

**Handelsname :** hookahSqueeze  
**Dampfpaste Strawberry**  
hookahLove UG  
Gewerbestr. 4, 86859 Igling

**Erstellt am :** 29.04.2020      **Version :** 1.0  
**Druckdatum :** 29.04.2020      **Seite :** 1 / 8

---

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

- 1.1. Produktidentifikator**  
hookahSqueeze Dampfpaste Strawberry
- 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**  
Relevante Verwendungen: Dampfpaste für Shisha
- 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**  
hookahLove UG  
Gewerbestr. 4  
86859 Igling  
Tel. 08191-2200002  
**Kontaktstelle für technische Information**  
Tel. 08191-2200002  
info@hookahLove.de
- 1.4. Notrufnummer**  
Tel. 08191-2200002  
Geschäftszeiten (telefonische Erreichbarkeit):  
Montag - Freitag: 9:00 - 17:00 Uhr

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs**  
Sensibilisierung von Atemwegen oder Haut: Skin Sens. 1 (H317)
- 2.2. Kennzeichnungselemente**  
**Gefahrenpiktogramme**



### Signalwort

Achtung

### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Furaneol

### Gefahrenhinweise

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

### Sicherheitshinweise

P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 - Schutzhandschuhe tragen.

P302+P352 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P333+P313 - Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P501 - Inhalt/Behälter Problemabfallbehandlung zuführen.

### Zusätzliche Angaben

Keine.

- 2.3. Sonstige Gefahren**

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

- PBT: Nicht anwendbar.
- vPvB: Nicht anwendbar.

**Handelsname :** hookahSqueeze  
**Dampfpaste Strawberry**  
 hookahLove UG  
 Gewerbestr. 4, 86859 Igling  
**Erstellt am :** 29.04.2020      **Version :** 1.0  
**Druckdatum :** 29.04.2020      **Seite :** 2 / 8

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Stoffe

Nicht zutreffend.

#### 3.2. Gemische

Gemisch aus Glycerin, Kieselguhr, Aromastoffen, Farbstoffen und Wasser

##### Gefährliche Inhaltsstoffe

Stoffname:	Essigsäure	1 – 2 %
CAS-Nr.	64-19-7	
EC-Nr.	200-580-7	
Index	607-002-00-6	
Einstufung	Flam. Liq. 3                      H226 Skin Corr. 1A                      H314 SCL: Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 % Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 90 % Skin Corr. 1B; H314: 25 % ≤ C < 90 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 %	
Stoffname:	4-Hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-on (Furaneol)	0,5 – 1 %
CAS-Nr.	3658-77-3	
EC-Nr.	222-908-8	
Einstufung	Acute Tox. 4                      H302 Skin Corr. 1B                      H314 Skin Sens. 1A                      H317 Eye Dam. 1                      H318	
Stoffname:	Methylcinnamat	0,25 – 0,5 %
CAS-Nr.	103-26-4	
EC-Nr.	203-093-8	
Einstufung	Skin Sens. 1B                      H317	

##### Zusätzliche Hinweise:

SVHC: Enthält keine oder unter 0,1% der gelisteten Stoffe.

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

##### Allgemeine Hinweise

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

##### Nach Einatmen

Frischlufzufuhr. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

##### Nach Hautkontakt

Mit viel Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

##### Nach Augenkontakt

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

##### Nach Verschlucken

Mund ausspülen und reichlich Wasser nach trinken. Kein Erbrechen herbeiführen und sofort Arzthilfe zuziehen.

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

**Handelsname :** hookahSqueeze  
**Dampfpaste Strawberry**  
hookahLove UG  
Gewerbestr. 4, 86859 Igling  
**Erstellt am :** 29.04.2020      **Version :** 1.0  
**Druckdatum :** 29.04.2020      **Seite :** 3 / 8

---

keine

- 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**  
Elementarhilfe, Dekontamination, symptomatische Behandlung.

## **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **5.1. Löschmittel**

#### **Geeignete Löschmittel**

Wassersprühstrahl, Schaum, CO<sub>2</sub>, Löschpulver

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

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

Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase.

Im Brandfall können entstehen: Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>). Kohlenmonoxid. Stickoxide (NO<sub>x</sub>).

### **5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

Atemschutzgeräte bereithalten. Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten

#### **Zusätzliche Hinweise**

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

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

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

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht ins Erdreich, Grund-, bzw. Oberflächenwasser gelangen lassen.

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

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen. Mit Wasser nachreinigen.

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

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

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

### **7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Haut- und Augenkontakt vermeiden.

#### **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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

#### **Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Kühl lagern. Behälter dicht geschlossen halten. Nur in Originalgebinden lagern.

Lagerklasse (TRGS 510): 10

### **7.3. Spezifische Endanwendungen**

Dampfpaste für Shisha

Handelsname : hookahSqueeze  
**Dampfpaste Strawberry**  
 hookahLove UG  
 Gewerbestr. 4, 86859 Igling  
 Erstellt am : 29.04.2020      Version : 1.0  
 Druckdatum : 29.04.2020      Seite : 4 / 8

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

56-81-5 Glycerin	200 mg/m <sup>3</sup> (einatembare Fraktion) Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor 2(I), Bemerkungen: DFG, Y
64-19-7 Essigsäure	10 ml/m <sup>3</sup> , 25 mg/m <sup>3</sup> Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor 2 (I), Bemerkungen: DFG, EU, Y

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Persönliche Schutzausrüstung

##### Angaben zur Arbeitshygiene

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

##### Atemschutz

Bei sachgemäßer Verwendung und unter normalen Bedingungen ist ein Atemschutz nicht erforderlich

##### Handschutz

Handschuhmaterial: Nitrilkautschuk

Schichtstärke (mm): > 0,5 mm

Durchdringungszeit (min): 480 Minuten

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen ortsbezüglichen Bedingungen unter welchen das Produkt eingesetzt wird in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer. Es ist zu beachten, dass die tägliche Gebrauchsdauer eines Chemikalienschutzhandschuhs in der Praxis wegen der vielen Einflussfaktoren (z.B. Temperatur) deutlich kürzer als die nach EN 374 ermittelte Permeationszeit sein kann.

##### Augenschutz

Bei Spritzgefahr Schutzbrille mit Seitenschutz oder Gesichtsschutz. DIN EN 166.

##### Körperschutz

Geeigneter Körperschutz: Laborkittel.

##### Umweltschutzmaßnahmen

Siehe Abschnitt 6 und 7. Keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Allgemeine Angaben

Aussehen:

Aggregatzustand, Form: pastös

Farbe: rot

Geruch: charakteristisch

Geruchsschwelle: Keine Daten verfügbar

pH-Wert: Keine Daten verfügbar

Zustandsänderung

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Keine Daten verfügbar

Siedepunkt/Siedebereich: Keine Daten verfügbar

Flammpunkt: > 75 °C

Entzündlichkeit (fest, gasförmig): Keine Daten verfügbar

Handelsname : hookahSqueeze  
 Dampfpaste Strawberry  
 hookahLove UG  
 Gewerbestr. 4, 86859 Igling  
 Erstellt am : 29.04.2020      Version : 1.0  
 Druckdatum : 29.04.2020      Seite : 5 / 8

Zündtemperatur:	Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur:	Keine Daten verfügbar
Selbstentzündlichkeit:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Explosionsgrenzen:	
Untere:	Keine Daten verfügbar
Obere:	Keine Daten verfügbar
Dampfdruck bei 20 °C:	Keine Daten verfügbar
Dichte:	Keine Daten verfügbar
Relative Dichte	Keine Daten verfügbar
Dampfdichte	Keine Daten verfügbar
Verdampfungsgeschwindigkeit	Keine Daten verfügbar
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:	teilweise mischbar
Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser):	Keine Daten verfügbar
Viskosität:	Keine Daten verfügbar
Oxidierende Eigenschaften:	nicht oxidierend

## 9.2. Sonstige Angaben

Keine Angaben vorhanden.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es liegen keine Informationen vor.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vor Hitze schützen. Oxidationsmittel.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Anwendung.

Im Brandfall können entstehen: Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>). Kohlenmonoxid. Stickoxide (NO<sub>x</sub>).

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### 4-Hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-on (CAS-Nr. : 3658-77-3)

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

#### Methylcinnamat (CAS-Nr. : 103-26-4)

LD50 oral: 2610 mg/kg (Ratte), GESTIS/Food and Cosmetics Toxicology. Vol. 13, Pg. 849, 1975.

LD50 dermal: > 5000 mg/kg (Kaninchen), GESTIS/Food and Cosmetics Toxicology. Vol. 13, Pg. 849, 1975.

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Essigsäure (CAS-Nr. : 64-19-7)

**Handelsname :** hookahSqueeze  
**Dampfpaste Strawberry**  
hookahLove UG  
Gewerbestr. 4, 86859 Igling  
**Erstellt am :** 29.04.2020      **Version :** 1.0  
**Druckdatum :** 29.04.2020      **Seite :** 6 / 8

Verursacht schwere Verätzungen der Haut.

**4-Hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-on (CAS-Nr. : 3658-77-3)**

Verursacht schwere Verätzungen der Haut.

#### **Augenschädigung/-reizung**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Essigsäure (CAS-Nr. : 64-19-7)**

Verursacht schwere Augenschäden.

**4-Hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-on (CAS-Nr. : 3658-77-3)**

Verursacht schwere Augenschäden.

#### **Sensibilisierung:**

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

**4-Hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-on (CAS-Nr. : 3658-77-3)**

Kann allergische Hautreaktionen verursachen (Skin Sens. **1A**)

**Methylcinnamat (CAS-Nr. : 103-26-4)**

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

#### **Karzinogenität, Mutagenität und Reproduktionstoxizität (CMR):**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **Spezifische Zielorgantoxizität (STOT) einmalige/wiederholte Aufnahme:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **Aspirationsgefahr:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **Zusätzliche toxikologische Hinweise:**

Es liegen keine Informationen vor.

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

### **12.1. Toxizität**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### **12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

Es liegen keine Informationen vor.

### **12.3. Bioakkumulationspotenzial**

Es liegen keine Informationen vor.

### **12.4. Mobilität im Boden**

Es liegen keine Informationen vor.

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

Die Stoffe in diesem Gemisch erfüllen nicht die PBT-/vPvB-Kriterien (REACH, Anh. XIII)

### **12.6. Andere schädliche Wirkungen**

Es liegen keine Informationen vor.

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

### **13.1. Verfahren der Abfallbehandlung**

#### **Produkt**

Empfehlung: Entsorgung unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften.

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

Europäisches Abfallverzeichnis: 070699 Abfälle a.n.g.

#### **Verpackung**

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt

Handelsname : hookahSqueeze  
Dampfpaste Strawberry  
hookahLove UG  
Gewerbestr. 4, 86859 Igling  
Erstellt am : 29.04.2020      Version : 1.0  
Druckdatum : 29.04.2020      Seite : 7 / 8

---

werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie das Produkt zu behandeln.

#### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- 14.1. UN-Nummer**  
Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
- 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**  
Keine.
- 14.3. Transportgefahrenklassen**  
Keine.
- 14.4. Verpackungsgruppe**  
Keine.
- 14.5. Umweltgefahren**  
Keine.
- 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**  
Keine.
- 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL- Übereinkommens und gemäß IBC-Code**  
Nicht anwendbar.

#### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**
  - EU-Vorschriften**  
Keine
  - Nationale Vorschriften**  
Wassergefährdungsklasse  
WGK 1 - schwach wassergefährdend (Einstufung gemäß AwSV)
  - Beschäftigungsbeschränkungen**  
Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche nach § 22 JArbSchG beachten!  
Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter nach §§ 4 und 5 MuSchRiV beachten!
- 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**  
Es liegen keine Informationen vor.

#### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

**Änderungshinweise**  
Komplette Überarbeitung.

**Datenblatt ausstellender Bereich**  
Dr. Stefan J. Eder, Beratender Chemiker  
Grödner Str. 16, 81547 München  
Telefon +49 89 52059361  
Mobil +49 173 9255609  
Fax +49 3212 1152751  
stefan.josef.eder@arcor.de  
stefanjosef.eder@web.de

**H-Sätze auf die in Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen wird**  
H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.



**Handelsname :** hookahSqueeze  
Dampfpaste Strawberry  
hookahLove UG  
Gewerbestr. 4, 86859 Igling  
**Erstellt am :** 29.04.2020      **Version :** 1.0  
**Druckdatum :** 29.04.2020      **Seite :** 8 / 8

---

H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
H315 - Verursacht Hautreizungen.  
H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H318 - Verursacht schwere Augenschäden.  
H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

**Abkürzungen und Akronyme**

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
SVHC: Substances of Very High Concern  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
WGK : Wassergefährdungsklasse

**Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung**

Einstufung über die Bestandteile

**Sonstige Hinweise**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Eigenschaftszusicherung im Sinne von Haftungs- und Gewährleistungsvorschriften dar und erfolgen unverbindlich. Es wird kein Anspruch auf Vollständigkeit erhoben, die vorliegende Information darf daher nur als Richtlinie betrachtet werden. Vorschriften sind in eigener Verantwortung zu beachten. Nicht ausgefüllte Rubriken beruhen darauf, dass die Daten nicht bekannt sind, bzw. dass Erfahrungen nicht vorliegen. Sie berechtigen nicht zu der Annahme, dass von dem jeweiligen Produkt keine Gefahren ausgehen können. Die Firma kann nicht für Schäden, die durch den Umgang oder den Kontakt mit dem Produkt entstanden sind verantwortlich gemacht werden. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass eine direkte Übernahme von Angaben aus unseren Sicherheitsdatenblättern in der alleinigen Verantwortung des Empfängers liegt.