

## **Sicherheitsdatenblatt**

Aromatab 5 Stück für LX-070

EAN 4260101731630 / Prod.ID 5387

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)  
und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Version 1.0

Erstellungsdatum: 20-10-2025

---

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

### **1.1 Produktidentifikator**

**Produktname:** LX-070 Aroma Tab - Jasmine Fragrance

**Produktcode:** 80100032 **UFI:** 20X0-JUDR-NE7W-FNHG

### **1.2 Verwendungen**

**Verwendung:** Duftsteine für Milbensauger Pro LX-070.

Von der Verwendung in Lebensmitteln und pharmazeutischen Produkten wird abgeraten.

### **1.3 Lieferant**

Technaxx Deutschland GmbH & Co. KG, Konrad-Zuse-Ring 16-18, 61137 Schöneck, Tel.: +49 (0) 6187 20092 – 0, E-Mail: support@technaxx.de

### **1.4 Notrufnummer**

+49 (0) 30-192 40 (Giftnotruf Charité Berlin)

---

## **Abschnitt 2: Mögliche Gefahren**

### **2.1 Einstufung gemäß CLP (EG Nr. 1272/2008)**

- Acute Tox. 4 (oral) – H302: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken
- Skin Irrit. 2 – H315: Verursacht Hautreizungen
- Skin Sens. 1 – H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen
- Eye Irrit. 2 – H319: Verursacht schwere Augenreizung
- Aquatic Acute 1 – H400: Sehr giftig für Wasserorganismen
- Aquatic Chronic 1/2 – H410/H411: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

**Sicherheitsdatenblatt**  
Aromatab 5 Stück für LX-070  
EAN 4260101731630 / Prod.ID 5387  
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)  
und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Version 1.0  
Erstellungsdatum: 20-10-2025

**2.2 Kennzeichnung**  
**Signalwort:** Achtung  
**Gefahrensymbole:**



GHS07 (Ausrufezeichen),



GHS09 (Umwelt)

**Gefahrenhinweise:** H302, H315, H317, H319, H400, H410  
**Sicherheitshinweise:** P261, P273, P280, P301+P310,  
P305+P351+P338, P501

**2.3 Sonstige Gefahren**

- Kann bei mechanischer Bearbeitung (Schneiden, Zermahlen) Staub freisetzen, der Augen und Atemwege reizen kann.

**Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

Mischung aus natürlichen und synthetischen Duftstoffen in fester Tablettenform.

CAS No.	EC No.	Gehalt %	Name	Klassifizierung
97-53-0	202-589-1	≤0,5	Eugenol	H317 H319
60-12-8	200-456-2	≤1	Phenethyl Alcohol	H302 H319
78-70-6	201-134-4	≤2	Linalool	H315 H319

**Sicherheitsdatenblatt**

Aromatab 5 Stück für LX-070

EAN 4260101731630 / Prod.ID 5387

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)  
und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Version 1.0

Erstellungsdatum: 20-10-2025

101-86-0	202-983-3	≤12	Alpha-Hexyl Cinnamal	-
140-11-4	205-399-7	≤8	Benzyl Acetate	-
120-72-9	204-420-7	≤0,6	Indole	H302 H315
8008-57-9	933-127-3	≤0,5	Sweet Orange Oil	-

Vollständiger Text der H-Sätze - siehe Abschnitt 16.

**Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

- Einatmen von Staub: Frischluft, ggf. Arzt konsultieren.
- Hautkontakt: Mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Hautreaktionen Arzt aufsuchen.
- Augenkontakt: Mit Wasser ausspülen, Arzt aufsuchen.
- Verschlucken: Mund ausspülen, kein Erbrechen herbeiführen, Arzt kontaktieren.

**Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

- Geeignete Löschmittel: Wasser, Schaum, Pulver, CO<sub>2</sub>.
- Brandgefahr: Bei starker Hitze Zersetzung und Bildung reizender Dämpfe möglich.
- Schutz: Atemschutzgerät tragen.

**Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

- Tabletten aufnehmen, Staubentwicklung vermeiden.
- Reste in geeigneten Behältern sammeln.
- Nicht in Oberflächengewässer gelangen lassen.

## **Sicherheitsdatenblatt**

Aromatab 5 Stück für LX-070

EAN 4260101731630 / Prod.ID 5387

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)  
und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Version 1.0

Erstellungsdatum: 20-10-2025

---

### **Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung**

Handhabung:

- Staub vermeiden.
- Haut- und Augenkontakt vermeiden.

Lagerung:

- Trocken, kühl, lichtgeschützt lagern.
  - Von Lebensmitteln fernhalten.
- 

### **Abschnitt 8: Begrenzung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen**

- Arbeitsplatzgrenzwerte: keine bekannt.
  - Persönliche Schutzausrüstung:
    - Atemschutz: bei Staubeentwicklung Filtermaske P2.
    - Handschutz: Chemikalienschutzhandschuhe.
    - Augenschutz: Schutzbrille.
    - Kleidung: übliche Arbeitskleidung.
- 

### **Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

- Form: Feststoff, Tabletten
  - Farbe: weiß bis hellgelb
  - Geruch: blumig, jasminartig
  - Löslichkeit: schwer löslich in Wasser
  - Dichte: ca. 1 g/cm<sup>3</sup>
  - Flammpunkt: nicht anwendbar (fester Stoff)
- 

### **Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität**

- Stabil unter normalen Bedingungen.

## **Sicherheitsdatenblatt**

Aromatab 5 Stück für LX-070

EAN 4260101731630 / Prod.ID 5387

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)  
und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Version 1.0

Erstellungsdatum: 20-10-2025

- 
- Vermeiden: Hitze, Flammen, starke Oxidationsmittel.
  - Gefährliche Zersetzungsprodukte: CO, CO<sub>2</sub> bei Brand.
- 

### **Abschnitt 11: Toxikologische Angaben**

- Akute Toxizität: gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
  - Haut: reizend, sensibilisierend möglich.
  - Augen: reizend.
  - Inhalation: Staub reizt Atemwege.
- 

### **Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben**

- Sehr giftig für Wasserorganismen.
  - Freisetzung in Umwelt vermeiden.
- 

### **Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung**

- Entsorgung über zugelassenes Entsorgungsunternehmen.
  - Nicht mit Hausmüll entsorgen.
- 

### **Abschnitt 14: Transportinformationen**

- Kein Gefahrgut nach ADR/RID/IMDG/IATA (fest, nicht brennbar).
  - Marine Pollutant: Nein, wenn in fester Form vorliegend.
- 

### **Abschnitt 15: Rechtsvorschriften**

- Einstufung gemäß CLP-Verordnung (EG Nr. 1272/2008).
  - REACH-Ausnahmen gelten bei Import <1 t/Jahr pro Stoff.
-

## Sicherheitsdatenblatt

Aromatab 5 Stück für LX-070

EAN 4260101731630 / Prod.ID 5387

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)  
und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Version 1.0

Erstellungsdatum: 20-10-2025

---

### Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Volltext der unter Abschnitt 3 aufgeführten H-Sätze:

H302, H315, H317, H319, H400, H410.

H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
H315	Verursacht Hautreizungen
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen
H319	Verursacht schwere Augenreizung
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

**Anderes:** Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Die obgenannten Angaben beziehen sich nur auf das bestimmte genannte Produkt (die bestimmten genannten Produkte) und ist nicht übertragbar auf dieses(diese) Produkt(e), wenn dieses(diese) mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird(werden), oder wenn das Material verändert oder einer Bearbeitung unterzogen wird, außer dies sei ausdrücklich im Text vermerkt.

Dieses SDS basiert auf aktuellen Informationen und ist für die sichere Handhabung bestimmt.

Ausstellungsdatum: 20.10.2025