

Sicherheitsdatenblatt (SDB) – Aloe Vera Gel

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator:
Aloe Vera Gel

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:
Kosmetisches Pflegeprodukt zur äußeren Anwendung.
Nicht zur Einnahme bestimmt.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:
Firmenname: Eulenhofer Seifen, Erika Hock
Ansprechpartnerin: Erika Hock
Adresse: Stuttgarter Str. 163, 73066 Uhingen
Telefon: +49 (0)7161 9886760
E-Mail: seife@dereulenhof.de

1.4 Notrufnummer: +49 (0)7161 9886760

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs:
Das Produkt ist gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) nicht als gefährlich eingestuft.

2.2 Kennzeichnungselemente:
Kein Gefahrenpiktogramm erforderlich.
Kein Signalwort.
Keine Gefahrenhinweise (H-Sätze).
Sicherheitshinweise (P-Sätze):
- P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- P264: Nach Gebrauch gründlich waschen.

2.3 Sonstige Gefahren:
Keine bekannt.

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Stoffname	CAS-Nr.	Gehalt (%)	Einstufung nach CLP (EG 1272/2008)
Aloe Barbadensis Leaf Juice	85507-69-3	> 80	Nicht eingestuft
Chondrus Crispus (Carrageen)	9007-87-4	1-5	Nicht eingestuft
Kaliumsorbat (Potassium Sorbate)	24634-61-5	< 1	Eye Irrit. 2; H319
Tocopherol (Vitamin E)	59-02-9	< 1	Nicht eingestuft

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

- Nach Hautkontakt: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- Nach Augenkontakt: Bei Kontakt gründlich mit Wasser spülen. Bei Reizung ärztlichen Rat einholen.
- Nach Verschlucken: Mund ausspülen. Bei anhaltenden Beschwerden ärztlichen Rat einholen.
- Nach Einatmen: Nicht zutreffend bei normalem Gebrauch.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Keine bei sachgemäßer Verwendung bekannt.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Symptomatisch behandeln.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel:

Geeignete Mittel: Wasser, Schaum, CO₂, Löschpulver.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Keine besonderen Brand- oder Explosionsgefahren bekannt.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:

Schutzkleidung und umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Persönliche Vorsichtsmaßnahmen:

Rutschgefahr beachten. Hautkontakt vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

6.3 Verfahren zur Reinigung:

Mit saugfähigem Material aufnehmen. Mit Wasser nachreinigen.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Kontakt mit Augen vermeiden. Gute Hygienepaxis beachten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung:

Kühl, trocken und lichtgeschützt lagern. Behälter dicht geschlossen halten.

Lagertemperatur: 5–25 °C.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Kontrollparameter:

Keine Grenzwerte für die Inhaltsstoffe bekannt.

8.2 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

- Atemschutz: Nicht erforderlich.
- Handschutz: Nicht erforderlich bei normalem Gebrauch.
- Augenschutz: Bei Spritzgefahr Schutzbrille tragen.
- Körperschutz: Nicht erforderlich bei normaler Handhabung.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Aggregatzustand: Gel

Farbe: Farblos bis leicht gelblich

Geruch: Charakteristisch / neutral

pH-Wert: ca. 4,5 – 5,5

Schmelz-/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt

Flammpunkt: Nicht anwendbar

Wasserlöslichkeit: Vollständig mischbar

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität:

Keine gefährlichen Reaktionen bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.2 Chemische Stabilität:

Bei sachgemäßer Lagerung stabil.

10.3 Zu vermeidende Bedingungen:

Hitze, direkte Sonneneinstrahlung.

10.4 Unverträgliche Materialien:

Starke Oxidationsmittel.

10.5 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine bei sachgemäßer Verwendung.

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

Akute Toxizität: Keine toxikologischen Daten für das Gemisch verfügbar.

Hautreizung: Nicht reizend bei normalem Gebrauch.

Augenreizung: Leichte Reizung möglich (Kaliumsorbat).

Sensibilisierung: Keine sensibilisierenden Wirkungen bekannt.

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Ökotoxizität: Keine nachteiligen Wirkungen bei normalem Gebrauch bekannt.

12.2 Abbaubarkeit: Die enthaltenen natürlichen Stoffe sind biologisch abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial: Nicht erwartet.

12.4 Mobilität im Boden: Wasserlöslich.

12.5 Sonstige schädliche Wirkungen: Keine bekannt.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:

Produktreste nicht in Gewässer oder Kanalisation entsorgen.

Gemäß lokalen Vorschriften entsorgen.

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

Nicht als Gefahrgut eingestuft nach ADR/RID, IMDG, IATA.

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften/gesetzliche Regelungen:

Das Produkt unterliegt der EU-Kosmetikverordnung (EG) Nr. 1223/2009.

Keine kennzeichnungspflichtigen Stoffe gemäß CLP-Verordnung.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Weitere Hinweise:

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde auf Basis der Angaben zu den Inhaltsstoffen erstellt.

Nur für den professionellen Gebrauch oder Endanwender bestimmt.