

# Sicherheitsdatenblatt

## ELINA CLEAN LUFTERFRISCHER 300 ml

### 1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS:

**PRODUKT-NAME:** ELINA CLEAN  
**MARKEN:** Orange, Lavander, Apple, Ocean, Rose  
**ANWENDUNGEN:** LUFTERFRISCHER

### 2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### ZUSAMMENSETZUNG/Allgemeine Beschreibung:

ELINA CLEAN Lufterfrischer 300 ml besteht aus einer Mischung von deionisiertem Wasser, Duftstoff, Sorbitanmonooleat, Ammonium-/Kaliumphosphat, Monopropylenglycol, Ethanol, Dodigen 226 und Propan-/ Butanderivativen.

Durch Flüssiggas zerstäubtes Aerosol.

#### ANGABEN ZU BESTANDTEILEN:

| Name des Bestandteils | CAS-Nr.       | Gewichtsproz. | Expositionsgrenzen   | LCD50/LD50       |
|-----------------------|---------------|---------------|--|------------------|
| Propan                | 74-98-6       | 6 – 7         | TWA: 1800 (mg/m <sup>3</sup> ) von OSHA (PEL) USA            | Keine Angabe     |
| Butan                 | 106-97-8      | 13 - 14       | TWA: 4508 mg/m <sup>3</sup> von ACGIH (TLV) USA              | Keine Angabe     |
| Isobutan              | 75-28-5       | 6 – 7         | TWA: 1800 (mg/m <sup>3</sup> ) von OSHA (PEL) USA            | Keine Angabe     |
| Monopropylenglycol    | 57 – 55 - 6   | 0,1 – 0,12    | Keine Angabe   | Nicht zutreffend |
| Sorbitanmonooleat     | 1338 - 43 - 8 | 0,4 – 0,5     | Keine Angabe   | Nicht zutreffend |
| Ethanol               | 64-17-5       | 0,01– 0,02    | 7060 mg/kg Ratte<br>3450 mg/kg Maus<br>20000 mg/kg Kaninchen | 20000ppm/10h     |

|                         |               |             |                  |                  |
|-------------------------|---------------|-------------|------------------|------------------|
| Duftstoff               | N. z.         | 1 – 1,2     | Nicht zutreffend | Keine Angabe     |
| Ammonium-Kaliumphosphat | 7778 – 77 - 0 | 0,6 – 0,7   | Nicht zutreffend | Nicht zutreffend |
| Deionisiertes Wasser    | 7732 –18 – 5  | 72 - 74     | Nicht zutreffend | Nicht zutreffend |
| Dodigen 226             | 8001-54-5     | 0,05 – 0,06 | Nicht zutreffend | Nicht zutreffend |

### 3. MÖGLICHE GEFAHREN:

F<sup>+</sup> HOCHENTZÜNDLICH. R-12 Hochentzündlich.

### 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN:

**EINATMEN:** Ruhe, Wärme und frische Luft.

**VERSCHLUCKEN:** Nicht zutreffend

**HAUTKONTAKT:** Mit reichlich fließendem Wasser abwaschen.

**AUGENKONTAKT:** Augen sofort mit reichlich fließendem Wasser waschen, dabei die Lider anheben. Bei anhaltenden Beschwerden ärztliche Hilfe hinzuziehen.

### 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG:

**LÖSCHMITTEL:** Für umgebendes Feuer geeignetes Löschmittel verwenden. CO<sub>2</sub>, Trockenchemikalien, Schaum.

**BESONDERE MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG:** Mit Wasser gefährdete Behälter kühlen und Dämpfe verteilen.

**BESONDERE FEUER-/EXPLOSIONSGEFAHREN:** Mögliches Risiko eines Gefäßbruchs bei Einwirkung von Feuer/hohen Temperaturen. Die darin enthaltenen Aerosole können den Brand fördern.

### 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG:

#### METHODEN ZUM AUFNEHMEN VON AUSGELAUFENEM PRODUKT:

Alle Zündquellen ausschalten. Funken, Flammen, Wärme und Rauchen vermeiden. Lüften. Das Produkt mit Inerstoffen, Dampf, nichtbrennbarem Material aufnehmen; dann den Bereich mit Wasser spülen.

### 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG:

Anlieferung in Wellpappekartons; in ungeöffneter Packung an einem kühlen, trockenen Ort lagern. Während des Transports: Temperatur -35 °C bis +40 °C und relative Luftfeuchtigkeit bis 90 %; während der Lagerung: Temperatur 0 °C bis +30 C und relative Luftfeuchtigkeit bis max. 80 %.

## 8. ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN:

**TECHNISCHE KONTROLLEN:** Keine spezielle Belüftung erforderlich. Eine allgemeine Raumlüftung ist ausreichend.

**PERSÖNLICHER SCHUTZ:** **Augen:** Kein spezieller Schutz erforderlich.  
**Hände:** Unter normalen Einsatzbedingungen ist kein spezieller Schutz erforderlich.  
**Atemwege:** Kein spezieller Schutz erforderlich.  
**Füße:** Kein spezieller Schutz erforderlich.  
**Körper:** Keine spezielle Schutzkleidung erforderlich.

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN:

|                         |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|
| <b>AUSSEHEN:</b>        | Aerosol, durchsichtige Flüssigkeit |
| <b>GERUCH:</b>          | Angenehm, parfümiert               |
| <b>pH-Wert:</b>         | 6 - 8 (Konzentrat)                 |
| <b>DAMPFDICHTE:</b>     | >1 (Luft =1)                       |
| <b>VOC:</b>             | Nicht zutreffend                   |
| <b>SPEZIF. GEWICHT:</b> | Nicht zutreffend                   |

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT:

**STABILITÄT UND REAKTIVITÄT:** Das Produkt ist stabil.

**EVENTUELLE INSTABILITÄT:** Hitze, Flammen und andere Zündquellen vermeiden.

**GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE:** Ruft normale Verbrennungsprodukte hervor.

**GEFÄHRLICHE POLYMERISIERUNG:** Findet nicht statt.

## 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN:

**AKUTE TOXIZITÄT:** Nicht bekannt

**WIRKUNGEN DER CHRONISCHEN EXPOSITION:** Nicht bekannt

**MEDIZINISCHE SYMPTOME:**

**AUGEN UND SCHLEIMHÄUTE:** Reizung von Augen und Schleimhäuten.

**MUND UND HALS:** Reizung von Mund und Hals.

**ATEMSYSTEM:** Reizung der oberen Atemwege.

## 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN:

**ÖKOTOXIZITÄT:** Nicht zutreffend

**TOXIZITÄT DER ABBAUPRODUKTE:** Nicht zutreffend

**BESONDERE ANMERKUNGEN:** Von dieser Zubereitung geht keine Schädigung der Ozonschicht aus.

### 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG:

**ENTSORGUNGSMETHODEN:** Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Gemäß den örtlichen Anforderungen entsorgen.

### 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT:

**ADR-Artikelnummer:** 5°F  
**CEFIC TEC(R)-Nr.:** 20G26-1  
**UN-Nr. SEA:** 1950  
**IMDG-KLASSE:** 2,2  
**IMDG-SEITE Nr.:** 2102  
**UN-Nr., LUFT:** 1950

### 15. RECHTSVORSCHRIFTEN:

**GEFAHRENSYMBOL:** F<sup>+</sup> Hochentzündlich  
**RISIKOSÄTZE:** R-12 Hochentzündlich.  
**SICHERHEITSSÄTZE:** S-16 Von Zündquellen fern halten – Nicht rauchen.  
S-2 Nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren.  
S-23B Aerosole oder Rauch nicht einatmen.  
**ANGABEN ZUR REGUL. IN UK:** Siehe „Control of Substances Hazardous to Health Regulations 1988“.  
**LEITLINIEN:** Arbeitsplatzgrenzwerte EH40.

### 16. SONSTIGE ANGABEN:

**HINWEISE FÜR DEN BENUTZER:** Diese Zubereitung ist nicht als liefergefährlich eingestuft und benötigt deshalb keine formelle COSHH-Bewertung. Die Benutzer sollten die in diesem Sicherheitsdatenblatt angegebenen Maßnahmen kennen und die Empfehlungen zu den Sicherheitsvorrichtungen beachten.

Wir gehen davon aus, dass vorstehende Informationen richtig sind und die besten derzeit verfügbaren Informationen darstellen. Wir machen jedoch keine Zusicherung bezüglich der Verkaufsfähigkeit oder andere ausdrückliche oder implizite Zusicherungen bezüglich dieser Informationen und übernehmen keine Haftung für die Verwendung der im Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Angaben.