen Probleme zu erwarten

**13. Hinweise zur Entsorgung**

Verpackungen sollten der Wertstoffsammlung restentleert zugeführt werden. Gefüllte, nicht verwendete Packungen müssen separat entsprechend den Abfallrichtlinien der Gemeinde entsorgt werden.

**14. Transportvorschriften**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

**15. Vorschriften**

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien und den jeweiligen nationalen Gesetzen eingestuft.

Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes:	keine
Symbole:	keine
R-Sätze:	keine
S-Sätze:	keine
Besondere Kennzeichnung:	keine
Wassergefährdungsklasse:	Im Allgemeinen nicht wassergefährdend

**16. Sonstige Angaben und Hinweise**

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

Ansprechpartner:                      Email: [info@gl-beauty.de](mailto:info@gl-beauty.de)

Zur Beratung im Vergiftungsfall liegen den Giftinformationszentralen weitere Angaben zu den einzelnen Produkten vor. Beim Konsultieren einer Giftinformationszentrale bitte stets Verpackung oder Etikett und ggf. Beipackzettel bereithalten.