

### 1. Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

#### Angaben zum Produkt

**Handelsname:** Skin Care

**Verwendung des Stoffes/der Zubereitung:** Pflegeprodukt

#### Hersteller/Lieferant:

Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG

Pfaffensteinstraße 1

83115 Neubeuern

**Auskunftgebender Bereich:** info@schopf-hygiene.de

**Notfallauskunft:** Tel. +49 (0) 8035 90260

### 2. Mögliche Gefahren

#### Gefahrenbezeichnung:



F+ Hochentzündlich

#### Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

R 12 Hochentzündlich.

#### Klassifizierungssystem:

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

### 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### Beschreibung:

#### Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS:	Propan-2-ol	F ; Xi	< 20 %
EINECS:		11, 36, 67	
CAS: 8042-47-5	Paraffinum		
EINECS:			
CAS:	Zinkoxyd	N	
EINECS:		50/53	
CAS:	Lorbeeröl		
EINECS:			

#### zusätzl. Hinweise:

#### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Nach Einatmen:** Frische Luft und Ruhe.

**Nach Hautkontakt:**

**Nach Augenkontakt:** Mit viel Wasser gründlich spülen, ggf. Facharzt aufsuchen.

**Nach Verschlucken:** Arzt konsultieren.

**Hinweise für den Arzt:**

#### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**Geeignete Löschmittel:** Schaum, Pulver, CO<sup>2</sup>

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**

**Besondere Schutzausrüstung:**

#### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**

Behälter vor Erwärmung über 50°C schützen. Nur entfernt von Zündquellen verwenden.

Dämpfe nicht einatmen.

**Umweltschutzmaßnahmen:**

**Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:**

**Zusätzliche Hinweise:**

#### 7. Handhabung und Lagerung

**Handhabung:**

**Hinweise zum sicheren Umgang:**

Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**

Bei Anwendung ist Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

**Lagerung:**

**Anforderungen an Lagerräume und Behälter:**

Vor Sonnenstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.

**Zusammenlagerungshinweise:**

**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**

**Lagerklasse:**

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

**Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

**Persönliche Schutzausrüstung:**

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

**Atemschutz:** nicht erforderlich

**Handschutz:** nicht erforderlich

**Handschuhmaterial**

**Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**

**Augenschutz:** nicht erforderlich

**Körperschutz:** nicht erforderlich

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

**Allgemeine Angaben**

**Form:** Aerosol

**Farbe:** grün

**Geruch:** Lorbeer

**Zustandsänderung**

**Schmelzpunkt/Schmelzbereich:** nicht bestimmt

**Siedepunkt/Siedebereich:** nicht bestimmt

**Flammpunkt:** nicht bestimmt

**Zündtemperatur:** nicht bestimmt

**Zersetzungstemperatur:** nicht bestimmt

**Selbstentzündlichkeit:** nicht bestimmt

**Explosionsgefahr:** nicht bestimmt

**Explosionsgrenzen:**

**Untere:** nicht bestimmt

**Obere:** nicht bestimmt

**Dichte bei 20 °C:** nicht bestimmt

**Löslichkeit in/Mischbarkeit mit Wasser:** teilweise

**pH-Wert:** 6,2

**Viskosität:**

**Dynamisch:**

**Kinematisch:**

**Lösemittelgehalt:**

**Organische Lösemittel:** nicht bestimmt

### 10. Stabilität und Reaktivität

**Thermische Zersetzung/zu vermeidende Bedingungen:**

**Gefährliche Reaktionen:**

**Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

### 11. Toxikologische Angaben

**Akute Toxizität:**

**Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:**

	<u>Art</u>	<u>Wert</u>	<u>Spezies</u>
Propan-2-ol	LD 50: oral	5045 mg/kg	Ratte

**Primäre Reizwirkung:**

**an der Haut:**

**am Auge:**

**Sensibilisierung:**

**Zusätzliche toxikologische Hinweise:**

### 12. Umweltspezifische Angaben

**Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):** nicht bestimmt

**Verhalten in Umweltkompartimenten:** nicht bestimmt

**Mobilität und Bioakkumulationspotential:** nicht bestimmt

**Ökotoxische Wirkungen:** nicht bestimmt

**Allgemeine Hinweise:** nicht bestimmt

### 13. Hinweise zur Entsorgung

**Produkt:**

**Empfehlung:** Flüssigkeit nicht in Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

**Ungereinigte Verpackungen:**

**Empfehlung:** Leergesprühte Dosen als Behälter der Verwertung zuführen.

#### 14. Angaben zum Transport

**Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):**

**ADR/RID-GGVS/E-Klasse:** 2

**Kemler-Zahl:**

**UN-Nummer:** 1950

**Verpackungsgruppe:**

**Gefahrzettel:**

**Bezeichnung des Gutes:**

**Seeschifftransport IMDG/GGVSee:**

**IMDG/GGVSee-Klasse:**

**UN-Nummer:**

**Label:**

**Verpackungsgruppe:**

**EMS-Nummer:**

**Richtiger technischer Name:**

**Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:**

**ICAO/IATA-Klasse:**

**UN/ID-Nummer:**

**Verpackungsgruppe:**

**Richtiger technischer Name:**

#### 15. Angaben zu Rechtsvorschriften

**Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:**

**Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes:**



F+ Hochentzündlich

**Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:**

**R-Sätze:**

R 12 Hochentzündlich

**S-Sätze:**

S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S 16 Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen.

S 47 Nicht bei Temperaturen über 50 °C aufbewahren.

**Nationale Vorschriften:**

**Wassergefährdungsklasse:**

**Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen**

## **16. Sonstige Angaben**

### **Relevante R-Sätze:**

Diese Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.