

## 1. BEZEICHNUNG DES PRODUKTS UND DES UNTERNEHMENS

### 1.1 Bezeichnung des Stoffs / Gemischs

**Produktname:** ELINA CLEAN 300 ML RAUMSPRAY -  
ORANGE/LAVENDEL/OZEAN/ROSE/APFEL/BAUMWOLLFRISCH/ZITRONE/LILIE

**1.2 Vorgesehene Verwendung:** Es wird als Lufterfrischer verwendet.

### 1.3 Bezeichnung des Unternehmens

**Firmenname :** Jean Products - Werm GmbH  
**Adresse :** Steinmühlweg 4, 97783 Karsbach / Deutschland  
**Telefon :** +49 9358 90990 0  
**Fax :** +49 9358 90990 66

### 1.4 Notfall-Telefonnummer:

Informations- und Behandlungszentrum für Vergiftungen 114

## 2. MÖGLICHE GEFAHREN

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Entzündbares Aerosol 2:** H223: Entzündbares Aerosol.  
**Augenreizung 2 :** H319: Verursacht schwere Augenreizung.

### 2.2. Etikett Inhaltsstoffe

**H223:** Entzündbares Aerosol.  
**H229:** Druckbehälter: kann bei Erwärmung bersten.  
**H319:** Verursacht schwere Augenreizung.

#### Gefahren-Piktogramme



**SIGNALWORT: Warnung**

**P102** : Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
**P210** : Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten.  
– Rauchen verboten.  
**P251** : Druckbehälter: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach der Verwendung.  
**P305 + P351 + P338** : BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.  
Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
**P410+P412** : Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C / 122 °F aussetzen.

### 2.3. Andere

Keine Informationen verfügbar

### 3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Stoffname	EG-Nr.	CAS-Nr.	Gew-%	GEFAHREN- KLASSE	H-KODIERUNG
Deionisiertes Wasser	231-791-2	7732-18-5	67-70	-	-
Butan	203-448-7	106-97-8	11-14	Flamme gasförmig 1 Druck gasförmig	H220
Propan	200-827-9	74-98-6	5-7	Flamme gasförmig 1 Druck gasförmig	H220
Isobutan	200-857-2	75-28-5	5-7	Flamme gasförmig 1 Druck gasförmig	H220
Äthylalkohol	200-578-6	64-17-5	4-5	Leicht entzündbare	H225
Sorbitane Monooleat	215-665-4	1338-43-8	0,80 - 0,95	-	-
Duftstoff			0,85 - 0,95	Haut-sens.1.1A,1B	H317
Ammoniumphosphat		7783-28-0	0,2 - 0,3	-	-

### 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

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

**Einatmen:** Bei übermäßigem Einatmen, die Person an die frische Luft bringen und in bequemer Lage ruhig halten. Sofort ärztlichen Rat einholen.

**Verschlucken:** Den Mund mit Wasser ausspülen.

**Bei Berührung mit den Augen:** Die Augen sofort mit reichlich Wasser ausspülen. Bei Anzeichen von Gewebeschäden oder anhaltenden Reizungen ist sofort ein Arzt aufzusuchen.

**Bei Berührung mit der Haut:** Verunreinigte Kleidung sofort entfernen. Die Haut sofort mit reichlich Wasser abwaschen, möglichst mit Seife.

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

Bekannte Symptome und Wirkungen sind auf dem Etikett angegeben (siehe Abschnitt 2.2)

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Informationen verfügbar

### 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

#### 5.1 Löschmittel

Feuerlöscher der Klasse ABC, Wasser, CO<sub>2</sub> und Löschschaum einsetzbar.

#### 5.2 Besondere Gefahren, die von dem Stoff oder Gemisch ausgehen

Bei Brand bewirkt eine durchbohrte Aerosoldose eine Vergrößerung Flamme

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Bei der Brandbekämpfung ist eine Schutzausrüstung zu tragen. Wasserbehälter sollten durch Besprühen kühl gehalten werden. Keinen Wasserstrahl verwenden.

### 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

#### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Dampf: Das Einatmen der Dämpfe oder Gase ist zu vermeiden. Sorgen Sie für eine gute Belüftung. Entfernen Sie alle Mittel, die eine Entzündung verursachen können. Das Personal ist in einen sicheren Bereich zu bringen. Werden explosive Konzentrationen des Dampfes erreicht, ist besondere Vorsicht geboten. In Bodennähe können sich Dämpfe ansammeln. Verwenden Sie die in Abschnitt 8 angegebene persönliche Schutzausrüstung.

**6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Wenn kein Sicherheitsrisiko besteht, verhindern Sie weitere Leckagen oder Verschüttungen. Von Zündquellen fernhalten, auch in verpackter Form. Achten Sie auf das Abwassersystem. Nicht rauchen.

**6.3. Reinigungsmethoden und Lagerung:**

Verschüttetes Material mit inertem Material (z. B. trockenem Sand oder Erde) aufnehmen und in Behälter geben, die für die Entsorgung von Chemikalien vorgesehen sind.

**6.4. Andere**

Siehe Abschnitt 13 für die Abfallentsorgung

**7. HANDHABUNG UND LAGERUNG****7.1. Handhabung**

In gut belüfteten Bereichen nach den Grundsätzen der Arbeitshygiene und Sicherheit handhaben.

**7.2. Lagerung**

Das fertige Produkt ist heiß, halten Sie es von Funken und Flammen fern. Das Produkt ist nach anerkannten Stapelregeln zu lagern. Trocken, kühl und in einer gut belüfteten Umgebung unter 50 °C lagern. Fernhalten von Bereichen, zu denen Kinder Zugang haben könnten.

**7.3. Spezifische Endanwendung**

Die Lagerfähigkeit beträgt 3 Jahre

**8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG****8.1. Zu überwachende Parameter**

Keine Informationen verfügbar

**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition****8.2.1 Geeignete technische Maßnahmen**

Es ist eine geeignete allgemeine oder lokale Entlüftung vorzusehen. Raumtemperatur ist ausreichend.

**8.2.2 Persönliche Schutzausrüstung**

Augen : Nicht unbedingt

Haut : Nicht unbedingt

Bekleidung : Nicht unbedingt

Einatmen : Nicht unbedingt

Während des Transports und der Lagerung von Fertigprodukten sollte mit entsprechender Schutzkleidung und Handschuhen gearbeitet werden.

**9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN****9.1. Grundlegende physikalische und chemische Eigenschaften**

Aggregatzustand, Farbe : Aerosol, farblos

Geruch : spezieller Duftgeruch

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : Keine Daten verfügbar

Siedepunkt : Keine Daten verfügbar

Entzündbarkeit : Keine Daten verfügbar

Flammpunkt	: Keine Daten verfügbar
pH-Wert	: Keine Daten verfügbar
Kinematische Viskosität	: Keine Daten verfügbar
Löslichkeit	: Keine Daten verfügbar
Verteilungskoeffizient	
n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	: Keine Daten verfügbar
Dampfdruck	: Keine Daten verfügbar
Dichte	: <1
Partikeleigenschaften	: Keine Daten verfügbar

## 9.2 Andere

Keine Informationen verfügbar

# 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

## 10.1. Reaktion

Sicherheit

## 10.2. Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

## 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Von Flammen fernhalten.

## 10.4. Zu vermeidende Bedingungen:

Von Flammen fernhalten.

## 10.5. Unverträgliche Materialien:

Von Flammen fernhalten.

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Äußere Einflüsse können die Produktverpackung zersetzen.

# 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

## 11.1. Zur Toxikologie

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| • Akute Toxizität;                          | Keine Daten verfügbar            |
| • Ätz-/Reizwirkung auf die Haut;            | Keine Daten verfügbar            |
| • Schwere Augenschädigung/-reizung;         | Verursacht schwere Augenreizung. |
| • Sensibilisierung von Atemwegen oder Haut; | Keine Daten verfügbar            |
| • Keimzellmutagenität;                      | Keine Daten verfügbar            |
| • Karzinogenität;                           | Keine Daten verfügbar            |
| • Reproduktionstoxizität;                   | Keine Daten verfügbar            |
| • STOT - einmalige Exposition;              | Keine Daten verfügbar            |
| • STOT - wiederholte Exposition;            | Keine Daten verfügbar            |
| • Aspirationsgefahr;                        | Keine Daten verfügbar            |

## 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Keine Informationen verfügbar

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

### 13.1. Abfälle aus Reststoffen / Nicht verwendete Produkte:

Entsorgung gemäß den geltenden Vorschriften des Bundes, der Länder und der Gemeinden

## 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

BM-Nummer : 1950  
 Logistik-Name : Aerosole, entzündbar  
 Klasse : 2  
 Einstufungs-Code : SF  
**Verpackungsgruppe / Etiketten** : - / 2.1  
**Tunnelbeschränkungscode** : D



### IATA; UN 1950 Aerosole. Entzündlich

**Transportgefahrenklasse(n)** : 2.1  
*IATA* : *Verpackungsanweisung 203*

### IMDG-Code / GGVSee ; UN 1950 Aerosole. Entzündlich

**Transportgefahrenklasse(n)** : 2.  
**Packungsgruppe** : Entfällt

## 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

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

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der EU-Verordnung REACH

1907/2006/EG(2020/878/EU).

Nationale Gesetze: Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde in Übereinstimmung mit der Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (R.G. 11.12.2013-28848) und der Verordnung über Sicherheitsdatenblätter für gefährliche Stoffe und Gemische (R.G.13.12.2014-29204) erstellt.

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung gemäß der EU-Verordnung REACH 1907/2006 durchgeführt.

## 16. SONSTIGE ANGABEN

Dieses Produktsicherheitsdatenblatt wurde auf der Grundlage der aktuellen Vorschriften und wissenschaftlichen Erkenntnisse erstellt. Kosmetika gefährliche Chemikalien / Obwohl das Gemisch in seiner fertigen Produktform nicht unter diese Klassifizierung fällt, wurde der Inhalt in dieser Form geteilt.

Obwohl die oben genannten Informationen als korrekt angesehen werden, erheben sie nicht den Anspruch, alle Fragen abzudecken, und sollten nur als Leitfaden verwendet werden. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Aufzeichnungen und können für das betreffende Produkt verwendet werden, sofern die notwendigen und angemessenen Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden. Die hier gegebenen Informationen dürfen nicht als Garantie für die Eigenschaften des betreffenden Produkts ausgelegt werden.

Unser Unternehmen kann nicht für Schäden oder Verluste verantwortlich gemacht werden, die durch den Transport, die Verarbeitung oder den Kontakt mit dem Produkt entstehen können. Es darf in Form einer unbegrenzten Anzahl von Druckausgaben vervielfältigt werden, sofern es nur für interne Zwecke verwendet wird.

### Gefahrenhinweise

H223: Entzündbares Aerosol.

H229: Druckbehälter: kann bei Erwärmung bersten. H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H319: Verursacht schwere Augenreizung

### Sicherheitshinweise

- P102 :Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
 P210 : Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. – Rauchen verboten.  
 P211 : Nicht auf eine offene Flamme oder eine andere Zündquelle sprühen.  
 P251 : Druckbehälter: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach der Verwendung.  
 P264 : Nach Gebrauch ... gründlich waschen.  
 P280 : Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.  
 P305 + P351 + P338 : BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
 P337+P313 : Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
 P410+P412 : Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C / 122 °F aussetzen.

**SDB erstellt von:**

**Kontaktinformationen:**

**Dokument ausgestellt am:** 11.03.21

**Dokument tritt in Kraft am:** 11.03.24

**Zertifikat Nummer:** TÜV/01.273.06