



**Handelsname :** hookahSqueeze Dschinni Squeeze  
Booster Dampfpaste Black Fresh  
hookahLove UG  
Gewerbestr. 4, 86859 Igling  
**Erstellt am :** 09.08.2024      **Version :** 1.0  
**Druckdatum :** 09.08.2024      **Seite :** 1 / 8

---

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

- 1.1. Produktidentifikator**  
hookahSqueeze Dschinni Squeeze Booster Dampfpaste Black Fresh
- 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 Benzylalkohol, *trans*-Menthon, Eugenol und 4-Hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.  
**Sicherheitshinweise**  
-  
**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**  
Gemisch aus Glycerin, Kieselguhr, Aromastoffen, Farbstoffen und Wasser

Handelsname : hookahSqueeze Dschinni Squeeze  
Booster Dampfpaste Black Fresh

hookahLove UG  
Gewerbestr. 4, 86859 Igling

Erstellt am : 09.08.2024 Version : 1.0

Druckdatum : 09.08.2024 Seite : 2 / 8

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

Stoffname:	Benzylalkohol	0,1 – 0,5 %
CAS-Nr.	100-51-6	
EC-Nr.	202-859-9	
Index	603-057-00-5	
Einstufung	Acute Tox. 4	H302 (ATE = 1200 mg/kg KG)
	Skin Sens. 1B	H317
	Eye Irrit. 2	H319
Stoffname:	<i>trans</i> -Menthon	0,1 – 0,2 %
CAS-Nr.	89-80-5	
EC-Nr.	201-941-1	
Einstufung	Acute Tox. 4	H302
	Skin Irrit. 2	H315
	Skin Sens. 1B	H317
	Aquatic Chronic 3	H412
	Schätzwert Akuter Toxizität	
	Akute orale Toxizität: 1.775 mg/kg	
Stoffname:	Eugenol	< 0,2 %
CAS-Nr.	97-53-0	
EC-Nr.	202-589-1	
Einstufung	Acute Tox. 4	H302
	Skin Sens. 1	H317
	Eye Irrit. 2	H319
	Schätzwert Akuter Toxizität	
	Akute orale Toxizität: 1.930 mg/kg	
Stoffname:	4-Hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-on	< 0,1 %
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
	EUH071	

**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**

Frischlufzufuhr. 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 ärztliche Hilfe anfordern.

**Handelsname :** hookahSqueeze Dschinni Squeeze  
**Booster Dampfpaste Black Fresh**  
hookahLove UG  
Gewerbestr. 4, 86859 Igling

**Erstellt am :** 09.08.2024      **Version :** 1.0  
**Druckdatum :** 09.08.2024      **Seite :** 3 / 8

zuziehen.

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

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

**Handelsname :** hookahSqueeze Dschinni Squeeze  
Booster Dampfpaste Black Fresh  
hookahLove UG  
Gewerbestr. 4, 86859 Igling  
**Erstellt am :** 09.08.2024      **Version :** 1.0  
**Druckdatum :** 09.08.2024      **Seite :** 4 / 8

**7.3. Spezifische Endanwendungen**  
Dampfpaste für Shisha

**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

**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 darüberhinausgehenden 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:      violett

Geruch:      charakteristisch

Geruchsschwelle:      Keine Daten verfügbar

pH-Wert:      Keine Daten verfügbar

Zustandsänderung

Schmelzpunkt/Schmelzbereich:      Keine Daten verfügbar

Siedepunkt/Siedebereich:      Keine Daten verfügbar

Flammpunkt:      > 60 °C



**Handelsname :** hookahSqueeze Dschinni Squeeze  
**Booster Dampfpaste Black Fresh**  
 hookahLove UG  
 Gewerbestr. 4, 86859 Igling  
**Erstellt am :** 09.08.2024 **Version :** 1.0  
**Druckdatum :** 09.08.2024 **Seite :** 5 / 8

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
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 den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

**Akute Toxizität:**  
 Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Benzylalkohol (CAS-Nr. : 100-51-6)**  
 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
 Oral: ATE = 1 200mg/kg KG

**trans-Menthon (CAS-Nr. : 89-80-5)**  
 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

**Eugenol (CAS-Nr. : 97-53-0)**  
 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

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

Handelsname : hookahSqueeze Dschinni Squeeze  
Booster Dampfpaste Black Fresh  
hookahLove UG  
Gewerbestr. 4, 86859 Igling  
Erstellt am : 09.08.2024      Version : 1.0  
Druckdatum : 09.08.2024      Seite : 6 / 8

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**trans-Menthon (CAS-Nr. : 89-80-5)**

Verursacht Hautreizungen.

**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.

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

Verursacht schwere Augenreizung.

**Eugenol (CAS-Nr. : 97-53-0)**

Verursacht schwere Augenreizung.

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

Verursacht schwere Augenschäden.

#### Sensibilisierung:

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

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

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

**trans-Menthon (CAS-Nr. : 89-80-5)**

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

**Eugenol (CAS-Nr. : 97-53-0)**

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

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

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

(Skin Sens. 1A!)

#### 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.

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

Wirkt ätzend auf die Atemwege.

#### Aspirationsgefahr:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**trans-Menthon (CAS-Nr. : 89-80-5)**

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### 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

**Handelsname :** hookahSqueeze Dschinni Squeeze  
Booster Dampfpaste Black Fresh  
hookahLove UG  
Gewerbestr. 4, 86859 Igling  
**Erstellt am :** 09.08.2024      **Version :** 1.0  
**Druckdatum :** 09.08.2024      **Seite :** 7 / 8

---

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

**12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften**

Es liegen keine Informationen vor.

**12.7. 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.

**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 auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten**

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.

**Handelsname :** hookahSqueeze Dschinni Squeeze  
Booster Dampfpaste Black Fresh  
hookahLove UG  
Gewerbestr. 4, 86859 Igling  
**Erstellt am :** 09.08.2024      **Version :** 1.0  
**Druckdatum :** 09.08.2024      **Seite :** 8 / 8

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### Änderungshinweise

Neuerstellung

### 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.  
H315 - Verursacht Hautreizungen.  
H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H318 - Verursacht schwere Augenschäden.  
H319 - Verursacht schwere Augenreizung.  
H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
EUH071 - Wirkt ätzend auf die Atemwege.  
EUH208 - Enthält Benzylalkohol, *trans*-Menthon, Eugenol und 4-Hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-on. 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.