

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

---

### 1 Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

**Produktidentifikator****Handelsname:** ALPA Original Roll-on kühlend mit Menthol, 50ml.**Registrierungsnummer** Der Stoff ist von der REACH-Registrierungspflicht ausgenommen.**Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird****Verwendung des Stoffes / des Gemisches:** Kosmetisches Pflegeprodukt**Verwendungen, von denen abgeraten wird** keine innerliche Einnahme**Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt****Hersteller/Lieferant:**Schuck GmbH  
Industriestr. 11  
90571 Schwaig  
DEUTSCHLAND**Ansprechpartner:**E-mail: [info@schuck-arzneimittel.de](mailto:info@schuck-arzneimittel.de)  
Tel.: +49 911 500185 (während der normalen Öffnungszeiten)**Notrufnummer:**GIZ Bonn  
Venusberg-Campus 1, 53127 Bonn  
Tel: +49 (0) 228-19240

---

### 2. Mögliche Gefahren

**Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

**Kennzeichnungselemente****Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

**Gefahrenpiktogramme**

GHS 02

GHS 07

**Signalwort** Achtung**Gefahrenhinweise**

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

## ALPA Original Roll-on kühlend mit Menthol

erstellt  
gültig ab

17.04.2026 Versions-Nr.  
17.04.2026 Seiten

V01  
Seite 2 von 9

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

### Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz tragen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke

Sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P243 Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen .

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

### Sonstige Gefahren

### Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

**PBT:** Nicht anwendbar.

**vPvB:** Nicht anwendbar.

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Bezeichnung			Anteil
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH	
	GHS-Einstufung			
64-17-5	Ethanol			50-55%
	200-578-6	603-002-00-5		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319			
2216-51-5	Menthol			1,2%
	218-690-9			
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319			

### Ungefährliche Inhaltsstoffe

7732-18-5	Wasser			40-45%
	Duftstoffe			<0,2%

## ALPA Original Roll-on kühlend mit Menthol

erstellt  
gültig ab

17.04.2026 Versions-Nr.  
17.04.2026 Seiten

V01  
Seite 3 von 9


Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

---

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

##### Allgemeine Hinweise

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit

Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage. Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen. Beschmutzte, durchtränkte Kleidung wechseln.

Betroffenen

nicht unbeaufsichtigt lassen.

##### Nach Einatmen

Betroffene an die frische Luft bringen. Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Bei anhaltender Reizung der Atemwege, Arzt konsultieren.

##### Nach Hautkontakt

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Beschmutzte, durchtränkte Kleidung

wechseln. Bei Hautreaktionen Arzt aufsuchen.

##### Nach Augenkontakt

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen

##### Nach Verschlucken

Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten. Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. KEIN

Erbrechen herbeiführen. Nichts zu essen oder zu trinken geben.

Arzt aufsuchen!

##### Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

##### Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung

---

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### Löschmittel

##### Geeignete Löschmittel:

Alle gebräuchlichen Löschmittel sind geeignet.

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

##### Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brennbar. Dämpfe sind schwerer als Luft und verbreiten sich am Boden. Entzündung über größere Entfernung möglich.

##### Hinweise für die Brandbekämpfung

**Besondere Schutzausrüstung: Im Brandfall Schutzkleidung / Atemschutz tragen.**

## ALPA Original Roll-on kühlend mit Menthol

erstellt  
gültig ab

17.04.2026 Versions-Nr.  
17.04.2026 Seiten

V01  
Seite 4 von 9

### **Weitere Angaben**

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.  
Eindringen von Löschwasser in Oberflächen- oder Grundwasser verhindern. Brandrückstände müssen den behördlichen Vorschriften entsprechend entsorgt werden.

---

## **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

Für ausreichende Lüftung sorgen.  
Dämpfe nicht einatmen.  
Substanzkontakt vermeiden.

### **Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.**

#### **Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

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

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.  
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.  
Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

---

## **7. Handhabung und Lagerung**

### **Handhabung:**

#### **Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.  
Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

#### **Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

##### **Lagerung:**

**Anforderung an Lagerräume und Behälter:** An einem kühlen Ort lagern.

**Zusammenlagerungshinweise:** Nicht erforderlich.

#### **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**

Behälter dicht geschlossen halten.  
Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

**Lagerklasse:** TRGS 510: 3 Entzündbare Flüssige Stoffe

**Spezifische Endanwendungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

---

## **8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**

### **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**

Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

### **Zu überwachende Parameter**

## ALPA Original Roll-on kühlend mit Menthol

erstellt  
gültig ab

17.04.2026 Versions-Nr.  
17.04.2026 Seiten

V01  
Seite 5 von 9

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

CAS: 64-17-5 Ethanol

AGW Langzeitwert: 380 mg/m<sup>3</sup>, 200 ml/m<sup>3</sup>

4(II);DFG, Y

### **Begrenzung und Überwachung der Exposition**

#### **Persönliche Schutzausrüstung:**

#### **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

#### **Atemschutz: Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.**

#### **Handschutz: Schutzhandschuhe**

##### **Handschuhmaterial**

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

##### **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

#### **Augenschutz: Dichtschließende Schutzbrille**

---

## **9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

### **Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

#### **Allgemeine Angaben**

##### **Aussehen:**

**Form:** Flüssig

**Farbe:** Braun

**Geruch:** Alkoholartig

**Geruchsschwelle:** Nicht bestimmt.

**pH-Wert:** Nicht bestimmt.

##### **Zustandsänderung**

**Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:** Nicht bestimmt.

**Siedebeginn und Siedebereich:** 78 °C (CAS: 64-17-5 Ethanol)

**Flammpunkt:** >35-55 °C

**Entzündbarkeit (fest, gasförmig):** Nicht anwendbar.

**Zündtemperatur:** 425 °C (CAS: 64-17-5 Ethanol)

**Zersetzungstemperatur:** Nicht bestimmt.

**Selbstentzündungstemperatur:** Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

**Explosive Eigenschaften:** Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.

##### **Explosionsgrenzen:**

**Untere:** 3 Vol % (CAS: 64-17-5 Ethanol)

## ALPA Original Roll-on kühlend mit Menthol

erstellt  
gültig ab

17.04.2026 Versions-Nr.  
17.04.2026 Seiten

V01  
Seite 6 von 9

<b>Obere:</b>	15 Vol % (CAS: 64-17-5 Ethanol)
<b>Dampfdruck:</b>	Nicht bestimmt.
<b>Dichte:</b>	Nicht bestimmt.
<b>Relative Dichte</b>	Nicht bestimmt.
<b>Dampfdichte</b>	Nicht bestimmt.
<b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>	Nicht bestimmt.
<b>Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:</b>	Vollständig mischbar.
<b>Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:</b>	Nicht bestimmt.
<b>Viskosität:</b>	
<b>Dynamisch:</b>	Nicht bestimmt.
<b>Kinematisch:</b>	Nicht bestimmt.
<b>Lösemittelgehalt:</b>	
<b>Organische Lösemittel:</b>	64–69 %
<b>VOC (EU)</b>	64–69 %
<b>Sonstige Angaben</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

---

### 10. Stabilität und Reaktivität

**Reaktivität** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### **Chemische Stabilität**

#### **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

#### **Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Reaktionen mit Oxidationsmitteln.

Reaktionen mit starken Säuren.

**Zu vermeidende Bedingungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**Unverträgliche Materialien:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Acetaldehyd nach Reaktion mit starken Oxidationsmitteln

---

### 11 Toxikologische Angaben

#### **Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

**Akute Toxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:**

##### **CAS: 64-17-5 Ethanol**

Oral LD50 10470 mg/kg (rat)

Inhalativ LC50 124,7mg/l (rat)

##### **CAS: 2216-51-5 Menthol**

Oral LD50 3300 mg/kg (rat)

Dermal LC50 5000 mg/l (rat)

#### **Primäre Reizwirkung:**

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **Schwere Augenschädigung/-reizung**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **Sensibilisierung der Atemwege/Haut**

## ALPA Original Roll-on kühlend mit Menthol

erstellt  
gültig ab

17.04.2026 Versions-Nr.  
17.04.2026 Seiten

V01  
Seite 7 von 9

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### **Zusätzliche toxikologische Hinweise:**

**CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)**

**Keimzell-Mutagenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Karzinogenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Reproduktionstoxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Aspirationsgefahr** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

---

## 12. Umweltbezogene Angaben

### **Toxizität**

Das Produkt ist nicht: Ökotoxisch

#### **CAS: 64-17-5 Ethanol**

Akute Fischtoxizität: LC50 15400mg/l 96h Fisch

Akute Algtoxizität: ErC50 22000mg/l 96h

Akute Crustaceatoxizität EC50 >10000 mg/l 48 h Daphnia magna

#### **CAS: 2216-51-5 Menthol**

Akute Fischtoxizität: LC50 18,9mg/l 96h Fisch Pimephales promelas

### **Persistenz und Abbaubarkeit**

Das Produkt wurde nicht geprüft.

### **Persistenz und Abbaubarkeit**

Das Produkt wurde nicht geprüft.

### **Mobilität im Boden**

Das Produkt wurde nicht geprüft.

### **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Das Produkt wurde nicht geprüft.

### **Andere schädliche Wirkungen**

Das Produkt wurde nicht geprüft.

### **Weitere Hinweise**

Freisetzung in die Umwelt vermeiden

---

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### **Verfahren der Abfallbehandlung**

### **Empfehlungen zur Entsorgung**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften

### **Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel**

Ungereinigte Behälter sind dem Produkt entsprechend zu behandeln.

---

## 14. Angaben zum Transport

### **UN-Nummer**

ADR, IMDG, IATA

UN 1170

## ALPA Original Roll-on kühlend mit Menthol

erstellt  
gültig ab

17.04.2026 Versions-Nr.  
17.04.2026 Seiten

V01  
Seite 8 von 9

<b>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>	Ethanol, Lösung
<b>Transportgefahrenklassen</b>	
<b>Klasse</b>	3 Entzündbare flüssige Stoffe
<b>Gefahrzettel</b>	3
<b>Verpackungsgruppe</b>	III
<b>Umweltgefahren:</b>	Nicht anwendbar.

---

### 15. Rechtsvorschriften

**Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den**

**Stoff oder das Gemisch**

**VERZEICHNIS DER ZULASSUNGSPFLICHTIGEN STOFFE (ANHANG XIV)** Nicht gelistet

**VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII** Beschränkungsbedingungen: 3

**EU-Vorschriften**

**Angaben zur SEVESO III-Richtlinie** P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN  
2012/18/EU:

**Nationale Vorschriften**

**(94/33/EG) beachten.**

**Beschäftigungsbeschränkung:** Beschäftigungsbeschränkungen nach dem  
Jugendarbeitsschutzgesetz

**Wassergefährdungsklasse (D):** 1 - schwach wassergefährdend

**Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern (TRGS 510) (Deutschland)**

TRGS 510: 3 Entzündbare Flüssige Stoffe

**Stoffsicherheitsbeurteilung**

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

---

### 16. Sonstige Angaben

**Abkürzungen und Akronyme**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road )

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

**Weitere Angaben**

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei

Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben.

Die

## ALPA Original Roll-on kühlend mit Menthol

erstellt  
gültig ab

17.04.2026 Versions-Nr.  
17.04.2026 Seiten

V01  
Seite 9 von 9

Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das 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.