

# Sicherheitsdatenblatt

überarbeitet am 15.05.2024

---

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. der Zubereitung und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikation:

Produktname: Duftkerze Vanilla Beam  
Produktnummer: 39650/55

### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder der Zubereitung und Verwendungen von denen abgeraten wird

Allgemeine Verwendung: Duftkerze

### 1.3. Einzelheiten zur Herstellerin, die das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

HERZOG Kerzen AG  
Schellenrain 10  
CH-6210 Sursee  
Tel: 041 921 38 10  
[info@herzogkerzen.ch](mailto:info@herzogkerzen.ch)

1.4. Notrufnummer: 145, 24/7h erreichbar, Tox Info Suisse, Zürich

---

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder der Zubereitung

Wassergefährdend, Chronisch, Akut, Kat. 1, H400, H410

**Weitere Angaben:** Den vollen Wortlaut der hier genannten Sätze finden Sie im Abschnitt 16

### 2.2. Kennzeichnungselemente

**Signalwort:** Achtung



**Gefahrenhinweis:**

-

**Sicherheitshinweis:**

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen  
P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen

**Ergänzende Informationen:****Enthält:** pentane-2,3-dione, Cumarin, Piperonal**Produktidentifikator:**

Nicht erforderlich

**2.3. Sonstige Gefahren**

Keine Bekannt

---

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****3.1. Stoffe**

Inhaltsstoffe	Gewicht %	CLP-Einstufung	Produktidentifikator
Kokoswachs	>95%	-	-

**Zusammensetzung Duftstoff (Gewicht max. 5%)**

pentane-2,3-dione: 0,1 % - 0,99 %

CAS-Nummer: 600-14-6

EINECS / ELINCS / NLP: 209-984-8

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):

Eye Dam. 1; H318 / Flam. Liq. 2; H225 / STOT RE 2; H373 / Skin Sens. 1; H317

Benzylalkohol: 10 % - 24,99 %

CAS-Nummer: 100-51-6

EU-Indexnummer: 603-057-00-5

EINECS / ELINCS / NLP: 202-859-9

REACH-Registrierungsnr.: 01-2119492630-38

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 4; H302 / Acute Tox. 4; H332 / Eye Irrit. 2; H319

Vanillin: 10 % - 24,99 %

CAS-Nummer: 121-33-5

EINECS / ELINCS / NLP: 204-465-2

REACH-Registrierungsnr.: 01-2119516040-60

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):

Eye Irrit. 2; H319

Cumarin: 3 % - 9,99 %

CAS-Nummer: 91-64-5

EINECS / ELINCS / NLP: 202-086-7

REACH-Registrierungsnr.: 01-2119949300-45

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 3; H301 / Skin Sens. 1B; H317

Piperonal: 1 % - 2,49 %

CAS-Nummer: 120-57-0  
EINECS / ELINCS / NLP: 204-409-7  
REACH-Registrierungsnr.: 01-2119983608-21  
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):  
Skin Sens. 1B; H317

### 3.2. Zubereitungen

Keine Angaben

---

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Massnahmen

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

<b>Einatmen</b>	An die frische Luft bringen
<b>Hautkontakt</b>	Vorsorglich mit Wasser und Seife waschen
<b>Augenkontakt</b>	Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen
<b>Verschlucken</b>	Mund ausspülen. Erbrechen nicht ohne ärztliche Anweisung herbeiführen

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

Keine bekannt

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine bekannt

---

## ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

**Geeignete Löschmittel:** Pulver-, Schaum- und Kohlendioxidlöscher

**Ungeeignete Löschmittel:** Wasser, Wasserdampf

### 5.2. Besondere vom Stoff oder der Zubereitung ausgehende Gefahren

Keine

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Übliche Massnahmen bei Bränden mit Chemikalien

---

## **ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

### **6.1. Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

**Nicht für Notfälle geschultes Personal:** Keine besonderen Massnahmen erforderlich

**Einsatzkräfte:** Persönliche Schutzausrüstung verwenden

### **6.2. Umweltschutzmassnahmen**

Eindringen in Erdreich, Gewässer oder Kanalisation verhindern

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

Mechanisch mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder)

### **6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Keine

---

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### **7.1. Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung**

Keine Notwendig

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

Kühl und trocken im Originalbehältnis aufbewahren

### **7.3. Spezifische Endanwendungen**

Nur gemäss den Empfehlungen des Herstellers zu verwenden

---

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

### **8.1. Zu überwachende Parameter**

Keine

### **8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**

Allgemein übliche Arbeitshygienemassnahmen. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

#### **PSA:**

##### **Atemschutz**

Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.

##### **Handschutz**

Einmalhandschuhe aus PVC

##### **Augenschutz**

Schutzbrille. Augenspülflasche mit reinem Wasser.

**Haut- und Körperschutz** Langärmelige Arbeitskleidung.  
**Thermische Gefahren** Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

---

## Abschnitt 9: Physikalische und Chemische Eigenschaften

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

<b>Aggregatzustand</b>	Fest
<b>Farbe</b>	Weiss
<b>Geruch</b>	Charakteristisch
<b>Schmelzpunkt/ Gefrierpunkt:</b>	Nicht bestimmt
<b>Siedepunkt oder Siedebeginn /-bereich:</b>	Nicht bestimmt
<b>Entzündbarkeit:</b>	Nicht bestimmt
<b>Untere und obere Explosionsgrenze:</b>	Nicht bestimmt
<b>Flammpunkt:</b>	> 200°C
<b>Zündtemperatur:</b>	Nicht bestimmt
<b>Zersetzungstemperatur:</b>	Nicht bestimmt
<b>pH-Wert:</b>	nicht anwendbar
<b>Kinematische Viskosität:</b>	Nicht bestimmt
<b>Löslichkeit:</b>	unlöslich (Wasser)
<b>Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser:</b>	Nicht bestimmt
<b>Dampfdruck:</b>	Nicht bestimmt
<b>Dichte und/oder relative Dichte:</b>	Nicht bestimmt
<b>Relative Dampfdichte:</b>	Nicht bestimmt
<b>Partikeleigenschaften:</b>	Nicht zutreffend

### 9.2. Sonstige Angaben

Keine

---

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Keine Gefahr

### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil bei Einhaltung der Lagerempfehlung

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

keine

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Direkte oder indirekte Hitzeeinwirkung vermeiden

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel aller Art

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine

---

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

**Akute Toxizität** Für das Gesamtprodukt sind keine Daten vorhanden.

**Sensibilisierung der Haut** Durch vermehrten Hautkontakt möglich

---

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

Keine Daten verfügbar

### 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

Diese Mischung enthält keine Komponente in Konzentration von 0.1% oder höher, welche entweder als persistent, bioakkumulierbar oder toxisch eingestuft werden.

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Eine Umweltgefährdung kann bei unsachgemässer Handhabung oder Entsorgung nicht ausgeschlossen werden. Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässer längerfristig schädliche Wirkungen haben.

---

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

**Produkt** Eintritt in die Umwelt vermeiden, Entsorgung gemäss lokalen/regionalen/nationalen Vorschriften

**Verpackung** Entsorgung gemäss lokalen/regionalen/nationalen Vorschriften

---

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

### **14.1. UN-Nummer**

Keine Angaben

### **14.2. Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung**

Keine Angaben

### **14.3. Transportgefahrenklassen**

Kein Gefahrgut

### **14.4. Verpackungsgruppe**

Keine Angaben

### **14.5. Umweltgefahren**

Keine Angaben

### **14.6. Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender**

Keine Angaben

### **14.7. Massengutbeförderung gemäss Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäss IBC-Code**

Keine Angaben

---

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

### **15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder die Zubereitung**

Das Produkt ist eingestuft gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

Eingeschränkte Kennzeichnung ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zulässig.

VOC (CH) = <3%

### **15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Keine Angaben

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

### **Gefahrenhinweise (CLP)**

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

### **Weitere Informationen**

Gebrauchsanweisung auf Verpackung oder Produkt beachten

### **Haftungsausschluss**

Die oben geführten Angaben stammen aus Nachschlagwerken oder uns ausgehändigten Dokumenten und wurden nach bestem Wissen aufgeführt. Eine unsachgemässe Verwendung des Produktes kann zu schwerwiegenden Körperlichen wie auch Umwelttechnischen Schäden führen. Dieses Dokument dient als Leitfaden bei Lagerung, Transport, Verwendung und Entsorgung. Jegliche Haftung bei unsachgemässer Verwendung wird abgelehnt.