



SICHERHEITSDATENBLATT

Solopol

Dieses SDB ist unter der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 nicht vorgeschrieben und wird nur zu Informationszwecken zur Verfügung gestellt.

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**

**1.1. Produktidentifikator**

**Produktname** Solopol

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

**Identifizierte Verwendungen** Kosmetika, Körperpflegeprodukte

**1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

**Lieferant:** SC Johnson Professional GmbH,  
Girmesgath 5,  
47803 Krefeld, DE  
+49 (0) 2151 7380 1827  
info.krefeld@scj.com

**1.4. Notrufnummer**

**Notrufnummer** Dieses Produkt ist ein kosmetisches Produkt und daher von den Verpflichtungen und Anforderungen von REACH und der Notifizierung bei den jeweiligen nationalen Giftinformationszentren ausgenommen. Eine Angabe der nationalen Giftinformationsnotrufnummer ist daher nicht vorgesehen. Statt dessen werden die kosmetischen Produkte gemäß den gesetzlichen Anforderungen innerhalb der EU beim CPNP (Cosmetic Products Notification Portal) notifiziert. Die Informationen hinterlegt beim CPNP, sind



## SICHERHEITSDATENBLATT

Solopol

verfügbar für alle Giftinformationszentren der EU. Aus handelsüblichen Gründen wurde jedoch entschieden, die Produkte in Deutschland beim Giftnotruf der Charité – Universitätsmedizin Berlin zu melden: +49 (0)30 30686 700.

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Dies ist ein kosmetisches Produkt, geregelt durch die Verordnung 1223/2009/EC (geänderte Fassung), und somit befreit von den Anforderungen für Sicherheitsdatenblätter aus der Verordnung 1907/2006/EC (geänderte Fassung), . Es ist ebenso befreit von den Einstufung und Kennzeichnungsregeln der CLP-Verordnung 1272/2008/EC.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Informationen zu den Inhaltsstoffen finden Sie im Produktinformationsblatt und auf dem Produktetikett.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Einatmung

Nicht anwendbar



SICHERHEITSDATENBLATT

Solopol

<b>Verschlucken</b>	Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist).
<b>Hautkontakt</b>	Nicht anwendbar
<b>Augenkontakt</b>	Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.

**4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

<b>Einatmung</b>	Keine Symptome bekannt oder erwartet.
<b>Verschlucken</b>	Keine Symptome bekannt oder erwartet.
<b>Hautkontakt</b>	Keine Symptome bekannt oder erwartet.
<b>Augenkontakt</b>	Schwache Augenreizung

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

**5.1. Löschmittel**

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

**5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**



## SICHERHEITSDATENBLATT

Solopol

### **Gefährliche Verbrennungsprodukte**

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

### **5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

Nicht anwendbar

## **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

### **6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

#### **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Berührung mit den Augen vermeiden.

### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

#### **Umweltschutzmaßnahmen**

Ausserhalb des bestimmungsgemässen Gebrauchs eine Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Vorsorge treffen, dass größere Mengen des Produktes nicht in die Kanalisation gelangen.

### **6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

#### **Reinigungsverfahren**

Mit inertem flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl). Rückstände entfernen. Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.

### **6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

#### **Verweis auf andere Abschnitte**

Hinweise zur Entsorgung finden Sie in Abschnitt 13.



SICHERHEITSDATENBLATT

Solopol

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

**7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Berührung mit den Augen vermeiden.

**7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

Das Produkt ist chemisch stabil. Nicht einfrieren. Um die Produktqualität beizubehalten, fern von Hitze und direkter Sonneneinstrahlung lagern.

**7.3. Spezifische Endanwendungen**

**Spezifische Endanwendungen**

Kosmetika, Körperpflegeprodukte

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**

**Geeignete technische  
Steuerungseinrichtungen**

Keine speziellen Anforderungen.

**Augen-/Gesichtsschutz**

Keine speziellen Anforderungen.

**Atemschutz**

Keine speziellen Anforderungen.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**



SICHERHEITSDATENBLATT

Solopol

**9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

<b>Aggregatzustand</b>	Suspension
<b>Farbe</b>	beige
<b>Geruch</b>	Zitrus
<b>pH-Wert</b>	pH-Wert (Konzentrierte Lösung): 4.4
<b>Flammpunkt</b>	nicht entflammbar Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
<b>Dichte</b>	1.048 g/cm <sup>3</sup>

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

- 10.1. Reaktivität** : Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.
- 10.2. Chemische Stabilität** : Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.
- 10.3. Möglichkeit gefährlicher** : Keine bekannt.



SICHERHEITSDATENBLATT

Solopol

Reaktionen

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

**11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

<b>Einatmung</b>	Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
<b>Verschlucken</b>	Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
<b>Hautkontakt</b>	Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
<b>Augenkontakt</b>	Bei Augenkontakt kann es zu einer Reizung kommen.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

<b>Ökotoxizität</b>	Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
---------------------	---

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

**13.1. Verfahren der Abfallbehandlung**



## SICHERHEITSDATENBLATT

Solopol

### Methoden zur Entsorgung

Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit Chemikalie oder Verpackungsmaterial verunreinigen. Entsorgung muss in Übereinstimmung mit der örtlichen, regionalen oder nationalen Gesetzgebung erfolgen. Die leere Verpackung entsorgen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### Landtransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

### Seeschifftransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

### Lufttransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Dies ist ein kosmetisches Produkt, geregelt durch die Verordnung 1223/2009/EC (geänderte Fassung), und somit befreit von den Anforderungen für Sicherheitsdatenblätter aus der Verordnung 1907/2006/EC (geänderte Fassung), . Es ist ebenso befreit von den Einstufung#und Kennzeichnungsregeln der CLP-Verordnung 1272/2008/EC.

Überarbeitet am: 24.07.2024  
Spezifikation Nummer :  
350000046365

Überarbeitet am:1

Druckdatum: 24.07.2024



## SICHERHEITSDATENBLATT

Solopol

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

<b>Überarbeitet am</b>	24.07.2024
<b>Überarbeitet am:</b>	1
<b>Druckdatum</b>	24.07.2024

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.