



# Sicherheitsdatenblatt

## Jasmine Pomegranate (Candle)

Veröffentlicht: 13.11.2020  
Version: 1.0.0

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname: Jasmine Pomegranate (Candle)

#### Waren Nr

| Waren Nr                               | Beschreibung |
|--|--------------|
| 10669, 14046, 10673, 14969             |              |
| 340589, 340622, 340595, 340630, 340633 |              |

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

Empfohlene Anwendungen: Kerze

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

##### Lieferant

Firma: F&H of Scandinavia A/S  
Adresse: Gl. Skivevej 70  
PLZ: 8800  
Ort: Viborg  
Land: DÄNEMARK  
E-Mail: info@fh-as.dk  
Telefon: +45 8928 1300  
Fax: +45 8928 1301

#### 1.4. Notrufnummer

+45 8928 1300 (F&H of Scandinavia)

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

CLP-Klassifizierung: Aquatic Chronic 3;H412

Wesentliche Auswirkungen: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Das Produkt kann bei Personen mit bekannter Allergie gegen Alpha-Hexylzimtaldehyd, (R)-p-Mentha-1,8-dien, 2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd, Linalool allergische Reaktionen hervorrufen.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

##### H-Sätze

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

##### P-Sätze

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen Vorschriften zuführen.

##### Zusätzliche Informationen

EUH208 Enthält Alpha-Hexylzimtaldehyd, (R)-p-Mentha-1,8-dien, 2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd, Linalool. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### 2.3. Sonstige Gefahren



# Sicherheitsdatenblatt

## Jasmine Pomegranate (Candle)

Veröffentlicht: 13.11.2020  
Version: 1.0.0

Das Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Substanzen.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

| Stoff   | CAS-Nr     | EG-Nr.    | REACH-Reg.-Nr. | Konzentration | Bemerkung | CLP-Klassifizierung  |
|---|------------|-----------|----------------|---------------|-----------|--|
| Alpha-Hexylzimtaldehyd  | 101-86-0   | 202-983-3 |                | 0,15 - 0,6%   |           | Skin Sens. 1;H317<br>Aquatic Acute 1;H400<br>Aquatic Chronic 2;H411  |
| 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindenol[5,6-c]pyran | 1222-05-5  | 214-946-9 |                | 0,15 - 0,6%   |           | Aquatic Acute 1;H400<br>Aquatic Chronic 1;H410   |
| Linalool  | 78-70-6    | 201-134-4 |                | 0,15 - 0,6%   |           | Skin Irrit. 2;H315<br>Skin Sens. 1B;H317<br>Eye Irrit. 2;H319  |
| Benzoic acid, 2-hydroxy-, 3-hexenyl ester, (Z)-                 | 65405-77-8 | 265-745-8 |                | 0,06 - 0,15%  |           | Aquatic Acute 1;H400<br>Aquatic Chronic 1;H410   |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien   | 5989-27-5  | 227-813-5 |                | 0,06 - 0,15%  |           | Flam. Liq. 3;H226<br>Asp. Tox. 1;H304<br>Skin Irrit. 2;H315<br>Skin Sens. 1;H317<br>Aquatic Acute 1;H400<br>Aquatic Chronic 1;H410 |
| 2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd                            | 80-54-6    | 201-289-8 |                | 0,06 - 0,15%  |           | Acute Tox. 4;H302<br>Skin Irrit. 2;H315<br>Skin Sens. 1B;H317<br>Repr. 2;H361<br>Aquatic Chronic 3;H412                            |

Vollständiger Text der H-Sätze - siehe Abschnitt 16.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

- Einatmen:** Für Frischluft sorgen. Bei anhaltendem Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.
- Verschlucken:** Mund gründlich ausspülen und 1-2 Gläser Wasser in kleinen Schlucken trinken. Bei anhaltendem Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.
- Hautkontakt:** Verunreinigte Kleidung ausziehen. Haut mit Wasser und Seife abwaschen. Bei anhaltendem Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.
- Augenkontakt:** Mit Wasser spülen (bevorzugt mit Augenspülflasche), bis Reizung nachlässt. Bei anhaltenden Symptomen ärztlichen Rat suchen.
- Allgemein:** Dieses Sicherheitsdatenblatt oder das Etikett beim Arzt vorzeigen.

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

Das Produkt enthält geringe Mengen Alpha-Hexylzimtaldehyd, (R)-p-Mentha-1,8-dien, 2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd, Linalool. Das Produkt kann bei Personen mit bekannter Allergie allergische Reaktionen hervorrufen. Kann leichte Reizungen von Haut und Augen verursachen.

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

Symptome behandeln. Keine besondere umgehende Behandlung erforderlich.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel



# Sicherheitsdatenblatt

## Jasmine Pomegranate (Candle)

Veröffentlicht: 13.11.2020  
Version: 1.0.0

**Geeignete Löschmittel:** Löschen mit Pulver, Schaum oder Wasserdampf. Noch nicht entzündete Bestände mit Wasser oder Wasserdampf kühlen.

**Ungeeignete Löschmittel:** Nicht mit Wasserstrahl löschen, da sich das Feuer dadurch weiter ausbreiten könnte.

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kann bei einem Brand gesundheitsschädliche Abgase erzeugen, die Kohlenmonoxid enthalten.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Falls gefahrlos möglich, Behälter aus der Gefahrenzone bringen. Dämpfe und Rauchgase nicht einatmen. Für Frischluft sorgen. Umluftunabhängiges Atemgerät und Chemie-Schutzanzug nur dort tragen, wo ein (enger) persönlicher Kontakt wahrscheinlich ist.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

**Nicht für Notfälle geschultes Personal:** Gegen den Wind stehen/Abstand von der Quelle halten. Handschuhe tragen.

**Einsatzkräfte:** Zusätzlich zu Obigem: Normale Schutzkleidung gemäß EN 469 wird empfohlen.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation und/oder Oberflächenwasser gelangen lassen.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttete Substanz auffegen/sammeln und wiederverwerten oder in geeignete Abfallbehälter füllen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

In Abschnitt 8 finden Sie den Typ der Schutzausrüstung. Information zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Vor Pausen, Toilettenbesuchen und nach der Arbeit Hände waschen. Zugang zu fließendem Wasser und Augenspülflasche ist erforderlich.

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Das Produkt muss sicher gelagert werden, darf nicht in die Hände von Kindern gelangen und muss von Nahrungsmitteln, Futtermitteln, Arzneimitteln u. Ä. ferngehalten werden. Trocken und kühl an einem gut belüfteten Ort lagern. Lagerklasse gemäß TRGS 510: 11

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine speziellen Anwendungen über die in 1.2 identifizierten Anwendungen hinaus.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Berufliche Expositionsgrenze

| Stoffname             | Spitzenbegrenzung | ppm | mg/m <sup>3</sup> | Faser/cm <sup>3</sup> | Kommentare | Bemerkung |
|-----------------------|-------------------|-----|-------------------|-----------------------|------------|-----------|
| (R)-p-Mentha-1,8-dien | 4(II)             | 5   | 28                |                       |            | H, Sh, Y  |



# Sicherheitsdatenblatt

## Jasmine Pomegranate (Candle)

Veröffentlicht: 13.11.2020  
Version: 1.0.0

H = Hautresorptiv

Sh = Hautsensibilisierender Stoff

4(II) = 15-Minuten-Mittelwert: Überschreitungsfaktor 4, Kategorie für Kurzzeitwerte (II) - Resorptiv wirksame Stoffe

Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden

**Messmethoden:** Die Einhaltung der Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz kann durch arbeitshygienische Maßnahmen überprüft werden.

**Rechtsgrundlage:** Technische Regeln für Gefahrstoffe, Arbeitsplatzgrenzwerte TRGS 900, Ausgabe Januar 2006. Zuletzt geändert und ergänzt: GMBI 2020.

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:** Tragen Sie die unten angegebene persönliche Schutzausrüstung.

**Persönliche Schutzausrüstung, Augen-/Gesichtsschutz:** Nicht erforderlich.

**Persönliche Schutzausrüstung, Handschutz:** Es wird empfohlen, Handschuhe aus Kunststoff oder Kautschuk zu tragen. Handschuhe müssen nicht unbedingt einer bestimmten Norm entsprechen.

**Persönliche Schutzausrüstung, Atemschutz:** Nicht erforderlich.

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:** Einhaltung lokaler Emissionsvorschriften sicherstellen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| Parameter                | Wert/Einheit                           |
|--------------------------|--|
| Zustand                  | Feste Substanz / Kerze                 |
| Farbe                    | Keine Daten                            |
| Geruch                   | Charakteristisch / Parfümierter Geruch |
| Löslichkeit              | Löslichkeit in Wasser: Unlöslich       |
| Explosive Eigenschaften: | Nicht explosiv                         |
| Oxidationseigenschaften  | Keine Daten                            |

| Parameter                               | Wert/Einheit | Bemerkungen              |
|---|--------------|--------------------------|
| pH (Lösung zum Gebrauch)                | Keine Daten  |                          |
| pH (Konzentrat)                         | Keine Daten  |                          |
| Schmelzpunkt                            | 46 - 58 °C   |                          |
| Gefrierpunkt                            | Keine Daten  |                          |
| Siedebeginn und Siedebereich            | Keine Daten  |                          |
| Flammpunkt                              | Keine Daten  |                          |
| Verdampfungsgeschwindigkeit             | Keine Daten  |                          |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig)        | Keine Daten  |                          |
| Entzündbarkeitsgrenzen                  |              | Nicht entzündlich        |
| Explosionsgrenze                        | Keine Daten  |                          |
| Dampfdruck                              | Keine Daten  |                          |
| Dampfdichte                             | Keine Daten  |                          |
| Relative Dichte                         | Keine Daten  |                          |
| Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser | Keine Daten  |                          |
| Selbstentzündungstemperatur             |              | Nicht selbst entflammbar |
| Zersetzungstemperatur                   | Keine Daten  |                          |
| Viskosität                              | Keine Daten  |                          |



# Sicherheitsdatenblatt

## Jasmine Pomegranate (Candle)

Veröffentlicht: 13.11.2020  
Version: 1.0.0

|                 |             |  |
|-----------------|-------------|--|
| Geruchsschwelle | Keine Daten |  |
|-----------------|-------------|--|

### 9.2. Sonstige Angaben

Sonstige Information: Nein.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Keine Daten bekannt.

### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist stabil, sofern es gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht bekannt.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Von Wärmequellen (z. B. Sonnenlicht) fernhalten.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Nicht bekannt.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kann bei einem Brand gesundheitsschädliche Abgase erzeugen, die Kohlenmonoxid enthalten.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

**Akute Toxizität - oral:** Verschlucken kann zu Unwohlsein führen. Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Testdaten sind nicht erhältlich.

**Akute Toxizität - dermal:** Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Testdaten sind nicht erhältlich.

**Akute Toxizität - inhalativ:** Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Testdaten sind nicht erhältlich.

**Ätzend/reizend für die Haut:** Kann Hautreizungen und Rötungen der Haut verursachen. Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Testdaten sind nicht erhältlich.

**Schwere Augenschädigung/Augenreizung:** Kann Reizungen der Augen verursachen. Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Testdaten sind nicht erhältlich.

**Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut:** Das Produkt enthält geringe Mengen Alpha-Hexylzimtaldehyd, (R)-p-Mentha-1,8-dien, 2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd, Linalool. Das Produkt kann bei Personen mit bekannter Allergie allergische Reaktionen hervorrufen. Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Testdaten sind nicht erhältlich.

**Keimzellmutagenität:** Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Testdaten sind nicht erhältlich.

**Krebserzeugende Eigenschaften:** Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Testdaten sind nicht erhältlich.

**Reproduktionstoxizität:** Das Produkt enthält mindestens eine Substanz, die unter dem Verdacht steht, fortpflanzungsgefährdend zu sein. Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Testdaten sind nicht erhältlich.



# Sicherheitsdatenblatt

## Jasmine Pomegranate (Candle)

Veröffentlicht: 13.11.2020  
Version: 1.0.0

**Einmalige STOT-Exposition:** Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Testdaten sind nicht erhältlich.

**Wiederholte STOT-Exposition:** Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Testdaten sind nicht erhältlich.

**Aspirationsgefahr:** Das Produkt muss nicht klassifiziert werden. Testdaten sind nicht erhältlich.

**Andere toxikologische Eigenschaften:** Nicht bekannt.

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Testdaten sind nicht erhältlich.

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Testdaten sind nicht erhältlich.

#### 12.4. Mobilität im Boden

Testdaten sind nicht erhältlich.

#### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Das Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffe.

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Nicht bekannt.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Nicht in die Kanalisation oder Oberflächenwasser gelangen lassen. Wenn dieses Produkt wie geliefert zu Abfall wird, erfüllt es die Kriterien für gefährlichen Abfall (Richtlinie 2008/98/EU). Verschüttungen und Abfälle in verschlossenen, lecksicheren Behältnissen für die Entsorgung auf der lokalen Deponie für gefährliche Abfälle sammeln. Leere, gesäuberte Verpackung sollte dem Recycling zugeführt werden. Ungereinigte Verpackung sollte gemäß örtlicher Abfallbeseitigungsordnung entsorgt werden.

**Abfallkategorien:** AVV-Schlüssel: Je nach Einsatz- und Anwendungsbereich  
Produkt: 16 03 05\* organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

**14.1. UN-Nummer:** Nicht anwendbar.

**14.4. Verpackungsgruppe:** Nicht anwendbar.

**14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:** Nicht anwendbar.

**14.5. Umweltgefahren:** Nicht anwendbar.

**14.3. Transportgefahrenklassen:** Nicht anwendbar.

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nein.

#### 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code



# Sicherheitsdatenblatt

## Jasmine Pomegranate (Candle)

Veröffentlicht: 13.11.2020  
Version: 1.0.0

Nicht anwendbar.

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

**Sondervorschriften:** Jugendliche dürfen hiermit nur beschäftigt werden; wenn dies zum Erreichen des Ausbildungszieles erforderlich, der Luftgrenzwert unterschritten und die Aufsicht durch einen Fachkundigen sowie betriebsärztliche oder sicherheitstechnische Betreuung gewährleistet ist.  
Störfallverordnung: Nicht umfasst.

Umfasst von:  
Jugendarbeitsschutzgesetz.

**Wassergefährdungsklasse:** WGK 1

**Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS):** Bestandteile des Produkts in der TRGS 905 aufgeführt: 2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

**Sonstige Information:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist nicht durchgeführt worden.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### Versionsgeschichte und Hinweis auf Änderungen

| Version | Überarbeitet am | Verantwortlich         | Änderungen |
|---------|-----------------|------------------------|------------|
| 1.0.0   | 13.11.2020      | Bureau Veritas HSE/JST |            |

**Abkürzungen:** PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
STOT: Specific Target Organ Toxicity  
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

**Sonstige Information:** Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde ausschließlich für dieses Produkt ausgearbeitet und gilt auch nur für dieses Produkt. Es basiert auf unserem derzeitigen Wissen und den Informationen, die der Lieferant zum Zeitpunkt der Ausarbeitung zur Verfügung stellen konnte. Das Sicherheitsdatenblatt entspricht den geltenden Vorschriften zur Ausarbeitung von Sicherheitsdatenblättern in Übereinstimmung mit der Verordnung 1907/2006/EG (REACH) mit späteren Änderungen.

**Trainingsrat:** Voraussetzung ist eine gründliche Kenntnis dieses Sicherheitsdatenblatts.

**Einstufungsmethode:** Berechnung auf dem Hintergrund der Gefahren für die bekannten Bestandteile.

#### Liste der relevanten H-Sätze

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.  
H315 Verursacht Hautreizungen.  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.  
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.  
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.  
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### SDB wird vorbereitet durch



# Sicherheitsdatenblatt

## Jasmine Pomegranate (Candle)

Veröffentlicht: 13.11.2020  
Version: 1.0.0

Firma: Bureau Veritas HSE Denmark A/S  
Adresse: Oldenborggade 25-31  
PLZ: 7000  
Ort: Fredericia  
Land: DÄNEMARK  
E-Mail: [infohse@bureauveritas.com](mailto:infohse@bureauveritas.com)  
Telefon: +45 77 31 10 00  
Homepage: <https://www.bvhse.dk/>

**Dokumentensprache:** DE