



Handelsname : hookahSqueeze
Dampfpaste Sweet Melon
hookahLove UG
Gewerbestr. 4, 86859 Igling
Erstellt am : 30.04.2020 **Version :** 1.0
Druckdatum : 30.04.2020 **Seite :** 1 / 8

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

- 1.1. Produktidentifikator**
hookahSqueeze Dampfpaste Sweet Melon
- 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**
EUH208
- 2.2. Kennzeichnungselemente**
 - Gefahrenpiktogramme**
keine
 - Signalwort**
-
 - Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung**
-
 - Gefahrenhinweise**
EUH208 - Enthält 2-Benzylidenheptanal, Zimtaldehyd, 2,6-Dimethylhept-5-enal, Linalylacetat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
 - Sicherheitshinweise**
P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
 - Zusätzliche Angaben**
Keine.
- 2.3. Sonstige Gefahren**
Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:
 - PBT: Nicht anwendbar.
 - vPvB: Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- 3.1. Stoffe**
Nicht zutreffend.
- 3.2. Gemische**

Handelsname : hookahSqueeze
Dampfpaste Sweet Melon
 hookahLove UG
 Gewerbestr. 4, 86859 Igling
Erstellt am : 30.04.2020 **Version :** 1.0
Druckdatum : 30.04.2020 **Seite :** 2 / 8

Gemisch aus Glycerin, Kieselguhr, Aromastoffen, Farbstoffen und Wasser

Gefährliche Inhaltsstoffe

Stoffname:	2-Benzylidenheptanal	< 0,15 %
CAS-Nr.	122-40-7	
EC-Nr.	204-541-5	
Einstufung	Skin Sens. 1B H317 Aquatic Chronic 2 H411	
Stoffname:	Zimtaldehyd (Cinnamal)	< 0,15 %
CAS-Nr.	104-55-2	
EC-Nr.	203-213-9	
Einstufung	Acute Tox. 4 H312 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319	
Stoffname:	2,6-Dimethylhept-5-enal	< 0,15 %
CAS-Nr.	106-72-9	
EC-Nr.	203-427-2	
Einstufung	Flam. Liq. 3 H226 Skin Sens. 1B H317	
Stoffname:	Linalylacetat (3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ylacetat)	< 0,15 %
CAS-Nr.	115-95-7	
EC-Nr.	204-116-4	
Einstufung	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1B H317 Eye Irrit. 2 H319	

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 entfernen.

Nach Einatmen

Frischluftezufuhr. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt

Mit Wasser abwaschen und gut nachspülen.

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

keine

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Elementarhilfe, Dekontamination, symptomatische Behandlung.

Handelsname : hookahSqueeze
Dampfpaste Sweet Melon
hookahLove UG
Gewerbestr. 4, 86859 Igling
Erstellt am : 30.04.2020 Version : 1.0
Druckdatum : 30.04.2020 Seite : 3 / 8

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl, Schaum, CO₂, 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 (CO₂). Kohlenmonoxid. Stickoxide (NO_x).

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 Sweet Melon
 hookahLove UG
 Gewerbestr. 4, 86859 Igling
Erstellt am : 30.04.2020 **Version :** 1.0
Druckdatum : 30.04.2020 **Seite :** 4 / 8

56-81-5 Glycerin 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:

Aggregatzustand, Form:

pastös

Farbe:

gelb

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 Sweet Melon
 hookahLove UG
 Gewerbestr. 4, 86859 Igling
Erstellt am : 30.04.2020 **Version :** 1.0
Druckdatum : 30.04.2020 **Seite :** 5 / 8

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 (CO₂). Kohlenmonoxid. Stickoxide (NO_x).

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

2-Benzylidenheptanal (CAS-Nr. : 122-40-7)

LD50 oral Ratte: 3730 mg/kg, GESTIS/Food and Cosmetics Toxicology. Vol. 2, Pg. 327, 1964.

Zimtaldehyd (CAS-Nr. : 104-55-2)

Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

LD50 oral Ratte: 2220 mg/kg, GESTIS/Food and Cosmetics Toxicology. Vol. 2, Pg. 327, 1964.

Linalylacetat (CAS-Nr. : 115-95-7)

LD50 oral Ratte: 13900 mg/kg, GESTIS/Toksikologicheskii Vestnik. Vol. (5), Pg. 41, 1994.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Zimtaldehyd (CAS-Nr. : 104-55-2)

Verursacht Hautreizungen.

Linalylacetat (CAS-Nr. : 115-95-7)

Verursacht Hautreizungen.

Handelsname : hookahSqueeze
Dampfpaste Sweet Melon
hookahLove UG
Gewerbestr. 4, 86859 Igling
Erstellt am : 30.04.2020 **Version :** 1.0
Druckdatum : 30.04.2020 **Seite :** 6 / 8

Augenschädigung/-reizung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Zimtaldehyd (CAS-Nr. : 104-55-2)

Verursacht schwere Augenreizung.

Linalylacetat (CAS-Nr. : 115-95-7)

Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

2-Benzylidenheptanal (CAS-Nr. : 122-40-7)

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Zimtaldehyd (CAS-Nr. : 104-55-2)

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

2,6-Dimethylhept-5-enal (CAS-Nr. : 106-72-9)

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Linalylacetat (CAS-Nr. : 115-95-7)

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.

2-Benzylidenheptanal (CAS-Nr. : 122-40-7)

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

WGK 2, Stoff-Nr. 3486

Zimtaldehyd (CAS-Nr. : 104-55-2)

WGK 1, Stoff-Nr. 3314

Linalylacetat (CAS-Nr. : 115-95-7)

WGK 1, Stoff-Nr. 1381

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

Handelsname : hookahSqueeze
Dampfpaste Sweet Melon
hookahLove UG
Gewerbestr. 4, 86859 Igling
Erstellt am : 30.04.2020 **Version :** 1.0
Druckdatum : 30.04.2020 **Seite :** 7 / 8

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.

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



Handelsname : hookahSqueeze
Dampfpaste Sweet Melon
hookahLove UG
Gewerbestr. 4, 86859 Igling
Erstellt am : 30.04.2020 **Version :** 1.0
Druckdatum : 30.04.2020 **Seite :** 8 / 8

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.
- H312 - Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
- H315 - Verursacht Hautreizungen.
- H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H319 - Verursacht schwere Augenreizung.
- H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- EUH208 - Enthält 2-Benzylidenheptanal, Zimtaldehyd, 2,6-Dimethylhept-5-enal, Linalylacetat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

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.