Handelsname: hookahSqueeze

**Dampfpaste Watermelon** 

hookahLove UG

Gewerbestr. 4, 86859 Igling



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

#### 1.1. Produktidentifikator

hookahSqueeze Dampfpaste Watermelon

# 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

Anethol, 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 Watermelon** 

hookahLove UG

Gewerbestr. 4, 86859 Igling

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Stoffe

Nicht zutreffend.

#### 3.2. Gemische

Gemisch aus Glyzerin, Kieselguhr, Aromastoffen, Farbstoffen und Wasser

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Stoffname: Benzylalkohol 1 - 2 %

CAS-Nr. 100-51-6 EC-Nr. 202-859-9 Index 603-057-00-5

Einstufung Acute Tox. 4 H302

Acute Tox. 4 H332

Stoffname: 1-Methoxy-4-(1-propenyl)benzol (Anethol) < 1 %

CAS-Nr. 104-46-1 EC-Nr. 203-205-5

Einstufung Skin Sens. 1 H317

Stoffname: 4-Hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-on (Furaneol) < 1 %

CAS-Nr. 3658-77-3 EC-Nr. 222-908-8

Einstufung Acute Tox. 4 H302

Skin Corr. 1B H314 Skin Sens. 1A H317 Eve Dam. 1 H318

## 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**

Frischluftzufuhr. 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

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

Elementarhilfe, Dekontamination, symptomatische Behandlung.



Handelsname: hookahSqueeze

**Dampfpaste Watermelon** 

hookahLove UG

Gewerbestr. 4, 86859 Igling

## 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

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)



Handelsname: hookahSqueeze

**Dampfpaste Watermelon** 

hookahLove UG

Gewerbestr. 4, 86859 Igling

56-81-5 Glyzerin 200 mg/m³ (einatembare Fraktion)

Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor 2(I),

Bemerkungen: DFG, 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:

Aggregatszustand, 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 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

Handelsname: hookahSqueeze

**Dampfpaste Watermelon** 

hookahLove UG

Gewerbestr. 4, 86859 Igling

**Erstellt am**: 29.04.2020 **Version**: 1.0 **Druckdatum**: 29.04.2020 **Seite**: 5 / 8

Obere: Keine Daten verfügbar
Dampfdruck bei 20 °C: Keine Daten verfügbar
Dichte: Keine Daten verfügbar
Keine Daten verfügbar
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.

#### Benzylalkohol (CAS-Nr.: 100-51-6)

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

LD50 oral: 1230 mg/kg (Ratte), GESTIS/Food and Cosmetics Toxicology. Vol. 2, Pg. 327, 1964.

LD50 dermal: 2000 mg/kg (Kaninchen), GESTIS/Raw Material Data Handbook, Vol.1: Organic Solvents, 1974. Vol. 1, Pg. 6, 1974.

LC50 inhalativ: > 4,178 mg/l (Ratte, 4 h) (Aerosole), GESTIS/Registrierungseintrag des Herstellers auf der Internetseite der ECHA.

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

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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

Verursacht schwere Verätzungen der Haut.

## Augenschädigung/-reizung



Handelsname: hookahSqueeze

**Dampfpaste Watermelon** 

hookahLove UG

Gewerbestr. 4, 86859 Igling

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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. 1<u>A</u>)

1-Methoxy-4-(1-propenyl)benzol (CAS-Nr.: 104-46-1)

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 werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie das Produkt zu behandeln.

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

#### 14.1. UN-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.



Handelsname: hookahSqueeze

**Dampfpaste Watermelon** 

hookahLove UG

Gewerbestr. 4, 86859 Igling

## 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

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 - Verursacht schwere Augenschäden.

H332 - Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

## Abkürzungen und Akronyme

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent



Handelsname: hookahSqueeze

**Dampfpaste Watermelon** 

hookahLove UG

Gewerbestr. 4, 86859 Igling

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.

