

Handelsname : hookahSqueeze
Mint Aroma-Shot
hookahLove UG
Gewerbestr. 4, 86859 Igling

Erstellt am : 19.05.2020 **Version :** 1.0
Druckdatum : 19.05.2020 **Seite :** 1 / 10

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

- 1.1. **Produktidentifikator**
hookahSqueeze Mint Aroma-Shot
- 1.2. **Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**
Relevante Verwendungen: Aroma-Shot
- 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)
Gewässergefährdend: Aquatic Chronic 3 (H412)

- 2.2. **Kennzeichnungselemente**

Gefahrenpiktogramme



Signalwort

Achtung

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Carvon, Isomenthon.

Gefahrenhinweise

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

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

P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

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**

Handelsname : hookahSqueeze
 Mint Aroma-Shot
 hookahLove UG
 Gewerbestr. 4, 86859 Igling
Erstellt am : 19.05.2020 **Version :** 1.0
Druckdatum : 19.05.2020 **Seite :** 2 / 10

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 Propylenglykol und Aromastoffen

Gefährliche Inhaltsstoffe

Stoffname:	L-Menthol		5 – 10 %
CAS-Nr.	2216-51-5		
EC-Nr.	218-690-9		
Einstufung	Skin Irrit. 2	H315	
	Eye Irrit. 2	H319	
SCL:	Skin Irrit. 2	C > 25 %	
	Eye Irrit. 2	C > 25 %	
Stoffname:	<i>trans</i> -Menthon		2,5 – 5 %
CAS-Nr.	89-80-5		
EC-Nr.	201-941-1		
Einstufung	Acute Tox. 4	H302	
	Aquatic Chronic 3	H412	
Stoffname:	Carvon		1,25 – 2,5 %
	2-methyl-5-(prop-1-en-2-yl)cyclohex-2-en-1-on		
CAS-Nr.	99-49-0		
EC-Nr.	202-759-5		
Index	606-148-00-8		
Einstufung	Skin Sens. 1	H317	
Stoffname:	Isomenthon		1,25 – 2,5 %
CAS-Nr.	491-07-6		
EC-Nr.	207-727-4		
Einstufung	Skin Irrit. 2	H315	
	Skin Sens. 1	H317	
	Aquatic Chronic 3	H412	
Stoffname:	(+)-Neomenthol		0,5 – 1,25 %
CAS-Nr.	2216-52-6		
EC-Nr.	218-691-4		
Einstufung	Skin Irrit. 2	H315	
Stoffname:	L-Menthylacetat		0,5 – 1,25 %
CAS-Nr.	2623-23-6		
EC-Nr.	220-076-0		
Einstufung	Aquatic Chronic 2	H411	
Stoffname:	Limonen (Dipenten)		0,125 – 0,5 %
CAS-Nr.	138-86-3		
EC-Nr.	205-341-0		
Index	601-029-00-7		
Einstufung	Flam. Liq. 3	H226	
	Skin Irrit. 2	H315	
	Skin Sens. 1	H317	

Handelsname : hookahSqueeze
 Mint Aroma-Shot
 hookahLove UG
 Gewerbestr. 4, 86859 Igling
Erstellt am : 19.05.2020 **Version :** 1.0
Druckdatum : 19.05.2020 **Seite :** 3 / 10

	Aquatic Acute 1	H400	
	Aquatic Chronic 1	H410	
Stoffname:	(-)-Pin-2(10)-en		0,05 – 0,125 %
CAS-Nr.	18172-67-3		
EC-Nr.	242-060-2		
Einstufung	Flam. Liq. 3	H226	
	Asp. Tox. 1	H304	
	Skin Irrit. 2	H315	
	Skin Sens. 1	H317	
	Aquatic Acute 1	H400	
	Aquatic Chronic 1	H410	
Stoffname:	alpha-Pinen		0,05 – 0,125 %
	(1S,5S)-2,6,6-Trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-en		
CAS-Nr.	7785-26-4		
EC-Nr.	232-077-3		
Einstufung	Flam. Liq. 3	H226	
	Acute Tox. 4	H302	
	Asp. Tox. 1	H304	
	Skin Irrit. 2	H315	
	Skin Sens. 1	H317	
	Aquatic Acute 1	H400	
	Aquatic Chronic 1	H410	

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

Frischluftezufuhr. 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

keine

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Elementarhilfe, Dekontamination, symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**5.1. Löschmittel**

Handelsname : hookahSqueeze
Mint Aroma-Shot
hookahLove UG
Gewerbestr. 4, 86859 Igling
Erstellt am : 19.05.2020 **Version :** 1.0
Druckdatum : 19.05.2020 **Seite :** 4 / 10

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

Aroma-Shot

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

(R)-p-Mentha-1,8-dien

5 ml/m³ 28 mg/m³

(D-Limonen)

Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor 4(II),

Handelsname : hookahSqueeze
 Mint Aroma-Shot
 hookahLove UG
 Gewerbestr. 4, 86859 Igling
Erstellt am : 19.05.2020 **Version :** 1.0
Druckdatum : 19.05.2020 **Seite :** 5 / 10

Bemerkungen: DFG, H, Sh, 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:	flüssig
Farbe:	farblos
Geruch:	charakteristisch
Geruchsschwelle:	Keine Daten verfügbar
pH-Wert:	Keine Daten verfügbar

Zustandsänderung

Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	Keine Daten verfügbar
------------------------------	-----------------------

Siedepunkt/Siedebereich:	188 °C (Propylenglykol)
--------------------------	-------------------------

Flammpunkt:	101 °C (Propylenglykol)
-------------	-------------------------

Entzündlichkeit (fest, gasförmig):	Keine Daten verfügbar
------------------------------------	-----------------------

Zündtemperatur:	420 °C (Propylenglykol)
-----------------	-------------------------

Zersetzungstemperatur:	Keine Daten verfügbar
------------------------	-----------------------

Selbstentzündlichkeit:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
------------------------	--

Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
-------------------	---

Explosionsgrenzen:

Untere:	2,6 Vol.-% (Propylenglykol)
---------	-----------------------------

Obere:	12,6 Vol.-% (Propylenglykol)
--------	------------------------------

Dampfdruck bei 20 °C:	0,11 hPa (Propylenglykol)
-----------------------	---------------------------

Handelsname : hookahSqueeze
 Mint Aroma-Shot
 hookahLove UG
 Gewerbestr. 4, 86859 Igling
Erstellt am : 19.05.2020 **Version :** 1.0
Druckdatum : 19.05.2020 **Seite :** 6 / 10

Dichte:	Keine Daten verfügbar
Relative Dichte	Keine Daten verfügbar
Dampfdichte	Keine Daten verfügbar
Verdampfungsgeschwindigkeit	Keine Daten verfügbar
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:	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.

L-Menthol (CAS-Nr. : 2216-51-5)

LD50 oral: 3300 mg/kg (Ratte), GESTIS/FAO Nutrition Meetings Report Series. Vol. 44A, Pg. 58, 1967.

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

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Carvon (CAS-Nr. : 99-49-0)

LD50 oral Ratte: 3560 mg/kg, GESTIS/Food and Cosmetics Toxicology. Vol. 16, Pg. 673, 1978.

LD50 dermal Kaninchen: 3840 mg/kg, GESTIS/Food and Cosmetics Toxicology. Vol. 16, Pg. 673, 1978.

(-)-Pin-2(10)-en (CAS-Nr. : 18172-67-3)

LD50 oral Ratte: 4700 mg/kg, GESTIS/Food and Cosmetics Toxicology. Vol. 16, Pg. 859, 1978.

alpha-Pinen (CAS-Nr. : 7785-26-4)

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Handelsname : hookahSqueeze
Mint Aroma-Shot
hookahLove UG
Gewerbestr. 4, 86859 Igling
Erstellt am : 19.05.2020 Version : 1.0
Druckdatum : 19.05.2020 Seite : 7 / 10

L-Menthol (CAS-Nr. : 2216-51-5)

Verursacht Hautreizungen.

Isomenthon (CAS-Nr. : 491-07-6)

Verursacht Hautreizungen.

(+)-Neomenthol (CAS-Nr. : 2216-52-6)

Verursacht Hautreizungen.

Limonen (CAS-Nr. : 138-86-3)

Verursacht Hautreizungen.

(-)-Pin-2(10)-en (CAS-Nr. : 18172-67-3)

Verursacht Hautreizungen.

alpha-Pinen (CAS-Nr. : 7785-26-4)

Verursacht Hautreizungen.

Augenschädigung/-reizung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

L-Menthol (CAS-Nr. : 2216-51-5)

Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Carvon (CAS-Nr. : 99-49-0)

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Isomenthon (CAS-Nr. : 491-07-6)

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Limonen (CAS-Nr. : 138-86-3)

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

(-)-Pin-2(10)-en (CAS-Nr. : 18172-67-3)

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

alpha-Pinen (CAS-Nr. : 7785-26-4)

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.

(-)-Pin-2(10)-en (CAS-Nr. : 18172-67-3)

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

alpha-Pinen (CAS-Nr. : 7785-26-4)

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Handelsname : hookahSqueeze
Mint Aroma-Shot
hookahLove UG
Gewerbestr. 4, 86859 Igling
Erstellt am : 19.05.2020 **Version :** 1.0
Druckdatum : 19.05.2020 **Seite :** 8 / 10

WGK 2 (Stoff-Nr. 6666)

Isomenthon (CAS-Nr. : 491-07-6)

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

L-Menthylacetat (CAS-Nr. : 2623-23-6)

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Limonen (CAS-Nr. : 138-86-3)

Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

WGK 3 (Stoff-Nr. 87)

(-)-Pin-2(10)-en (CAS-Nr. : 18172-67-3)

Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

WGK 3 (Stoff-Nr. 5952)

alpha-Pinen (CAS-Nr. : 7785-26-4)

Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

WGK 3 (Stoff-Nr. 5951)

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.

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Keine.

14.3. Transportgefahrenklassen

Keine.

14.4. Verpackungsgruppe

Keine.

14.5. Umweltgefahren

Keine.

Handelsname : hookahSqueeze
Mint Aroma-Shot
hookahLove UG
Gewerbestr. 4, 86859 Igling
Erstellt am : 19.05.2020 Version : 1.0
Druckdatum : 19.05.2020 Seite : 9 / 10

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 2 - deutlich 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.

H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H315 - Verursacht Hautreizungen.

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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



Handelsname : hookahSqueeze
Mint Aroma-Shot
hookahLove UG

Gewerbestr. 4, 86859 Igling

Erstellt am : 19.05.2020 **Version :** 1.0
Druckdatum : 19.05.2020 **Seite :** 10 / 10

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.