

SICHERHEITSDATENBLATT
ELINA MED MEN RASIERCHAUM SENSITIVE CARE

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 2020/878

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFES/GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS

1.1. Produktidentifikator

Produktname **ELINA MED MEN RASIERCHAUM SENSITIVE CARE**
Produktkennung Kosmetikprodukte

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

Identifizierte Verwendungen Rasierschaum

1.3. Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts

JEAN Products - Werm GmbH
Steinmühlweg 4
97783 Karsbach / Germany
Tel. +49 (0)9358 90990-0
Fax +49 (0)9358 90990-66
eMail info@jean-products.de

1.4. Notrufnummer : UZEM (114)

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

2.1. Einstufung des Stoffs oder der Gemischs

Klassifizierung (EG 1272/2008)

Physikalische und chemische Gefahren	Extrem entzündbares Aerosol. -H222
Gefahren für die menschliche Gesundheit	Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten. -H229
Umweltgefahren	Nicht klassifiziert.
	Nicht klassifiziert.

2.2. Beschriften Sie Elemente

Kennzeichnung gemäß (EG) Nr. 1272/2008



Signalwort Gefahr

Gefahrenhinweise

H222 Extrem entzündbares Aerosol.
H229 Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.

Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
P251: Behälter steht unter Druck: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach der Verwendung.
P410 + P412: Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen.

2.3. Andere Gefahren

Dieses Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffe.

SICHERHEITSDATENBLATT
ELINA MED MEN RASIERCHAUM SENSITIVE CARE

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 2020/878

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1 Substanzen

Unzutreffend.

3.2. Gemische

Name	EG-Nr.	CAS-Nr.	Inhalt (%)	Einstufung (EG 1272/2008)
Aqua	231-791-2	7732-18-5	75-85	Laut den meisten Meldungen, die Unternehmen der ECHA in CLP-Meldungen übermittelt haben, wurden keine Gefahren eingestuft.
Stearinsäure	200-313-4	57-11-4	5-10	Den Meldungen der Unternehmen an die ECHA in REACH-Registrierungen zufolge wurden keine Gefahren eingestuft.
Triethanolamin	203-049-8	102-71-6	3-8	Nicht klassifiziert.
Propan	200-827-9	74-98-6	1-5	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas
Butan	203-448-7	106-97-8	1-5	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas
Isobutan	200-857-2	75-28-5	1-5	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas
Glycerin	200-289-5	56-81-5	1-2	Den Meldungen der Unternehmen an die ECHA in REACH-Registrierungen zufolge wurden keine Gefahren eingestuft.
Allantoin	202-592-8	97-59-6	0,8-1,5	Den Meldungen der Unternehmen an die ECHA in REACH-Registrierungen zufolge wurden keine Gefahren eingestuft.
Polyquaternium-7	-	26590-05-6	0,5-1	Nicht klassifiziert.

SICHERHEITSDATENBLATT
ELINA MED MEN RASIERCHAUM SENSITIVE CARE

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 2020/878

Natriumlaurethsulfat (70%)	221-416-0	3088-31-1	0,5-1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Parfüm	-	-	0,1-1	Nicht klassifiziert.
Aloe Barbadensis-Blattextrakt	305-181-2	94349-62-9	0,5-0,5	Nicht klassifiziert.
Methylchlorisothiazolinon und Methylisothiazolinon	247-500-7/ 220-239-6	55965-84-9	0,000375 – 0,000675	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412

Der vollständige Text aller Gefahrenhinweise wird in Abschnitt 16 angezeigt.

Kommentare zur Komposition

- Die angezeigten Daten entsprechen den neuesten EG-Richtlinien.

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Inhalation

Entfernen Sie die Person aus staubigen Umgebungen und sorgen Sie für saubere Luft. Holen Sie sich vorher ärztliche Hilfe. Du verlierst Zeit.

Einnahme

Spülen Sie Ihren Mund mit viel Wasser aus und trinken Sie viel Wasser. Versuchen Sie nicht, sich zu übergeben und zu erbrechen. Medizinische Hilfe ohne Zeitverlust.

Hautkontakt

Reinigen Sie den Kontaktbereich sorgfältig und waschen Sie ihn mit reichlich Wasser ab. Entfernen Sie die kontaminierte Kleidung. Konsultieren Sie ggf. Ihren Arzt.

Blickkontakt

Spülen Sie die Augen sofort mindestens 20 Minuten lang mit Wasser aus, indem Sie die Ober- und Unterlider bewegen. Entfernen Sie alle Kontaktlinsen und waschen Sie die Augen mindestens 15 Minuten lang weiter. Bei anhaltender Reizung einen Arzt aufsuchen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weitere relevante Information verfügbar.

4.3. Hinweis auf erforderliche sofortige ärztliche Hilfe oder Spezialbehandlung

Nach der Erste-Hilfe-Behandlung sollte der Anrufer darüber informiert werden, dass 1) eine Notaufnahme eines Krankenhauses oder ein Hausarzt konsultiert werden sollte, wenn etwas Ungewöhnliches auftritt oder nach Einschätzung des Anrufers erforderlich erscheint, und 2) dass die weitere Behandlung des Unfalls vorgeschrieben werden sollte bei anhaltenden Symptomen und unter ärztlicher Anleitung.

ABSCHNITT 5: FEUERBEKÄMPFUNGSMASSNAHMEN

5.1. Löschmittel

Es können alle bekannten Löschmittel verwendet werden.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

SICHERHEITSDATENBLATT
ELINA MED MEN RASIERCHAUM SENSITIVE CARE

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 2020/878

Besondere Gefahren

Die Einwirkung von Feuer kann dazu führen, dass Behälter platzen/exploдieren.

5.3. Ratschläge für Feuerwehrleute

Besondere Maßnahmen zur Feuerbekämpfung

In geschlossenen Räumen umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Schutzausrüstung für Feuerwehrleute

In geschlossenen Räumen umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

ABSCHNITT 6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1. Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

Das Personal sollte in Kontrollmaßnahmen geschult werden. Sorgen Sie für ausreichende Belüftung des Personals Schutz. Versuchen Sie, den Pulvergehalt auf einem Minimum zu halten. Entfernen Sie die Ausrüstung aus der Umgebung (PSA, Löschausrüstung usw.). Schutzkleidung verwenden. Kontaminierte Kleidung sollte vor dem erneuten Tragen ausgezogen und gewaschen werden.

6.2. Umwelt-Vorsichtsmaßnahmen

Für Haushaltseinstellungen: Nicht Hitze und Flammen aussetzen. Nur in belüfteten Bereichen verwenden. Nicht in der Nähe von Flammen oder beim Rauchen sprihen. Vermeiden Sie es, in die Augen zu sprihen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Für Nicht-Haushalts-Einstellungen: Vermeiden Sie während des Gebrauchs Hitze, Funken, Flammen oder Rauchen. Vermeiden Sie extreme Hitze und Zündquellen. Vermeiden Sie es, in Richtung offener Flamme zu sprihen.

6.3. Methoden und Materialien zur Eindämmung und Reinigung

Für Haushaltseinstellungen: Nehmen Sie verschüttete Flüssigkeiten auf und schrubben Sie den Bereich mit Reinigungsmittel. Mit Wasser verdünnen. Belüften Sie den Bereich und beseitigen Sie alle Zündquellen.

Für Nicht-Haushalts-Einstellungen: Belüften Sie den Bereich und beseitigen Sie alle Zündquellen. Benutzen Sie Schutzbrillen oder Schutzbrillen, wenn die Gefahr von Spritzern besteht. Verwenden Sie Handschuhe und andere Schutzkleidung (Schürze, Stiefel usw.), um Hautkontakt zu vermeiden.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Lesen Sie die Informationen zur sicheren Handhabung in Abschnitt 7, zu den persönlichen Schutzmaßnahmen in Abschnitt 8 und zu den Entsorgungsmaßnahmen in Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1. Hinweise zum sicheren Umgang

Vermeiden Sie direkten Kontakt mit den Augen. In gut belüfteten Bereichen verwenden. Von Feuer, Funken und erhitzten Oberflächen fernhalten, nicht rauchen. Von Oxidationsmitteln fernhalten.

7.2. Bedingungen für eine sichere Lagerung unter Berücksichtigung etwaiger Unverträglichkeiten

Um die Produktqualität zu schützen, nehmen Sie keine Hitze oder direkte Sonneneinstrahlung auf; An einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht in der Nähe von Hitze oder offenem Feuer verwenden oder lagern. Nicht auf geschädigter Haut anwenden. Kommt es zu Verschüttungen bzw. Bei Reizung die Anwendung abbrechen.

7.3. Spezifische Endverwendung(en)

Keine weitere relevante Information verfügbar.

ABSCHNITT 8: EXPOSITIONSKONTROLLE / PERSONENSCHUTZ

8.1. Zu überwachende Parameter

Keine weitere relevante Information verfügbar.

SICHERHEITSDATENBLATT
ELINA MED MEN RASIERCHAUM SENSITIVE CARE

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 2020/878

8.2. Belichtungskontrollen

Schutzausrüstung



Routinemäßige Verwendung durch Verbraucher:

Um die Produktqualität zu schützen, nehmen Sie keine Hitze oder direkte Sonneneinstrahlung auf; An einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht in der Nähe von Hitze oder offenem Feuer verwenden oder lagern. Nicht auf geschädigter Haut anwenden. Wenn es dazu kommt Sollte es zu Verschüttungen oder Reizungen kommen, stellen Sie die Verwendung ein.

Geeignete technische Kontrollen: Bei Staubbildung; technische Methoden wie Lüftungssysteme, Staubabsaugung Zur Einhaltung der Expositionsgrenzwerte können Staubschutzsysteme oder Staubsammelsysteme eingesetzt werden. Individuelle Schutzmaßnahmen, z. B. persönliche Schutzausrüstung.

Augen-/Gesichtsschutz: Tragen Sie keine Kontaktlinsen. Verwenden Sie als Vorsichtsmaßnahme gegen Staub eine Schutzbrille im Google-Stil. Wenn möglich, Augenspillösung bei sich haben. Möglicherweise missen Sie anstelle des Abstaubens eine Vollgesichtsmaske verwenden.

Hautschutz: Dieses Produkt ist nicht reizend.

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Informationen zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	Charakteristisch
Geruch	Charakteristisch
Geruchsschwelle	Unzutreffend
PH Wert	7.0 – 10.0
Schmelzpunkt	Keine Daten verfügbar.
Anfangssiedepunkt und -bereich	Keine Daten verfügbar.
Flammpunkt	<23°C
Verdunstungsrate	Keine Daten verfügbar.
Obere/untere Entflammbarkeits- oder Explosionsgrenzen	Keine Daten verfügbar.
Dampfdruck	Keine Daten verfügbar.
Wasserdampfdichte	Keine Daten verfügbar.
Relative Dichte	Keine Daten verfügbar.
Löslichkeit	In Wasser löslich.
Automatische Glühtemperatur	Keine Daten verfügbar.
Abbautemperatur	Keine Daten verfügbar.
Viskosität	Keine Daten verfügbar.
Oxidierende Eigenschaften	Keine als oxidierend eingestufte Komponente

9.2. Andere Informationen

Keine Angaben erforderlich.

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. Reaktivität

Mit diesem Produkt sind keine besonderen Reaktivitätsgefahren verbunden.

10.2. Chemische Stabilität

SICHERHEITSDATENBLATT
ELINA MED MEN RASIERCHAUM SENSITIVE CARE

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 2020/878

Stabil unter normalen Temperaturbedingungen und empfohlener Verwendung. Stabil unter den vorgeschriebenen Lagerbedingungen.

10.3. die Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Polymerisation

Unbekannt.

10.4. zu vermeidende Bedingungen

Kontakt mit Wärme- und Zündquellen vermeiden.

10.5. Inkompatible Materialien

Es wurden keine inkompatiblen Gruppen festgestellt.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Bedingungen keine.

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Nicht auf geschädigter Haut anwenden.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Kann Rötungen oder Reizungen verursachen.

Hautreizend und ätzend

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Einnahme

Kann Übelkeit, Erbrechen und Durchfall verursachen.

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzellmutagenität

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 – einmalige Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität – wiederholte Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ABSCHNITT 12: ÖKOLOGISCHE INFORMATION

12.1. Toxizität

Von den Produktkomponenten wird erwartet, dass sie in den erwarteten Konzentrationen bei normalem Gebrauch und bei versehentlichem Gebrauch umweltverträglich sind Verschüttungsszenarien. Verpackungskomponenten sind mit den herkömmlichen Praktiken der Abfallentsorgung kompatibel.

SICHERHEITSDATENBLATT
ELINA MED MEN RASIERCHAUM SENSITIVE CARE

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 2020/878

Ökotoxizität

Dieses Produkt ist nicht umweltgefährdend.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar.

12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffe.

12.6. Endokrin wirkende Eigenschaften

Keine Daten verfügbar.

12.7. Andere nachteilige Auswirkungen

Keine besonderen Auswirkungen oder Gefahren bekannt.

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1. Methoden der Abfallbehandlung

Produktabfälle sollten gemäß den örtlichen und nationalen Gesetzen entsorgt werden. Die Entsorgungsmethoden können je nach Art der Nutzung oder Kontamination variieren. Benutzen Sie die Produktverpackung nicht für andere Zwecke. Die Verpackung ist speziell für dieses Produkt hergestellt und darf darin belassen werden. Entsorgen Sie die Verpackung ordnungsgemäß mit lokaler und nationaler Gesetzgebung.

Verpackungsmüll: Gemäß den geltenden Vorschriften entsorgen.

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

Allgemein

Das Produkt unterliegt nicht den internationalen Vorschriften zum Transport gefährlicher Güter (RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR).

Dieses Gemisch kann als gefährlich eingestuft werden.

Es kann jedoch als ungefährlicher Stoff versandt werden, wenn die Packung eine begrenzte/außergewöhnliche Menge aufweist.

Bitte beachten Sie die entsprechenden Vorschriften.



14.1. UN-Nummer

UN1950

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR/RID/ADN Klasse	2.1
ADR/RID/ADN Klasse	2: Gase.
ADR Etikettennummer	2.1
IMDG Klasse	2.1
ICAO-IATA Klasse	2.1



SICHERHEITSDATENBLATT
ELINA MED MEN RASIERCHAUM SENSITIVE CARE

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 2020/878

14.4. Verpackungsgruppe

Unzutreffend

14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährdender Stoff/Meeresschadstoff

NEIN.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer

Unzutreffend.

14.7. Massenguttransport gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und dem IBC-Code

Unzutreffend.

ABSCHNITT 15: VORSCHRIFTEN

15.1. Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutzvorschriften/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) (in der jeweils gültigen Fassung).

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen.

15.2. Sicherheitsbeurteilung der Chemiestoffe

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: ANDERE INFORMATIONEN

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 – Klassifizierung, Verpackung und Kennzeichnung von Stoffen – erstellt und Gemische, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen.

Im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße.

ADN: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen. RID:

Europäisches Übereinkommen über die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter.

IATA: Internationaler Luftverkehrsverband.

ICAO-TI: Technische Anleitung für den sicheren Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr. IMDG:

Internationale Gefahrgüter im Seeverkehr.

CAS: Chemical Abstracts Service.

PBT: Persistente, bioakkumulierbare und giftige Substanz.

vPvB: Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar.

Revisionskommentare

Überarbeitet gemäß CLP-Verordnung.

Vollständige Gefahrenhinweise

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung platzen.

Ausgestellt von

Ceren FETTAHOĞLU SANDIKCI

Zertifikatsnummer: KDU01.24.09

Ablaufdatum des Zertifikats: 27.08.2027

cerenfettahoglu@hotmail.com / 0545 938 35 44