

BLUEBERRY  
KUSH

Blue  
Dream

Zkittles

SUPER  
LEMON  
HAZE

Platinum  
COOKIE

PINEAPPLE  
KUSH

OG  
Kush

WYRD  
GOLD

Mango  
Kush

GORILLA  
GLUE

### Pflegehinweise:



Das Gerät mit maximal 0,5 Ampere laden!

Das Harz könnte sich, nach Ruhephasen, in der Zugautomatik verfestigen, und führt dann dazu, dass diese nicht mehr richtig oder gar nicht funktioniert.



Um das zu beheben reicht das erwärmen des Kopfes, durch zum Beispiel einem Fön.

Alle Informationen können Sie hier noch einmal nachlesen.



# Der ACAN HHC-Pen



## Was ist HHC?

HHC, oder Hexahydrocannabinol mit seinem wissenschaftlichen Namen, wurde erstmals 1944 vom amerikanischen Chemiker Roger Adams unter Zugabe von Wasserstoffmolekülen zu Delta-9-THC entwickelt. Dieser Prozess, Hydrierung genannt, ist die Grundlage für die Umwandlung von THC in HHC. Die Hydrierung selbst ist nicht neu, so wird sie beispielsweise auch bei der Umwandlung von Pflanzenöl in Margarine angewandt.

## Wie wirkt HHC?

Bezüglich der Wirkung von HHC besteht keine allgemeine Meinung. Eine Studie an Ratten bestätigte eine schmerzlindernde Wirkung, doch konnte diese bisher durch keine weiteren Studien untermauert werden. Neben der möglichen Schmerzlinderung weist HHC eine Wirkung ähnlich der des THC auf, ist dabei jedoch weniger stark als Delta-8-THC.

## Ist HHC in Deutschland legal?

Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses und auch weil HHC erst seit kurzem für den Verbraucher zugänglich ist, ist die Rechtslage bisher nicht exakt definiert. Allgemein wird angenommen, dass HHC legal sei da der Ausgangsstoff CBD heißt und somit nicht-psychoaktiv ist. Dennoch bleibt zu erwähnen, dass HHC sich in einer Grauzone bewegt und entsprechende Gesetzesänderungen kurzfristig in Kraft treten können.

## Warum ACAN HHC Pens?

Die innovativen ACAN HHC Vape Pens beinhalten ausschließlich hochwertiges, 95%iges HHC Destillat. Versetzt mit 5% Terpenen können die ACAN HHC Pens eine unvergleichliche mentale und physische Wirkung entwickeln.\*



## Der ACAN HHC Pen im Detail

- » Füllmenge 1 Milliliter
- » 95% HHC Destillat
- » Aus Industriehanf gewonnen
- » Bis zu 400 Züge
- » Widerstand 1.5 Ohm Keramikspule
- » Wiederaufladbarer Akku mit 300mAh
- » Aktuell 10 Geschmacksrichtungen verfügbar
- » Fertig banderoliert für den deutschen Markt
- » Hergestellt in den Niederlanden / EU Produkt ID 00607-22-80008
- » Inhaltsstoffe: 95% HHC Destillat (Hanfderivat), 5% Terpene



# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 1/10

## Acan Blue Dream

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsname/Bezeichnung:**

Acan Blue Dream

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

**Verwendung des Stoffs/Gemischs:**

HHC Disposable Vape

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**Lieferant (Hersteller/Importeur/Alleinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler):**

**Steamer-Store GmbH**

Schalkhäuser Landstraße 26

91522 Ansbach

Germany

**Telefon:** 0981 22045933

**E-Mail:** gsc.ansbach@gmail.com

**Webseite:** www.gute-liquids.de

**E-Mail (fachkundige Person):** gsc.ansbach@gmail.com

#### 1.4. Notrufnummer

Steamer-Store GmbH, 24h: 0981 22045933

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
Sensibilisierung der Atemwege/Haut ( <i>Skin Sens. 1</i> )	H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	
Gewässergefährdend ( <i>Aquatic Chronic 1</i> )	H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

**Gefahrenpiktogramme:**



**GHS07**

Ausrufezeichen



**GHS09**

Umwelt

**Signalwort:** Achtung

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 2/10

## Acan Blue Dream

### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Pin-2(3)-en; Pin-2(10)-en; Caryophyllen; Limonen, d-

#### Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

#### Gefahrenhinweise für Umweltgefahren

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

#### Ergänzende Gefahrenmerkmale

EUH208 Enthält Limonen, d-, Linalool. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

#### Sicherheitshinweise Prävention

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

#### Sicherheitshinweise Reaktion

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

#### Sicherheitshinweise Entsorgung

P501 Inhalt/Behälter geeigneter Entsorgung zuführen.

### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

#### Beschreibung:

Hexahydrocannabinoldestillat mit Terpenen

#### Gefährliche Inhaltsstoffe / Gefährliche Verunreinigungen / Stabilisatoren:

Produktidentifikatoren	Stoffname Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Konzentration
<b>CAS-Nr.:</b> 80-56-8 <b>EG-Nr.:</b> 201-291-9	<b>Pin-2(3)-en</b> Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317)  <b>Gefahr</b>	0 - ≤ 2 Gew-%
<b>CAS-Nr.:</b> 127-91-3 <b>EG-Nr.:</b> 204-872-5 <b>REACH-Nr.:</b> 01-2119519230-54-0000	<b>Pin-2(10)-en</b> Aquatic Chronic 1 (H410), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317)  <b>Gefahr</b>	0 - ≤ 2 Gew-%
<b>CAS-Nr.:</b> 87-44-5 <b>EG-Nr.:</b> 201-746-1	<b>Caryophyllen</b> Asp. Tox. 1 (H304), Skin Sens. 1B (H317)  <b>Gefahr</b>	0 - ≤ 2 Gew-%
<b>CAS-Nr.:</b> 13956-29-1	<b>Cannabidiol</b> Acute Tox. 4 (H302), Repr. 2 (H361)  <b>Achtung</b>	0 - ≤ 1 Gew-%
<b>CAS-Nr.:</b> 5989-27-5 <b>EG-Nr.:</b> 227-813-5 <b>Index-Nr.:</b> 601-096-00-2	<b>Limonen, d-</b> Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 3 (H412), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317)  <b>Gefahr</b> M-Faktor (akut): 1	0 - ≤ 1 Gew-%
<b>CAS-Nr.:</b> 78-70-6 <b>EG-Nr.:</b> 201-134-4	<b>Linalool</b> Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317)  <b>Achtung</b>	0 - ≤ 0,5 Gew-%

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 3/10

## Acan Blue Dream

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

##### Allgemeine Angaben:

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen. Bei Bewusstlosigkeit und vorhandener Atmung in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen.

##### Nach Einatmen:

Für Frischluft sorgen. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

##### Bei Hautkontakt:

Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

##### Nach Augenkontakt:

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Speiseöl spülen und Arzt konsultieren.

##### Nach Verschlucken:

Mund ausspülen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. 1 Glas Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt).

##### Selbstschutz des Ersthelfers:

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

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

Allergische Reaktionen

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

Symptomatische Behandlung.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

##### Geeignete Löschmittel:

Wassersprühstrahl Schaum

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

##### Gefährliche Verbrennungsprodukte:

Bei Brand: Gase/Dämpfe, giftig

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

#### 5.4. Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

##### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

##### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Personen in Sicherheit bringen.

##### Schutzausrüstung:

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

##### 6.1.2. Einsatzkräfte

##### Persönliche Schutzausrüstung:

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 4/10

## Acan Blue Dream

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

**Für Rückhaltung:**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

**Für Reinigung:**

Lösemittel/Verdünnungen

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7 Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8 Entsorgung: siehe Abschnitt 13

### 6.5. Zusätzliche Hinweise

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Schutzmaßnahmen

**Hinweise zum sicheren Umgang:**

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

**Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene**

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

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

**Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:**

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

**Lagerklasse (TRGS 510, Deutschland):** 10 - Brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten Lagerklassen zuzuordnen sind

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

**Empfehlung:**

HHC Destillat

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### 8.1.1. Arbeitsplatzgrenzwerte

Grenzwerttyp (Herkunftsland)	Stoffname	① Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert ② Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert ③ Momentanwert ④ Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren ⑤ Bemerkung
TRGS 900 (DE)	Limonen, d- <b>CAS-Nr.:</b> 5989-27-5 <b>EG-Nr.:</b> 227-813-5	① 5 ppm (28 mg/m <sup>3</sup> ) ② 20 ppm (112 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (kann über die Haut aufgenommen werden) DFG, H, Sh, Y
TRGS 900 (DE)	Benzylalkohol <b>CAS-Nr.:</b> 100-51-6 <b>EG-Nr.:</b> 202-859-9	① 5 ppm (22 mg/m <sup>3</sup> ) ② 10 ppm (44 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (Aerosol und Dampf, kann über die Haut aufgenommen werden) DFG, H, Y, 11

#### 8.1.2. Biologische Grenzwerte

Keine Daten verfügbar

#### 8.1.3. DNEL-/PNEC-Werte

Keine Daten verfügbar

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 5/10

## Acan Blue Dream

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Daten verfügbar

#### 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

##### Augen-/Gesichtsschutz:

Gestellbrille mit Seitenschutz DIN EN 166

##### Hautschutz:

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen EN ISO 374 Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk)

Durchbruchzeit: 60 min Bei beabsichtigter Wiederverwendung Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen und gut durchlüftet aufbewahren. Durchbruchzeiten und Quelleigenschaften des Materials sind zu berücksichtigen.

#### 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

#### Aussehen

**Aggregatzustand:** Flüssig

**Farbe:** braun

**Geruch:** nicht bestimmt

#### Sicherheitsrelevante Basisdaten

Parameter	Wert	① Methode ② Bemerkung
pH-Wert	nicht anwendbar	
Schmelzpunkt	nicht bestimmt	
Gefrierpunkt	nicht bestimmt	
Siedebeginn und Siedebereich	nicht bestimmt	
Zersetzungstemperatur	nicht bestimmt	
Flammpunkt	nicht bestimmt	
Verdampfungsgeschwindigkeit	nicht bestimmt	
Zündtemperatur	nicht bestimmt	
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	nicht bestimmt	
Dampfdruck	nicht bestimmt	
Dampfdichte	nicht bestimmt	
Dichte	nicht bestimmt	
Relative Dichte	nicht bestimmt	
Schüttdichte	nicht bestimmt	
Wasserlöslichkeit	Nicht mischbar	
Verteilungskoeffizient n-Octanol/ Wasser	nicht bestimmt	
Viskosität, dynamisch	nicht bestimmt	
Viskosität, kinematisch	nicht bestimmt	

### 9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Dieses Material wird unter normalen Verwendungsbedingungen als nicht reaktiv angesehen.

### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 6/10

## Acan Blue Dream

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hohe Temperaturen und direktes Sonnenlicht sind zu vermeiden.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine Daten verfügbar

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

<b>Pin-2(3)-en CAS-Nr.:</b> 80-56-8 <b>EG-Nr.:</b> 201-291-9
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 3.700 mg/kg (Ratte)
<b>Pin-2(10)-en CAS-Nr.:</b> 127-91-3 <b>EG-Nr.:</b> 204-872-5
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> >5.000 mg/kg (Ratte)
<b>LD<sub>50</sub> dermal:</b> >5.000 mg/kg (Kaninchen)
<b>Cannabidiol CAS-Nr.:</b> 13956-29-1
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 750 mg/kg (Maus)
<b>Linalool CAS-Nr.:</b> 78-70-6 <b>EG-Nr.:</b> 201-134-4
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 2.790 mg/kg (Ratte)
<b>LD<sub>50</sub> dermal:</b> 5.610 mg/kg (Kaninchen)
<b>LC<sub>50</sub> Akute inhalative Toxizität (Dampf):</b> >3,2 mg/L (Maus)

#### Sensibilisierung von Atemwegen oder Haut:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Enthält Limonen, d-, Linalool. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### Zusätzliche Angaben:

Keine Daten verfügbar

### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

<b>Pin-2(3)-en CAS-Nr.:</b> 80-56-8 <b>EG-Nr.:</b> 201-291-9
<b>EC<sub>50</sub>:</b> 41 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna (Großer Wasserfloh))
<b>Pin-2(10)-en CAS-Nr.:</b> 127-91-3 <b>EG-Nr.:</b> 204-872-5
<b>LC<sub>50</sub>:</b> 0,557 mg/L 4 d (Krebstiere, Cyprinus carpio (Karpfen))
<b>EC<sub>50</sub>:</b> 1,25 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna (Großer Wasserfloh))
<b>ErC<sub>50</sub>:</b> 0,826 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Pseudokirchneriella subcapitata)
<b>Caryophyllen CAS-Nr.:</b> 87-44-5 <b>EG-Nr.:</b> 201-746-1
<b>EC<sub>50</sub>:</b> >0,033 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))
<b>EC<sub>50</sub>:</b> >0,17 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna)
<b>NOEC:</b> ≥0,033 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 7/10

## Acan Blue Dream

**Limonen, d- CAS-Nr.: 5989-27-5 EG-Nr.: 227-813-5**

**LC<sub>50</sub>:** 0,46 mg/L 4 d (Fisch, Danio rerio, Oncorhynchus mykiss, Lepomis macrochirus, Pimephales promelas, Oryzias latipes, Leuciscus idus)

**EC<sub>50</sub>:** 0,307 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna)

**EC<sub>50</sub>:** 0,688 mg/L 4 d (Fisch, Pimephales promelas) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

**EC<sub>50</sub>:** 0,214 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))

**EC<sub>50</sub>:** 0,25 mg/L 2 d (Alge/Wasserpflanze, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))

**NOEC:** 0,08 mg/L 28 d (Fisch, fish spp.) OECD Guideline 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test)

**NOEC:** 0,09 mg/L 2 d (Alge/Wasserpflanze, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))

**NOEC:** 0,08 mg/L 21 d (Krebstiere, Daphnia magna) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)

**LOEC:** 0,173 mg/L 21 d (Krebstiere, Daphnia magna) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)

**Linalool CAS-Nr.: 78-70-6 EG-Nr.: 201-134-4**

**LC<sub>50</sub>:** 27,8 mg/L 4 d (Fisch, Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))

**EC<sub>50</sub>:** 59 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna (Großer Wasserfloh))

**EC<sub>50</sub>:** 88,3 - 156,7 mg/L 4 d (Alge/Wasserpflanze, Scenedesmus subspicatus)

### Aquatische Toxizität:

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

**Pin-2(10)-en CAS-Nr.: 127-91-3 EG-Nr.: 204-872-5**

**Biologischer Abbau:** Ja, schnell

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

**Caryophyllen CAS-Nr.: 87-44-5 EG-Nr.: 201-746-1**

**Log K<sub>ow</sub>:** 6,23

**Limonen, d- CAS-Nr.: 5989-27-5 EG-Nr.: 227-813-5**

**Log K<sub>ow</sub>:** 4,5

### 12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

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

**Pin-2(3)-en CAS-Nr.: 80-56-8 EG-Nr.: 201-291-9**

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** –

**Pin-2(10)-en CAS-Nr.: 127-91-3 EG-Nr.: 204-872-5**

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** –

**Caryophyllen CAS-Nr.: 87-44-5 EG-Nr.: 201-746-1**

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** –

**Cannabidiol CAS-Nr.: 13956-29-1**

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** –

**Limonen, d- CAS-Nr.: 5989-27-5 EG-Nr.: 227-813-5**

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** –

**Linalool CAS-Nr.: 78-70-6 EG-Nr.: 201-134-4**

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** –

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten verfügbar

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 8/10

## Acan Blue Dream

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

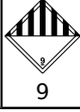
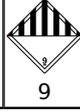
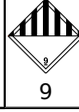
Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

#### Abfallbehandlungslösungen

##### Sachgerechte Entsorgung / Produkt:

Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)	Binnenschifftransport (ADN)	Seeschifftransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer</b>			
UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082
<b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>			
UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
<b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>			
			
<b>14.4. Verpackungsgruppe</b>			
III	III	III	III
<b>14.5. Umweltgefahren</b>			
		 MEERESSCHADSTOFF	
<b>14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>			
<b>Sondervorschriften:</b> 274   335   375   601 <b>Begrenzte Menge (LQ):</b> 5 L <b>Freigestellte Mengen (EQ):</b> E1 <b>Gefahr-Nr. (Kemlerzahl):</b> 90 <b>Klassifizierungscode:</b> M6 <b>Tunnelbeschränkungscode:</b> (-)	<b>Sondervorschriften:</b> 274   335   375   601 <b>Begrenzte Menge (LQ):</b> 5 L <b>Freigestellte Mengen (EQ):</b> E1 <b>Klassifizierungscode:</b> M6	<b>Sondervorschriften:</b> 274   335   969 <b>Begrenzte Menge (LQ):</b> 5 L <b>Freigestellte Mengen (EQ):</b> E1 <b>EmS-Nr.:</b> F-A, S-F	<b>Sondervorschriften:</b> A97   A158   A197   A215 <b>Begrenzte Menge (LQ):</b> Y964 <b>Freigestellte Mengen (EQ):</b> E1

#### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Keine Daten verfügbar

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

#### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

##### 15.1.1. EU-Vorschriften

##### Verwendungsbeschränkungen:

Beschäftigungsbeschränkungen nach der Mutterschutzrichtlinie (92/85/EWG) für werdende oder stillende Mütter beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG) beachten.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 9/10

## Acan Blue Dream

### 15.1.2. Nationale Vorschriften

 [DE] Nationale Vorschriften

#### Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

4 MuSchRiV. 5 MuSchRiV. 22 JArbSchG.

#### Wassergefährdungsklasse

**WGK:**

3 - stark wassergefährdend

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### 16.1. Änderungshinweise

Keine Daten verfügbar

### 16.2. Abkürzungen und Akronyme

Für Abkürzungen und Akronyme siehe ECHA: Leitlinien zu den Informationsanforderungen und zur Stoffsicherheitsbeurteilung, Kapitel R.20 (Verzeichnis von Begriffen und Abkürzungen).

### 16.3. Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Stoffname	Typ	Bezugsquelle(n)
Caryophyllen <b>CAS-Nr.:</b> 87-44-5 <b>EG-Nr.:</b> 201-746-1	EC <sub>50</sub> ; NOEC	Quelle: Europäische Chemikalienagentur, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
Limonen, d- <b>CAS-Nr.:</b> 5989-27-5 <b>EG-Nr.:</b> 227-813-5	LC <sub>50</sub> ; EC <sub>50</sub> ; NOEC; LOEC	Quelle: Europäische Chemikalienagentur, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>

### 16.4. Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
Sensibilisierung der Atemwege/Haut ( <i>Skin Sens. 1</i> )	H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	
Gewässergefährdend ( <i>Aquatic Chronic 1</i> )	H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	

### 16.5. Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

Gefahrenhinweise	
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.
H361	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### 16.6. Schulungshinweise

Keine Daten verfügbar

### 16.7. Zusätzliche Hinweise

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 10/10

## Acan Blue Dream

Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 1/10

## Acan Blueberry Kush

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsname/Bezeichnung:**

Acan Blueberry Kush

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

**Verwendung des Stoffs/Gemischs:**

HHC Disposable Vape

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**Lieferant (Hersteller/Importeur/Alleinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler):**

**Steamer-Store GmbH**

Schalkhäuser Landstraße 26

91522 Ansbach

Germany

**Telefon:** 0981 22045933

**E-Mail:** gsc.ansbach@gmail.com

**Webseite:** www.gute-liquids.de

**E-Mail (fachkundige Person):** gsc.ansbach@gmail.com

#### 1.4. Notrufnummer

Steamer-Store GmbH, 24h: 0981 22045933

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
Gewässergefährdend ( <i>Aquatic Acute 1</i> )	H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.	
Gewässergefährdend ( <i>Aquatic Chronic 2</i> )	H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

**Gefahrenpiktogramme:**



**GHS09**  
Umwelt

**Signalwort:** Achtung

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 2/10

## Acan Blueberry Kush

### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Caryophyllen; Pin-2(10)-en; Pin-2(3)-en; Linalool

#### Gefahrenhinweise für Umweltgefahren

H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Ergänzende Gefahrenmerkmale

EUH208	Enthält Pin-2(10)-en, Caryophyllen, Limonen, d-, Pin-2(3)-en, Linalool. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
--------	--

#### Sicherheitshinweise

P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
------	---

#### Sicherheitshinweise Prävention

P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
------	--------------------------------------

#### Sicherheitshinweise Entsorgung

P501	Inhalt/Behälter geeigneter Entsorgung zuführen.
------	---

### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

#### Beschreibung:

Hexahydrocannabinoldestillat mit Terpenen

#### Gefährliche Inhaltsstoffe / Gefährliche Verunreinigungen / Stabilisatoren:

Produktidentifikatoren	Stoffname Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Konzentration
<b>CAS-Nr.:</b> 87-44-5 <b>EG-Nr.:</b> 201-746-1	<b>Caryophyllen</b> Asp. Tox. 1 (H304), Skin Sens. 1B (H317)  <b>Gefahr</b>	0 - ≤ 1 Gew-%
<b>CAS-Nr.:</b> 127-91-3 <b>EG-Nr.:</b> 204-872-5 <b>REACH-Nr.:</b> 01-2119519230-54-0000	<b>Pin-2(10)-en</b> Aquatic Chronic 1 (H410), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317)  <b>Gefahr</b>	0 - ≤ 1 Gew-%
<b>CAS-Nr.:</b> 13956-29-1	<b>Cannabidiol</b> Acute Tox. 4 (H302), Repr. 2 (H361)  <b>Achtung</b>	0 - ≤ 1 Gew-%
<b>CAS-Nr.:</b> 80-56-8 <b>EG-Nr.:</b> 201-291-9	<b>Pin-2(3)-en</b> Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317)  <b>Gefahr</b>	0 - ≤ 0,5 Gew-%
<b>CAS-Nr.:</b> 78-70-6 <b>EG-Nr.:</b> 201-134-4	<b>Linalool</b> Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317)  <b>Achtung</b>	0 - ≤ 0,5 Gew-%
<b>CAS-Nr.:</b> 5989-27-5 <b>EG-Nr.:</b> 227-813-5 <b>Index-Nr.:</b> 601-096-00-2	<b>Limonen, d-</b> Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 3 (H412), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317)  <b>Gefahr</b> M-Faktor (akut): 1	0 - ≤ 0,5 Gew-%
<b>CAS-Nr.:</b> 142-50-7 <b>EG-Nr.:</b> 205-540-2	<b>Nerolidol</b> Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410)  <b>Achtung</b>	0 - ≤ 0,5 Gew-%

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 3/10

## Acan Blueberry Kush

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

##### Allgemeine Angaben:

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen. Bei Bewusstlosigkeit und vorhandener Atmung in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen.

##### Nach Einatmen:

Für Frischluft sorgen.

##### Bei Hautkontakt:

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

##### Nach Augenkontakt:

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Speiseöl spülen und Arzt konsultieren.

##### Nach Verschlucken:

Mund ausspülen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. 1 Glas Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt).

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

Keine Daten verfügbar

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

Symptomatische Behandlung.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

##### Geeignete Löschmittel:

Wassersprühstrahl Schaum

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

##### Gefährliche Verbrennungsprodukte:

Bei Brand: Gase/Dämpfe, giftig

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

#### 5.4. Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

##### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

##### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Personen in Sicherheit bringen.

##### Schutzausrüstung:

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

##### 6.1.2. Einsatzkräfte

##### Persönliche Schutzausrüstung:

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

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

##### Für Rückhaltung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 4/10

## Acan Blueberry Kush

### Für Reinigung:

Lösemittel/Verdünnungen

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7 Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8 Entsorgung: siehe Abschnitt 13

### 6.5. Zusätzliche Hinweise

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Schutzmaßnahmen

#### Hinweise zum sicheren Umgang:

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

#### Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

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

#### Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

**Lagerklasse (TRGS 510, Deutschland):** 10 – Brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten Lagerklassen zuzuordnen sind

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

#### Empfehlung:

HHC Destillat

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### 8.1.1. Arbeitsplatzgrenzwerte

Grenzwerttyp (Herkunftsland)	Stoffname	① Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert ② Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert ③ Momentanwert ④ Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren ⑤ Bemerkung
TRGS 900 (DE)	Limonen, d- <b>CAS-Nr.:</b> 5989-27-5 <b>EG-Nr.:</b> 227-813-5	① 5 ppm (28 mg/m <sup>3</sup> ) ② 20 ppm (112 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (kann über die Haut aufgenommen werden) DFG, H, Sh, Y
TRGS 900 (DE)	Benzylalkohol <b>CAS-Nr.:</b> 100-51-6 <b>EG-Nr.:</b> 202-859-9	① 5 ppm (22 mg/m <sup>3</sup> ) ② 10 ppm (44 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (Aerosol und Dampf, kann über die Haut aufgenommen werden) DFG, H, Y, 11

#### 8.1.2. Biologische Grenzwerte

Keine Daten verfügbar

#### 8.1.3. DNEL-/PNEC-Werte

Keine Daten verfügbar

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Daten verfügbar

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 5/10

## Acan Blueberry Kush

### 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

#### Augen-/Gesichtsschutz:

Gestellbrille mit Seitenschutz DIN EN 166

#### Hautschutz:

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen EN ISO 374 Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk)  
Durchbruchzeit: 60 min Bei beabsichtigter Wiederverwendung Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen und gut durchlüftet aufbewahren. Durchbruchzeiten und Quelleigenschaften des Materials sind zu berücksichtigen.

### 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

#### Aussehen

**Aggregatzustand:** Flüssig

**Farbe:** braun

**Geruch:** nicht bestimmt

#### Sicherheitsrelevante Basisdaten

Parameter	Wert	① Methode ② Bemerkung
pH-Wert	<i>nicht anwendbar</i>	
Schmelzpunkt	<i>nicht bestimmt</i>	
Gefrierpunkt	<i>nicht bestimmt</i>	
Siedebeginn und Siedebereich	<i>nicht bestimmt</i>	
Zersetzungstemperatur	<i>nicht bestimmt</i>	
Flammpunkt	<i>nicht bestimmt</i>	
Verdampfungsgeschwindigkeit	<i>nicht bestimmt</i>	
Zündtemperatur	<i>nicht bestimmt</i>	
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	<i>nicht bestimmt</i>	
Dampfdruck	<i>nicht bestimmt</i>	
Dampfdichte	<i>nicht bestimmt</i>	
Dichte	<i>nicht bestimmt</i>	
Relative Dichte	<i>nicht bestimmt</i>	
Schüttdichte	<i>nicht bestimmt</i>	
Wasserlöslichkeit	Nicht mischbar	
Verteilungskoeffizient n-Octanol/ Wasser	<i>nicht bestimmt</i>	
Viskosität, dynamisch	<i>nicht bestimmt</i>	
Viskosität, kinematisch	<i>nicht bestimmt</i>	

### 9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Dieses Material wird unter normalen Verwendungsbedingungen als nicht reaktiv angesehen.

### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 6/10

## Acan Blueberry Kush

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hohe Temperaturen und direktes Sonnenlicht sind zu vermeiden.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine Daten verfügbar

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

**Pin-2(10)-en CAS-Nr.:** 127-91-3 **EG-Nr.:** 204-872-5

**LD<sub>50</sub> oral:** >5.000 mg/kg (Ratte)

**LD<sub>50</sub> dermal:** >5.000 mg/kg (Kaninchen)

**Cannabidiol CAS-Nr.:** 13956-29-1

**LD<sub>50</sub> oral:** 750 mg/kg (Maus)

**Pin-2(3)-en CAS-Nr.:** 80-56-8 **EG-Nr.:** 201-291-9

**LD<sub>50</sub> oral:** 3.700 mg/kg (Ratte)

**Linalool CAS-Nr.:** 78-70-6 **EG-Nr.:** 201-134-4

**LD<sub>50</sub> oral:** 2.790 mg/kg (Ratte)

**LD<sub>50</sub> dermal:** 5.610 mg/kg (Kaninchen)

**LC<sub>50</sub> Akute inhalative Toxizität (Dampf):** >3,2 mg/L (Maus)

### Sensibilisierung von Atemwegen oder Haut:

Enthält Pin-2(10)-en, Caryophyllen, Limonen, d-, Pin-2(3)-en, Linalool. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### Zusätzliche Angaben:

Keine Daten verfügbar

### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

**Caryophyllen CAS-Nr.:** 87-44-5 **EG-Nr.:** 201-746-1

**EC<sub>50</sub>:** >0,033 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))

**EC<sub>50</sub>:** >0,17 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna)

**NOEC:** ≥0,033 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))

**Pin-2(10)-en CAS-Nr.:** 127-91-3 **EG-Nr.:** 204-872-5

**LC<sub>50</sub>:** 0,557 mg/L 4 d (Krebstiere, Cyprinus carpio (Karpfen))

**EC<sub>50</sub>:** 1,25 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna (Großer Wasserfloh))

**ErC<sub>50</sub>:** 0,826 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Pseudokirchneriella subcapitata)

**Pin-2(3)-en CAS-Nr.:** 80-56-8 **EG-Nr.:** 201-291-9

**EC<sub>50</sub>:** 41 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna (Großer Wasserfloh))

**Linalool CAS-Nr.:** 78-70-6 **EG-Nr.:** 201-134-4

**LC<sub>50</sub>:** 27,8 mg/L 4 d (Fisch, Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))

**EC<sub>50</sub>:** 59 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna (Großer Wasserfloh))

**EC<sub>50</sub>:** 88,3 - 156,7 mg/L 4 d (Alge/Wasserpflanze, Scenedesmus subspicatus)

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 7/10

## Acan Blueberry Kush

**Limonen, d-** CAS-Nr.: 5989-27-5 EG-Nr.: 227-813-5

**LC<sub>50</sub>:** 0,46 mg/L 4 d (Fisch, Danio rerio, Oncorhynchus mykiss, Lepomis macrochirus, Pimephales promelas, Oryzias latipes, Leuciscus idus)

**EC<sub>50</sub>:** 0,307 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna)

**EC<sub>50</sub>:** 0,688 mg/L 4 d (Fisch, Pimephales promelas) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

**EC<sub>50</sub>:** 0,214 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))

**EC<sub>50</sub>:** 0,25 mg/L 2 d (Alge/Wasserpflanze, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))

**NOEC:** 0,08 mg/L 28 d (Fisch, fish spp.) OECD Guideline 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test)

**NOEC:** 0,09 mg/L 2 d (Alge/Wasserpflanze, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))

**NOEC:** 0,08 mg/L 21 d (Krebstiere, Daphnia magna) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)

**LOEC:** 0,173 mg/L 21 d (Krebstiere, Daphnia magna) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)

### Aquatische Toxizität:

Sehr giftig für Wasserorganismen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

**Pin-2(10)-en** CAS-Nr.: 127-91-3 EG-Nr.: 204-872-5

**Biologischer Abbau:** Ja, schnell

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

**Caryophyllen** CAS-Nr.: 87-44-5 EG-Nr.: 201-746-1

**Log K<sub>ow</sub>:** 6,23

**Limonen, d-** CAS-Nr.: 5989-27-5 EG-Nr.: 227-813-5

**Log K<sub>ow</sub>:** 4,5

### 12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

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

**Caryophyllen** CAS-Nr.: 87-44-5 EG-Nr.: 201-746-1

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** —

**Pin-2(10)-en** CAS-Nr.: 127-91-3 EG-Nr.: 204-872-5

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** —

**Cannabidiol** CAS-Nr.: 13956-29-1

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** —

**Pin-2(3)-en** CAS-Nr.: 80-56-8 EG-Nr.: 201-291-9

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** —

**Linalool** CAS-Nr.: 78-70-6 EG-Nr.: 201-134-4

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** —

**Limonen, d-** CAS-Nr.: 5989-27-5 EG-Nr.: 227-813-5

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** —

**Nerolidol** CAS-Nr.: 142-50-7 EG-Nr.: 205-540-2

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** —

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten verfügbar

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 8/10

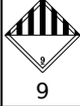
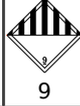
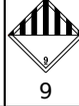
## Acan Blueberry Kush

### Abfallbehandlungslösungen

#### Sachgerechte Entsorgung / Produkt:

Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)	Binnenschifftransport (ADN)	Seeschifftransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer</b>			
UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082
<b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>			
UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
<b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>			
 9	 9	 9	 9
<b>14.4. Verpackungsgruppe</b>			
III	III	III	III
<b>14.5. Umweltgefahren</b>			
		 MEERESSCHADSTOFF	
<b>14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>			
<b>Sondervorschriften:</b> 274   335   375   601 <b>Begrenzte Menge (LQ):</b> 5 L <b>Freigestellte Mengen (EQ):</b> E1 <b>Gefahr-Nr. (Kemlerzahl):</b> 90 <b>Klassifizierungscode:</b> M6 <b>Tunnelbeschränkungscode:</b> (-)	<b>Sondervorschriften:</b> 274   335   375   601 <b>Begrenzte Menge (LQ):</b> 5 L <b>Freigestellte Mengen (EQ):</b> E1 <b>Klassifizierungscode:</b> M6	<b>Sondervorschriften:</b> 274   335   969 <b>Begrenzte Menge (LQ):</b> 5 L <b>Freigestellte Mengen (EQ):</b> E1 <b>EmS-Nr.:</b> F-A, S-F	<b>Sondervorschriften:</b> A97   A158   A197   A215 <b>Begrenzte Menge (LQ):</b> Y964 <b>Freigestellte Mengen (EQ):</b> E1

### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### 15.1.1. EU-Vorschriften

##### Verwendungsbeschränkungen:

Beschäftigungsbeschränkungen nach der Mutterschutzrichtlinie (92/85/EWG) für werdende oder stillende Mütter beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG) beachten.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 9/10

## Acan Blueberry Kush

### 15.1.2. Nationale Vorschriften

 [DE] Nationale Vorschriften

#### Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

4 MuSchRiV. 5 MuSchRiV. 22 JArbSchG.

#### Wassergefährdungsklasse

**WGK:**

3 - stark wassergefährdend

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### 16.1. Änderungshinweise

Keine Daten verfügbar

### 16.2. Abkürzungen und Akronyme

Für Abkürzungen und Akronyme siehe ECHA: Leitlinien zu den Informationsanforderungen und zur Stoffsicherheitsbeurteilung, Kapitel R.20 (Verzeichnis von Begriffen und Abkürzungen).

### 16.3. Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Stoffname	Typ	Bezugsquelle(n)
Caryophyllen <b>CAS-Nr.:</b> 87-44-5 <b>EG-Nr.:</b> 201-746-1	EC <sub>50</sub> ; NOEC	Quelle: Europäische Chemikalienagentur, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
Limonen, d- <b>CAS-Nr.:</b> 5989-27-5 <b>EG-Nr.:</b> 227-813-5	LC <sub>50</sub> ; EC <sub>50</sub> ; NOEC; LOEC	Quelle: Europäische Chemikalienagentur, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>

### 16.4. Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
Gewässergefährdend ( <i>Aquatic Acute 1</i> )	H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.	
Gewässergefährdend ( <i>Aquatic Chronic 2</i> )	H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	

### 16.5. Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

Gefahrenhinweise	
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.
H361	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### 16.6. Schulungshinweise

Keine Daten verfügbar

### 16.7. Zusätzliche Hinweise

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermischt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 10/10

## Acan Blueberry Kush

die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 1/10

## Acan Gorilla Glue

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsname/Bezeichnung:**

Acan Gorilla Glue

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

**Verwendung des Stoffs/Gemischs:**

HHC Disposable Vape

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**Lieferant (Hersteller/Importeur/Alleinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler):**

**Steamer-Store GmbH**

Schalkhäuser Landstraße 26

91522 Ansbach

Germany

**Telefon:** 0981 22045933

**E-Mail:** gsc.ansbach@gmail.com

**Webseite:** www.gute-liquids.de

**E-Mail (fachkundige Person):** gsc.ansbach@gmail.com

#### 1.4. Notrufnummer

Steamer-Store GmbH, 24h: 0981 22045933

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
Sensibilisierung der Atemwege/Haut ( <i>Skin Sens. 1</i> )	H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	
Gewässergefährdend ( <i>Aquatic Acute 1</i> )	H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.	
Gewässergefährdend ( <i>Aquatic Chronic 2</i> )	H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

**Gefahrenpiktogramme:**



**GHS07**

Ausrufezeichen



**GHS09**

Umwelt

**Signalwort:** Achtung

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 2/10

## Acan Gorilla Glue

### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Caryophyllen; Limonen, d-; Pin-2(10)-en; Pin-2(3)-en

#### Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

#### Gefahrenhinweise für Umweltgefahren

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Ergänzende Gefahrenmerkmale

EUH208 Enthält Pin-2(10)-en, Limonen, d-, Pin-2(3)-en, Linalool. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

#### Sicherheitshinweise Prävention

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

#### Sicherheitshinweise Reaktion

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

#### Sicherheitshinweise Entsorgung

P501 Inhalt/Behälter geeigneter Entsorgung zuführen.

### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

#### Beschreibung:

Hexahydrocannabinoldestillat mit Terpenen

#### Gefährliche Inhaltsstoffe / Gefährliche Verunreinigungen / Stabilisatoren:

Produktidentifikatoren	Stoffname Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Konzentration
CAS-Nr.: 13956-29-1	<b>Cannabidiol</b> Acute Tox. 4 (H302), Repr. 2 (H361)   <b>Achtung</b>	1 - ≤ 2 Gew-%
CAS-Nr.: 87-44-5 EG-Nr.: 201-746-1	<b>Caryophyllen</b> Asp. Tox. 1 (H304), Skin Sens. 1B (H317)   <b>Gefahr</b>	0 - ≤ 2 Gew-%
CAS-Nr.: 5989-27-5 EG-Nr.: 227-813-5 Index-Nr.: 601-096-00-2	<b>Limonen, d-</b> Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 3 (H412), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317)     <b>Gefahr</b> M-Faktor (akut): 1	0 - ≤ 1 Gew-%
CAS-Nr.: 127-91-3 EG-Nr.: 204-872-5 REACH-Nr.: 01-2119519230-54-0000	<b>Pin-2(10)-en</b> Aquatic Chronic 1 (H410), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317)     <b>Gefahr</b>	0 - ≤ 1 Gew-%
CAS-Nr.: 80-56-8 EG-Nr.: 201-291-9	<b>Pin-2(3)-en</b> Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317)     <b>Gefahr</b>	0 - ≤ 0,3 Gew-%
CAS-Nr.: 78-70-6 EG-Nr.: 201-134-4	<b>Linalool</b> Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317)  <b>Achtung</b>	0 - ≤ 0,3 Gew-%

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 3/10

## Acan Gorilla Glue

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

##### Allgemeine Angaben:

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen. Bei Bewusstlosigkeit und vorhandener Atmung in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen.

##### Nach Einatmen:

Für Frischluft sorgen. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

##### Bei Hautkontakt:

Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

##### Nach Augenkontakt:

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Speiseöl spülen und Arzt konsultieren.

##### Nach Verschlucken:

Mund ausspülen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. 1 Glas Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt).

##### Selbstschutz des Ersthelfers:

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

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

Allergische Reaktionen

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

Symptomatische Behandlung.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

##### Geeignete Löschmittel:

Wassersprühstrahl Schaum

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

##### Gefährliche Verbrennungsprodukte:

Bei Brand: Gase/Dämpfe, giftig

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

#### 5.4. Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

##### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

##### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Personen in Sicherheit bringen.

##### Schutzausrüstung:

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

##### 6.1.2. Einsatzkräfte

##### Persönliche Schutzausrüstung:

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 4/10

## Acan Gorilla Glue

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

**Für Rückhaltung:**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

**Für Reinigung:**

Lösemittel/Verdünnungen

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7 Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8 Entsorgung: siehe Abschnitt 13

### 6.5. Zusätzliche Hinweise

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Schutzmaßnahmen

**Hinweise zum sicheren Umgang:**

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

**Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene**

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

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

**Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:**

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

**Lagerklasse (TRGS 510, Deutschland):** 10 - Brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten Lagerklassen zuzuordnen sind

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

**Empfehlung:**

HHC Destillat

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### 8.1.1. Arbeitsplatzgrenzwerte

Grenzwerttyp (Herkunftsland)	Stoffname	① Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert ② Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert ③ Momentanwert ④ Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren ⑤ Bemerkung
TRGS 900 (DE)	Limonen, d- <b>CAS-Nr.:</b> 5989-27-5 <b>EG-Nr.:</b> 227-813-5	① 5 ppm (28 mg/m <sup>3</sup> ) ② 20 ppm (112 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (kann über die Haut aufgenommen werden) DFG, H, Sh, Y

#### 8.1.2. Biologische Grenzwerte

Keine Daten verfügbar

#### 8.1.3. DNEL-/PNEC-Werte

Keine Daten verfügbar

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Daten verfügbar

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 5/10

## Acan Gorilla Glue

### 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

#### Augen-/Gesichtsschutz:

Gestellbrille mit Seitenschutz DIN EN 166

#### Hautschutz:

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen EN ISO 374 Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk)  
Durchbruchszeit: 60 min Bei beabsichtigter Wiederverwendung Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen und gut durchlüftet aufbewahren. Durchbruchszeiten und Quelleigenschaften des Materials sind zu berücksichtigen.

### 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

#### Aussehen

**Aggregatzustand:** Flüssig

**Farbe:** braun

**Geruch:** nicht bestimmt

#### Sicherheitsrelevante Basisdaten

Parameter	Wert	① Methode ② Bemerkung
pH-Wert	<i>nicht anwendbar</i>	
Schmelzpunkt	<i>nicht bestimmt</i>	
Gefrierpunkt	<i>nicht bestimmt</i>	
Siedebeginn und Siedebereich	<i>nicht bestimmt</i>	
Zersetzungstemperatur	<i>nicht bestimmt</i>	
Flammpunkt	<i>nicht bestimmt</i>	
Verdampfungsgeschwindigkeit	<i>nicht bestimmt</i>	
Zündtemperatur	<i>nicht bestimmt</i>	
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	<i>nicht bestimmt</i>	
Dampfdruck	<i>nicht bestimmt</i>	
Dampfdichte	<i>nicht bestimmt</i>	
Dichte	<i>nicht bestimmt</i>	
Relative Dichte	<i>nicht bestimmt</i>	
Schüttdichte	<i>nicht bestimmt</i>	
Wasserlöslichkeit	Nicht mischbar	
Verteilungskoeffizient n-Octanol/ Wasser	<i>nicht bestimmt</i>	
Viskosität, dynamisch	<i>nicht bestimmt</i>	
Viskosität, kinematisch	<i>nicht bestimmt</i>	

### 9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Dieses Material wird unter normalen Verwendungsbedingungen als nicht reaktiv angesehen.

### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 6/10

## Acan Gorilla Glue

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hohe Temperaturen und direktes Sonnenlicht sind zu vermeiden.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine Daten verfügbar

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

<b>Cannabidiol CAS-Nr.:</b> 13956-29-1
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 750 mg/kg (Maus)
<b>Pin-2(10)-en CAS-Nr.:</b> 127-91-3 <b>EG-Nr.:</b> 204-872-5
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> >5.000 mg/kg (Ratte)
<b>LD<sub>50</sub> dermal:</b> >5.000 mg/kg (Kaninchen)
<b>Pin-2(3)-en CAS-Nr.:</b> 80-56-8 <b>EG-Nr.:</b> 201-291-9
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 3.700 mg/kg (Ratte)
<b>Linalool CAS-Nr.:</b> 78-70-6 <b>EG-Nr.:</b> 201-134-4
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 2.790 mg/kg (Ratte)
<b>LD<sub>50</sub> dermal:</b> 5.610 mg/kg (Kaninchen)
<b>LC<sub>50</sub> Akute inhalative Toxizität (Dampf):</b> >3,2 mg/L (Maus)

### Sensibilisierung von Atemwegen oder Haut:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Enthält Pin-2(10)-en, Limonen, d-, Pin-2(3)-en, Linalool.  
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### Zusätzliche Angaben:

Keine Daten verfügbar

### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

<b>Caryophyllen CAS-Nr.:</b> 87-44-5 <b>EG-Nr.:</b> 201-746-1
<b>EC<sub>50</sub>:</b> >0,033 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))
<b>EC<sub>50</sub>:</b> >0,17 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna)
<b>NOEC:</b> ≥0,033 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 7/10

## Acan Gorilla Glue

### Limonen, d- CAS-Nr.: 5989-27-5 EG-Nr.: 227-813-5

**LC<sub>50</sub>:** 0,46 mg/L 4 d (Fisch, Danio rerio, Oncorhynchus mykiss, Lepomis macrochirus, Pimephales promelas, Oryzias latipes, Leuciscus idus)

**EC<sub>50</sub>:** 0,307 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna)

**EC<sub>50</sub>:** 0,688 mg/L 4 d (Fisch, Pimephales promelas) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

**EC<sub>50</sub>:** 0,214 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))

**EC<sub>50</sub>:** 0,25 mg/L 2 d (Alge/Wasserpflanze, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))

**NOEC:** 0,08 mg/L 28 d (Fisch, fish spp.) OECD Guideline 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test)

**NOEC:** 0,09 mg/L 2 d (Alge/Wasserpflanze, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))

**NOEC:** 0,08 mg/L 21 d (Krebstiere, Daphnia magna) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)

**LOEC:** 0,173 mg/L 21 d (Krebstiere, Daphnia magna) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)

### Pin-2(10)-en CAS-Nr.: 127-91-3 EG-Nr.: 204-872-5

**LC<sub>50</sub>:** 0,557 mg/L 4 d (Krebstiere, Cyprinus carpio (Karpfen))

**EC<sub>50</sub>:** 1,25 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna (Großer Wasserfloh))

**ErC<sub>50</sub>:** 0,826 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Pseudokirchneriella subcapitata)

### Pin-2(3)-en CAS-Nr.: 80-56-8 EG-Nr.: 201-291-9

**EC<sub>50</sub>:** 41 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna (Großer Wasserfloh))

### Linalool CAS-Nr.: 78-70-6 EG-Nr.: 201-134-4

**LC<sub>50</sub>:** 27,8 mg/L 4 d (Fisch, Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))

**EC<sub>50</sub>:** 59 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna (Großer Wasserfloh))

**EC<sub>50</sub>:** 88,3 - 156,7 mg/L 4 d (Alge/Wasserpflanze, Scenedesmus subspicatus)

### Aquatische Toxizität:

Sehr giftig für Wasserorganismen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

#### Pin-2(10)-en CAS-Nr.: 127-91-3 EG-Nr.: 204-872-5

**Biologischer Abbau:** Ja, schnell

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

#### Caryophyllen CAS-Nr.: 87-44-5 EG-Nr.: 201-746-1

**Log K<sub>ow</sub>:** 6,23

#### Limonen, d- CAS-Nr.: 5989-27-5 EG-Nr.: 227-813-5

**Log K<sub>ow</sub>:** 4,5

### 12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

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

#### Cannabidiol CAS-Nr.: 13956-29-1

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** —

#### Caryophyllen CAS-Nr.: 87-44-5 EG-Nr.: 201-746-1

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** —

#### Limonen, d- CAS-Nr.: 5989-27-5 EG-Nr.: 227-813-5

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** —

#### Pin-2(10)-en CAS-Nr.: 127-91-3 EG-Nr.: 204-872-5

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** —

#### Pin-2(3)-en CAS-Nr.: 80-56-8 EG-Nr.: 201-291-9

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** —

#### Linalool CAS-Nr.: 78-70-6 EG-Nr.: 201-134-4

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** —

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 8/10

## Acan Gorilla Glue

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten verfügbar

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

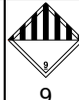
Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

### Abfallbehandlungslösungen

#### Sachgerechte Entsorgung / Produkt:

Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)	Binnenschifftransport (ADN)	Seeschifftransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer</b>			
UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082
<b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>			
UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
<b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>			
 9	 9	 9	 9
<b>14.4. Verpackungsgruppe</b>			
III	III	III	III
<b>14.5. Umweltgefahren</b>			
		 MEERESSCHADSTOFF	
<b>14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>			
<b>Sondervorschriften:</b> 274   335   375   601 <b>Begrenzte Menge (LQ):</b> 5 L <b>Freigestellte Mengen (EQ):</b> E1 <b>Gefahr-Nr. (Kemlerzahl):</b> 90 <b>Klassifizierungscode:</b> M6 <b>Tunnelbeschränkungscode:</b> (-)	<b>Sondervorschriften:</b> 274   335   375   601 <b>Begrenzte Menge (LQ):</b> 5 L <b>Freigestellte Mengen (EQ):</b> E1 <b>Klassifizierungscode:</b> M6	<b>Sondervorschriften:</b> 274   335   969 <b>Begrenzte Menge (LQ):</b> 5 L <b>Freigestellte Mengen (EQ):</b> E1 <b>EmS-Nr.:</b> F-A, S-F	<b>Sondervorschriften:</b> A97   A158   A197   A215 <b>Begrenzte Menge (LQ):</b> Y964 <b>Freigestellte Mengen (EQ):</b> E1

### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Keine Daten verfügbar

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 9/10

## Acan Gorilla Glue

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

#### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

##### 15.1.1. EU-Vorschriften

###### Verwendungsbeschränkungen:

Beschäftigungsbeschränkungen nach der Mutterschutzrichtlinie (92/85/EWG) für werdende oder stillende Mütter beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG) beachten.

##### 15.1.2. Nationale Vorschriften

###### [DE] Nationale Vorschriften

###### Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

4 MuSchRiV. 5 MuSchRiV. 22 JArbSchG.

###### Wassergefährdungsklasse

###### WGK:

3 - stark wassergefährdend

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### 16.1. Änderungshinweise

Keine Daten verfügbar

#### 16.2. Abkürzungen und Akronyme

Für Abkürzungen und Akronyme siehe ECHA: Leitlinien zu den Informationsanforderungen und zur Stoffsicherheitsbeurteilung, Kapitel R.20 (Verzeichnis von Begriffen und Abkürzungen).

#### 16.3. Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Stoffname	Typ	Bezugsquelle(n)
Caryophyllen CAS-Nr.: 87-44-5 EG-Nr.: 201-746-1	EC <sub>50</sub> ; NOEC	Quelle: Europäische Chemikalienagentur, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
Limonen, d- CAS-Nr.: 5989-27-5 EG-Nr.: 227-813-5	LC <sub>50</sub> ; EC <sub>50</sub> ; NOEC; LOEC	Quelle: Europäische Chemikalienagentur, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>

#### 16.4. Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
Sensibilisierung der Atemwege/Haut ( <i>Skin Sens. 1</i> )	H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	
Gewässergefährdend ( <i>Aquatic Acute 1</i> )	H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.	
Gewässergefährdend ( <i>Aquatic Chronic 2</i> )	H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	

#### 16.5. Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

Gefahrenhinweise	
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.
H361	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 10/10

## Acan Gorilla Glue

Gefahrenhinweise	
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### 16.6. Schulungshinweise

Keine Daten verfügbar

### 16.7. Zusätzliche Hinweise

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermischt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 1/9

## Acan Mango Kush

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsname/Bezeichnung:**

Acan Mango Kush

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

**Verwendung des Stoffs/Gemischs:**

HHC Disposable Vape

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**Lieferant (Hersteller/Importeur/Alleinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler):**

**Steamer-Store GmbH**

Schalkhäuser Landstraße 26

91522 Ansbach

Germany

**Telefon:** 0981 22045933

**E-Mail:** gsc.ansbach@gmail.com

**Webseite:** www.gute-liquids.de

**E-Mail (fachkundige Person):** gsc.ansbach@gmail.com

#### 1.4. Notrufnummer

Steamer-Store GmbH, 24h: 0981 22045933

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
Sensibilisierung der Atemwege/Haut ( <i>Skin Sens. 1</i> )	H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	
Gewässergefährdend ( <i>Aquatic Chronic 3</i> )	H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

**Gefahrenpiktogramme:**



**GHS07**

Ausrufezeichen

**Signalwort:** Achtung

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 2/9

## Acan Mango Kush

### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Pin-2(3)-en; Pin-2(10)-en; Limonen, d-; Caryophyllen

#### Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

#### Gefahrenhinweise für Umweltgefahren

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Ergänzende Gefahrenmerkmale

EUH208 Enthält Pin-2(10)-en, Limonen, d-, Caryophyllen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

#### Sicherheitshinweise Reaktion

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

#### Sicherheitshinweise Entsorgung

P501 Inhalt/Behälter geeigneter Entsorgung zuführen.

### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

#### Beschreibung:

Hexahydrocannabinoldestillat mit Terpenen

#### Gefährliche Inhaltsstoffe / Gefährliche Verunreinigungen / Stabilisatoren:

Produktidentifikatoren	Stoffname Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Konzentration
<b>CAS-Nr.:</b> 80-56-8 <b>EG-Nr.:</b> 201-291-9	<b>Pin-2(3)-en</b> Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317)  <b>Gefahr</b>	0 - ≤ 2 Gew-%
<b>CAS-Nr.:</b> 127-91-3 <b>EG-Nr.:</b> 204-872-5 <b>REACH-Nr.:</b> 01-2119519230-54-0000	<b>Pin-2(10)-en</b> Aquatic Chronic 1 (H410), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317)  <b>Gefahr</b>	0 - ≤ 1 Gew-%
<b>CAS-Nr.:</b> 5989-27-5 <b>EG-Nr.:</b> 227-813-5 <b>Index-Nr.:</b> 601-096-00-2	<b>Limonen, d-</b> Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 3 (H412), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317)  <b>Gefahr</b> M-Faktor (akut): 1	0 - ≤ 0,5 Gew-%
<b>CAS-Nr.:</b> 87-44-5 <b>EG-Nr.:</b> 201-746-1	<b>Caryophyllen</b> Asp. Tox. 1 (H304), Skin Sens. 1B (H317)  <b>Gefahr</b>	0 - ≤ 0,3 Gew-%
<b>CAS-Nr.:</b> 13956-29-1	<b>Cannabidiol</b> Acute Tox. 4 (H302), Repr. 2 (H361)  <b>Achtung</b>	0 - ≤ 0,1 Gew-%

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

#### Allgemeine Angaben:

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen. Bei Bewusstlosigkeit und vorhandener Atmung in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 3/9

## Acan Mango Kush

### **Nach Einatmen:**

Für Frischluft sorgen. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

### **Bei Hautkontakt:**

Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

### **Nach Augenkontakt:**

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Speiseöl spülen und Arzt konsultieren.

### **Nach Verschlucken:**

Mund ausspülen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. 1 Glas Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt).

### **Selbstschutz des Ersthelfers:**

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

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

Allergische Reaktionen

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

Symptomatische Behandlung.

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

### **5.1. Löschmittel**

#### **Geeignete Löschmittel:**

Wassersprühstrahl Schaum

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

#### **Gefährliche Verbrennungsprodukte:**

Bei Brand: Gase/Dämpfe, giftig

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

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

### **5.4. Zusätzliche Hinweise**

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

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

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

#### **6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal**

##### **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**

Personen in Sicherheit bringen.

##### **Schutzausrüstung:**

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

#### **6.1.2. Einsatzkräfte**

##### **Persönliche Schutzausrüstung:**

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

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

#### **Für Rückhaltung:**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

#### **Für Reinigung:**

Lösemittel/Verdünnungen

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 4/9

## Acan Mango Kush

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7 Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8 Entsorgung: siehe Abschnitt 13

### 6.5. Zusätzliche Hinweise

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Schutzmaßnahmen

##### Hinweise zum sicheren Umgang:

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

##### Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

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

#### Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

**Lagerklasse (TRGS 510, Deutschland):** 10 – Brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten Lagerklassen zuzuordnen sind

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

#### Empfehlung:

HHC Destillat

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### 8.1.1. Arbeitsplatzgrenzwerte

Grenzwerttyp (Herkunftsland)	Stoffname	① Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert ② Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert ③ Momentanwert ④ Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren ⑤ Bemerkung
TRGS 900 (DE)	Limonen, d- <b>CAS-Nr.:</b> 5989-27-5 <b>EG-Nr.:</b> 227-813-5	① 5 ppm (28 mg/m <sup>3</sup> ) ② 20 ppm (112 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (kann über die Haut aufgenommen werden) DFG, H, Sh, Y

#### 8.1.2. Biologische Grenzwerte

Keine Daten verfügbar

#### 8.1.3. DNEL-/PNEC-Werte

Keine Daten verfügbar

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Daten verfügbar

#### 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

##### Augen-/Gesichtsschutz:

Gestellbrille mit Seitenschutz DIN EN 166

##### Hautschutz:

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen EN ISO 374 Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk)

Durchbruchzeit: 60 min Bei beabsichtigter Wiederverwendung Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 5/9

## Acan Mango Kush

und gut durchlüftet aufbewahren. Durchbruchzeiten und Quelleigenschaften des Materials sind zu berücksichtigen.

### 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

#### Aussehen

**Aggregatzustand:** Flüssig

**Farbe:** braun

**Geruch:** nicht bestimmt

#### Sicherheitsrelevante Basisdaten

Parameter	Wert	① Methode ② Bemerkung
pH-Wert	<i>nicht anwendbar</i>	
Schmelzpunkt	<i>nicht bestimmt</i>	
Gefrierpunkt	<i>nicht bestimmt</i>	
Siedebeginn und Siedebereich	<i>nicht bestimmt</i>	
Zersetzungstemperatur	<i>nicht bestimmt</i>	
Flammpunkt	<i>nicht bestimmt</i>	
Verdampfungsgeschwindigkeit	<i>nicht bestimmt</i>	
Zündtemperatur	<i>nicht bestimmt</i>	
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	<i>nicht bestimmt</i>	
Dampfdruck	<i>nicht bestimmt</i>	
Dampfdichte	<i>nicht bestimmt</i>	
Dichte	<i>nicht bestimmt</i>	
Relative Dichte	<i>nicht bestimmt</i>	
Schüttdichte	<i>nicht bestimmt</i>	
Wasserlöslichkeit	Nicht mischbar	
Verteilungskoeffizient n-Octanol/ Wasser	<i>nicht bestimmt</i>	
Viskosität, dynamisch	<i>nicht bestimmt</i>	
Viskosität, kinematisch	<i>nicht bestimmt</i>	

### 9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Dieses Material wird unter normalen Verwendungsbedingungen als nicht reaktiv angesehen.

### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hohe Temperaturen und direktes Sonnenlicht sind zu vermeiden.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine Daten verfügbar

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Daten verfügbar

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 6/9

## Acan Mango Kush

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

**Pin-2(3)-en CAS-Nr.:** 80-56-8 **EG-Nr.:** 201-291-9

**LD<sub>50</sub> oral:** 3.700 mg/kg (Ratte)

**Pin-2(10)-en CAS-Nr.:** 127-91-3 **EG-Nr.:** 204-872-5

**LD<sub>50</sub> oral:** >5.000 mg/kg (Ratte)

**LD<sub>50</sub> dermal:** >5.000 mg/kg (Kaninchen)

**Cannabidiol CAS-Nr.:** 13956-29-1

**LD<sub>50</sub> oral:** 750 mg/kg (Maus)

#### Sensibilisierung von Atemwegen oder Haut:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Enthält Pin-2(10)-en, Limonen, d-, Caryophyllen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### Zusätzliche Angaben:

Keine Daten verfügbar

#### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

**Pin-2(3)-en CAS-Nr.:** 80-56-8 **EG-Nr.:** 201-291-9

**EC<sub>50</sub>:** 41 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna (Großer Wasserfloh))

**Pin-2(10)-en CAS-Nr.:** 127-91-3 **EG-Nr.:** 204-872-5

**LC<sub>50</sub>:** 0,557 mg/L 4 d (Krebstiere, Cyprinus carpio (Karpfen))

**EC<sub>50</sub>:** 1,25 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna (Großer Wasserfloh))

**ErC<sub>50</sub>:** 0,826 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Pseudokirchneriella subcapitata)

**Limonen, d- CAS-Nr.:** 5989-27-5 **EG-Nr.:** 227-813-5

**LC<sub>50</sub>:** 0,46 mg/L 4 d (Fisch, Danio rerio, Oncorhynchus mykiss, Lepomis macrochirus, Pimephales promelas, Oryzias latipes, Leuciscus idus)

**EC<sub>50</sub>:** 0,307 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna)

**EC<sub>50</sub>:** 0,688 mg/L 4 d (Fisch, Pimephales promelas) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

**EC<sub>50</sub>:** 0,214 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))

**EC<sub>50</sub>:** 0,25 mg/L 2 d (Alge/Wasserpflanze, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))

**NOEC:** 0,08 mg/L 28 d (Fisch, fish spp.) OECD Guideline 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test)

**NOEC:** 0,09 mg/L 2 d (Alge/Wasserpflanze, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))

**NOEC:** 0,08 mg/L 21 d (Krebstiere, Daphnia magna) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)

**LOEC:** 0,173 mg/L 21 d (Krebstiere, Daphnia magna) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)

**Caryophyllen CAS-Nr.:** 87-44-5 **EG-Nr.:** 201-746-1

**EC<sub>50</sub>:** >0,033 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))

**EC<sub>50</sub>:** >0,17 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna)

**NOEC:** ≥0,033 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))

#### Aquatische Toxizität:

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 7/9

## Acan Mango Kush

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

**Pin-2(10)-en CAS-Nr.:** 127-91-3 **EG-Nr.:** 204-872-5

**Biologischer Abbau:** Ja, schnell

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

**Limonen, d- CAS-Nr.:** 5989-27-5 **EG-Nr.:** 227-813-5

**Log K<sub>OW</sub>:** 4,5

**Caryophyllen CAS-Nr.:** 87-44-5 **EG-Nr.:** 201-746-1

**Log K<sub>OW</sub>:** 6,23

### 12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

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

**Pin-2(3)-en CAS-Nr.:** 80-56-8 **EG-Nr.:** 201-291-9

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** –

**Pin-2(10)-en CAS-Nr.:** 127-91-3 **EG-Nr.:** 204-872-5

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** –

**Limonen, d- CAS-Nr.:** 5989-27-5 **EG-Nr.:** 227-813-5

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** –

**Caryophyllen CAS-Nr.:** 87-44-5 **EG-Nr.:** 201-746-1

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** –

**Cannabidiol CAS-Nr.:** 13956-29-1

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** –

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten verfügbar

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

### Abfallbehandlungslösungen

#### Sachgerechte Entsorgung / Produkt:

Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)	Binnenschifftransport (ADN)	Seeschifftransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer</b>			
Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.			
<b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>			
Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.			
<b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>			
nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant
<b>14.4. Verpackungsgruppe</b>			
nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant
<b>14.5. Umweltgefahren</b>			
nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 8/9

## Acan Mango Kush

Landtransport (ADR/RID)	Binnenschifftransport (ADN)	Seeschifftransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>			
nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant

### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### 15.1.1. EU-Vorschriften

##### Verwendungsbeschränkungen:

Beschäftigungsbeschränkungen nach der Mutterschutzrichtlinie (92/85/EWG) für werdende oder stillende Mütter beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG) beachten.

#### 15.1.2. Nationale Vorschriften

##### [DE] Nationale Vorschriften

##### Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

4 MuSchRiV, 5 MuSchRiV, 22 JArbSchG.

##### Wassergefährdungsklasse

###### WGK:

3 - stark wassergefährdend

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### 16.1. Änderungshinweise

Keine Daten verfügbar

### 16.2. Abkürzungen und Akronyme

Für Abkürzungen und Akronyme siehe ECHA: Leitlinien zu den Informationsanforderungen und zur Stoffsicherheitsbeurteilung, Kapitel R.20 (Verzeichnis von Begriffen und Abkürzungen).

### 16.3. Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Stoffname	Typ	Bezugsquelle(n)
Limonen, d- <b>CAS-Nr.:</b> 5989-27-5 <b>EG-Nr.:</b> 227-813-5	LC <sub>50</sub> ; EC <sub>50</sub> ; NOEC; LOEC	Quelle: Europäische Chemikalienagentur, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
Caryophyllen <b>CAS-Nr.:</b> 87-44-5 <b>EG-Nr.:</b> 201-746-1	EC <sub>50</sub> ; NOEC	Quelle: Europäische Chemikalienagentur, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>

### 16.4. Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
Sensibilisierung der Atemwege/Haut ( <i>Skin Sens. 1</i> )	H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	
Gewässergefährdend ( <i>Aquatic Chronic 3</i> )	H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	

### 16.5. Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

Gefahrenhinweise	
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 9/9

## Acan Mango Kush

Gefahrenhinweise	
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H361	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### 16.6. Schulungshinweise

Keine Daten verfügbar

### 16.7. Zusätzliche Hinweise

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 1/10

## Acan Mayan Gold

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsname/Bezeichnung:**

Acan Mayan Gold

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

**Verwendung des Stoffs/Gemischs:**

HHC Disposable Vape

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**Lieferant (Hersteller/Importeur/Alleinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler):**

**Steamer-Store GmbH**

Schalkhäuser Landstraße 26

91522 Ansbach

Germany

**Telefon:** 0981 22045933

**E-Mail:** gsc.ansbach@gmail.com

**Webseite:** www.gute-liquids.de

**E-Mail (fachkundige Person):** gsc.ansbach@gmail.com

#### 1.4. Notrufnummer

Steamer-Store GmbH, 24h: 0981 22045933

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
Sensibilisierung der Atemwege/Haut ( <i>Skin Sens. 1</i> )	H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	
Gewässergefährdend ( <i>Aquatic Acute 1</i> )	H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.	
Gewässergefährdend ( <i>Aquatic Chronic 1</i> )	H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

**Gefahrenpiktogramme:**



**GHS07**

Ausrufezeichen



**GHS09**

Umwelt

**Signalwort:** Achtung

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 2/10

## Acan Mayan Gold

### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Caryophyllen; Pin-2(10)-en; Limonen, d-; p-Mentha-1,4(8)-dien

#### Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

#### Gefahrenhinweise für Umweltgefahren

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

#### Ergänzende Gefahrenmerkmale

EUH208 Enthält Limonen, d-, p-Mentha-1,4(8)-dien, Pin-2(3)-en, Linalool. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

#### Sicherheitshinweise Prävention

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

#### Sicherheitshinweise Reaktion

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

#### Sicherheitshinweise Entsorgung

P501 Inhalt/Behälter geeigneter Entsorgung zuführen.

### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

#### Beschreibung:

Hexahydrocannabinoldestillat mit Terpenen

#### Gefährliche Inhaltsstoffe / Gefährliche Verunreinigungen / Stabilisatoren:

Produktidentifikatoren	Stoffname Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Konzentration
<b>CAS-Nr.:</b> 87-44-5 <b>EG-Nr.:</b> 201-746-1	<b>Caryophyllen</b> Asp. Tox. 1 (H304), Skin Sens. 1B (H317)  <b>Gefahr</b>	1 - ≤ 2 Gew-%
<b>CAS-Nr.:</b> 127-91-3 <b>EG-Nr.:</b> 204-872-5 <b>REACH-Nr.:</b> 01-2119519230-54-0000	<b>Pin-2(10)-en</b> Aquatic Chronic 1 (H410), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317)  <b>Gefahr</b>	0 - ≤ 2 Gew-%
<b>CAS-Nr.:</b> 5989-27-5 <b>EG-Nr.:</b> 227-813-5 <b>Index-Nr.:</b> 601-096-00-2	<b>Limonen, d-</b> Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 3 (H412), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317)  <b>Gefahr</b> M-Faktor (akut): 1	0 - ≤ 1 Gew-%
<b>CAS-Nr.:</b> 586-62-9 <b>EG-Nr.:</b> 209-578-0 <b>REACH-Nr.:</b> 01-2119982325-32-0000	<b>p-Mentha-1,4(8)-dien</b> Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), Asp. Tox. 1 (H304), Skin Sens. 1 (H317)  <b>Gefahr</b>	0 - ≤ 1 Gew-%
<b>CAS-Nr.:</b> 80-56-8 <b>EG-Nr.:</b> 201-291-9	<b>Pin-2(3)-en</b> Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317)  <b>Gefahr</b>	0 - ≤ 0,5 Gew-%
<b>CAS-Nr.:</b> 78-70-6 <b>EG-Nr.:</b> 201-134-4	<b>Linalool</b> Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317)  <b>Achtung</b>	0 - ≤ 0,5 Gew-%

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 3/10

## Acan Mayan Gold

Produktidentifikatoren	Stoffname Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Konzentration
CAS-Nr.: 142-50-7 EG-Nr.: 205-540-2	<b>Nerolidol</b> Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410)  <b>Achtung</b>	0 - ≤ 0,3 Gew-%

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

#### Allgemeine Angaben:

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen. Bei Bewusstlosigkeit und vorhandener Atmung in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen.

#### Nach Einatmen:

Für Frischluft sorgen. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

#### Bei Hautkontakt:

Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### Nach Augenkontakt:

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Speiseöl spülen und Arzt konsultieren.

#### Nach Verschlucken:

Mund ausspülen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. 1 Glas Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt).

#### Selbstschutz des Ersthelfers:

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

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

Allergische Reaktionen

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel:

Wassersprühstrahl Schaum

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

#### Gefährliche Verbrennungsprodukte:

Bei Brand: Gase/Dämpfe, giftig

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

### 5.4. Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

#### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

#### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Personen in Sicherheit bringen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 4/10

## Acan Mayan Gold

### **Schutzausrüstung:**

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

### **6.1.2. Einsatzkräfte**

#### **Persönliche Schutzausrüstung:**

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

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

#### **Für Rückhaltung:**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

#### **Für Reinigung:**

Lösemittel/Verdünnungen

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

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7 Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8 Entsorgung: siehe Abschnitt 13

### **6.5. Zusätzliche Hinweise**

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

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

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

#### **Schutzmaßnahmen**

##### **Hinweise zum sicheren Umgang:**

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

##### **Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene**

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

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

#### **Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:**

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

**Lagerklasse (TRGS 510, Deutschland):** 10 – Brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten Lagerklassen zuzuordnen sind

### **7.3. Spezifische Endanwendungen**

#### **Empfehlung:**

HHC Destillat

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 5/10

## Acan Mayan Gold

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

##### 8.1.1. Arbeitsplatzgrenzwerte

Grenzwerttyp (Herkunftsland)	Stoffname	① Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert ② Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert ③ Momentanwert ④ Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren ⑤ Bemerkung
TRGS 900 (DE)	Limonen, d- <b>CAS-Nr.:</b> 5989-27-5 <b>EG-Nr.:</b> 227-813-5	① 5 ppm (28 mg/m <sup>3</sup> ) ② 20 ppm (112 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (kann über die Haut aufgenommen werden) DFG, H, Sh, Y
TRGS 900 (DE)	Benzylalkohol <b>CAS-Nr.:</b> 100-51-6 <b>EG-Nr.:</b> 202-859-9	① 5 ppm (22 mg/m <sup>3</sup> ) ② 10 ppm (44 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (Aerosol und Dampf, kann über die Haut aufgenommen werden) DFG, H, Y, 11

##### 8.1.2. Biologische Grenzwerte

Keine Daten verfügbar

##### 8.1.3. DNEL-/PNEC-Werte

Keine Daten verfügbar

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

##### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Daten verfügbar

##### 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

###### Augen-/Gesichtsschutz:

Gestellbrille mit Seitenschutz DIN EN 166

###### Hautschutz:

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen EN ISO 374 Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk)  
Durchbruchzeit: 60 min Bei beabsichtigter Wiederverwendung Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen und gut durchlüftet aufbewahren. Durchbruchzeiten und Quelleigenschaften des Materials sind zu berücksichtigen.

##### 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Daten verfügbar

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

##### Aussehen

**Aggregatzustand:** Flüssig

**Farbe:** braun

**Geruch:** nicht bestimmt

##### Sicherheitsrelevante Basisdaten

Parameter	Wert	① Methode ② Bemerkung
pH-Wert	nicht anwendbar	
Schmelzpunkt	nicht bestimmt	
Gefrierpunkt	nicht bestimmt	
Siedebeginn und Siedebereich	nicht bestimmt	
Zersetzungstemperatur	nicht bestimmt	

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 6/10

## Acan Mayan Gold

Parameter	Wert	① Methode ② Bemerkung
Flammpunkt	<i>nicht bestimmt</i>	
Verdampfungsgeschwindigkeit	<i>nicht bestimmt</i>	
Zündtemperatur	<i>nicht bestimmt</i>	
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	<i>nicht bestimmt</i>	
Dampfdruck	<i>nicht bestimmt</i>	
Dampfdichte	<i>nicht bestimmt</i>	
Dichte	<i>nicht bestimmt</i>	
Relative Dichte	<i>nicht bestimmt</i>	
Schüttdichte	<i>nicht bestimmt</i>	
Wasserlöslichkeit	Nicht mischbar	
Verteilungskoeffizient n-Octanol/ Wasser	<i>nicht bestimmt</i>	
Viskosität, dynamisch	<i>nicht bestimmt</i>	
Viskosität, kinematisch	<i>nicht bestimmt</i>	

### 9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Dieses Material wird unter normalen Verwendungsbedingungen als nicht reaktiv angesehen.

### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hohe Temperaturen und direktes Sonnenlicht sind zu vermeiden.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine Daten verfügbar

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

**Pin-2(10)-en CAS-Nr.: 127-91-3 EG-Nr.: 204-872-5**

**LD<sub>50</sub> oral:** >5.000 mg/kg (Ratte)

**LD<sub>50</sub> dermal:** >5.000 mg/kg (Kaninchen)

**p-Mentha-1,4(8)-dien CAS-Nr.: 586-62-9 EG-Nr.: 209-578-0**

**LD<sub>50</sub> oral:** 3.740 mg/kg (Ratte)

**LD<sub>50</sub> dermal:** >4.300 mg/kg (Kaninchen)

**Pin-2(3)-en CAS-Nr.: 80-56-8 EG-Nr.: 201-291-9**

**LD<sub>50</sub> oral:** 3.700 mg/kg (Ratte)

**Linalool CAS-Nr.: 78-70-6 EG-Nr.: 201-134-4**

**LD<sub>50</sub> oral:** 2.790 mg/kg (Ratte)

**LD<sub>50</sub> dermal:** 5.610 mg/kg (Kaninchen)

**LC<sub>50</sub> Akute inhalative Toxizität (Dampf):** >3,2 mg/L (Maus)

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 7/10

## Acan Mayan Gold

### Sensibilisierung von Atemwegen oder Haut:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Enthält Limonen, d-, p-Mentha-1,4(8)-dien, Pin-2(3)-en, Linalool. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### Zusätzliche Angaben:

Keine Daten verfügbar

### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

#### Caryophyllen CAS-Nr.: 87-44-5 EG-Nr.: 201-746-1

**EC<sub>50</sub>:** >0,033 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))

**EC<sub>50</sub>:** >0,17 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna)

**NOEC:** ≥0,033 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))

#### Pin-2(10)-en CAS-Nr.: 127-91-3 EG-Nr.: 204-872-5

**LC<sub>50</sub>:** 0,557 mg/L 4 d (Krebstiere, Cyprinus carpio (Karpfen))

**EC<sub>50</sub>:** 1,25 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna (Großer Wasserfloh))

**ErC<sub>50</sub>:** 0,826 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Pseudokirchneriella subcapitata)

#### Limonen, d- CAS-Nr.: 5989-27-5 EG-Nr.: 227-813-5

**LC<sub>50</sub>:** 0,46 mg/L 4 d (Fisch, Danio rerio, Oncorhynchus mykiss, Lepomis macrochirus, Pimephales promelas, Oryzias latipes, Leuciscus idus)

**EC<sub>50</sub>:** 0,307 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna)

**EC<sub>50</sub>:** 0,688 mg/L 4 d (Fisch, Pimephales promelas) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

**EC<sub>50</sub>:** 0,214 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))

**EC<sub>50</sub>:** 0,25 mg/L 2 d (Alge/Wasserpflanze, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))

**NOEC:** 0,08 mg/L 28 d (Fisch, fish spp.) OECD Guideline 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test)

**NOEC:** 0,09 mg/L 2 d (Alge/Wasserpflanze, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))

**NOEC:** 0,08 mg/L 21 d (Krebstiere, Daphnia magna) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)

**LOEC:** 0,173 mg/L 21 d (Krebstiere, Daphnia magna) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)

#### p-Mentha-1,4(8)-dien CAS-Nr.: 586-62-9 EG-Nr.: 209-578-0

**LC<sub>50</sub>:** 0,805 mg/L 4 d (Fisch, Danio rerio (Zebrabärbling))

**EC<sub>50</sub>:** 0,634 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna (Großer Wasserfloh))

**ErC<sub>50</sub>:** 0,692 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Pseudokirchneriella subcapitata)

#### Pin-2(3)-en CAS-Nr.: 80-56-8 EG-Nr.: 201-291-9

**EC<sub>50</sub>:** 41 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna (Großer Wasserfloh))

#### Linalool CAS-Nr.: 78-70-6 EG-Nr.: 201-134-4

**LC<sub>50</sub>:** 27,8 mg/L 4 d (Fisch, Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))

**EC<sub>50</sub>:** 59 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna (Großer Wasserfloh))

**EC<sub>50</sub>:** 88,3 - 156,7 mg/L 4 d (Alge/Wasserpflanze, Scenedesmus subspicatus)

### Aquatische Toxizität:

Sehr giftig für Wasserorganismen. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

#### Pin-2(10)-en CAS-Nr.: 127-91-3 EG-Nr.: 204-872-5

**Biologischer Abbau:** Ja, schnell

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 8/10

## Acan Mayan Gold

**p-Mentha-1,4(8)-dien CAS-Nr.:** 586-62-9 **EG-Nr.:** 209-578-0

**Biologischer Abbau:** Ja, schnell

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

**Caryophyllen CAS-Nr.:** 87-44-5 **EG-Nr.:** 201-746-1

**Log K<sub>ow</sub>:** 6,23

**Limonen, d- CAS-Nr.:** 5989-27-5 **EG-Nr.:** 227-813-5

**Log K<sub>ow</sub>:** 4,5

### 12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

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

**Caryophyllen CAS-Nr.:** 87-44-5 **EG-Nr.:** 201-746-1

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** –

**Pin-2(10)-en CAS-Nr.:** 127-91-3 **EG-Nr.:** 204-872-5

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** –

**Limonen, d- CAS-Nr.:** 5989-27-5 **EG-Nr.:** 227-813-5

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** –

**p-Mentha-1,4(8)-dien CAS-Nr.:** 586-62-9 **EG-Nr.:** 209-578-0

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** –

**Pin-2(3)-en CAS-Nr.:** 80-56-8 **EG-Nr.:** 201-291-9

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** –

**Linalool CAS-Nr.:** 78-70-6 **EG-Nr.:** 201-134-4

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** –

**Nerolidol CAS-Nr.:** 142-50-7 **EG-Nr.:** 205-540-2

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** –

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten verfügbar

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

### Abfallbehandlungslösungen

#### Sachgerechte Entsorgung / Produkt:

Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)	Binnenschifftransport (ADN)	Seeschifftransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer</b>			
UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082
<b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>			
UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
<b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>			
 9	 9	 9	 9

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 9/10

## Acan Mayan Gold

Landtransport (ADR/RID)	Binnenschiffstransport (ADN)	Seeschiffstransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.4. Verpackungsgruppe</b>			
III	III	III	III
<b>14.5. Umweltgefahren</b>			
		 MEERESSCHADSTOFF	
<b>14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>			
<b>Sondervorschriften:</b> 274   335   375   601 <b>Begrenzte Menge (LQ):</b> 5 L <b>Freigestellte Mengen (EQ):</b> E1 <b>Gefahr-Nr. (Kemlerzahl):</b> 90 <b>Klassifizierungscode:</b> M6 <b>Tunnelbeschränkungscode:</b> (-)	<b>Sondervorschriften:</b> 274   335   375   601 <b>Begrenzte Menge (LQ):</b> 5 L <b>Freigestellte Mengen (EQ):</b> E1 <b>Klassifizierungscode:</b> M6	<b>Sondervorschriften:</b> 274   335   969 <b>Begrenzte Menge (LQ):</b> 5 L <b>Freigestellte Mengen (EQ):</b> E1 <b>EmS-Nr.:</b> F-A, S-F	<b>Sondervorschriften:</b> A97   A158   A197   A215 <b>Begrenzte Menge (LQ):</b> Y964 <b>Freigestellte Mengen (EQ):</b> E1

### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### 15.1.1. EU-Vorschriften

##### Verwendungsbeschränkungen:

Beschäftigungsbeschränkungen nach der Mutterschutzrichtlinie (92/85/EWG) für werdende oder stillende Mütter beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG) beachten.

#### 15.1.2. Nationale Vorschriften

##### [DE] Nationale Vorschriften

##### Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

4 MuSchRiV. 5 MuSchRiV. 22 JArbSchG.

##### Wassergefährdungsklasse

###### WGK:

3 - stark wassergefährdend

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### 16.1. Änderungshinweise

Keine Daten verfügbar

### 16.2. Abkürzungen und Akronyme

Für Abkürzungen und Akronyme siehe ECHA: Leitlinien zu den Informationsanforderungen und zur Stoffsicherheitsbeurteilung, Kapitel R.20 (Verzeichnis von Begriffen und Abkürzungen).

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 10/10

## Acan Mayan Gold

### 16.3. Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Stoffname	Typ	Bezugsquelle(n)
Caryophyllen <b>CAS-Nr.:</b> 87-44-5 <b>EG-Nr.:</b> 201-746-1	EC <sub>50</sub> ; NOEC	Quelle: Europäische Chemikalienagentur, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
Limonen, d- <b>CAS-Nr.:</b> 5989-27-5 <b>EG-Nr.:</b> 227-813-5	LC <sub>50</sub> ; EC <sub>50</sub> ; NOEC; LOEC	Quelle: Europäische Chemikalienagentur, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>

### 16.4. Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
Sensibilisierung der Atemwege/Haut ( <i>Skin Sens. 1</i> )	H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	
Gewässergefährdend ( <i>Aquatic Acute 1</i> )	H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.	
Gewässergefährdend ( <i>Aquatic Chronic 1</i> )	H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	

### 16.5. Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

Gefahrenhinweise	
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
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.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### 16.6. Schulungshinweise

Keine Daten verfügbar

### 16.7. Zusätzliche Hinweise

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 1/10

## Acan OG Kush

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsname/Bezeichnung:**

Acan OG Kush

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

**Verwendung des Stoffs/Gemischs:**

HHC Disposable Vape

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**Lieferant (Hersteller/Importeur/Alleinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler):**

**Steamer-Store GmbH**

Schalkhäuser Landstraße 26

91522 Ansbach

Germany

**Telefon:** 0981 22045933

**E-Mail:** gsc.ansbach@gmail.com

**Webseite:** www.gute-liquids.de

**E-Mail (fachkundige Person):** gsc.ansbach@gmail.com

#### 1.4. Notrufnummer

Steamer-Store GmbH, 24h: 0981 22045933

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
Sensibilisierung der Atemwege/Haut ( <i>Skin Sens. 1</i> )	H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	
Gewässergefährdend ( <i>Aquatic Acute 1</i> )	H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.	
Gewässergefährdend ( <i>Aquatic Chronic 2</i> )	H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

**Gefahrenpiktogramme:**



**GHS07**

Ausrufezeichen



**GHS09**

Umwelt

**Signalwort:** Achtung

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 2/10

## Acan OG Kush

### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Caryophyllen; Limonen, d-; Pin-2(10)-en; p-Mentha-1,4(8)-dien

#### Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

#### Gefahrenhinweise für Umweltgefahren

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Ergänzende Gefahrenmerkmale

EUH208 Enthält Pin-2(10)-en, p-Mentha-1,4(8)-dien, Pin-2(3)-en, Linalool. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

#### Sicherheitshinweise Prävention

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

#### Sicherheitshinweise Reaktion

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

#### Sicherheitshinweise Entsorgung

P501 Inhalt/Behälter geeigneter Entsorgung zuführen.

### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

#### Beschreibung:

Hexahydrocannabinoldestillat mit Terpenen

#### Gefährliche Inhaltsstoffe / Gefährliche Verunreinigungen / Stabilisatoren:

Produktidentifikatoren	Stoffname Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Konzentration
CAS-Nr.: 13956-29-1	<b>Cannabidiol</b> Acute Tox. 4 (H302), Repr. 2 (H361)   <b>Achtung</b>	1 - ≤ 2 Gew-%
CAS-Nr.: 87-44-5 EG-Nr.: 201-746-1	<b>Caryophyllen</b> Asp. Tox. 1 (H304), Skin Sens. 1B (H317)   <b>Gefahr</b>	1 - ≤ 2 Gew-%
CAS-Nr.: 5989-27-5 EG-Nr.: 227-813-5 Index-Nr.: 601-096-00-2	<b>Limonen, d-</b> Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 3 (H412), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317)     <b>Gefahr</b> M-Faktor (akut): 1	0 - ≤ 2 Gew-%
CAS-Nr.: 127-91-3 EG-Nr.: 204-872-5 REACH-Nr.: 01-2119519230-54-0000	<b>Pin-2(10)-en</b> Aquatic Chronic 1 (H410), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317)     <b>Gefahr</b>	0 - ≤ 1 Gew-%
CAS-Nr.: 586-62-9 EG-Nr.: 209-578-0 REACH-Nr.: 01-2119982325-32-0000	<b>p-Mentha-1,4(8)-dien</b> Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), Asp. Tox. 1 (H304), Skin Sens. 1 (H317)     <b>Gefahr</b>	0 - ≤ 0,5 Gew-%
CAS-Nr.: 80-56-8 EG-Nr.: 201-291-9	<b>Pin-2(3)-en</b> Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317)     <b>Gefahr</b>	0 - ≤ 0,5 Gew-%

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 3/10

## Acan OG Kush

Produktidentifikatoren	Stoffname Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Konzentration
<b>CAS-Nr.:</b> 78-70-6 <b>EG-Nr.:</b> 201-134-4	<b>Linalool</b> Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317)  <b>Achtung</b>	0 - ≤ 0,3 Gew-%

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

#### Allgemeine Angaben:

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen. Bei Bewusstlosigkeit und vorhandener Atmung in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen.

#### Nach Einatmen:

Für Frischluft sorgen. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

#### Bei Hautkontakt:

Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### Nach Augenkontakt:

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Speiseöl spülen und Arzt konsultieren.

#### Nach Verschlucken:

Mund ausspülen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. 1 Glas Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt).

#### Selbstschutz des Ersthelfers:

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

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

Allergische Reaktionen

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel:

Wassersprühstrahl Schaum

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

#### Gefährliche Verbrennungsprodukte:

Bei Brand: Gase/Dämpfe, giftig

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

### 5.4. Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

#### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

#### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Personen in Sicherheit bringen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 4/10

## Acan OG Kush

### Schutzausrüstung:

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

### 6.1.2. Einsatzkräfte

#### Persönliche Schutzausrüstung:

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

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

#### Für Rückhaltung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

#### Für Reinigung:

Lösemittel/Verdünnungen

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7 Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8 Entsorgung: siehe Abschnitt 13

### 6.5. Zusätzliche Hinweise

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Schutzmaßnahmen

##### Hinweise zum sicheren Umgang:

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

##### Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

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

#### Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

**Lagerklasse (TRGS 510, Deutschland):** 10 - Brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten Lagerklassen zuzuordnen sind

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

#### Empfehlung:

HHC Destillat

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### 8.1.1. Arbeitsplatzgrenzwerte

Grenzwerttyp (Herkunftsland)	Stoffname	① Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert ② Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert ③ Momentanwert ④ Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren ⑤ Bemerkung
TRGS 900 (DE)	Limonen, d- <b>CAS-Nr.:</b> 5989-27-5 <b>EG-Nr.:</b> 227-813-5	① 5 ppm (28 mg/m <sup>3</sup> ) ② 20 ppm (112 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (kann über die Haut aufgenommen werden) DFG, H, Sh, Y

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 5/10

## Acan OG Kush

### 8.1.2. Biologische Grenzwerte

Keine Daten verfügbar

### 8.1.3. DNEL-/PNEC-Werte

Keine Daten verfügbar

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Daten verfügbar

### 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

#### Augen-/Gesichtsschutz:

Gestellbrille mit Seitenschutz DIN EN 166

#### Hautschutz:

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen EN ISO 374 Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk)  
Durchbruchzeit: 60 min Bei beabsichtigter Wiederverwendung Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen und gut durchlüftet aufbewahren. Durchbruchzeiten und Quelleigenschaften des Materials sind zu berücksichtigen.

### 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

#### Aussehen

**Aggregatzustand:** Flüssig

**Farbe:** braun

**Geruch:** nicht bestimmt

#### Sicherheitsrelevante Basisdaten

Parameter	Wert	① Methode ② Bemerkung
pH-Wert	<i>nicht anwendbar</i>	
Schmelzpunkt	<i>nicht bestimmt</i>	
Gefrierpunkt	<i>nicht bestimmt</i>	
Siedebeginn und Siedebereich	<i>nicht bestimmt</i>	
Zersetzungstemperatur	<i>nicht bestimmt</i>	
Flammpunkt	<i>nicht bestimmt</i>	
Verdampfungsgeschwindigkeit	<i>nicht bestimmt</i>	
Zündtemperatur	<i>nicht bestimmt</i>	
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	<i>nicht bestimmt</i>	
Dampfdruck	<i>nicht bestimmt</i>	
Dampfdichte	<i>nicht bestimmt</i>	
Dichte	<i>nicht bestimmt</i>	
Relative Dichte	<i>nicht bestimmt</i>	
Schüttdichte	<i>nicht bestimmt</i>	
Wasserlöslichkeit	Nicht mischbar	
Verteilungskoeffizient n-Octanol/ Wasser	<i>nicht bestimmt</i>	
Viskosität, dynamisch	<i>nicht bestimmt</i>	
Viskosität, kinematisch	<i>nicht bestimmt</i>	

### 9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 6/10

## Acan OG Kush

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Dieses Material wird unter normalen Verwendungsbedingungen als nicht reaktiv angesehen.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hohe Temperaturen und direktes Sonnenlicht sind zu vermeiden.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine Daten verfügbar

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Daten verfügbar

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

<b>Cannabidiol CAS-Nr.:</b> 13956-29-1
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 750 mg/kg (Maus)
<b>Pin-2(10)-en CAS-Nr.:</b> 127-91-3 <b>EG-Nr.:</b> 204-872-5
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> >5.000 mg/kg (Ratte)
<b>LD<sub>50</sub> dermal:</b> >5.000 mg/kg (Kaninchen)
<b>p-Mentha-1,4(8)-dien CAS-Nr.:</b> 586-62-9 <b>EG-Nr.:</b> 209-578-0
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 3.740 mg/kg (Ratte)
<b>LD<sub>50</sub> dermal:</b> >4.300 mg/kg (Kaninchen)
<b>Pin-2(3)-en CAS-Nr.:</b> 80-56-8 <b>EG-Nr.:</b> 201-291-9
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 3.700 mg/kg (Ratte)
<b>Linalool CAS-Nr.:</b> 78-70-6 <b>EG-Nr.:</b> 201-134-4
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 2.790 mg/kg (Ratte)
<b>LD<sub>50</sub> dermal:</b> 5.610 mg/kg (Kaninchen)
<b>LC<sub>50</sub> Akute inhalative Toxizität (Dampf):</b> >3,2 mg/L (Maus)

#### Sensibilisierung von Atemwegen oder Haut:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Enthält Pin-2(10)-en, p-Mentha-1,4(8)-dien, Pin-2(3)-en, Linalool. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### Zusätzliche Angaben:

Keine Daten verfügbar

#### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

<b>Caryophyllen CAS-Nr.:</b> 87-44-5 <b>EG-Nr.:</b> 201-746-1
<b>EC<sub>50</sub>:</b> >0,033 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))
<b>EC<sub>50</sub>:</b> >0,17 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna)
<b>NOEC:</b> ≥0,033 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 7/10

## Acan OG Kush

### Limonen, d- CAS-Nr.: 5989-27-5 EG-Nr.: 227-813-5

**LC<sub>50</sub>:** 0,46 mg/L 4 d (Fisch, Danio rerio, Oncorhynchus mykiss, Lepomis macrochirus, Pimephales promelas, Oryzias latipes, Leuciscus idus)

**EC<sub>50</sub>:** 0,307 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna)

**EC<sub>50</sub>:** 0,688 mg/L 4 d (Fisch, Pimephales promelas) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

**EC<sub>50</sub>:** 0,214 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))

**EC<sub>50</sub>:** 0,25 mg/L 2 d (Alge/Wasserpflanze, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))

**NOEC:** 0,08 mg/L 28 d (Fisch, fish spp.) OECD Guideline 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test)

**NOEC:** 0,09 mg/L 2 d (Alge/Wasserpflanze, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))

**NOEC:** 0,08 mg/L 21 d (Krebstiere, Daphnia magna) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)

**LOEC:** 0,173 mg/L 21 d (Krebstiere, Daphnia magna) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)

### Pin-2(10)-en CAS-Nr.: 127-91-3 EG-Nr.: 204-872-5

**LC<sub>50</sub>:** 0,557 mg/L 4 d (Krebstiere, Cyprinus carpio (Karpfen))

**EC<sub>50</sub>:** 1,25 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna (Großer Wasserfloh))

**ErC<sub>50</sub>:** 0,826 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Pseudokirchneriella subcapitata)

### p-Mentha-1,4(8)-dien CAS-Nr.: 586-62-9 EG-Nr.: 209-578-0

**LC<sub>50</sub>:** 0,805 mg/L 4 d (Fisch, Danio rerio (Zebraärlbling))

**EC<sub>50</sub>:** 0,634 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna (Großer Wasserfloh))

**ErC<sub>50</sub>:** 0,692 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Pseudokirchneriella subcapitata)

### Pin-2(3)-en CAS-Nr.: 80-56-8 EG-Nr.: 201-291-9

**EC<sub>50</sub>:** 41 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna (Großer Wasserfloh))

### Linalool CAS-Nr.: 78-70-6 EG-Nr.: 201-134-4

**LC<sub>50</sub>:** 27,8 mg/L 4 d (Fisch, Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))

**EC<sub>50</sub>:** 59 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna (Großer Wasserfloh))

**EC<sub>50</sub>:** 88,3 - 156,7 mg/L 4 d (Alge/Wasserpflanze, Scenedesmus subspicatus)

### Aquatische Toxizität:

Sehr giftig für Wasserorganismen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

#### Pin-2(10)-en CAS-Nr.: 127-91-3 EG-Nr.: 204-872-5

**Biologischer Abbau:** Ja, schnell

#### p-Mentha-1,4(8)-dien CAS-Nr.: 586-62-9 EG-Nr.: 209-578-0

**Biologischer Abbau:** Ja, schnell

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

#### Caryophyllen CAS-Nr.: 87-44-5 EG-Nr.: 201-746-1

**Log K<sub>ow</sub>:** 6,23

#### Limonen, d- CAS-Nr.: 5989-27-5 EG-Nr.: 227-813-5

**Log K<sub>ow</sub>:** 4,5

### 12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

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

#### Cannabidiol CAS-Nr.: 13956-29-1

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** —

#### Caryophyllen CAS-Nr.: 87-44-5 EG-Nr.: 201-746-1

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** —

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 8/10

## Acan OG Kush

**Limonen, d-** CAS-Nr.: 5989-27-5 EG-Nr.: 227-813-5

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** —

**Pin-2(10)-en** CAS-Nr.: 127-91-3 EG-Nr.: 204-872-5

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** —

**p-Mentha-1,4(8)-dien** CAS-Nr.: 586-62-9 EG-Nr.: 209-578-0

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** —

**Pin-2(3)-en** CAS-Nr.: 80-56-8 EG-Nr.: 201-291-9

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** —

**Linalool** CAS-Nr.: 78-70-6 EG-Nr.: 201-134-4

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** —

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten verfügbar

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

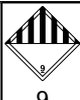
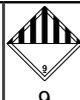
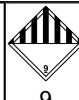
Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

### Abfallbehandlungslösungen

#### Sachgerechte Entsorgung / Produkt:

Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)	Binnenschifftransport (ADN)	Seeschifftransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer</b>			
UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082
<b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>			
UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
<b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>			
 9	 9	 9	 9
<b>14.4. Verpackungsgruppe</b>			
III	III	III	III
<b>14.5. Umweltgefahren</b>			
		 MEERESSCHADSTOFF	
<b>14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>			
<b>Sondervorschriften:</b> 274   335   375   601 <b>Begrenzte Menge (LQ):</b> 5 L <b>Freigestellte Mengen (EQ):</b> E1 <b>Gefahr-Nr. (Kemlerzahl):</b> 90	<b>Sondervorschriften:</b> 274   335   375   601 <b>Begrenzte Menge (LQ):</b> 5 L <b>Freigestellte Mengen (EQ):</b> E1 <b>Klassifizierungscode:</b> M6	<b>Sondervorschriften:</b> 274   335   969 <b>Begrenzte Menge (LQ):</b> 5 L <b>Freigestellte Mengen (EQ):</b> E1 <b>EmS-Nr.:</b> F-A, S-F	<b>Sondervorschriften:</b> A97   A158   A197   A215 <b>Begrenzte Menge (LQ):</b> Y964 <b>Freigestellte Mengen (EQ):</b> E1

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 9/10

## Acan OG Kush

Landtransport (ADR/RID)	Binnenschifftransport (ADN)	Seeschifftransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>Klassifizierungscode:</b> M6 <b>Tunnelbeschränkungscode:</b> (-)			

### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### 15.1.1. EU-Vorschriften

##### Verwendungsbeschränkungen:

Beschäftigungsbeschränkungen nach der Mutterschutzrichtlinie (92/85/EWG) für werdende oder stillende Mütter beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG) beachten.

#### 15.1.2. Nationale Vorschriften

##### [DE] Nationale Vorschriften

##### Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

4 MuSchRiV. 5 MuSchRiV. 22 JArbSchG.

##### Wassergefährdungsklasse

###### WGK:

3 - stark wassergefährdend

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### 16.1. Änderungshinweise

Keine Daten verfügbar

### 16.2. Abkürzungen und Akronyme

Für Abkürzungen und Akronyme siehe ECHA: Leitlinien zu den Informationsanforderungen und zur Stoffsicherheitsbeurteilung, Kapitel R.20 (Verzeichnis von Begriffen und Abkürzungen).

### 16.3. Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Stoffname	Typ	Bezugsquelle(n)
Caryophyllen <b>CAS-Nr.:</b> 87-44-5 <b>EG-Nr.:</b> 201-746-1	EC <sub>50</sub> ; NOEC	Quelle: Europäische Chemikalienagentur, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
Limonen, d- <b>CAS-Nr.:</b> 5989-27-5 <b>EG-Nr.:</b> 227-813-5	LC <sub>50</sub> ; EC <sub>50</sub> ; NOEC; LOEC	Quelle: Europäische Chemikalienagentur, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>

### 16.4. Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
Sensibilisierung der Atemwege/Haut ( <i>Skin Sens. 1</i> )	H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	
Gewässergefährdend ( <i>Aquatic Acute 1</i> )	H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.	
Gewässergefährdend ( <i>Aquatic Chronic 2</i> )	H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 10/10

## Acan OG Kush

### 16.5. Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

Gefahrenhinweise	
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.
H361	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### 16.6. Schulungshinweise

Keine Daten verfügbar

### 16.7. Zusätzliche Hinweise

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermischt, vermengt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 1/9

## Acan Pineapple Kush

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsname/Bezeichnung:**

Acan Pineapple Kush

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

**Verwendung des Stoffs/Gemischs:**

HHC Disposable Vape

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**Lieferant (Hersteller/Importeur/Alleinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler):**

**Steamer-Store GmbH**

Schalkhäuser Landstraße 26

91522 Ansbach

Germany

**Telefon:** 0981 22045933

**E-Mail:** gsc.ansbach@gmail.com

**Webseite:** www.gute-liquids.de

**E-Mail (fachkundige Person):** gsc.ansbach@gmail.com

#### 1.4. Notrufnummer

Steamer-Store GmbH, 24h: 0981 22045933

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
Gewässergefährdend (Aquatic Chronic 2)	H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

**Gefahrenpiktogramme:**



**GHS09**

Umwelt

**Signalwort:** Achtung

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 2/9

## Acan Pineapple Kush

### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Pin-2(10)-en; Pin-2(3)-en; Limonen, d-; Caryophyllen

#### Gefahrenhinweise für Umweltgefahren

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Ergänzende Gefahrenmerkmale

EUH208 Enthält Pin-2(10)-en, Limonen, d-, Caryophyllen, p-Mentha-1,4(8)-dien, Pin-2(3)-en. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

#### Sicherheitshinweise Prävention

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

#### Sicherheitshinweise Entsorgung

P501 Inhalt/Behälter geeigneter Entsorgung zuführen.

### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

#### Beschreibung:

Hexahydrocannabinoldestillat mit Terpenen

#### Gefährliche Inhaltsstoffe / Gefährliche Verunreinigungen / Stabilisatoren:

Produktidentifikatoren	Stoffname Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Konzentration
<b>CAS-Nr.:</b> 13956-29-1	<b>Cannabidiol</b> Acute Tox. 4 (H302), Repr. 2 (H361)  <b>Achtung</b>	1 - ≤ 2 Gew-%
<b>CAS-Nr.:</b> 127-91-3 <b>EG-Nr.:</b> 204-872-5 <b>REACH-Nr.:</b> 01-2119519230-54-0000	<b>Pin-2(10)-en</b> Aquatic Chronic 1 (H410), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317)  <b>Gefahr</b>	0 - ≤ 0,5 Gew-%
<b>CAS-Nr.:</b> 80-56-8 <b>EG-Nr.:</b> 201-291-9	<b>Pin-2(3)-en</b> Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317)  <b>Gefahr</b>	0 - ≤ 0,5 Gew-%
<b>CAS-Nr.:</b> 5989-27-5 <b>EG-Nr.:</b> 227-813-5 <b>Index-Nr.:</b> 601-096-00-2	<b>Limonen, d-</b> Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 3 (H412), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317)  <b>Gefahr</b> M-Faktor (akut): 1	0 - ≤ 0,5 Gew-%
<b>CAS-Nr.:</b> 87-44-5 <b>EG-Nr.:</b> 201-746-1	<b>Caryophyllen</b> Asp. Tox. 1 (H304), Skin Sens. 1B (H317)  <b>Gefahr</b>	0 - ≤ 0,5 Gew-%
<b>CAS-Nr.:</b> 586-62-9 <b>EG-Nr.:</b> 209-578-0 <b>REACH-Nr.:</b> 01-2119982325-32-0000	<b>p-Mentha-1,4(8)-dien</b> Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), Asp. Tox. 1 (H304), Skin Sens. 1 (H317)  <b>Gefahr</b>	0 - ≤ 0,3 Gew-%

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

#### Allgemeine Angaben:

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Beschmutzte,

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 3/9

## Acan Pineapple Kush

getränkte Kleidung ausziehen. Bei Bewusstlosigkeit und vorhandener Atmung in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen.

### **Nach Einatmen:**

Für Frischluft sorgen.

### **Bei Hautkontakt:**

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

### **Nach Augenkontakt:**

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Speiseöl spülen und Arzt konsultieren.

### **Nach Verschlucken:**

Mund ausspülen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. 1 Glas Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt).

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

Keine Daten verfügbar

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

Symptomatische Behandlung.

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

### **5.1. Löschmittel**

#### **Geeignete Löschmittel:**

Wassersprühstrahl Schaum

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

#### **Gefährliche Verbrennungsprodukte:**

Bei Brand: Gase/Dämpfe, giftig

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

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

### **5.4. Zusätzliche Hinweise**

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

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

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

#### **6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal**

##### **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**

Personen in Sicherheit bringen.

##### **Schutzausrüstung:**

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

#### **6.1.2. Einsatzkräfte**

##### **Persönliche Schutzausrüstung:**

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

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

#### **Für Rückhaltung:**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

#### **Für Reinigung:**

Lösemittel/Verdünnungen

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

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7 Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8 Entsorgung: siehe Abschnitt 13

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 4/9

## Acan Pineapple Kush

### 6.5. Zusätzliche Hinweise

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Schutzmaßnahmen

##### Hinweise zum sicheren Umgang:

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

##### Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

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

#### Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

**Lagerklasse (TRGS 510, Deutschland):** 10 - Brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten Lagerklassen zuzuordnen sind

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

#### Empfehlung:

HHC Destillat

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### 8.1.1. Arbeitsplatzgrenzwerte

Grenzwerttyp (Herkunftsland)	Stoffname	① Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert ② Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert ③ Momentanwert ④ Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren ⑤ Bemerkung
TRGS 900 (DE)	Limonen, d- <b>CAS-Nr.:</b> 5989-27-5 <b>EG-Nr.:</b> 227-813-5	① 5 ppm (28 mg/m <sup>3</sup> ) ② 20 ppm (112 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (kann über die Haut aufgenommen werden) DFG, H, Sh, Y

#### 8.1.2. Biologische Grenzwerte

Keine Daten verfügbar

#### 8.1.3. DNEL-/PNEC-Werte

Keine Daten verfügbar

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Daten verfügbar

#### 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

##### Augen-/Gesichtsschutz:

Gestellbrille mit Seitenschutz DIN EN 166

##### Hautschutz:

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen EN ISO 374 Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk)

Durchbruchzeit: 60 min Bei beabsichtigter Wiederverwendung Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen und gut durchlüftet aufbewahren. Durchbruchzeiten und Quelleigenschaften des Materials sind zu berücksichtigen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 5/9

## Acan Pineapple Kush

### 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

#### Aussehen

**Aggregatzustand:** Flüssig

**Farbe:** braun

**Geruch:** nicht bestimmt

#### Sicherheitsrelevante Basisdaten

Parameter	Wert	① Methode ② Bemerkung
pH-Wert	<i>nicht anwendbar</i>	
Schmelzpunkt	<i>nicht bestimmt</i>	
Gefrierpunkt	<i>nicht bestimmt</i>	
Siedebeginn und Siedebereich	<i>nicht bestimmt</i>	
Zersetzungstemperatur	<i>nicht bestimmt</i>	
Flammpunkt	<i>nicht bestimmt</i>	
Verdampfungsgeschwindigkeit	<i>nicht bestimmt</i>	
Zündtemperatur	<i>nicht bestimmt</i>	
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	<i>nicht bestimmt</i>	
Dampfdruck	<i>nicht bestimmt</i>	
Dampfdichte	<i>nicht bestimmt</i>	
Dichte	<i>nicht bestimmt</i>	
Relative Dichte	<i>nicht bestimmt</i>	
Schüttdichte	<i>nicht bestimmt</i>	
Wasserlöslichkeit	Nicht mischbar	
Verteilungskoeffizient n-Octanol/ Wasser	<i>nicht bestimmt</i>	
Viskosität, dynamisch	<i>nicht bestimmt</i>	
Viskosität, kinematisch	<i>nicht bestimmt</i>	

### 9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Dieses Material wird unter normalen Verwendungsbedingungen als nicht reaktiv angesehen.

### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hohe Temperaturen und direktes Sonnenlicht sind zu vermeiden.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine Daten verfügbar

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Daten verfügbar

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 6/9

## Acan Pineapple Kush

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

<b>Cannabidiol CAS-Nr.:</b> 13956-29-1
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 750 mg/kg (Maus)
<b>Pin-2(10)-en CAS-Nr.:</b> 127-91-3 <b>EG-Nr.:</b> 204-872-5
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> >5.000 mg/kg (Ratte)
<b>LD<sub>50</sub> dermal:</b> >5.000 mg/kg (Kaninchen)
<b>Pin-2(3)-en CAS-Nr.:</b> 80-56-8 <b>EG-Nr.:</b> 201-291-9
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 3.700 mg/kg (Ratte)
<b>p-Mentha-1,4(8)-dien CAS-Nr.:</b> 586-62-9 <b>EG-Nr.:</b> 209-578-0
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 3.740 mg/kg (Ratte)
<b>LD<sub>50</sub> dermal:</b> >4.300 mg/kg (Kaninchen)

#### Sensibilisierung von Atemwegen oder Haut:

Enthält Pin-2(10)-en, Limonen, d-, Caryophyllen, p-Mentha-1,4(8)-dien, Pin-2(3)-en. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### Zusätzliche Angaben:

Keine Daten verfügbar

#### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

<b>Pin-2(10)-en CAS-Nr.:</b> 127-91-3 <b>EG-Nr.:</b> 204-872-5
<b>LC<sub>50</sub>:</b> 0,557 mg/L 4 d (Krebstiere, Cyprinus carpio (Karpfen))
<b>EC<sub>50</sub>:</b> 1,25 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna (Großer Wasserfloh))
<b>ErC<sub>50</sub>:</b> 0,826 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Pseudokirchneriella subcapitata)
<b>Pin-2(3)-en CAS-Nr.:</b> 80-56-8 <b>EG-Nr.:</b> 201-291-9
<b>EC<sub>50</sub>:</b> 41 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna (Großer Wasserfloh))
<b>Limonen, d- CAS-Nr.:</b> 5989-27-5 <b>EG-Nr.:</b> 227-813-5
<b>LC<sub>50</sub>:</b> 0,46 mg/L 4 d (Fisch, Danio rerio, Oncorhynchus mykiss, Lepomis macrochirus, Pimephales promelas, Oryzias latipes, Leuciscus idus)
<b>EC<sub>50</sub>:</b> 0,307 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna)
<b>EC<sub>50</sub>:</b> 0,688 mg/L 4 d (Fisch, Pimephales promelas) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
<b>EC<sub>50</sub>:</b> 0,214 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))
<b>EC<sub>50</sub>:</b> 0,25 mg/L 2 d (Alge/Wasserpflanze, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))
<b>NOEC:</b> 0,08 mg/L 28 d (Fisch, fish spp.) OECD Guideline 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test)
<b>NOEC:</b> 0,09 mg/L 2 d (Alge/Wasserpflanze, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))
<b>NOEC:</b> 0,08 mg/L 21 d (Krebstiere, Daphnia magna) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)
<b>LOEC:</b> 0,173 mg/L 21 d (Krebstiere, Daphnia magna) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)
<b>Caryophyllen CAS-Nr.:</b> 87-44-5 <b>EG-Nr.:</b> 201-746-1
<b>EC<sub>50</sub>:</b> >0,033 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))
<b>EC<sub>50</sub>:</b> >0,17 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna)
<b>NOEC:</b> ≥0,033 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 7/9

## Acan Pineapple Kush

**p-Mentha-1,4(8)-dien CAS-Nr.:** 586-62-9 **EG-Nr.:** 209-578-0

**LC<sub>50</sub>:** 0,805 mg/L 4 d (Fisch, Danio rerio (Zebrabärbling))

**EC<sub>50</sub>:** 0,634 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna (Großer Wasserfloh))

**ErC<sub>50</sub>:** 0,692 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Pseudokirchneriella subcapitata)

### Aquatische Toxizität:

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

**Pin-2(10)-en CAS-Nr.:** 127-91-3 **EG-Nr.:** 204-872-5

**Biologischer Abbau:** Ja, schnell

**p-Mentha-1,4(8)-dien CAS-Nr.:** 586-62-9 **EG-Nr.:** 209-578-0

**Biologischer Abbau:** Ja, schnell

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

**Limonen, d- CAS-Nr.:** 5989-27-5 **EG-Nr.:** 227-813-5

**Log K<sub>ow</sub>:** 4,5

**Caryophyllen CAS-Nr.:** 87-44-5 **EG-Nr.:** 201-746-1

**Log K<sub>ow</sub>:** 6,23

### 12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

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

**Cannabidiol CAS-Nr.:** 13956-29-1

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** –

**Pin-2(10)-en CAS-Nr.:** 127-91-3 **EG-Nr.:** 204-872-5

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** –

**Pin-2(3)-en CAS-Nr.:** 80-56-8 **EG-Nr.:** 201-291-9

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** –

**Limonen, d- CAS-Nr.:** 5989-27-5 **EG-Nr.:** 227-813-5

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** –

**Caryophyllen CAS-Nr.:** 87-44-5 **EG-Nr.:** 201-746-1

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** –

**p-Mentha-1,4(8)-dien CAS-Nr.:** 586-62-9 **EG-Nr.:** 209-578-0

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** –

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten verfügbar

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

#### Abfallbehandlungslösungen

##### Sachgerechte Entsorgung / Produkt:

Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

**Landtransport (ADR/RID)**

**Binnenschifftransport (ADN)**

**Seeschifftransport (IMDG)**

**Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)**

### 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

UN 3082

UN 3082

UN 3082

UN 3082

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 8/9

## Acan Pineapple Kush

Landtransport (ADR/RID)	Binnenschifftransport (ADN)	Seeschifftransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>			
UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
<b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>			
 9	 9	 9	 9
<b>14.4. Verpackungsgruppe</b>			
III	III	III	III
<b>14.5. Umweltgefahren</b>			
		 MEERESSCHADSTOFF	
<b>14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>			
<b>Sondervorschriften:</b> 274   335   375   601 <b>Begrenzte Menge (LQ):</b> 5 L <b>Freigestellte Mengen (EQ):</b> E1 <b>Gefahr-Nr. (Kemlerzahl):</b> 90 <b>Klassifizierungscode:</b> M6 <b>Tunnelbeschränkungscode:</b> (-)	<b>Sondervorschriften:</b> 274   335   375   601 <b>Begrenzte Menge (LQ):</b> 5 L <b>Freigestellte Mengen (EQ):</b> E1 <b>Klassifizierungscode:</b> M6	<b>Sondervorschriften:</b> 274   335   969 <b>Begrenzte Menge (LQ):</b> 5 L <b>Freigestellte Mengen (EQ):</b> E1 <b>EmS-Nr.:</b> F-A, S-F	<b>Sondervorschriften:</b> A97   A158   A197   A215 <b>Begrenzte Menge (LQ):</b> Y964 <b>Freigestellte Mengen (EQ):</b> E1

### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### 15.1.1. EU-Vorschriften

##### Verwendungsbeschränkungen:

Beschäftigungsbeschränkungen nach der Mutterschutzrichtlinie (92/85/EWG) für werdende oder stillende Mütter beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG) beachten.

#### 15.1.2. Nationale Vorschriften

##### [DE] Nationale Vorschriften

##### Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

4 MuSchRiV. 5 MuSchRiV. 22 ArbSchG.

##### Wassergefährdungsklasse

##### WGK:

3 - stark wassergefährdend

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 9/9

## Acan Pineapple Kush

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### 16.1. Änderungshinweise

Keine Daten verfügbar

#### 16.2. Abkürzungen und Akronyme

Für Abkürzungen und Akronyme siehe ECHA: Leitlinien zu den Informationsanforderungen und zur Stoffsicherheitsbeurteilung, Kapitel R.20 (Verzeichnis von Begriffen und Abkürzungen).

#### 16.3. Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Stoffname	Typ	Bezugsquelle(n)
Limonen, d- CAS-Nr.: 5989-27-5 EG-Nr.: 227-813-5	LC <sub>50</sub> ; EC <sub>50</sub> ; NOEC; LOEC	Quelle: Europäische Chemikalienagentur, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
Caryophyllen CAS-Nr.: 87-44-5 EG-Nr.: 201-746-1	EC <sub>50</sub> ; NOEC	Quelle: Europäische Chemikalienagentur, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>

#### 16.4. Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
Gewässergefährdend ( <i>Aquatic Chronic 2</i> )	H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	

#### 16.5. Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

Gefahrenhinweise	
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.
H361	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### 16.6. Schulungshinweise

Keine Daten verfügbar

#### 16.7. Zusätzliche Hinweise

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 1/10

## Acan Platinum Cookie

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsname/Bezeichnung:**

Acan Platinum Cookie

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

**Verwendung des Stoffs/Gemischs:**

HHC Disposable Vape

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**Lieferant (Hersteller/Importeur/Alleinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler):**

**Steamer-Store GmbH**

Schalkhäuser Landstraße 26

91522 Ansbach

Germany

**Telefon:** 0981 22045933

**E-Mail:** gsc.ansbach@gmail.com

**Webseite:** www.gute-liquids.de

**E-Mail (fachkundige Person):** gsc.ansbach@gmail.com

#### 1.4. Notrufnummer

Steamer-Store GmbH, 24h: 0981 22045933

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
Sensibilisierung der Atemwege/Haut ( <i>Skin Sens. 1</i> )	H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	
Gewässergefährdend ( <i>Aquatic Acute 1</i> )	H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.	
Gewässergefährdend ( <i>Aquatic Chronic 1</i> )	H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

**Gefahrenpiktogramme:**



**GHS07**

Ausrufezeichen



**GHS09**

Umwelt

**Signalwort:** Achtung

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 2/10

## Acan Platinum Cookie

### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Caryophyllen; Pin-2(10)-en; Limonen, d-; Pin-2(3)-en

#### Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

#### Gefahrenhinweise für Umweltgefahren

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

#### Ergänzende Gefahrenmerkmale

EUH208 Enthält Pin-2(3)-en, Limonen, d-, Linalool. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

#### Sicherheitshinweise Prävention

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

#### Sicherheitshinweise Reaktion

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

#### Sicherheitshinweise Entsorgung

P501 Inhalt/Behälter geeigneter Entsorgung zuführen.

### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

#### Beschreibung:

Hexahydrocannabinoldestillat mit Terpenen

#### Gefährliche Inhaltsstoffe / Gefährliche Verunreinigungen / Stabilisatoren:

Produktidentifikatoren	Stoffname Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Konzentration
<b>CAS-Nr.:</b> 87-44-5 <b>EG-Nr.:</b> 201-746-1	<b>Caryophyllen</b> Asp. Tox. 1 (H304), Skin Sens. 1B (H317)   <b>Gefahr</b>	0 - ≤ 2 Gew-%
<b>CAS-Nr.:</b> 127-91-3 <b>EG-Nr.:</b> 204-872-5 <b>REACH-Nr.:</b> 01-2119519230-54-0000	<b>Pin-2(10)-en</b> Aquatic Chronic 1 (H410), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317)     <b>Gefahr</b>	0 - ≤ 2 Gew-%
<b>CAS-Nr.:</b> 5989-27-5 <b>EG-Nr.:</b> 227-813-5 <b>Index-Nr.:</b> 601-096-00-2	<b>Limonen, d-</b> Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 3 (H412), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317)     <b>Gefahr</b> M-Faktor (akut): 1	0 - ≤ 1 Gew-%
<b>CAS-Nr.:</b> 80-56-8 <b>EG-Nr.:</b> 201-291-9	<b>Pin-2(3)-en</b> Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317)    <b>Gefahr</b>	0 - ≤ 1 Gew-%
<b>CAS-Nr.:</b> 78-70-6 <b>EG-Nr.:</b> 201-134-4	<b>Linalool</b> Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317)  <b>Achtung</b>	0 - ≤ 0,5 Gew-%

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 3/10

## Acan Platinum Cookie

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

##### Allgemeine Angaben:

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen. Bei Bewusstlosigkeit und vorhandener Atmung in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen.

##### Nach Einatmen:

Für Frischluft sorgen. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

##### Bei Hautkontakt:

Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

##### Nach Augenkontakt:

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Speiseöl spülen und Arzt konsultieren.

##### Nach Verschlucken:

Mund ausspülen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. 1 Glas Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt).

##### Selbstschutz des Ersthelfers:

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

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

Allergische Reaktionen

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

Symptomatische Behandlung.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

##### Geeignete Löschmittel:

Wassersprühstrahl Schaum

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

##### Gefährliche Verbrennungsprodukte:

Bei Brand: Gase/Dämpfe, giftig

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

#### 5.4. Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

##### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

##### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Personen in Sicherheit bringen.

##### Schutzausrüstung:

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

##### 6.1.2. Einsatzkräfte

##### Persönliche Schutzausrüstung:

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 4/10

## Acan Platinum Cookie

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

#### Für Rückhaltung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

#### Für Reinigung:

Lösemittel/Verdünnungen

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7 Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8 Entsorgung: siehe Abschnitt 13

### 6.5. Zusätzliche Hinweise

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Schutzmaßnahmen

##### Hinweise zum sicheren Umgang:

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

##### Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

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

#### Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

**Lagerklasse (TRGS 510, Deutschland):** 10 - Brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten Lagerklassen zuzuordnen sind

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

#### Empfehlung:

HHC Destillat

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### 8.1.1. Arbeitsplatzgrenzwerte

Grenzwerttyp (Herkunftsland)	Stoffname	① Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert ② Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert ③ Momentanwert ④ Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren ⑤ Bemerkung
TRGS 900 (DE)	Limonen, d- <b>CAS-Nr.:</b> 5989-27-5 <b>EG-Nr.:</b> 227-813-5	① 5 ppm (28 mg/m <sup>3</sup> ) ② 20 ppm (112 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (kann über die Haut aufgenommen werden) DFG, H, Sh, Y
TRGS 900 (DE)	Benzylalkohol <b>CAS-Nr.:</b> 100-51-6 <b>EG-Nr.:</b> 202-859-9	① 5 ppm (22 mg/m <sup>3</sup> ) ② 10 ppm (44 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (Aerosol und Dampf, kann über die Haut aufgenommen werden) DFG, H, Y, 11

#### 8.1.2. Biologische Grenzwerte

Keine Daten verfügbar

#### 8.1.3. DNEL-/PNEC-Werte

Keine Daten verfügbar

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 5/10

## Acan Platinum Cookie

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Daten verfügbar

#### 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

##### Augen-/Gesichtsschutz:

Gestellbrille mit Seitenschutz DIN EN 166

##### Hautschutz:

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen EN ISO 374 Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk)

Durchbruchzeit: 60 min Bei beabsichtigter Wiederverwendung Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen und gut durchlüftet aufbewahren. Durchbruchzeiten und Quelleigenschaften des Materials sind zu berücksichtigen.

#### 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

#### Aussehen

**Aggregatzustand:** Flüssig

**Farbe:** braun

**Geruch:** nicht bestimmt

#### Sicherheitsrelevante Basisdaten

Parameter	Wert	① Methode ② Bemerkung
pH-Wert	<i>nicht anwendbar</i>	
Schmelzpunkt	<i>nicht bestimmt</i>	
Gefrierpunkt	<i>nicht bestimmt</i>	
Siedebeginn und Siedebereich	<i>nicht bestimmt</i>	
Zersetzungstemperatur	<i>nicht bestimmt</i>	
Flammpunkt	<i>nicht bestimmt</i>	
Verdampfungsgeschwindigkeit	<i>nicht bestimmt</i>	
Zündtemperatur	<i>nicht bestimmt</i>	
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	<i>nicht bestimmt</i>	
Dampfdruck	<i>nicht bestimmt</i>	
Dampfdichte	<i>nicht bestimmt</i>	
Dichte	<i>nicht bestimmt</i>	
Relative Dichte	<i>nicht bestimmt</i>	
Schüttdichte	<i>nicht bestimmt</i>	
Wasserlöslichkeit	Nicht mischbar	
Verteilungskoeffizient n-Octanol/ Wasser	<i>nicht bestimmt</i>	
Viskosität, dynamisch	<i>nicht bestimmt</i>	
Viskosität, kinematisch	<i>nicht bestimmt</i>	

### 9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Dieses Material wird unter normalen Verwendungsbedingungen als nicht reaktiv angesehen.

### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 6/10

## Acan Platinum Cookie

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hohe Temperaturen und direktes Sonnenlicht sind zu vermeiden.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine Daten verfügbar

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

**Pin-2(10)-en CAS-Nr.:** 127-91-3 **EG-Nr.:** 204-872-5

**LD<sub>50</sub> oral:** >5.000 mg/kg (Ratte)

**LD<sub>50</sub> dermal:** >5.000 mg/kg (Kaninchen)

**Pin-2(3)-en CAS-Nr.:** 80-56-8 **EG-Nr.:** 201-291-9

**LD<sub>50</sub> oral:** 3.700 mg/kg (Ratte)

**Linalool CAS-Nr.:** 78-70-6 **EG-Nr.:** 201-134-4

**LD<sub>50</sub> oral:** 2.790 mg/kg (Ratte)

**LD<sub>50</sub> dermal:** 5.610 mg/kg (Kaninchen)

**LC<sub>50</sub> Akute inhalative Toxizität (Dampf):** >3,2 mg/L (Maus)

#### Sensibilisierung von Atemwegen oder Haut:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Enthält Pin-2(3)-en, Limonen, d-, Linalool. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### Zusätzliche Angaben:

Keine Daten verfügbar

### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

**Caryophyllen CAS-Nr.:** 87-44-5 **EG-Nr.:** 201-746-1

**EC<sub>50</sub>:** >0,033 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))

**EC<sub>50</sub>:** >0,17 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna)

**NOEC:** ≥0,033 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))

**Pin-2(10)-en CAS-Nr.:** 127-91-3 **EG-Nr.:** 204-872-5

**LC<sub>50</sub>:** 0,557 mg/L 4 d (Krebstiere, Cyprinus carpio (Karpfen))

**EC<sub>50</sub>:** 1,25 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna (Großer Wasserfloh))

**ErC<sub>50</sub>:** 0,826 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Pseudokirchneriella subcapitata)

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 7/10

## Acan Platinum Cookie

**Limonen, d- CAS-Nr.: 5989-27-5 EG-Nr.: 227-813-5**

**LC<sub>50</sub>:** 0,46 mg/L 4 d (Fisch, Danio rerio, Oncorhynchus mykiss, Lepomis macrochirus, Pimephales promelas, Oryzias latipes, Leuciscus idus)

**EC<sub>50</sub>:** 0,307 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna)

**EC<sub>50</sub>:** 0,688 mg/L 4 d (Fisch, Pimephales promelas) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

**EC<sub>50</sub>:** 0,214 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))

**EC<sub>50</sub>:** 0,25 mg/L 2 d (Alge/Wasserpflanze, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))

**NOEC:** 0,08 mg/L 28 d (Fisch, fish spp.) OECD Guideline 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test)

**NOEC:** 0,09 mg/L 2 d (Alge/Wasserpflanze, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))

**NOEC:** 0,08 mg/L 21 d (Krebstiere, Daphnia magna) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)

**LOEC:** 0,173 mg/L 21 d (Krebstiere, Daphnia magna) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)

**Pin-2(3)-en CAS-Nr.: 80-56-8 EG-Nr.: 201-291-9**

**EC<sub>50</sub>:** 41 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna (Großer Wasserfloh))

**Linalool CAS-Nr.: 78-70-6 EG-Nr.: 201-134-4**

**LC<sub>50</sub>:** 27,8 mg/L 4 d (Fisch, Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))

**EC<sub>50</sub>:** 59 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna (Großer Wasserfloh))

**EC<sub>50</sub>:** 88,3 - 156,7 mg/L 4 d (Alge/Wasserpflanze, Scenedesmus subspicatus)

### Aquatische Toxizität:

Sehr giftig für Wasserorganismen. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

**Pin-2(10)-en CAS-Nr.: 127-91-3 EG-Nr.: 204-872-5**

**Biologischer Abbau:** Ja, schnell

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

**Caryophyllen CAS-Nr.: 87-44-5 EG-Nr.: 201-746-1**

**Log K<sub>OW</sub>:** 6,23

**Limonen, d- CAS-Nr.: 5989-27-5 EG-Nr.: 227-813-5**

**Log K<sub>OW</sub>:** 4,5

### 12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

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

**Caryophyllen CAS-Nr.: 87-44-5 EG-Nr.: 201-746-1**

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** —

**Pin-2(10)-en CAS-Nr.: 127-91-3 EG-Nr.: 204-872-5**

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** —

**Limonen, d- CAS-Nr.: 5989-27-5 EG-Nr.: 227-813-5**

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** —

**Pin-2(3)-en CAS-Nr.: 80-56-8 EG-Nr.: 201-291-9**

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** —

**Linalool CAS-Nr.: 78-70-6 EG-Nr.: 201-134-4**

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** —

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten verfügbar

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 8/10

## Acan Platinum Cookie

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

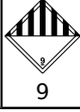
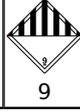
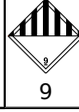
Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

#### Abfallbehandlungslösungen

##### Sachgerechte Entsorgung / Produkt:

Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)	Binnenschifftransport (ADN)	Seeschifftransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer</b>			
UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082
<b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>			
UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
<b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>			
			
<b>14.4. Verpackungsgruppe</b>			
III	III	III	III
<b>14.5. Umweltgefahren</b>			
		 MEERESSCHADSTOFF	
<b>14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>			
<b>Sondervorschriften:</b> 274   335   375   601 <b>Begrenzte Menge (LQ):</b> 5 L <b>Freigestellte Mengen (EQ):</b> E1 <b>Gefahr-Nr. (Kemlerzahl):</b> 90 <b>Klassifizierungscode:</b> M6 <b>Tunnelbeschränkungscode:</b> (-)	<b>Sondervorschriften:</b> 274   335   375   601 <b>Begrenzte Menge (LQ):</b> 5 L <b>Freigestellte Mengen (EQ):</b> E1 <b>Klassifizierungscode:</b> M6	<b>Sondervorschriften:</b> 274   335   969 <b>Begrenzte Menge (LQ):</b> 5 L <b>Freigestellte Mengen (EQ):</b> E1 <b>EmS-Nr.:</b> F-A, S-F	<b>Sondervorschriften:</b> A97   A158   A197   A215 <b>Begrenzte Menge (LQ):</b> Y964 <b>Freigestellte Mengen (EQ):</b> E1

#### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Keine Daten verfügbar

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

#### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

##### 15.1.1. EU-Vorschriften

##### Verwendungsbeschränkungen:

Beschäftigungsbeschränkungen nach der Mutterschutzrichtlinie (92/85/EWG) für werdende oder stillende Mütter beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG) beachten.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 9/10

## Acan Platinum Cookie

### 15.1.2. Nationale Vorschriften

 [DE] Nationale Vorschriften

#### Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

4 MuSchRiV. 5 MuSchRiV. 22 JArbSchG.

#### Wassergefährdungsklasse

**WGK:**

3 - stark wassergefährdend

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### 16.1. Änderungshinweise

Keine Daten verfügbar

### 16.2. Abkürzungen und Akronyme

Für Abkürzungen und Akronyme siehe ECHA: Leitlinien zu den Informationsanforderungen und zur Stoffsicherheitsbeurteilung, Kapitel R.20 (Verzeichnis von Begriffen und Abkürzungen).

### 16.3. Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Stoffname	Typ	Bezugsquelle(n)
Caryophyllen <b>CAS-Nr.:</b> 87-44-5 <b>EG-Nr.:</b> 201-746-1	EC <sub>50</sub> ; NOEC	Quelle: Europäische Chemikalienagentur, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
Limonen, d- <b>CAS-Nr.:</b> 5989-27-5 <b>EG-Nr.:</b> 227-813-5	LC <sub>50</sub> ; EC <sub>50</sub> ; NOEC; LOEC	Quelle: Europäische Chemikalienagentur, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>

### 16.4. Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
Sensibilisierung der Atemwege/Haut ( <i>Skin Sens. 1</i> )	H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	
Gewässergefährdend ( <i>Aquatic Acute 1</i> )	H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.	
Gewässergefährdend ( <i>Aquatic Chronic 1</i> )	H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	

### 16.5. Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

Gefahrenhinweise	
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
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.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### 16.6. Schulungshinweise

Keine Daten verfügbar

### 16.7. Zusätzliche Hinweise

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 10/10

## Acan Platinum Cookie

Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 1/10

## Acan Super Lemon Haze

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsname/Bezeichnung:**

Acan Super Lemon Haze

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

**Verwendung des Stoffs/Gemischs:**

HHC Disposable Vape

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**Lieferant (Hersteller/Importeur/Alleinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler):**

**Steamer-Store GmbH**

Schalkhäuser Landstraße 26

91522 Ansbach

Germany

**Telefon:** 0981 22045933

**E-Mail:** gsc.ansbach@gmail.com

**Webseite:** www.gute-liquids.de

**E-Mail (fachkundige Person):** gsc.ansbach@gmail.com

#### 1.4. Notrufnummer

Steamer-Store GmbH, 24h: 0981 22045933

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
Sensibilisierung der Atemwege/Haut ( <i>Skin Sens. 1</i> )	H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	
Gewässergefährdend ( <i>Aquatic Chronic 2</i> )	H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

**Gefahrenpiktogramme:**



**GHS07**

Ausrufezeichen



**GHS09**

Umwelt

**Signalwort:** Achtung

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 2/10

## Acan Super Lemon Haze

### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

p-Mentha-1,4(8)-dien; Limonen, d-; Pin-2(10)-en; Caryophyllen

#### Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

#### Gefahrenhinweise für Umweltgefahren

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Ergänzende Gefahrenmerkmale

EUH208 Enthält Pin-2(10)-en, Pin-2(3)-en, Caryophyllen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

#### Sicherheitshinweise Prävention

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

#### Sicherheitshinweise Reaktion

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

#### Sicherheitshinweise Entsorgung

P501 Inhalt/Behälter geeigneter Entsorgung zuführen.

### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

#### Beschreibung:

Hexahydrocannabinoldestillat mit Terpenen

#### Gefährliche Inhaltsstoffe / Gefährliche Verunreinigungen / Stabilisatoren:

Produktidentifikatoren	Stoffname Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Konzentration
<b>CAS-Nr.:</b> 586-62-9 <b>EG-Nr.:</b> 209-578-0 <b>REACH-Nr.:</b> 01-2119982325-32-0000	<b>p-Mentha-1,4(8)-dien</b> Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), Asp. Tox. 1 (H304), Skin Sens. 1 (H317)  <b>Gefahr</b>	0 - ≤ 2 Gew-%
<b>CAS-Nr.:</b> 5989-27-5 <b>EG-Nr.:</b> 227-813-5 <b>Index-Nr.:</b> 601-096-00-2	<b>Limonen, d-</b> Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 3 (H412), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317)  <b>Gefahr</b> M-Faktor (akut): 1	0 - ≤ 2 Gew-%
<b>CAS-Nr.:</b> 127-91-3 <b>EG-Nr.:</b> 204-872-5 <b>REACH-Nr.:</b> 01-2119519230-54-0000	<b>Pin-2(10)-en</b> Aquatic Chronic 1 (H410), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317)  <b>Gefahr</b>	0 - ≤ 1 Gew-%
<b>CAS-Nr.:</b> 87-44-5 <b>EG-Nr.:</b> 201-746-1	<b>Caryophyllen</b> Asp. Tox. 1 (H304), Skin Sens. 1B (H317)  <b>Gefahr</b>	0 - ≤ 1 Gew-%
<b>CAS-Nr.:</b> 13956-29-1	<b>Cannabidiol</b> Acute Tox. 4 (H302), Repr. 2 (H361)  <b>Achtung</b>	0 - ≤ 1 Gew-%
<b>CAS-Nr.:</b> 80-56-8 <b>EG-Nr.:</b> 201-291-9	<b>Pin-2(3)-en</b> Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317)  <b>Gefahr</b>	0 - ≤ 0,5 Gew-%

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 3/10

## Acan Super Lemon Haze

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

##### Allgemeine Angaben:

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen. Bei Bewusstlosigkeit und vorhandener Atmung in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen.

##### Nach Einatmen:

Für Frischluft sorgen. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

##### Bei Hautkontakt:

Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

##### Nach Augenkontakt:

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Speiseöl spülen und Arzt konsultieren.

##### Nach Verschlucken:

Mund ausspülen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. 1 Glas Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt).

##### Selbstschutz des Ersthelfers:

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

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

Allergische Reaktionen

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

Symptomatische Behandlung.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

##### Geeignete Löschmittel:

Wassersprühstrahl Schaum

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

##### Gefährliche Verbrennungsprodukte:

Bei Brand: Gase/Dämpfe, giftig

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

#### 5.4. Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

##### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

##### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Personen in Sicherheit bringen.

##### Schutzausrüstung:

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

##### 6.1.2. Einsatzkräfte

##### Persönliche Schutzausrüstung:

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 4/10

## Acan Super Lemon Haze

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

#### Für Rückhaltung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

#### Für Reinigung:

Lösemittel/Verdünnungen

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7 Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8 Entsorgung: siehe Abschnitt 13

### 6.5. Zusätzliche Hinweise

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Schutzmaßnahmen

##### Hinweise zum sicheren Umgang:

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

##### Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

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

#### Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

**Lagerklasse (TRGS 510, Deutschland):** 10 - Brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten Lagerklassen zuzuordnen sind

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

#### Empfehlung:

HHC Destillat

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### 8.1.1. Arbeitsplatzgrenzwerte

Grenzwerttyp (Herkunftsland)	Stoffname	① Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert ② Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert ③ Momentanwert ④ Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren ⑤ Bemerkung
TRGS 900 (DE)	Limonen, d- <b>CAS-Nr.:</b> 5989-27-5 <b>EG-Nr.:</b> 227-813-5	① 5 ppm (28 mg/m <sup>3</sup> ) ② 20 ppm (112 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (kann über die Haut aufgenommen werden) DFG, H, Sh, Y

#### 8.1.2. Biologische Grenzwerte

Keine Daten verfügbar

#### 8.1.3. DNEL-/PNEC-Werte

Keine Daten verfügbar

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Daten verfügbar

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 5/10

## Acan Super Lemon Haze

### 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

#### Augen-/Gesichtsschutz:

Gestellbrille mit Seitenschutz DIN EN 166

#### Hautschutz:

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen EN ISO 374 Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk)  
Durchbruchzeit: 60 min Bei beabsichtigter Wiederverwendung Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen und gut durchlüftet aufbewahren. Durchbruchzeiten und Quelleigenschaften des Materials sind zu berücksichtigen.

### 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

#### Aussehen

**Aggregatzustand:** Flüssig

**Farbe:** braun

**Geruch:** nicht bestimmt

#### Sicherheitsrelevante Basisdaten

Parameter	Wert	① Methode ② Bemerkung
pH-Wert	<i>nicht anwendbar</i>	
Schmelzpunkt	<i>nicht bestimmt</i>	
Gefrierpunkt	<i>nicht bestimmt</i>	
Siedebeginn und Siedebereich	<i>nicht bestimmt</i>	
Zersetzungstemperatur	<i>nicht bestimmt</i>	
Flammpunkt	<i>nicht bestimmt</i>	
Verdampfungsgeschwindigkeit	<i>nicht bestimmt</i>	
Zündtemperatur	<i>nicht bestimmt</i>	
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	<i>nicht bestimmt</i>	
Dampfdruck	<i>nicht bestimmt</i>	
Dampfdichte	<i>nicht bestimmt</i>	
Dichte	<i>nicht bestimmt</i>	
Relative Dichte	<i>nicht bestimmt</i>	
Schüttdichte	<i>nicht bestimmt</i>	
Wasserlöslichkeit	Nicht mischbar	
Verteilungskoeffizient n-Octanol/ Wasser	<i>nicht bestimmt</i>	
Viskosität, dynamisch	<i>nicht bestimmt</i>	
Viskosität, kinematisch	<i>nicht bestimmt</i>	

### 9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Dieses Material wird unter normalen Verwendungsbedingungen als nicht reaktiv angesehen.

### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 6/10

## Acan Super Lemon Haze

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hohe Temperaturen und direktes Sonnenlicht sind zu vermeiden.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine Daten verfügbar

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

**p-Mentha-1,4(8)-dien CAS-Nr.:** 586-62-9 **EG-Nr.:** 209-578-0

**LD<sub>50</sub> oral:** 3.740 mg/kg (Ratte)

**LD<sub>50</sub> dermal:** >4.300 mg/kg (Kaninchen)

**Pin-2(10)-en CAS-Nr.:** 127-91-3 **EG-Nr.:** 204-872-5

**LD<sub>50</sub> oral:** >5.000 mg/kg (Ratte)

**LD<sub>50</sub> dermal:** >5.000 mg/kg (Kaninchen)

**Cannabidiol CAS-Nr.:** 13956-29-1

**LD<sub>50</sub> oral:** 750 mg/kg (Maus)

**Pin-2(3)-en CAS-Nr.:** 80-56-8 **EG-Nr.:** 201-291-9

**LD<sub>50</sub> oral:** 3.700 mg/kg (Ratte)

### Sensibilisierung von Atemwegen oder Haut:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Enthält Pin-2(10)-en, Pin-2(3)-en, Caryophyllen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### Zusätzliche Angaben:

Keine Daten verfügbar

### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

**p-Mentha-1,4(8)-dien CAS-Nr.:** 586-62-9 **EG-Nr.:** 209-578-0

**LC<sub>50</sub>:** 0,805 mg/L 4 d (Fisch, Danio rerio (Zebrabärbling))

**EC<sub>50</sub>:** 0,634 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna (Großer Wasserfloh))

**ErC<sub>50</sub>:** 0,692 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Pseudokirchneriella subcapitata)

**Limonen, d- CAS-Nr.:** 5989-27-5 **EG-Nr.:** 227-813-5

**LC<sub>50</sub>:** 0,46 mg/L 4 d (Fisch, Danio rerio, Oncorhynchus mykiss, Lepomis macrochirus, Pimephales promelas, Oryzias latipes, Leuciscus idus)

**EC<sub>50</sub>:** 0,307 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna)

**EC<sub>50</sub>:** 0,688 mg/L 4 d (Fisch, Pimephales promelas) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

**EC<sub>50</sub>:** 0,214 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))

**EC<sub>50</sub>:** 0,25 mg/L 2 d (Alge/Wasserpflanze, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))

**NOEC:** 0,08 mg/L 28 d (Fisch, fish spp.) OECD Guideline 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test)

**NOEC:** 0,09 mg/L 2 d (Alge/Wasserpflanze, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))

**NOEC:** 0,08 mg/L 21 d (Krebstiere, Daphnia magna) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)

**LOEC:** 0,173 mg/L 21 d (Krebstiere, Daphnia magna) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 7/10

## Acan Super Lemon Haze

**Pin-2(10)-en CAS-Nr.:** 127-91-3 **EG-Nr.:** 204-872-5

**LC<sub>50</sub>:** 0,557 mg/L 4 d (Krebstiere, Cyprinus carpio (Karpfen))

**EC<sub>50</sub>:** 1,25 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna (Großer Wasserfloh))

**ErC<sub>50</sub>:** 0,826 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Pseudokirchneriella subcapitata)

**Caryophyllen CAS-Nr.:** 87-44-5 **EG-Nr.:** 201-746-1

**EC<sub>50</sub>:** >0,033 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))

**EC<sub>50</sub>:** >0,17 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna)

**NOEC:** ≥0,033 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))

**Pin-2(3)-en CAS-Nr.:** 80-56-8 **EG-Nr.:** 201-291-9

**EC<sub>50</sub>:** 41 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna (Großer Wasserfloh))

### Aquatische Toxizität:

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

**p-Mentha-1,4(8)-dien CAS-Nr.:** 586-62-9 **EG-Nr.:** 209-578-0

**Biologischer Abbau:** Ja, schnell

**Pin-2(10)-en CAS-Nr.:** 127-91-3 **EG-Nr.:** 204-872-5

**Biologischer Abbau:** Ja, schnell

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

**Limonen, d- CAS-Nr.:** 5989-27-5 **EG-Nr.:** 227-813-5

**Log K<sub>ow</sub>:** 4,5

**Caryophyllen CAS-Nr.:** 87-44-5 **EG-Nr.:** 201-746-1

**Log K<sub>ow</sub>:** 6,23

### 12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

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

**p-Mentha-1,4(8)-dien CAS-Nr.:** 586-62-9 **EG-Nr.:** 209-578-0

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** –

**Limonen, d- CAS-Nr.:** 5989-27-5 **EG-Nr.:** 227-813-5

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** –

**Pin-2(10)-en CAS-Nr.:** 127-91-3 **EG-Nr.:** 204-872-5

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** –

**Caryophyllen CAS-Nr.:** 87-44-5 **EG-Nr.:** 201-746-1

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** –

**Cannabidiol CAS-Nr.:** 13956-29-1

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** –

**Pin-2(3)-en CAS-Nr.:** 80-56-8 **EG-Nr.:** 201-291-9

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** –

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten verfügbar

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 8/10

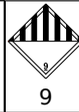
## Acan Super Lemon Haze

### Abfallbehandlungslösungen

#### Sachgerechte Entsorgung / Produkt:

Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)	Binnenschifftransport (ADN)	Seeschifftransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer</b>			
UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082
<b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>			
UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
<b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>			
			
<b>14.4. Verpackungsgruppe</b>			
III	III	III	III
<b>14.5. Umweltgefahren</b>			
		 MEERESSCHADSTOFF	
<b>14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>			
<b>Sondervorschriften:</b> 274   335   375   601 <b>Begrenzte Menge (LQ):</b> 5 L <b>Freigestellte Mengen (EQ):</b> E1 <b>Gefahr-Nr. (Kemlerzahl):</b> 90 <b>Klassifizierungscode:</b> M6 <b>Tunnelbeschränkungscode:</b> (-)	<b>Sondervorschriften:</b> 274   335   375   601 <b>Begrenzte Menge (LQ):</b> 5 L <b>Freigestellte Mengen (EQ):</b> E1 <b>Klassifizierungscode:</b> M6	<b>Sondervorschriften:</b> 274   335   969 <b>Begrenzte Menge (LQ):</b> 5 L <b>Freigestellte Mengen (EQ):</b> E1 <b>EmS-Nr.:</b> F-A, S-F	<b>Sondervorschriften:</b> A97   A158   A197   A215 <b>Begrenzte Menge (LQ):</b> Y964 <b>Freigestellte Mengen (EQ):</b> E1

### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### 15.1.1. EU-Vorschriften

##### Verwendungsbeschränkungen:

Beschäftigungsbeschränkungen nach der Mutterschutzrichtlinie (92/85/EWG) für werdende oder stillende Mütter beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG) beachten.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 9/10

## Acan Super Lemon Haze

### 15.1.2. Nationale Vorschriften

 [DE] Nationale Vorschriften

#### Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

4 MuSchRiV. 5 MuSchRiV. 22 JArbSchG.

#### Wassergefährdungsklasse

**WGK:**

3 - stark wassergefährdend

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### 16.1. Änderungshinweise

Keine Daten verfügbar

### 16.2. Abkürzungen und Akronyme

Für Abkürzungen und Akronyme siehe ECHA: Leitlinien zu den Informationsanforderungen und zur Stoffsicherheitsbeurteilung, Kapitel R.20 (Verzeichnis von Begriffen und Abkürzungen).

### 16.3. Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Stoffname	Typ	Bezugsquelle(n)
Limonen, d- <b>CAS-Nr.:</b> 5989-27-5 <b>EG-Nr.:</b> 227-813-5	LC <sub>50</sub> ; EC <sub>50</sub> ; NOEC; LOEC	Quelle: Europäische Chemikalienagentur, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
Caryophyllen <b>CAS-Nr.:</b> 87-44-5 <b>EG-Nr.:</b> 201-746-1	EC <sub>50</sub> ; NOEC	Quelle: Europäische Chemikalienagentur, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>

### 16.4. Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
Sensibilisierung der Atemwege/Haut ( <i>Skin Sens. 1</i> )	H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	
Gewässergefährdend ( <i>Aquatic Chronic 2</i> )	H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	

### 16.5. Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

Gefahrenhinweise	
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.
H361	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### 16.6. Schulungshinweise

Keine Daten verfügbar

### 16.7. Zusätzliche Hinweise

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermischt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 10/10

## Acan Super Lemon Haze

die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 1/10

## Acan Zkittles

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsname/Bezeichnung:**

Acan Zkittles

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

**Verwendung des Stoffs/Gemischs:**

HHC Disposable Vape

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**Lieferant (Hersteller/Importeur/Alleinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler):**

**Steamer-Store GmbH**

Schalkhäuser Landstraße 26

91522 Ansbach

Germany

**Telefon:** 0981 22045933

**E-Mail:** gsc.ansbach@gmail.com

**Webseite:** www.gute-liquids.de

**E-Mail (fachkundige Person):** gsc.ansbach@gmail.com

#### 1.4. Notrufnummer

Steamer-Store GmbH, 24h: 0981 22045933

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
Sensibilisierung der Atemwege/Haut ( <i>Skin Sens. 1</i> )	H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	
Gewässergefährdend ( <i>Aquatic Acute 1</i> )	H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.	
Gewässergefährdend ( <i>Aquatic Chronic 1</i> )	H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

**Gefahrenpiktogramme:**



**GHS07**

Ausrufezeichen



**GHS09**

Umwelt

**Signalwort:** Achtung

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 2/10

## Acan Zkittles

### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Caryophyllen; Limonen, d-; Pin-2(3)-en; Pin-2(10)-en

#### Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

#### Gefahrenhinweise für Umweltgefahren

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

#### Ergänzende Gefahrenmerkmale

EUH208 Enthält Pin-2(10)-en, Limonen, d-, Pin-2(3)-en, Linalool. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

#### Sicherheitshinweise Prävention

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

#### Sicherheitshinweise Reaktion

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

#### Sicherheitshinweise Entsorgung

P501 Inhalt/Behälter geeigneter Entsorgung zuführen.

### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

#### Beschreibung:

Hexahydrocannabinoldestillat mit Terpenen

#### Gefährliche Inhaltsstoffe / Gefährliche Verunreinigungen / Stabilisatoren:

Produktidentifikatoren	Stoffname Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Konzentration
CAS-Nr.: 13956-29-1	<b>Cannabidiol</b> Acute Tox. 4 (H302), Repr. 2 (H361)  <b>Achtung</b>	1 - ≤ 2 Gew-%
CAS-Nr.: 87-44-5 EG-Nr.: 201-746-1	<b>Caryophyllen</b> Asp. Tox. 1 (H304), Skin Sens. 1B (H317)  <b>Gefahr</b>	0 - ≤ 2 Gew-%
CAS-Nr.: 5989-27-5 EG-Nr.: 227-813-5 Index-Nr.: 601-096-00-2	<b>Limonen, d-</b> Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 3 (H412), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317)  <b>Gefahr</b> M-Faktor (akut): 1	0 - ≤ 1 Gew-%
CAS-Nr.: 80-56-8 EG-Nr.: 201-291-9	<b>Pin-2(3)-en</b> Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317)  <b>Gefahr</b>	0 - ≤ 1 Gew-%
CAS-Nr.: 127-91-3 EG-Nr.: 204-872-5 REACH-Nr.: 01-2119519230-54-0000	<b>Pin-2(10)-en</b> Aquatic Chronic 1 (H410), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317)  <b>Gefahr</b>	0 - ≤ 0,5 Gew-%
CAS-Nr.: 78-70-6 EG-Nr.: 201-134-4	<b>Linalool</b> Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317)  <b>Achtung</b>	0 - ≤ 0,5 Gew-%

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 3/10

## Acan Zkittles

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

##### Allgemeine Angaben:

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen. Bei Bewusstlosigkeit und vorhandener Atmung in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen.

##### Nach Einatmen:

Für Frischluft sorgen. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

##### Bei Hautkontakt:

Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

##### Nach Augenkontakt:

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Speiseöl spülen und Arzt konsultieren.

##### Nach Verschlucken:

Mund ausspülen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. 1 Glas Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt).

##### Selbstschutz des Ersthelfers:

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

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

Allergische Reaktionen

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

Symptomatische Behandlung.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

##### Geeignete Löschmittel:

Wassersprühstrahl Schaum

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

##### Gefährliche Verbrennungsprodukte:

Bei Brand: Gase/Dämpfe, giftig

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

#### 5.4. Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

##### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

##### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Personen in Sicherheit bringen.

##### Schutzausrüstung:

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

##### 6.1.2. Einsatzkräfte

##### Persönliche Schutzausrüstung:

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 4/10

## Acan Zkittles

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

**Für Rückhaltung:**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

**Für Reinigung:**

Lösemittel/Verdünnungen

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7 Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8 Entsorgung: siehe Abschnitt 13

### 6.5. Zusätzliche Hinweise

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Schutzmaßnahmen

**Hinweise zum sicheren Umgang:**

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

**Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene**

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

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

**Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:**

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

**Lagerklasse (TRGS 510, Deutschland):** 10 - Brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten Lagerklassen zuzuordnen sind

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

**Empfehlung:**

HHC Destillat

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### 8.1.1. Arbeitsplatzgrenzwerte

Grenzwerttyp (Herkunftsland)	Stoffname	① Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert ② Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert ③ Momentanwert ④ Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren ⑤ Bemerkung
TRGS 900 (DE)	Limonen, d- <b>CAS-Nr.:</b> 5989-27-5 <b>EG-Nr.:</b> 227-813-5	① 5 ppm (28 mg/m <sup>3</sup> ) ② 20 ppm (112 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (kann über die Haut aufgenommen werden) DFG, H, Sh, Y
TRGS 900 (DE)	Benzylalkohol <b>CAS-Nr.:</b> 100-51-6 <b>EG-Nr.:</b> 202-859-9	① 5 ppm (22 mg/m <sup>3</sup> ) ② 10 ppm (44 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (Aerosol und Dampf, kann über die Haut aufgenommen werden) DFG, H, Y, 11

#### 8.1.2. Biologische Grenzwerte

Keine Daten verfügbar

#### 8.1.3. DNEL-/PNEC-Werte

Keine Daten verfügbar

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 5/10

## Acan Zkittles

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Daten verfügbar

#### 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

##### Augen-/Gesichtsschutz:

Gestellbrille mit Seitenschutz DIN EN 166

##### Hautschutz:

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen EN ISO 374 Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk)

Durchbruchzeit: 60 min Bei beabsichtigter Wiederverwendung Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen und gut durchlüftet aufbewahren. Durchbruchzeiten und Quelleigenschaften des Materials sind zu berücksichtigen.

#### 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

#### Aussehen

**Aggregatzustand:** Flüssig

**Farbe:** braun

**Geruch:** nicht bestimmt

#### Sicherheitsrelevante Basisdaten

Parameter	Wert	① Methode ② Bemerkung
pH-Wert	nicht anwendbar	
Schmelzpunkt	nicht bestimmt	
Gefrierpunkt	nicht bestimmt	
Siedebeginn und Siedebereich	nicht bestimmt	
Zersetzungstemperatur	nicht bestimmt	
Flammpunkt	nicht bestimmt	
Verdampfungsgeschwindigkeit	nicht bestimmt	
Zündtemperatur	nicht bestimmt	
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	nicht bestimmt	
Dampfdruck	nicht bestimmt	
Dampfdichte	nicht bestimmt	
Dichte	nicht bestimmt	
Relative Dichte	nicht bestimmt	
Schüttdichte	nicht bestimmt	
Wasserlöslichkeit	Nicht mischbar	
Verteilungskoeffizient n-Octanol/ Wasser	nicht bestimmt	
Viskosität, dynamisch	nicht bestimmt	
Viskosität, kinematisch	nicht bestimmt	

### 9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Dieses Material wird unter normalen Verwendungsbedingungen als nicht reaktiv angesehen.

### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 6/10

## Acan Zkittles

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hohe Temperaturen und direktes Sonnenlicht sind zu vermeiden.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine Daten verfügbar

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

<b>Cannabidiol</b> CAS-Nr.: 13956-29-1
LD <sub>50</sub> oral: 750 mg/kg (Maus)
<b>Pin-2(3)-en</b> CAS-Nr.: 80-56-8 EG-Nr.: 201-291-9
LD <sub>50</sub> oral: 3.700 mg/kg (Ratte)
<b>Pin-2(10)-en</b> CAS-Nr.: 127-91-3 EG-Nr.: 204-872-5
LD <sub>50</sub> oral: >5.000 mg/kg (Ratte)
LD <sub>50</sub> dermal: >5.000 mg/kg (Kaninchen)
<b>Linalool</b> CAS-Nr.: 78-70-6 EG-Nr.: 201-134-4
LD <sub>50</sub> oral: 2.790 mg/kg (Ratte)
LD <sub>50</sub> dermal: 5.610 mg/kg (Kaninchen)
LC <sub>50</sub> Akute inhalative Toxizität (Dampf): >3,2 mg/L (Maus)

#### Sensibilisierung von Atemwegen oder Haut:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Enthält Pin-2(10)-en, Limonen, d-, Pin-2(3)-en, Linalool.  
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### Zusätzliche Angaben:

Keine Daten verfügbar

### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

<b>Caryophyllen</b> CAS-Nr.: 87-44-5 EG-Nr.: 201-746-1
EC <sub>50</sub> : >0,033 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))
EC <sub>50</sub> : >0,17 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna)
NOEC: ≥0,033 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 7/10

## Acan Zkittles

### Limonen, d- CAS-Nr.: 5989-27-5 EG-Nr.: 227-813-5

**LC<sub>50</sub>:** 0,46 mg/L 4 d (Fisch, Danio rerio, Oncorhynchus mykiss, Lepomis macrochirus, Pimephales promelas, Oryzias latipes, Leuciscus idus)

**EC<sub>50</sub>:** 0,307 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna)

**EC<sub>50</sub>:** 0,688 mg/L 4 d (Fisch, Pimephales promelas) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

**EC<sub>50</sub>:** 0,214 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))

**EC<sub>50</sub>:** 0,25 mg/L 2 d (Alge/Wasserpflanze, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))

**NOEC:** 0,08 mg/L 28 d (Fisch, fish spp.) OECD Guideline 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test)

**NOEC:** 0,09 mg/L 2 d (Alge/Wasserpflanze, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))

**NOEC:** 0,08 mg/L 21 d (Krebstiere, Daphnia magna) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)

**LOEC:** 0,173 mg/L 21 d (Krebstiere, Daphnia magna) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)

### Pin-2(3)-en CAS-Nr.: 80-56-8 EG-Nr.: 201-291-9

**EC<sub>50</sub>:** 41 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna (Großer Wasserfloh))

### Pin-2(10)-en CAS-Nr.: 127-91-3 EG-Nr.: 204-872-5

**LC<sub>50</sub>:** 0,557 mg/L 4 d (Krebstiere, Cyprinus carpio (Karpfen))

**EC<sub>50</sub>:** 1,25 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna (Großer Wasserfloh))

**ErC<sub>50</sub>:** 0,826 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Pseudokirchneriella subcapitata)

### Linalool CAS-Nr.: 78-70-6 EG-Nr.: 201-134-4

**LC<sub>50</sub>:** 27,8 mg/L 4 d (Fisch, Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))

**EC<sub>50</sub>:** 59 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna (Großer Wasserfloh))

**EC<sub>50</sub>:** 88,3 - 156,7 mg/L 4 d (Alge/Wasserpflanze, Scenedesmus subspicatus)

### Aquatische Toxizität:

Sehr giftig für Wasserorganismen. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

#### Pin-2(10)-en CAS-Nr.: 127-91-3 EG-Nr.: 204-872-5

**Biologischer Abbau:** Ja, schnell

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

#### Caryophyllen CAS-Nr.: 87-44-5 EG-Nr.: 201-746-1

**Log K<sub>ow</sub>:** 6,23

#### Limonen, d- CAS-Nr.: 5989-27-5 EG-Nr.: 227-813-5

**Log K<sub>ow</sub>:** 4,5

### 12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

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

#### Cannabidiol CAS-Nr.: 13956-29-1

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** —

#### Caryophyllen CAS-Nr.: 87-44-5 EG-Nr.: 201-746-1

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** —

#### Limonen, d- CAS-Nr.: 5989-27-5 EG-Nr.: 227-813-5

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** —

#### Pin-2(3)-en CAS-Nr.: 80-56-8 EG-Nr.: 201-291-9

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** —

#### Pin-2(10)-en CAS-Nr.: 127-91-3 EG-Nr.: 204-872-5

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** —

#### Linalool CAS-Nr.: 78-70-6 EG-Nr.: 201-134-4

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** —

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 8/10

## Acan Zkittles

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten verfügbar

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

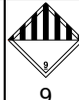
Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

### Abfallbehandlungslösungen

#### Sachgerechte Entsorgung / Produkt:

Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)	Binnenschifftransport (ADN)	Seeschifftransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer</b>			
UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082
<b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>			
UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
<b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>			
 9	 9	 9	 9
<b>14.4. Verpackungsgruppe</b>			
III	III	III	III
<b>14.5. Umweltgefahren</b>			
		 MEERESSCHADSTOFF	
<b>14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>			
<b>Sondervorschriften:</b> 274   335   375   601 <b>Begrenzte Menge (LQ):</b> 5 L <b>Freigestellte Mengen (EQ):</b> E1 <b>Gefahr-Nr. (Kemlerzahl):</b> 90 <b>Klassifizierungscode:</b> M6 <b>Tunnelbeschränkungscode:</b> (-)	<b>Sondervorschriften:</b> 274   335   375   601 <b>Begrenzte Menge (LQ):</b> 5 L <b>Freigestellte Mengen (EQ):</b> E1 <b>Klassifizierungscode:</b> M6	<b>Sondervorschriften:</b> 274   335   969 <b>Begrenzte Menge (LQ):</b> 5 L <b>Freigestellte Mengen (EQ):</b> E1 <b>EmS-Nr.:</b> F-A, S-F	<b>Sondervorschriften:</b> A97   A158   A197   A215 <b>Begrenzte Menge (LQ):</b> Y964 <b>Freigestellte Mengen (EQ):</b> E1

### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Keine Daten verfügbar

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 9/10

## Acan Zkittles

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

#### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

##### 15.1.1. EU-Vorschriften

###### Verwendungsbeschränkungen:

Beschäftigungsbeschränkungen nach der Mutterschutzrichtlinie (92/85/EWG) für werdende oder stillende Mütter beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG) beachten.

##### 15.1.2. Nationale Vorschriften

###### [DE] Nationale Vorschriften

###### Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

4 MuSchRiV. 5 MuSchRiV. 22 JArbSchG.

###### Wassergefährdungsklasse

###### WGK:

3 - stark wassergefährdend

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### 16.1. Änderungshinweise

Keine Daten verfügbar

#### 16.2. Abkürzungen und Akronyme

Für Abkürzungen und Akronyme siehe ECHA: Leitlinien zu den Informationsanforderungen und zur Stoffsicherheitsbeurteilung, Kapitel R.20 (Verzeichnis von Begriffen und Abkürzungen).

#### 16.3. Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Stoffname	Typ	Bezugsquelle(n)
Caryophyllen <b>CAS-Nr.:</b> 87-44-5 <b>EG-Nr.:</b> 201-746-1	EC <sub>50</sub> ; NOEC	Quelle: Europäische Chemikalienagentur, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
Limonen, d- <b>CAS-Nr.:</b> 5989-27-5 <b>EG-Nr.:</b> 227-813-5	LC <sub>50</sub> ; EC <sub>50</sub> ; NOEC; LOEC	Quelle: Europäische Chemikalienagentur, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>

#### 16.4. Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
Sensibilisierung der Atemwege/Haut ( <i>Skin Sens. 1</i> )	H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	
Gewässergefährdend ( <i>Aquatic Acute 1</i> )	H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.	
Gewässergefährdend ( <i>Aquatic Chronic 1</i> )	H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	

#### 16.5. Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

Gefahrenhinweise	
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.
H361	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 30.07.2022

**Druckdatum:** 30.07.2022

**Version:** 1

Seite 10/10

## Acan Zkittles

### Gefahrenhinweise

H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### 16.6. Schulungshinweise

Keine Daten verfügbar

### 16.7. Zusätzliche Hinweise

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

Data Path : J:\Kalkreuter\Aromaeingang 280722\  
Data File : Steamer Store Blue Dream 290722.D  
Acq On : 29 Jul 2022 19:03  
Operator :  
Sample : Steamer Store Blue Dream 290722  
Misc :  
ALS Vial : 97 Sample Multiplier: 1

Search Libraries: C:\Database\NIST17.L Minimum Quality: 0

Unknown Spectrum: Apex  
Integration Events: ChemStation Integrator - events.e

Pk#	RT	Area%	Library/ID	Ref#	CAS#	Qual
1	10.346	1.48	C:\Database\NIST17.L (1S)-2,6,6-Trimethylbicyclo[3.1.1] hept-2-ene .alpha.-Pinene (1R)-2,6,6-Trimethylbicyclo[3.1.1] hept-2-ene	17648 17494 17649	007785-26-4 000080-56-8 007785-70-8	97 96 96
2	11.288	1.22	C:\Database\NIST17.L .beta.-Pinene .beta.-Pinene Bicyclo[3.1.1]heptane, 6,6-dimethy l-2-methylene-, (1S)-	17478 17481 17719	000127-91-3 000127-91-3 018172-67-3	96 95 95
3	12.124	0.53	C:\Database\NIST17.L D-Limonene D-Limonene Limonene	17468 17464 17454	005989-27-5 005989-27-5 000138-86-3	99 94 91
4	13.282	0.18	C:\Database\NIST17.L Benzyl alcohol Benzyl alcohol Benzyl alcohol	5969 5970 5971	000100-51-6 000100-51-6 000100-51-6	98 98 97
5	13.708	0.43	C:\Database\NIST17.L Linalool Linalool Linalool	29730 29734 29735	000078-70-6 000078-70-6 000078-70-6	97 94 64
6	18.614	1.08	C:\Database\NIST17.L Caryophyllene Caryophyllene Caryophyllene	74603 74609 74607	000087-44-5 000087-44-5 000087-44-5	99 98 94
7	47.718	0.00	C:\Database\NIST17.L N-Methylpiperidino[2,4-b,c]1,2,3,4 -tetrahydro-3,4-diethyl-6-methoxyn aphthalene 1H-Indene-1,3(2H)-dione, 2-(2-quin oliny)- Benzaldehyde, 4-(diphenylamino)-	147526 147463 147530	1000128-54-7 000083-08-9 004181-05-9	64 64 59
8	48.572	2.13	C:\Database\NIST17.L 1H-4-Oxabenzo(f)cyclobut(cd)inden- 8-ol, 1a-.alpha.,2,3,3a,8b-.alpha. ,8c-.alpha.-hexahydro-1,1,3a-trime thyl-6-pentyl- Tris(phenylthio)methane 2-Mercaptophenothiazine	192450 218767 102809	021366-63-2 004832-52-4 099970-41-9	47 40 40
9	48.612	1.71	C:\Database\NIST17.L Cannabichromene Cannabidiol 2-Mercaptophenothiazine	192393 192383 102809	020675-51-8 013956-29-1 099970-41-9	47 40 40

Data Path : J:\Kalkreuter\Aromaeingang 280722\  
Data File : Steamer Store Blue Dream 290722.D  
Acq On : 29 Jul 2022 19:03  
Operator :  
Sample : Steamer Store Blue Dream 290722  
Misc :  
ALS Vial : 97 Sample Multiplier: 1

Search Libraries: C:\Database\NIST17.L Minimum Quality: 0

Unknown Spectrum: Apex  
Integration Events: ChemStation Integrator - events.e

Pk#	RT	Area%	Library/ID	Ref#	CAS#	Qual
10	52.046	0.54	C:\Database\NIST17.L			
			Benzene, 1,2,4,5-tetrakis(1-methyl ethyl)-	118665	000635-11-0	49
			Cannabidiol	192382	013956-29-1	47
			2,4,6-Tri-isopropylacetophenone	118580	002234-14-2	46
11	52.088	0.19	C:\Database\NIST17.L			
			Benzene, 1,2,4,5-tetrakis(1-methyl ethyl)-	118666	000635-11-0	49
			Cannabidiol	192384	013956-29-1	47
			Cyclopropane-1-carboxamide, 2-butyl-1-N-(5,6,7,8-tetrahydro-7,7-dimethyl-5-oxoquinazolin-2-yl)-	193183	340695-72-9	47
12	52.104	0.67	C:\Database\NIST17.L			
			Benzene, 1,3,5-tri-tert-butyl-	118654	001460-02-2	46
			Silane, diethylbutoxyhexyloxy-	133063	1000363-73-3	38
			Silane, dimethyl(2-octyloxy)octyloxy-	194239	1000346-84-6	38
13	56.022	18.30	C:\Database\NIST17.L			
			Hexahydrocannabinol	194483	006692-85-9	43
			1,2,4-Oxadiazol-5(4H)-one, 4-(2-chlorophenyl)-3-(3-pyridyl)-	146994	288246-55-9	38
			2,3-anthracenedicarbonitrile, 1,4-dihydroxy-	133364	1000396-79-4	30
14	56.051	3.73	C:\Database\NIST17.L			
			4-(2-Carbamoyl-2-cyano-1-methylvinylamino)benzoic acid, ethyl ester	147039	1000311-98-1	60
			Hexahydrocannabinol	194483	006692-85-9	43
			Benzothieno[2,3-d]pyrido[1,2-a]pyrimidin-12(12H)-one, 1,2,3,4,7,8,9,10-octahydro-	133030	056929-65-8	30
15	56.073	2.16	C:\Database\NIST17.L			
			4-(2-Carbamoyl-2-cyano-1-methylvinylamino)benzoic acid, ethyl ester	147039	1000311-98-1	91
			Hexahydrocannabinol	194483	006692-85-9	43
			Benzothieno[2,3-d]pyrido[1,2-a]pyrimidin-12(12H)-one, 1,2,3,4,7,8,9,10-octahydro-	133030	056929-65-8	42
16	56.097	18.67	C:\Database\NIST17.L			
			4-(2-Carbamoyl-2-cyano-1-methylvinylamino)benzoic acid, ethyl ester	147039	1000311-98-1	91
			Hexahydrocannabinol	194483	006692-85-9	43
			Benzothieno[2,3-d]pyrido[1,2-a]pyrimidin-12(12H)-one, 1,2,3,4,7,8,9,10-octahydro-	133030	056929-65-8	42
17	57.278	24.57	C:\Database\NIST17.L			
			4-(2-Carbamoyl-2-cyano-1-methylvinylamino)benzoic acid, ethyl ester	147039	1000311-98-1	91

Data Path : J:\Kalkreuter\Aromaeingang 280722\  
Data File : Steamer Store Blue Dream 290722.D  
Acq On : 29 Jul 2022 19:03  
Operator :  
Sample : Steamer Store Blue Dream 290722  
Misc :  
ALS Vial : 97 Sample Multiplier: 1

Search Libraries: C:\Database\NIST17.L Minimum Quality: 0

Unknown Spectrum: Apex  
Integration Events: ChemStation Integrator - events.e

Pk#	RT	Area%	Library/ID	Ref#	CAS#	Qual
			Hexahydrocannabinol	194483	006692-85-9	38
			1,3,6,8-Tetrahydroxy-9H-xanthen-9-one	132903	039731-51-6	38
18	57.300	2.72	C:\Database\NIST17.L			
			4-(2-Carbamoyl-2-cyano-1-methylvinylamino)benzoic acid, ethyl ester	147039	1000311-98-1	60
			Benzothieno[2,3-d]pyrido[1,2-a]pyrimidin-12(12H)-one, 1,2,3,4,7,8,9,10-octahydro-	133030	056929-65-8	42
			1,3,6,8-Tetrahydroxy-9H-xanthen-9-one	132903	039731-51-6	38
19	57.311	2.44	C:\Database\NIST17.L			
			4-(2-Carbamoyl-2-cyano-1-methylvinylamino)benzoic acid, ethyl ester	147039	1000311-98-1	92
			Hexahydrocannabinol	194483	006692-85-9	43
			Acetamide, N-(4-methoxyphenyl)-2-phenylthio-	147239	1000307-20-8	30
20	57.327	17.24	C:\Database\NIST17.L			
			Benzothieno[2,3-d]pyrido[1,2-a]pyrimidin-12(12H)-one, 1,2,3,4,7,8,9,10-octahydro-	133030	056929-65-8	42
			1,3,6,8-Tetrahydroxy-9H-xanthen-9-one	132903	039731-51-6	38
			4-Methoxy-1,2-diphenylbenzene	133469	1000101-15-5	38

Data Path : J:\Kalkreuter\Aromaeingang 280722\  
Data File : Steamer Store Blueberry Kush 290722.D  
Acq On : 29 Jul 2022 17:30  
Operator :  
Sample : Steamer Store Blueberry Kush 290722  
Misc :  
ALS Vial : 96 Sample Multiplier: 1

Search Libraries: C:\Database\NIST17.L Minimum Quality: 0

Unknown Spectrum: Apex  
Integration Events: ChemStation Integrator - events.e

Pk#	RT	Area%	Library/ID	Ref#	CAS#	Qual
1	10.345	0.45	C:\Database\NIST17.L .alpha.-Pinene	17494	000080-56-8	96
			(1S)-2,6,6-Trimethylbicyclo[3.1.1] hept-2-ene	17648	007785-26-4	96
			(1R)-2,6,6-Trimethylbicyclo[3.1.1] hept-2-ene	17649	007785-70-8	96
2	11.296	0.85	C:\Database\NIST17.L .beta.-Pinene	17481	000127-91-3	95
			.beta.-Myrcene	17489	000123-35-3	87
			Bicyclo[3.1.1]heptane, 6,6-dimethy l-2-methylene-, (1S)-	17712	018172-67-3	87
3	12.123	0.40	C:\Database\NIST17.L D-Limonene	17468	005989-27-5	99
			Limonene	17455	000138-86-3	91
			Limonene	17454	000138-86-3	91
4	18.616	0.91	C:\Database\NIST17.L Caryophyllene	74603	000087-44-5	99
			Caryophyllene	74609	000087-44-5	96
			Bicyclo[5.2.0]nonane, 2-methylene- 4,8,8-trimethyl-4-vinyl-	74780	242794-76-9	96
5	19.090	0.14	C:\Database\NIST17.L Humulene	74569	006753-98-6	97
			1,4,7,-Cycloundecatriene, 1,5,9,9- tetramethyl-, Z,Z,Z- Humulene	74761	1000062-61-9	93
				74568	006753-98-6	93
6	20.297	0.32	C:\Database\NIST17.L Nerolidol	93708	000142-50-7	87
			Nerolidol	93705	000142-50-7	86
			Nerolidol 2	93711	1000285-43-6	83
7	48.566	2.30	C:\Database\NIST17.L Pyrimido[5,4-b]pyrido[3,2-d]thien- 4(3H)-one, 2,7-dimethyl- Cannabichromene	102703	201681-22-3	52
			10-Methyl-1,3,4,10-tetrahydro-1,4- diazepino(5,6-b)indole-5(2H)-thion	192393	020675-51-8	47
				102757	026228-45-5	47
8	48.616	1.49	C:\Database\NIST17.L Tris(phenylthio)methane	218767	004832-52-4	50
			Cannabichromene	192393	020675-51-8	47
			Cannabichromene	192392	020675-51-8	47
9	52.082	0.73	C:\Database\NIST17.L Benzene, 1,3,5-tri-tert-butyl- Benzene, 1,3,5-tri-tert-butyl- Cannabidiol	118653	001460-02-2	55
				118654	001460-02-2	49
				192380	013956-29-1	43
10	52.122	0.37	C:\Database\NIST17.L Benzene, 1,2,4,5-tetrakis(1-methyl	118666	000635-11-0	55

Data Path : J:\Kalkreuter\Aromaeingang 280722\  
Data File : Steamer Store Blueberry Kush 290722.D  
Acq On : 29 Jul 2022 17:30  
Operator :  
Sample : Steamer Store Blueberry Kush 290722  
Misc :  
ALS Vial : 96 Sample Multiplier: 1

Search Libraries: C:\Database\NIST17.L Minimum Quality: 0

Unknown Spectrum: Apex  
Integration Events: ChemStation Integrator - events.e

Pk#	RT	Area%	Library/ID	Ref#	CAS#	Qual
			ethyl)- Benzene, 1,2,4,5-tetrakis(1-methyl	118664	000635-11-0	46
			ethyl)- Benzene, 1,3,5-tri-tert-butyl-	118655	001460-02-2	43
11	55.978	17.16	C:\Database\NIST17.L 4-(2-Carbamoyl-2-cyano-1-methylvin ylamino)benzoic acid, ethyl ester Hexahydrocannabinol Benzothieno[2,3-d]pyrido[1,2-a]pyr imidin-12(12H)-one, 1,2,3,4,7,8,9, 10-octahydro-	147039 194483 133030	1000311-98-1 006692-85-9 056929-65-8	91 43 38
12	56.041	8.41	C:\Database\NIST17.L 4-(2-Carbamoyl-2-cyano-1-methylvin ylamino)benzoic acid, ethyl ester Hexahydrocannabinol 2,3-anthracenedicarbonitrile, 1,4- dihydroxy-	147039 194483 133364	1000311-98-1 006692-85-9 1000396-79-4	60 38 38
13	56.058	1.47	C:\Database\NIST17.L 4-(2-Carbamoyl-2-cyano-1-methylvin ylamino)benzoic acid, ethyl ester Hexahydrocannabinol Benzothieno[2,3-d]pyrido[1,2-a]pyr imidin-12(12H)-one, 1,2,3,4,7,8,9, 10-octahydro-	147039 194483 133030	1000311-98-1 006692-85-9 056929-65-8	91 43 42
14	56.071	16.94	C:\Database\NIST17.L 4-(2-Carbamoyl-2-cyano-1-methylvin ylamino)benzoic acid, ethyl ester Hexahydrocannabinol Benzothieno[2,3-d]pyrido[1,2-a]pyr imidin-12(12H)-one, 1,2,3,4,7,8,9, 10-octahydro-	147039 194483 133030	1000311-98-1 006692-85-9 056929-65-8	60 46 42
15	57.224	22.53	C:\Database\NIST17.L 9-Amino-1-(4-hydroxyphenylmethyl)- 3,6-diazahomoadamantane Hexahydrocannabinol 1,3,6,8-Tetrahydroxy-9H-xanthen-9- one	147386 194483 132903	147084-70-6 006692-85-9 039731-51-6	91 43 38
16	57.259	5.47	C:\Database\NIST17.L 4-(2-Carbamoyl-2-cyano-1-methylvin ylamino)benzoic acid, ethyl ester 1,3,6,8-Tetrahydroxy-9H-xanthen-9- one Hexahydrocannabinol	147039 132903 194483	1000311-98-1 039731-51-6 006692-85-9	91 38 38
17	57.292	4.14	C:\Database\NIST17.L 4-(2-Carbamoyl-2-cyano-1-methylvin ylamino)benzoic acid, ethyl ester 1,3,6,8-Tetrahydroxy-9H-xanthen-9-	147039 132903	1000311-98-1 039731-51-6	91 38

Data Path : J:\Kalkreuter\Aromaeingang 280722\  
Data File : Steamer Store Blueberry Kush 290722.D  
Acq On : 29 Jul 2022 17:30  
Operator :  
Sample : Steamer Store Blueberry Kush 290722  
Misc :  
ALS Vial : 96 Sample Multiplier: 1

Search Libraries: C:\Database\NIST17.L Minimum Quality: 0

Unknown Spectrum: Apex  
Integration Events: ChemStation Integrator - events.e

PK#	RT	Area%	Library/ID	Ref#	CAS#	Qual
			one			
			1,2,4-Oxadiazol-5(4H)-one, 4-(2-chlorophenyl)-3-(3-pyridyl)-	146994	288246-55-9	38
18	57.302	15.93	C:\Database\NIST17.L			
			4-(2-Carbamoyl-2-cyano-1-methylvinylamino)benzoic acid, ethyl ester	147039	1000311-98-1	91
			1,2,4-Oxadiazol-5(4H)-one, 4-(2-chlorophenyl)-3-(3-pyridyl)-	146994	288246-55-9	38
			Benzothieno[2,3-d]pyrido[1,2-a]pyrimidin-12(12H)-one, 1,2,3,4,7,8,9,10-octahydro-	133030	056929-65-8	38

Data Path : J:\Kalkreuter\Aromaeingang 280722\  
Data File : Steamer Store Gorilla Glue 290722.D  
Acq On : 29 Jul 2022 22:08  
Operator :  
Sample : Steamer Store Gorilla Glue 290722  
Misc :  
ALS Vial : 1 Sample Multiplier: 1

Search Libraries: C:\Database\NIST17.L Minimum Quality: 0

Unknown Spectrum: Apex  
Integration Events: ChemStation Integrator - events.e

Pk#	RT	Area%	Library/ID	Ref#	CAS#	Qual
1	10.344	0.27	C:\Database\NIST17.L (1S)-2,6,6-Trimethylbicyclo[3.1.1] hept-2-ene	17648	007785-26-4	97
			.alpha.-Pinene	17494	000080-56-8	96
			(1R)-2,6,6-Trimethylbicyclo[3.1.1] hept-2-ene	17649	007785-70-8	95
2	11.296	0.66	C:\Database\NIST17.L .beta.-Pinene	17481	000127-91-3	94
			.beta.-Myrcene	17489	000123-35-3	91
			.beta.-Pinene	17478	000127-91-3	91
3	12.122	1.01	C:\Database\NIST17.L D-Limonene	17468	005989-27-5	99
			D-Limonene	17464	005989-27-5	94
			D-Limonene	17467	005989-27-5	94
4	13.140	0.08	C:\Database\NIST17.L Cyclohexene, 1-methyl-4-(1-methyle thylidene)-	17663	000586-62-9	98
			Cyclohexene, 1-methyl-4-(1-methyle thylidene)-	17662	000586-62-9	97
			Cyclohexene, 1-methyl-4-(1-methyle thylidene)-	17661	000586-62-9	94
5	13.707	0.20	C:\Database\NIST17.L Linalool	29730	000078-70-6	96
			Linalool	29734	000078-70-6	94
			Linalool	29735	000078-70-6	86
6	18.614	1.66	C:\Database\NIST17.L Caryophyllene	74603	000087-44-5	99
			Caryophyllene	74609	000087-44-5	98
			Caryophyllene	74607	000087-44-5	98
7	19.087	0.33	C:\Database\NIST17.L 1,4,7,-Cycloundecatriene, 1,5,9,9- tetramethyl-, Z,Z,Z-	74761	1000062-61-9	98
			Humulene	74570	006753-98-6	97
			Humulene	74569	006753-98-6	97
8	21.267	0.17	C:\Database\NIST17.L Caryophyllene oxide	91341	001139-30-6	93
			Caryophyllene oxide	91338	001139-30-6	81
			3-Tetradecen-5-yne, (E)-	62914	074744-44-8	45
9	22.044	0.21	C:\Database\NIST17.L .alpha.-Bisabolol	93745	000515-69-5	76
			1-Methyl-4-(6-methylhept-5-en-2-yl )cyclohexa-1,3-diene	74764	000451-55-8	64
			.alpha.-Bisabolol	93739	000515-69-5	52
10	47.689	0.01	C:\Database\NIST17.L 5-Methyl-2,4-bis(4-methylphenyl)py	147547	1000445-08-8	62

Data Path : J:\Kalkreuter\Aromaeingang 280722\  
Data File : Steamer Store Gorilla Glue 290722.D  
Acq On : 29 Jul 2022 22:08  
Operator :  
Sample : Steamer Store Gorilla Glue 290722  
Misc :  
ALS Vial : 1 Sample Multiplier: 1

Search Libraries: C:\Database\NIST17.L Minimum Quality: 0

Unknown Spectrum: Apex  
Integration Events: ChemStation Integrator - events.e

Pk#	RT	Area%	Library/ID	Ref#	CAS#	Qual
			ridine			
			6,7-Dimethoxy-2-trifluoromethylqui	146857	041192-83-0	59
			nolin-4-ol			
			Malonodinitrile, 2-[3-dimethylamin	147472	1000264-78-5	59
			o-1-(2-naphthyl)-2-propenylideno]-			
11	48.570	2.00	C:\Database\NIST17.L			
			Tris(phenylthio)methane	218767	004832-52-4	50
			Cannabichromene	192393	020675-51-8	47
			Cannabidiol	192385	013956-29-1	40
12	48.594	1.83	C:\Database\NIST17.L			
			1H-4-Oxabenzo(f)cyclobut(cd)inden-	192450	021366-63-2	47
			8-ol, 1a-.alpha.,2,3,3a,8b-.alpha.			
			,8c-.alpha.-hexahydro-1,1,3a-trime			
			thyl-6-pentyl-			
			Cannabichromene	192391	020675-51-8	47
			2-Mercaptophenothiazine	102809	099970-41-9	40
13	52.073	1.48	C:\Database\NIST17.L			
			Benzene, 1,2,4,5-tetrakis(1-methyl	118666	000635-11-0	49
			ethyl)-			
			Benzene, 1,3,5-tri-tert-butyl-	118654	001460-02-2	47
			Resorcinol, 2-p-mentha-1,8-dien-3-	192442	000521-37-9	47
			yl-5-pentyl-, (-)-(E)-			
14	56.016	21.19	C:\Database\NIST17.L			
			4-(2-Carbamoyl-2-cyano-1-methylvin	147039	1000311-98-1	91
			ylamino)benzoic acid, ethyl ester			
			Hexahydrocannabinol	194483	006692-85-9	43
			Benzothieno[2,3-d]pyrido[1,2-a]pyr	133030	056929-65-8	38
			imidin-12(12H)-one, 1,2,3,4,7,8,9,			
			10-octahydro-			
15	56.041	4.22	C:\Database\NIST17.L			
			4-(2-Carbamoyl-2-cyano-1-methylvin	147039	1000311-98-1	91
			ylamino)benzoic acid, ethyl ester			
			Hexahydrocannabinol	194483	006692-85-9	43
			Benzothieno[2,3-d]pyrido[1,2-a]pyr	133030	056929-65-8	42
			imidin-12(12H)-one, 1,2,3,4,7,8,9,			
			10-octahydro-			
16	56.066	2.66	C:\Database\NIST17.L			
			4-(2-Carbamoyl-2-cyano-1-methylvin	147039	1000311-98-1	60
			ylamino)benzoic acid, ethyl ester			
			Hexahydrocannabinol	194483	006692-85-9	43
			4-Methoxy-1,2-diphenylbenzene	133469	1000101-15-5	30
17	56.091	14.98	C:\Database\NIST17.L			
			4-(2-Carbamoyl-2-cyano-1-methylvin	147039	1000311-98-1	91
			ylamino)benzoic acid, ethyl ester			
			Hexahydrocannabinol	194483	006692-85-9	43
			2,3-anthracenedicarbonitrile, 1,4-	133364	1000396-79-4	38
			dihydroxy-			

Data Path : J:\Kalkreuter\Aromaeingang 280722\  
Data File : Steamer Store Gorilla Glue 290722.D  
Acq On : 29 Jul 2022 22:08  
Operator :  
Sample : Steamer Store Gorilla Glue 290722  
Misc :  
ALS Vial : 1 Sample Multiplier: 1

Search Libraries: C:\Database\NIST17.L Minimum Quality: 0

Unknown Spectrum: Apex  
Integration Events: ChemStation Integrator - events.e

Pk#	RT	Area%	Library/ID	Ref#	CAS#	Qual
18	57.225	21.32	C:\Database\NIST17.L			
			Malonodinitrile, 2-[3-dimethylamin	147472	1000264-78-5	38
			o-1-(2-naphthyl)-2-propenylideno]-			
			1,2,4-Oxadiazol-5(4H)-one, 4-(2-ch	146994	288246-55-9	38
			lorophenyl)-3-(3-pyridyl)-			
			Benzothieno[2,3-d]pyrido[1,2-a]pyr	133030	056929-65-8	38
			imidin-12(12H)-one, 1,2,3,4,7,8,9,			
			10-octahydro-			
19	57.279	25.72	C:\Database\NIST17.L			
			4-(2-Carbamoyl-2-cyano-1-methylvin	147039	1000311-98-1	91
			ylamino)benzoic acid, ethyl ester			
			1,3,6,8-Tetrahydroxy-9H-xanthen-9-	132903	039731-51-6	38
			one			
			Hexahydrocannabinol	194483	006692-85-9	30

Data Path : J:\Kalkreuter\Aromaeingang 280722\  
Data File : Steamer Store Mango Kush 290722.D  
Acq On : 29 Jul 2022 12:53  
Operator :  
Sample : Steamer Store Mango Kush 290722  
Misc :  
ALS Vial : 93 Sample Multiplier: 1

Search Libraries: C:\Database\NIST17.L Minimum Quality: 0

Unknown Spectrum: Apex  
Integration Events: ChemStation Integrator - events.e

Pk#	RT	Area%	Library/ID	Ref#	CAS#	Qual
1	10.344	1.08	C:\Database\NIST17.L (1S)-2,6,6-Trimethylbicyclo[3.1.1] hept-2-ene	17648	007785-26-4	97
			(1R)-2,6,6-Trimethylbicyclo[3.1.1] hept-2-ene	17649	007785-70-8	97
			.alpha.-Pinene	17494	000080-56-8	96
2	11.272	0.55	C:\Database\NIST17.L Bicyclo[3.1.1]heptane, 6,6-dimethy l-2-methylene-, (1S)-	17719	018172-67-3	97
			Bicyclo[3.1.1]heptane, 6,6-dimethy l-2-methylene-, (1S)-	17718	018172-67-3	94
			.beta.-Pinene	17478	000127-91-3	94
3	12.120	0.43	C:\Database\NIST17.L D-Limonene	17468	005989-27-5	99
			Limonene	17455	000138-86-3	90
			D-Limonene	17467	005989-27-5	89
4	18.612	0.30	C:\Database\NIST17.L Caryophyllene	74603	000087-44-5	99
			Caryophyllene	74609	000087-44-5	98
			Caryophyllene	74607	000087-44-5	96
5	48.589	4.00	C:\Database\NIST17.L 1H-4-Oxabenzo(f)cyclobut(cd)inden- 8-ol, 1a-.alpha.,2,3,3a,8b-.alpha. ,8c-.alpha.-hexahydro-1,1,3a-trime thyl-6-pentyl-	192449	021366-63-2	47
			Cannabichromene	192393	020675-51-8	47
			Tris(phenylthio)methane	218767	004832-52-4	40
6	52.052	0.02	C:\Database\NIST17.L Benzene, 1,3,5-tri-tert-butyl-	118653	001460-02-2	55
			Benzene, 1,3,5-tri-tert-butyl-	118654	001460-02-2	46
			Benzene, 1,2,4,5-tetrakis(1-methyl ethyl)-	118666	000635-11-0	43
7	52.077	0.00	C:\Database\NIST17.L Benzene, 1,2,4,5-tetrakis(1-methyl ethyl)-	118666	000635-11-0	45
			Benzene, 1,2,4,5-tetrakis(1-methyl ethyl)-	118664	000635-11-0	43
			Cannabidiol	192380	013956-29-1	38
8	55.992	22.29	C:\Database\NIST17.L Hexahydrocannabinol	194483	006692-85-9	43
			2,3-anthracenedicarbonitrile, 1,4- dihydroxy-	133364	1000396-79-4	38
			Pyrimidine, 4,6-di(4-methylphenyl)	133437	1000380-55-9	30
9	56.008	2.05	C:\Database\NIST17.L 4-(2-Carbamoyl-2-cyano-1-methylvin ylamino)benzoic acid, ethyl ester	147039	1000311-98-1	91

Data Path : J:\Kalkreuter\Aromaeingang 280722\  
Data File : Steamer Store Mango Kush 290722.D  
Acq On : 29 Jul 2022 12:53  
Operator :  
Sample : Steamer Store Mango Kush 290722  
Misc :  
ALS Vial : 93 Sample Multiplier: 1

Search Libraries: C:\Database\NIST17.L Minimum Quality: 0

Unknown Spectrum: Apex  
Integration Events: ChemStation Integrator - events.e

Pk#	RT	Area%	Library/ID	Ref#	CAS#	Qual
			Hexahydrocannabinol	194483	006692-85-9	43
			Benzothieno[2,3-d]pyrido[1,2-a]pyr imidin-12(12H)-one, 1,2,3,4,7,8,9, 10-octahydro-	133030	056929-65-8	42
10	56.022	1.99	C:\Database\NIST17.L			
			4-(2-Carbamoyl-2-cyano-1-methylvin ylamino)benzoic acid, ethyl ester	147039	1000311-98-1	92
			Hexahydrocannabinol	194483	006692-85-9	43
			Benzothieno[2,3-d]pyrido[1,2-a]pyr imidin-12(12H)-one, 1,2,3,4,7,8,9, 10-octahydro-	133030	056929-65-8	42
11	56.034	4.80	C:\Database\NIST17.L			
			4-(2-Carbamoyl-2-cyano-1-methylvin ylamino)benzoic acid, ethyl ester	147039	1000311-98-1	91
			Hexahydrocannabinol	194483	006692-85-9	43
			4-Methoxy-1,2-diphenylbenzene	133469	1000101-15-5	38
12	56.074	13.55	C:\Database\NIST17.L			
			4-(2-Carbamoyl-2-cyano-1-methylvin ylamino)benzoic acid, ethyl ester	147039	1000311-98-1	91
			2,3',5-Trimethyldiphenylsulfone	133170	028523-19-5	68
			Hexahydrocannabinol	194483	006692-85-9	43
13	57.209	24.59	C:\Database\NIST17.L			
			4-(2-Carbamoyl-2-cyano-1-methylvin ylamino)benzoic acid, ethyl ester	147039	1000311-98-1	91
			Benzothieno[2,3-d]pyrido[1,2-a]pyr imidin-12(12H)-one, 1,2,3,4,7,8,9, 10-octahydro-	133030	056929-65-8	42
			Pyrimidine, 4,6-di(4-methylphenyl)	133437	1000380-55-9	38
14	57.230	2.67	C:\Database\NIST17.L			
			4-(2-Carbamoyl-2-cyano-1-methylvin ylamino)benzoic acid, ethyl ester	147039	1000311-98-1	92
			Hexahydrocannabinol	194483	006692-85-9	43
			1,2,4-Oxadiazol-5(4H)-one, 4-(2-ch lorophenyl)-3-(3-pyridyl)-	146994	288246-55-9	42
15	57.243	21.68	C:\Database\NIST17.L			
			4-(2-Carbamoyl-2-cyano-1-methylvin ylamino)benzoic acid, ethyl ester	147039	1000311-98-1	91
			Hexahydrocannabinol	194483	006692-85-9	38
			1,3,6,8-Tetrahydroxy-9H-xanthen-9- one	132903	039731-51-6	38

Library Search Report

Data Path : C:\MassHunter\GCMS\1\data\Sequenzen\Aromaeingang 280722\  
 Data File : Steamer Store Mayan Gold 280722 a.D  
 Acq On : 29 Jul 2022 08:19  
 Operator :  
 Sample : Steamer Store Mayan Gold 280722 a  
 Misc :  
 ALS Vial : 90 Sample Multiplier: 1

Search Libraries: C:\MassHunter\Library\NIST20.L Minimum Quality: 0

Unknown Spectrum: Apex  
 Integration Events: ChemStation Integrator - events.e

Pk#	RT	Area%	Library/ID	Ref#	CAS#	Qual
1	10.340	0.40	C:\MassHunter\Library\NIST20.L (1R)-2,6,6-Trimethylbicyclo[3.1.1] hept-2-ene Bicyclo[3.1.1]hept-2-ene, 3,6,6-tr imethyl- .alpha.-Pinene	18190 18173 18035	007785-70-8 004889-83-2 000080-56-8	97 94 94
2	11.290	1.14	C:\MassHunter\Library\NIST20.L .beta.-Myrcene Bicyclo[3.1.1]heptane, 6,6-dimethy l-2-methylene-, (1S)- .beta.-Pinene	18030 18259 18022	000123-35-3 018172-67-3 000127-91-3	91 90 90
3	12.113	0.70	C:\MassHunter\Library\NIST20.L D-Limonene D-Limonene D-Limonene	18009 18005 18008	005989-27-5 005989-27-5 005989-27-5	99 95 91
4	13.135	0.55	C:\MassHunter\Library\NIST20.L Cyclohexene, 1-methyl-4-(1-methyle thylidene)- Cyclohexene, 1-methyl-4-(1-methyle thylidene)- Cyclohexene, 1-methyl-4-(1-methyle thylidene)-	18204 18203 18202	000586-62-9 000586-62-9 000586-62-9	98 96 95
5	13.274	0.14	C:\MassHunter\Library\NIST20.L Benzyl alcohol Benzyl alcohol Benzyl alcohol	6066 6065 6064	000100-51-6 000100-51-6 000100-51-6	95 94 91
6	13.703	0.32	C:\MassHunter\Library\NIST20.L Linalool Linalool 1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-, formate	30907 30911 56640	000078-70-6 000078-70-6 000115-99-1	97 78 52
7	18.611	1.88	C:\MassHunter\Library\NIST20.L Caryophyllene Caryophyllene Bicyclo[7.2.0]undec-4-ene, 4,11,11 -trimethyl-8-methylene-, [1R-(1R*,4 Z,9S*)]-	80121 80127 80396	000087-44-5 000087-44-5 000118-65-0	99 99 95
8	19.086	0.21	C:\MassHunter\Library\NIST20.L Humulene 1,4,7,-Cycloundecatriene, 1,5,9,9- tetramethyl-, Z,Z,Z- Humulene	80087 80275 80088	006753-98-6 1000062-61-9 006753-98-6	97 91 83

Library Search Report

Data Path : C:\MassHunter\GCMS\1\data\Sequenzen\Aromaeingang 280722\  
 Data File : Steamer Store Mayan Gold 280722 a.D  
 Acq On : 29 Jul 2022 08:19  
 Operator :  
 Sample : Steamer Store Mayan Gold 280722 a  
 Misc :  
 ALS Vial : 90 Sample Multiplier: 1

Search Libraries: C:\MassHunter\Library\NIST20.L Minimum Quality: 0

Unknown Spectrum: Apex  
 Integration Events: ChemStation Integrator - events.e

Pk#	RT	Area%	Library/ID	Ref#	CAS#	Qual
9	20.295	0.19	C:\MassHunter\Library\NIST20.L 1,6,10-Dodecatrien-3-ol, 3,7,11-trimethyl-Nerolidol Nerolidol	101987 101923 101924	007212-44-4 000142-50-7 000142-50-7	70 62 52
10	46.328	0.03	C:\MassHunter\Library\NIST20.L 3H-pyrazol-3-one, 5-(1-azetidiny)-2,4-dihydro-2-(4-nitrophenyl)-Silane, dimethylisobutoxydecyloxy-Benz[c]acridine-7-carboxylic acid	147565 183911 164983	1000396-79-5 1000346-76-9 034623-43-3	25 22 22
11	46.342	0.01	C:\MassHunter\Library\NIST20.L 4-(2-Carbamoyl-2-cyano-1-methylvinylamino)benzoic acid, ethyl ester N-Methylpiperidino[2,4-b,c]1,2,3,4-tetrahydro-3,4-diethyl-6-methoxynaphthalene Malonodinitrile, 2-[3-dimethylamino-1-(2-naphthyl)-2-propenylideno]-	164525 165060 165002	1000311-98-1 1000128-54-7 1000264-78-5	38 35 27
12	48.566	2.36	C:\MassHunter\Library\NIST20.L 1H-4-Oxabenzo(f)cyclobut(c)dinden-8-ol, 1a-.alpha.,2,3,3a,8b-.alpha.,8c-.alpha.-hexahydro-1,1,3a-trimethyl-6-pentyl-Tris(phenylthio)methane Cannabichromene	217712 248266 217655	021366-63-2 004832-52-4 020675-51-8	43 38 37
13	48.610	1.56	C:\MassHunter\Library\NIST20.L Tris(phenylthio)methane Silane, dimethyloctyloxypropoxy-1H-4-Oxabenzo(f)cyclobut(c)dinden-8-ol, 1a-.alpha.,2,3,3a,8b-.alpha.,8c-.alpha.-hexahydro-1,1,3a-trimethyl-6-pentyl-	248266 130505 217712	004832-52-4 1000346-73-9 021366-63-2	38 37 37
14	52.044	0.10	C:\MassHunter\Library\NIST20.L Benzene, 1,2,4,5-tetrakis(1-methylethyl)-3-Methyl-1-(2-pyridinyl)-1H-pyrazol-5-amine, TMS derivative Benzene, 1,2,4,5-tetrakis(1-methylethyl)-	131115 130232 131113	000635-11-0 1000478-72-9 000635-11-0	50 45 45
15	52.060	0.03	C:\MassHunter\Library\NIST20.L 3-Methyl-1-(2-pyridinyl)-1H-pyrazol-5-amine, TMS derivative Benzene, 1,2,4,5-tetrakis(1-methylethyl)-	130232 131116	1000478-72-9 000635-11-0	50 45

Library Search Report

Data Path : C:\MassHunter\GCMS\1\data\Sequenzen\Aromaeingang 280722\  
 Data File : Steamer Store Mayan Gold 280722 a.D  
 Acq On : 29 Jul 2022 08:19  
 Operator :  
 Sample : Steamer Store Mayan Gold 280722 a  
 Misc :  
 ALS Vial : 90 Sample Multiplier: 1

Search Libraries: C:\MassHunter\Library\NIST20.L Minimum Quality: 0

Unknown Spectrum: Apex  
 Integration Events: ChemStation Integrator - events.e

Pk#	RT	Area%	Library/ID	Ref#	CAS#	Qual
			Benzene, 1,2,4,5-tetrakis(1-methyl ethyl)-	131115	000635-11-0	45
16	52.081	0.03	C:\MassHunter\Library\NIST20.L 3-Methyl-1-(2-pyridinyl)-1H-pyrazo l-5-amine, TMS derivative	130232	1000478-72-9	50
			Benzene, 1,2,4,5-tetrakis(1-methyl ethyl)-	131114	000635-11-0	50
			Benzene, 1,3,5-tri-tert-butyl-	131104	001460-02-2	45
17	55.975	21.96	C:\MassHunter\Library\NIST20.L 4-(2-Carbamoyl-2-cyano-1-methylvin ylamino)benzoic acid, ethyl ester	164525	1000311-98-1	70
			Benzothieno[2,3-d]pyrido[1,2-a]pyr imidin-12(12H)-one, 1,2,3,4,7,8,9, 10-octahydro-	148037	056929-65-8	42
			1,2,4-Oxadiazol-5(4H)-one, 4-(2-ch lorophenyl)-3-(3-pyridyl)-	164477	288246-55-9	38
18	55.991	3.11	C:\MassHunter\Library\NIST20.L 4-(2-Carbamoyl-2-cyano-1-methylvin ylamino)benzoic acid, ethyl ester	164525	1000311-98-1	78
			Benzothieno[2,3-d]pyrido[1,2-a]pyr imidin-12(12H)-one, 1,2,3,4,7,8,9, 10-octahydro-	148037	056929-65-8	42
			Pyrimidine, 4,6-di(4-methylphenyl)	148501	1000380-55-9	30
19	56.016	1.84	C:\MassHunter\Library\NIST20.L 4-(2-Carbamoyl-2-cyano-1-methylvin ylamino)benzoic acid, ethyl ester	164525	1000311-98-1	78
			Benzothieno[2,3-d]pyrido[1,2-a]pyr imidin-12(12H)-one, 1,2,3,4,7,8,9, 10-octahydro-	148037	056929-65-8	42
			propanedinitrile, 2-(9H-thioxanthe n-9-ylidene)-	148422	1000401-54-9	30
20	56.029	16.36	C:\MassHunter\Library\NIST20.L 4-(2-Carbamoyl-2-cyano-1-methylvin ylamino)benzoic acid, ethyl ester	164525	1000311-98-1	78
			2,3-anthracenedicarbonitrile, 1,4- dihydroxy-	148420	1000396-79-4	38
			2-(4-Methoxyphenyl)-1H-indole-5,6- dicarbonitrile	164925	1000387-41-3	30
21	57.219	29.13	C:\MassHunter\Library\NIST20.L 4-(2-Carbamoyl-2-cyano-1-methylvin ylamino)benzoic acid, ethyl ester	164525	1000311-98-1	78
			Benzothieno[2,3-d]pyrido[1,2-a]pyr imidin-12(12H)-one, 1,2,3,4,7,8,9, 10-octahydro-	148037	056929-65-8	42

## Library Search Report

Data Path : C:\MassHunter\GCMS\1\data\Sequenzen\Aromaeingang 280722\  
Data File : Steamer Store Mayan Gold 280722 a.D  
Acq On : 29 Jul 2022 08:19  
Operator :  
Sample : Steamer Store Mayan Gold 280722 a  
Misc :  
ALS Vial : 90 Sample Multiplier: 1

Search Libraries: C:\MassHunter\Library\NIST20.L Minimum Quality: 0

Unknown Spectrum: Apex  
Integration Events: ChemStation Integrator - events.e

Pk#	RT	Area%	Library/ID	Ref#	CAS#	Qual
			1,3,6,8-Tetrahydroxy-9H-xanthen-9-one	147893	039731-51-6	38
22	57.234	17.99	C:\MassHunter\Library\NIST20.L			
			1,2,4-Oxadiazol-5(4H)-one, 4-(2-chlorophenyl)-3-(3-pyridyl)-	164477	288246-55-9	91
			4-(2-Carbamoyl-2-cyano-1-methylvinylamino)benzoic acid, ethyl ester	164525	1000311-98-1	68
			Benzothieno[2,3-d]pyrido[1,2-a]pyrimidin-12(12H)-one, 1,2,3,4,7,8,9,10-octahydro-	148037	056929-65-8	56

Data Path : J:\Kalkreuter\Aromaeingang 280722\  
 Data File : Steamer Store OG Kush 280722 a.D  
 Acq On : 29 Jul 2022 09:50  
 Operator :  
 Sample : Steamer Store OG Kush 280722 a  
 Misc :  
 ALS Vial : 91 Sample Multiplier: 1

Search Libraries: C:\Database\NIST17.L Minimum Quality: 0

Unknown Spectrum: Apex  
 Integration Events: ChemStation Integrator - events.e

Pk#	RT	Area%	Library/ID	Ref#	CAS#	Qual
1	10.341	0.31	C:\Database\NIST17.L (1S)-2,6,6-Trimethylbicyclo[3.1.1] hept-2-ene	17648	007785-26-4	97
			(1R)-2,6,6-Trimethylbicyclo[3.1.1] hept-2-ene	17649	007785-70-8	96
			.alpha.-Pinene	17494	000080-56-8	96
2	11.286	0.82	C:\Database\NIST17.L .beta.-Pinene	17481	000127-91-3	95
			Bicyclo[3.1.1]heptane, 6,6-dimethy l-2-methylene-, (1S)-	17718	018172-67-3	93
			Bicyclo[3.1.1]heptane, 6,6-dimethy l-2-methylene-, (1S)-	17712	018172-67-3	91
3	12.117	1.19	C:\Database\NIST17.L D-Limonene	17468	005989-27-5	99
			D-Limonene	17464	005989-27-5	94
			Limonene	17455	000138-86-3	94
4	13.137	0.49	C:\Database\NIST17.L Cyclohexene, 1-methyl-4-(1-methyle thylidene)-	17663	000586-62-9	98
			Cyclohexene, 1-methyl-4-(1-methyle thylidene)-	17662	000586-62-9	96
			(+)-4-Carene	17475	029050-33-7	95
5	13.704	0.20	C:\Database\NIST17.L Linalool	29730	000078-70-6	87
			Linalool	29734	000078-70-6	76
			Linalool	29735	000078-70-6	64
6	18.609	1.71	C:\Database\NIST17.L Caryophyllene	74603	000087-44-5	99
			Caryophyllene	74609	000087-44-5	99
			Bicyclo[5.2.0]nonane, 2-methylene- 4,8,8-trimethyl-4-vinyl-	74780	242794-76-9	94
7	19.082	0.30	C:\Database\NIST17.L Humulene	74569	006753-98-6	97
			1,4,7,-Cycloundecatriene, 1,5,9,9- tetramethyl-, Z,Z,Z-	74761	1000062-61-9	94
			Humulene	74563	006753-98-6	93
8	21.264	0.21	C:\Database\NIST17.L Caryophyllene oxide	91338	001139-30-6	68
			Caryophyllene oxide	91341	001139-30-6	64
			Caryophyllene oxide	91340	001139-30-6	58
9	22.040	0.19	C:\Database\NIST17.L .alpha.-Bisabolol	93745	000515-69-5	76
			.alpha.-Bisabolol	93743	000515-69-5	55
			.alpha.-Bisabolol	93739	000515-69-5	52
10	47.624	0.06	C:\Database\NIST17.L			

Data Path : J:\Kalkreuter\Aromaeingang 280722\  
 Data File : Steamer Store OG Kush 280722 a.D  
 Acq On : 29 Jul 2022 09:50  
 Operator :  
 Sample : Steamer Store OG Kush 280722 a  
 Misc :  
 ALS Vial : 91 Sample Multiplier: 1

Search Libraries: C:\Database\NIST17.L Minimum Quality: 0

Unknown Spectrum: Apex  
 Integration Events: ChemStation Integrator - events.e

Pk#	RT	Area%	Library/ID	Ref#	CAS#	Qual
			2-Amino-.alpha.-[2-chlorophenyl]cinnamic acid	147216	1000254-08-5	64
			1H-Indene-1,3(2H)-dione, 2-(2-quinolinylnyl)-	147463	000083-08-9	52
			1H-Pyrazolo[3,4-b]quinoline, 3,6-dimethyl-1-phenyl-	147469	1000302-05-0	52
11	47.651	0.08	C:\Database\NIST17.L 2-Methyl-4,6-bis(4-methylphenyl)pyridine	147548	130505-64-5	52
			Malonodinitrile, 2-[3-dimethylamino-1-(2-naphthyl)-2-propenylideno]-	147472	1000264-78-5	50
			Cyclohexene, 3,5,5-trimethyl-3-phenyl-1-(trimethylsilyloxy)-	163619	172468-18-7	47
12	48.564	3.72	C:\Database\NIST17.L Tris(phenylthio)methane	218767	004832-52-4	50
			1H-4-Oxabenzo(f)cyclobut(c,d)inden-8-ol, 1a-.alpha.,2,3,3a,8b-.alpha.,8c-.alpha.-hexahydro-1,1,3a-trimethyl-6-pentyl-	192450	021366-63-2	47
			Cannabidiol	192383	013956-29-1	40
13	52.042	0.70	C:\Database\NIST17.L Benzene, 1,2,4,5-tetrakis(1-methylethyl)-	118665	000635-11-0	55
			4-tert-Butylphenol, trifluoroacetate	117797	1000467-27-3	46
			4-isopropyl-3-methylphenol, trifluoroacetate	117808	1000376-51-7	46
14	52.068	0.07	C:\Database\NIST17.L Benzene, 1,3,5-tri-tert-butyl-	118653	001460-02-2	49
			Benzene, 1,2,4,5-tetrakis(1-methylethyl)-	118664	000635-11-0	49
			Benzene, 1,3,5-tri-tert-butyl-	118655	001460-02-2	43
15	52.087	0.46	C:\Database\NIST17.L Cannabidiol	192386	013956-29-1	43
			Benzene, 1,3,5-tri-tert-butyl-	118653	001460-02-2	43
			Benzene, hexaethyl-	118618	000604-88-6	38
16	56.015	24.77	C:\Database\NIST17.L 4-(2-Carbamoyl-2-cyano-1-methylvinylamino)benzoic acid, ethyl ester	147039	1000311-98-1	91
			Benzothieno[2,3-d]pyrido[1,2-a]pyrimidin-12(12H)-one, 1,2,3,4,7,8,9,10-octahydro-	133030	056929-65-8	80
			Hexahydrocannabinol	194483	006692-85-9	43
17	56.026	18.07	C:\Database\NIST17.L 4-(2-Carbamoyl-2-cyano-1-methylvinylamino)benzoic acid, ethyl ester	147039	1000311-98-1	60
			Hexahydrocannabinol	194483	006692-85-9	43

Data Path : J:\Kalkreuter\Aromaeingang 280722\  
Data File : Steamer Store OG Kush 280722 a.D  
Acq On : 29 Jul 2022 09:50  
Operator :  
Sample : Steamer Store OG Kush 280722 a  
Misc :  
ALS Vial : 91 Sample Multiplier: 1

Search Libraries: C:\Database\NIST17.L Minimum Quality: 0

Unknown Spectrum: Apex  
Integration Events: ChemStation Integrator - events.e

PK#	RT	Area%	Library/ID	Ref#	CAS#	Qual
			Benzothieno[2,3-d]pyrido[1,2-a]pyr imidin-12(12H)-one, 1,2,3,4,7,8,9, 10-octahydro-	133030	056929-65-8	42
18	57.208	24.78	C:\Database\NIST17.L			
			1,3,6,8-Tetrahydroxy-9H-xanthen-9- one	132903	039731-51-6	38
			propanedinitrile, 2-(9H-thioxanthe n-9-ylidene)-	133366	1000401-54-9	30
			Pyrimidine, 4,6-di(4-methylphenyl)	133437	1000380-55-9	30
19	57.238	2.95	C:\Database\NIST17.L			
			4-(2-Carbamoyl-2-cyano-1-methylvin ylamino)benzoic acid, ethyl ester	147039	1000311-98-1	91
			1,3,6,8-Tetrahydroxy-9H-xanthen-9- one	132903	039731-51-6	38
			Benzothieno[2,3-d]pyrido[1,2-a]pyr imidin-12(12H)-one, 1,2,3,4,7,8,9, 10-octahydro-	133030	056929-65-8	38
20	57.255	3.40	C:\Database\NIST17.L			
			Benzothieno[2,3-d]pyrido[1,2-a]pyr imidin-12(12H)-one, 1,2,3,4,7,8,9, 10-octahydro-	133030	056929-65-8	42
			[2](1,5)Naphthaleno[2](2,6)pyrazin ophane	133442	1000150-34-7	38
			1,3,6,8-Tetrahydroxy-9H-xanthen-9- one	132903	039731-51-6	38
21	57.274	15.50	C:\Database\NIST17.L			
			4-(2-Carbamoyl-2-cyano-1-methylvin ylamino)benzoic acid, ethyl ester	147039	1000311-98-1	91
			Benzothieno[2,3-d]pyrido[1,2-a]pyr imidin-12(12H)-one, 1,2,3,4,7,8,9, 10-octahydro-	133030	056929-65-8	42
			Hexahydrocannabinol	194483	006692-85-9	38

Data Path : J:\Kalkreuter\Aromaeingang 280722\  
 Data File : Steamer Store Pineapple Kush 290722.D  
 Acq On : 29 Jul 2022 15:58  
 Operator :  
 Sample : Steamer Store Pineapple Kush 290722  
 Misc :  
 ALS Vial : 95 Sample Multiplier: 1

Search Libraries: C:\Database\NIST17.L Minimum Quality: 0

Unknown Spectrum: Apex  
 Integration Events: ChemStation Integrator - events.e

PK#	RT	Area%	Library/ID	Ref#	CAS#	Qual
1	10.345	0.43	C:\Database\NIST17.L (1S)-2,6,6-Trimethylbicyclo[3.1.1] hept-2-ene	17648	007785-26-4	97
			(1R)-2,6,6-Trimethylbicyclo[3.1.1] hept-2-ene	17649	007785-70-8	97
			.alpha.-Pinene	17494	000080-56-8	96
2	11.274	0.46	C:\Database\NIST17.L .beta.-Pinene	17483	000127-91-3	97
			Bicyclo[3.1.1]heptane, 6,6-dimethy l-2-methylene-, (1S)-	17719	018172-67-3	97
			.beta.-Pinene	17478	000127-91-3	96
3	12.121	0.36	C:\Database\NIST17.L D-Limonene	17468	005989-27-5	99
			D-Limonene	17464	005989-27-5	94
			D-Limonene	17467	005989-27-5	94
4	13.143	0.18	C:\Database\NIST17.L Cyclohexene, 1-methyl-4-(1-methyle thylidene)-	17663	000586-62-9	98
			Cyclohexene, 1-methyl-4-(1-methyle thylidene)-	17662	000586-62-9	96
			Cyclohexene, 1-methyl-4-(1-methyle thylidene)-	17661	000586-62-9	94
5	18.615	0.34	C:\Database\NIST17.L Caryophyllene	74603	000087-44-5	99
			Caryophyllene	74609	000087-44-5	98
			Bicyclo[7.2.0]undec-4-ene, 4,11,11 -trimethyl-8-methylene-, [1R-(1R*,4 Z,9S*)]-	74878	000118-65-0	95
6	48.567	1.93	C:\Database\NIST17.L Silane, dimethylpentylxyhexyloxy-	118111	1000346-82-4	43
			Cannabidiol	192382	013956-29-1	40
			Cannabichromene	192393	020675-51-8	38
7	48.588	0.18	C:\Database\NIST17.L 1H-4-Oxabenzo(f)cyclobut(cd)inden- 8-ol, 1a-.alpha.,2,3,3a,8b-.alpha. ,8c-.alpha.-hexahydro-1,1,3a-trime thyl-6-pentyl-	192450	021366-63-2	47
			Cannabichromene	192392	020675-51-8	47
			2-Mercaptophenothiazine	102809	099970-41-9	40
8	48.598	1.81	C:\Database\NIST17.L Cannabichromene	192393	020675-51-8	47
			Cannabidiol	192384	013956-29-1	40
			Tris(phenylthio)methane	218767	004832-52-4	40
9	52.054	0.05	C:\Database\NIST17.L 3-Dimethylaminomethyl-4-methylphen ylamino-2(5H)-furanone	118319	1000427-46-0	89

Data Path : J:\Kalkreuter\Aromaeingang 280722\  
Data File : Steamer Store Pineapple Kush 290722.D  
Acq On : 29 Jul 2022 15:58  
Operator :  
Sample : Steamer Store Pineapple Kush 290722  
Misc :  
ALS Vial : 95 Sample Multiplier: 1

Search Libraries: C:\Database\NIST17.L Minimum Quality: 0

Unknown Spectrum: Apex  
Integration Events: ChemStation Integrator - events.e

Pk#	RT	Area%	Library/ID	Ref#	CAS#	Qual
			Benzene, 1,2,4,5-tetrakis(1-methyl ethyl)-	118664	000635-11-0	45
			Benzene, 1,2,4,5-tetrakis(1-methyl ethyl)-	118663	000635-11-0	45
10	52.077	0.01	C:\Database\NIST17.L			
			Benzene, 1,3,5-tri-tert-butyl-	118653	001460-02-2	50
			4-tert-Butyl-beta,o-dichlorophenet ole	117848	002051-63-0	43
			Cannabidiol	192383	013956-29-1	43
11	52.088	0.00	C:\Database\NIST17.L			
			Benzene, 1,2,4,5-tetrakis(1-methyl ethyl)-	118666	000635-11-0	50
			Benzene, 1,3,5-tri-tert-butyl-	118654	001460-02-2	45
			4-tert-Butyl-beta,o-dichlorophenet ole	117848	002051-63-0	38
12	56.003	24.49	C:\Database\NIST17.L			
			4-(2-Carbamoyl-2-cyano-1-methylvin ylamino)benzoic acid, ethyl ester	147039	1000311-98-1	91
			Hexahydrocannabinol	194483	006692-85-9	43
			4-Methoxy-1,2-diphenylbenzene	133469	1000101-15-5	38
13	56.020	20.25	C:\Database\NIST17.L			
			4-(2-Carbamoyl-2-cyano-1-methylvin ylamino)benzoic acid, ethyl ester	147039	1000311-98-1	91
			Hexahydrocannabinol	194483	006692-85-9	43
			2,3-anthracenedicarbonitrile, 1,4-dihydroxy-	133364	1000396-79-4	30
14	57.192	23.58	C:\Database\NIST17.L			
			4-(2-Carbamoyl-2-cyano-1-methylvin ylamino)benzoic acid, ethyl ester	147039	1000311-98-1	91
			1,2,4-Oxadiazol-5(4H)-one, 4-(2-chlorophenyl)-3-(3-pyridyl)-	146994	288246-55-9	38
			Hexahydrocannabinol	194483	006692-85-9	38
15	57.201	1.51	C:\Database\NIST17.L			
			Hexahydrocannabinol	194483	006692-85-9	38
			1,3,6,8-Tetrahydroxy-9H-xanthen-9-one	132903	039731-51-6	38
			Benzothieno[2,3-d]pyrido[1,2-a]pyrimidin-12(12H)-one, 1,2,3,4,7,8,9,10-octahydro-	133030	056929-65-8	30
16	57.228	6.52	C:\Database\NIST17.L			
			1,3,6,8-Tetrahydroxy-9H-xanthen-9-one	132903	039731-51-6	38
			Morpholine, 4-((5-methoxyindol-2-yl)carbonyl)-	132992	028837-77-6	35
			Hexahydrocannabinol	194483	006692-85-9	30
17	57.258	17.90	C:\Database\NIST17.L			

## Library Search Report

Data Path : J:\Kalkreuter\Aromaeingang 280722\  
Data File : Steamer Store Pineapple Kush 290722.D  
Acq On : 29 Jul 2022 15:58  
Operator :  
Sample : Steamer Store Pineapple Kush 290722  
Misc :  
ALS Vial : 95 Sample Multiplier: 1

Search Libraries: C:\Database\NIST17.L Minimum Quality: 0

Unknown Spectrum: Apex  
Integration Events: ChemStation Integrator - events.e

Pk#	RT	Area%	Library/ID	Ref#	CAS#	Qual
			Hexahydrocannabinol	194483	006692-85-9	43
			2-(4-Methoxyphenyl)-1H-indole-5,6-dicarbonitrile	147403	1000387-41-3	38
			N-Methylpiperidino[2,4-b,c]1,2,3,4-tetrahydro-3,4-diethyl-6-methoxyphthalene	147526	1000128-54-7	38

Data Path : J:\Kalkreuter\Aromaeingang 280722\  
Data File : Steamer Store Platinum Cookie 290722.D  
Acq On : 29 Jul 2022 14:25  
Operator :  
Sample : Steamer Store Platinum Cookie 290722  
Misc :  
ALS Vial : 94 Sample Multiplier: 1

Search Libraries: C:\Database\NIST17.L Minimum Quality: 0

Unknown Spectrum: Apex  
Integration Events: ChemStation Integrator - events.e

Pk#	RT	Area%	Library/ID	Ref#	CAS#	Qual
1	10.345	0.81	C:\Database\NIST17.L (1S)-2,6,6-Trimethylbicyclo[3.1.1] hept-2-ene	17648	007785-26-4	97
			(1R)-2,6,6-Trimethylbicyclo[3.1.1] hept-2-ene	17649	007785-70-8	94
			.alpha.-Pinene	17492	000080-56-8	94
2	11.295	1.07	C:\Database\NIST17.L .beta.-Pinene	17481	000127-91-3	94
			Bicyclo[3.1.1]heptane, 6,6-dimethy l-2-methylene-, (1S)- .beta.-Myrcene	17718	018172-67-3	93
				17490	000123-35-3	93
3	12.121	0.84	C:\Database\NIST17.L D-Limonene	17468	005989-27-5	99
			D-Limonene	17464	005989-27-5	94
			Limonene	17455	000138-86-3	91
4	13.280	0.15	C:\Database\NIST17.L Benzyl alcohol	5969	000100-51-6	98
			Benzyl alcohol	5968	000100-51-6	97
			Benzyl alcohol	5970	000100-51-6	96
5	13.708	0.49	C:\Database\NIST17.L Linalool	29730	000078-70-6	97
			Linalool	29734	000078-70-6	94
			Linalool	29735	000078-70-6	64
6	18.615	1.38	C:\Database\NIST17.L Caryophyllene	74603	000087-44-5	99
			Caryophyllene	74609	000087-44-5	99
			Caryophyllene	74607	000087-44-5	95
7	19.089	0.22	C:\Database\NIST17.L Humulene	74569	006753-98-6	98
			1,4,7,-Cycloundecatriene, 1,5,9,9- tetramethyl-, Z,Z,Z- Humulene	74761	1000062-61-9	98
				74570	006753-98-6	93
8	21.268	0.14	C:\Database\NIST17.L Caryophyllene oxide	91341	001139-30-6	94
			Caryophyllene oxide	91340	001139-30-6	90
			Caryophyllene oxide	91338	001139-30-6	81
9	22.043	0.35	C:\Database\NIST17.L .alpha.-Bisabolol	93745	000515-69-5	87
			.alpha.-Bisabolol	93739	000515-69-5	74
			.alpha.-Bisabolol	93743	000515-69-5	49
10	47.703	0.66	C:\Database\NIST17.L 4-(2-Carbamoyl-2-cyano-1-methylvin ylamino)benzoic acid, ethyl ester	147039	1000311-98-1	93
			N-Methylpiperidino[2,4-b,c]1,2,3,4 -tetrahydro-3,4-diethyl-6-methoxyn	147526	1000128-54-7	62

Data Path : J:\Kalkreuter\Aromaeingang 280722\  
Data File : Steamer Store Platinum Cookie 290722.D  
Acq On : 29 Jul 2022 14:25  
Operator :  
Sample : Steamer Store Platinum Cookie 290722  
Misc :  
ALS Vial : 94 Sample Multiplier: 1

Search Libraries: C:\Database\NIST17.L Minimum Quality: 0

Unknown Spectrum: Apex  
Integration Events: ChemStation Integrator - events.e

Pk#	RT	Area%	Library/ID	Ref#	CAS#	Qual
			aphthalene			
			3-pyridinol, 2-amino-4-methyl-6-2-(4-nitrophenyl)diazenyl]-	146865	1000397-03-0	59
11	48.590	3.74	C:\Database\NIST17.L			
			o-(4,6-Dimethoxy-1,3,5-triazin-2-yl)aniline	119761	028523-28-6	47
			Cannabichromene	192391	020675-51-8	47
			1H-4-Oxabenzo(f)cyclobut(c,d)inden-8-ol, 1a-.alpha.,2,3,3a,8b-.alpha.,8c-.alpha.-hexahydro-1,1,3a-trimethyl-6-pentyl-	192450	021366-63-2	47
12	52.092	1.47	C:\Database\NIST17.L			
			Silane, diethyldi(3,3-dimethylbut-2-yloxy)-	163449	1000363-48-3	43
			Benzene, 1,2,4,5-tetrakis(1-methylethyl)-	118664	000635-11-0	43
			Benzene, hexaethyl-	118618	000604-88-6	43
13	56.102	42.23	C:\Database\NIST17.L			
			4-(2-Carbamoyl-2-cyano-1-methylvinylamino)benzoic acid, ethyl ester	147039	1000311-98-1	91
			Hexahydrocannabinol	194483	006692-85-9	43
			1,2,4-Oxadiazol-5(4H)-one, 4-(2-chlorophenyl)-3-(3-pyridyl)-	146994	288246-55-9	38
14	57.293	24.39	C:\Database\NIST17.L			
			4-(2-Carbamoyl-2-cyano-1-methylvinylamino)benzoic acid, ethyl ester	147039	1000311-98-1	91
			1,3,6,8-Tetrahydroxy-9H-xanthen-9-one	132903	039731-51-6	38
			Hexahydrocannabinol	194483	006692-85-9	30
15	57.350	22.07	C:\Database\NIST17.L			
			4-(2-Carbamoyl-2-cyano-1-methylvinylamino)benzoic acid, ethyl ester	147039	1000311-98-1	91
			Hexahydrocannabinol	194483	006692-85-9	38
			1,3,6,8-Tetrahydroxy-9H-xanthen-9-one	132903	039731-51-6	38

Data Path : J:\Kalkreuter\Aromaeingang 280722\  
Data File : Steamer Store Super Lemon Haze 280722 a.D  
Acq On : 29 Jul 2022 11:22  
Operator :  
Sample : Steamer Store Super Lemon Haze 280722 a  
Misc :  
ALS Vial : 92 Sample Multiplier: 1

Search Libraries: C:\Database\NIST17.L Minimum Quality: 0

Unknown Spectrum: Apex  
Integration Events: ChemStation Integrator - events.e

Pk#	RT	Area%	Library/ID	Ref#	CAS#	Qual
1	10.343	0.42	C:\Database\NIST17.L (1R)-2,6,6-Trimethylbicyclo[3.1.1] hept-2-ene	17649	007785-70-8	96
			(1S)-2,6,6-Trimethylbicyclo[3.1.1] hept-2-ene	17648	007785-26-4	96
			.alpha.-Pinene	17494	000080-56-8	96
2	11.278	0.94	C:\Database\NIST17.L .beta.-Pinene	17483	000127-91-3	97
			.beta.-Pinene	17478	000127-91-3	96
			.beta.-Pinene	17482	000127-91-3	94
3	12.118	1.08	C:\Database\NIST17.L D-Limonene	17468	005989-27-5	99
			D-Limonene	17467	005989-27-5	94
			D-Limonene	17464	005989-27-5	94
4	13.137	1.31	C:\Database\NIST17.L Cyclohexene, 1-methyl-4-(1-methyle thylidene)-	17663	000586-62-9	98
			Cyclohexene, 1-methyl-4-(1-methyle thylidene)-	17662	000586-62-9	96
			Cyclohexene, 1-methyl-4-(1-methyle thylidene)-	17661	000586-62-9	95
5	13.702	0.08	C:\Database\NIST17.L Linalool	29734	000078-70-6	80
			Linalool	29730	000078-70-6	72
			.beta.-Ocimene	17491	013877-91-3	55
6	15.447	0.01	C:\Database\NIST17.L .gamma.-Terpinene	17498	000099-85-4	46
			Pyrazine, 2,6-diethyl-	18035	013067-27-1	43
			Benzo[c]thiophene, 1,3-dihydro-	18233	002471-92-3	38
7	18.609	0.62	C:\Database\NIST17.L Caryophyllene	74603	000087-44-5	99
			Caryophyllene	74609	000087-44-5	99
			Caryophyllene	74607	000087-44-5	95
8	47.640	0.22	C:\Database\NIST17.L Benzaldehyde, 4-(diphenylamino)-	147530	004181-05-9	59
			Octahydroxanthene-1,9-dione, 3,3,7, 7,-tetramethyl-10-propyl-	194413	030038-63-2	59
			Silane, dimethyl(2-ethylhexyloxy)h exyloxy-	163448	1000346-79-8	53
9	47.702	0.45	C:\Database\NIST17.L 3,3,6,6,9-Pentamethyl-3,4,5,6,7,9- hexahydro-2H-xanthene-1,8-dione	163599	019225-63-9	59
			1H-Pyrazolo[3,4-b]quinoline, 3,6-d imethyl-1-phenyl-	147469	1000302-05-0	59
			1-Phenanthrenecarboxylic acid, 8-c hloro-1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydr	227006	084114-10-3	50

Data Path : J:\Kalkreuter\Aromaeingang 280722\  
 Data File : Steamer Store Super Lemon Haze 280722 a.D  
 Acq On : 29 Jul 2022 11:22  
 Operator :  
 Sample : Steamer Store Super Lemon Haze 280722 a  
 Misc :  
 ALS Vial : 92 Sample Multiplier: 1

Search Libraries: C:\Database\NIST17.L Minimum Quality: 0

Unknown Spectrum: Apex  
 Integration Events: ChemStation Integrator - events.e

Pk#	RT	Area%	Library/ID	Ref#	CAS#	Qual
			o-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)- , methyl ester, [1R-(1.alpha.,4a.b eta.,10a.alpha.)]-			
10	48.523	1.36	C:\Database\NIST17.L Tris(phenylthio)methane	218767	004832-52-4	50
			Cannabichromene	192394	020675-51-8	47
			Cannabichromene	192393	020675-51-8	47
11	48.562	0.60	C:\Database\NIST17.L Cannabichromene	192393	020675-51-8	47
			Cannabidiol	192386	013956-29-1	40
			Tris(phenylthio)methane	218767	004832-52-4	40
12	48.575	1.86	C:\Database\NIST17.L Tris(phenylthio)methane	218767	004832-52-4	50
			1H-4-Oxabenzo(f)cyclobut(cd)inden- 8-ol, 1a-.alpha.,2,3,3a,8b-.alpha. ,8c-.alpha.-hexahydro-1,1,3a-trime thyl-6-pentyl- 2-Mercaptophenothiazine	192450	021366-63-2	47
				102809	099970-41-9	40
13	52.045	1.50	C:\Database\NIST17.L Benzene, 1,2,4,5-tetrakis(1-methyl ethyl)-	118666	000635-11-0	49
			Benzene, 1,3,5-tri-tert-butyl- Cannabidiol	118653	001460-02-2	49
				192383	013956-29-1	47
14	56.100	26.18	C:\Database\NIST17.L 4-(2-Carbamoyl-2-cyano-1-methylvin ylamino)benzoic acid, ethyl ester	147039	1000311-98-1	91
			Hexahydrocannabinol	194483	006692-85-9	43
			2,3-anthracenedicarbonitrile, 1,4- dihydroxy-	133364	1000396-79-4	30
15	56.114	2.33	C:\Database\NIST17.L Hexahydrocannabinol	194483	006692-85-9	43
			4,5,7,8,9,10,11,12-Octahydrobenzo[ A]pyrene	133516	073712-70-6	30
			2,3-anthracenedicarbonitrile, 1,4- dihydroxy-	133364	1000396-79-4	30
16	56.133	14.07	C:\Database\NIST17.L 4-(2-Carbamoyl-2-cyano-1-methylvin ylamino)benzoic acid, ethyl ester	147039	1000311-98-1	91
			Hexahydrocannabinol	194483	006692-85-9	43
			Benzothieno[2,3-d]pyrido[1,2-a]pyr imidin-12(12H)-one, 1,2,3,4,7,8,9, 10-octahydro-	133030	056929-65-8	42
17	57.297	23.71	C:\Database\NIST17.L 1,3,6,8-Tetrahydroxy-9H-xanthen-9- one	132903	039731-51-6	38
			Hexahydrocannabinol	194483	006692-85-9	38

Data Path : J:\Kalkreuter\Aromaeingang 280722\  
Data File : Steamer Store Super Lemon Haze 280722 a.D  
Acq On : 29 Jul 2022 11:22  
Operator :  
Sample : Steamer Store Super Lemon Haze 280722 a  
Misc :  
ALS Vial : 92 Sample Multiplier: 1

Search Libraries: C:\Database\NIST17.L Minimum Quality: 0

Unknown Spectrum: Apex  
Integration Events: ChemStation Integrator - events.e

Pk#	RT	Area%	Library/ID	Ref#	CAS#	Qual
			Benzothieno[2,3-d]pyrido[1,2-a]pyr imidin-12(12H)-one, 1,2,3,4,7,8,9, 10-octahydro-	133030	056929-65-8	30
18	57.345	6.08	C:\Database\NIST17.L			
			4-(2-Carbamoyl-2-cyano-1-methylvin ylamino)benzoic acid, ethyl ester	147039	1000311-98-1	91
			Benzothieno[2,3-d]pyrido[1,2-a]pyr imidin-12(12H)-one, 1,2,3,4,7,8,9, 10-octahydro-	133030	056929-65-8	55
			1,3,6,8-Tetrahydroxy-9H-xanthen-9- one	132903	039731-51-6	38
19	57.358	2.43	C:\Database\NIST17.L			
			Benzothieno[2,3-d]pyrido[1,2-a]pyr imidin-12(12H)-one, 1,2,3,4,7,8,9, 10-octahydro-	133030	056929-65-8	42
			1,3,6,8-Tetrahydroxy-9H-xanthen-9- one	132903	039731-51-6	38
			Pyrimidine, 4,6-di(4-methylphenyl)	133437	1000380-55-9	30
20	57.376	2.60	C:\Database\NIST17.L			
			1,3,6,8-Tetrahydroxy-9H-xanthen-9- one	132903	039731-51-6	38
			Hexahydrocannabinol	194483	006692-85-9	38
			2-(4-Methoxyphenyl)-1H-indole-5,6- dicarbonitrile	147403	1000387-41-3	30
21	57.392	12.14	C:\Database\NIST17.L			
			4-(2-Carbamoyl-2-cyano-1-methylvin ylamino)benzoic acid, ethyl ester	147039	1000311-98-1	91
			Benzothieno[2,3-d]pyrido[1,2-a]pyr imidin-12(12H)-one, 1,2,3,4,7,8,9, 10-octahydro-	133030	056929-65-8	55
			1,3,6,8-Tetrahydroxy-9H-xanthen-9- one	132903	039731-51-6	38

Data Path : J:\Kalkreuter\Aromaeingang 280722\  
Data File : Steamer Store Zkittles 290722.D  
Acq On : 29 Jul 2022 20:35  
Operator :  
Sample : Steamer Store Zkittles 290722  
Misc :  
ALS Vial : 98 Sample Multiplier: 1

Search Libraries: C:\Database\NIST17.L Minimum Quality: 0

Unknown Spectrum: Apex  
Integration Events: ChemStation Integrator - events.e

Pk#	RT	Area%	Library/ID	Ref#	CAS#	Qual
1	10.347	0.53	C:\Database\NIST17.L .alpha.-Pinene (1R)-2,6,6-Trimethylbicyclo[3.1.1] hept-2-ene (1S)-2,6,6-Trimethylbicyclo[3.1.1] hept-2-ene	17494 17649 17648	000080-56-8 007785-70-8 007785-26-4	96 96 96
2	11.292	0.45	C:\Database\NIST17.L .beta.-Pinene .beta.-Pinene .beta.-Pinene	17481 17478 17482	000127-91-3 000127-91-3 000127-91-3	94 92 91
3	12.121	0.64	C:\Database\NIST17.L D-Limonene D-Limonene D-Limonene	17468 17467 17464	005989-27-5 005989-27-5 005989-27-5	99 94 94
4	13.281	0.08	C:\Database\NIST17.L Benzyl alcohol Benzyl alcohol Benzyl alcohol	5968 5970 5969	000100-51-6 000100-51-6 000100-51-6	97 97 96
5	13.708	0.35	C:\Database\NIST17.L Linalool Linalool Linalool	29730 29735 29736	000078-70-6 000078-70-6 000078-70-6	96 64 64
6	18.614	1.65	C:\Database\NIST17.L Caryophyllene Caryophyllene Bicyclo[5.2.0]nonane, 2-methylene- 4,8,8-trimethyl-4-vinyl-	74603 74609 74780	000087-44-5 000087-44-5 242794-76-9	99 98 94
7	19.090	0.41	C:\Database\NIST17.L Humulene Humulene 1,4,7,-Cycloundecatriene, 1,5,9,9- tetramethyl-, Z,Z,Z-	74569 74570 74761	006753-98-6 006753-98-6 1000062-61-9	97 94 94
8	21.269	0.10	C:\Database\NIST17.L .alpha.-Thujenal 1-Methyl-6-methylenebicyclo[3.2.0] heptane 1,5-Hexadiene, 2,5-dimethyl-3-meth ylene-	26472 11205 11204	057129-54-1 1000210-90-0 059131-13-4	35 25 25
9	22.045	0.22	C:\Database\NIST17.L .alpha.-Bisabolol .alpha.-Bisabolol .alpha.-Bisabolol	93745 93739 93743	000515-69-5 000515-69-5 000515-69-5	92 62 60
10	47.634	0.01	C:\Database\NIST17.L 2-Amino-.alpha.-[2-chlorophenyl]ci namic acid	147216	1000254-08-5	90

Data Path : J:\Kalkreuter\Aromaeingang 280722\  
Data File : Steamer Store Zkittles 290722.D  
Acq On : 29 Jul 2022 20:35  
Operator :  
Sample : Steamer Store Zkittles 290722  
Misc :  
ALS Vial : 98 Sample Multiplier: 1

Search Libraries: C:\Database\NIST17.L Minimum Quality: 0

Unknown Spectrum: Apex  
Integration Events: ChemStation Integrator - events.e

Pk#	RT	Area%	Library/ID	Ref#	CAS#	Qual
			2-Methyl-4,6-bis(4-methylphenyl)pyridine	147548	130505-64-5	53
			benzenamine, 4-methyl-N-(4-methylphenyl)-N-phenyl-	147555	1000401-78-6	49
11	47.710	0.06	C:\Database\NIST17.L			
			6,7-Dimethoxy-2-trifluoromethylquinolin-4-ol	146857	041192-83-0	59
			3-pyridinol, 2-amino-4-methyl-6-(2-(4-nitrophenyl)diazenyl)-	146865	1000397-03-0	59
			5-Methyl-2,4-bis(4-methylphenyl)pyridine	147547	1000445-08-8	58
12	48.499	0.83	C:\Database\NIST17.L			
			Cannabichromene	192393	020675-51-8	47
			1H-4-Oxabenzo(f)cyclobut(c,d)inden-8-ol, 1a-.alpha.,2,3,3a,8b-.alpha.,8c-.alpha.-hexahydro-1,1,3a-trimethyl-6-pentyl-	192450	021366-63-2	47
			2-Mercaptophenothiazine	102809	099970-41-9	40
13	48.578	1.03	C:\Database\NIST17.L			
			Tris(phenylthio)methane	218767	004832-52-4	50
			Silane, diethylhexyloxyisobutoxy-	133069	1000363-06-2	47
			Cannabichromene	192393	020675-51-8	47
14	48.588	0.15	C:\Database\NIST17.L			
			1H-4-Oxabenzo(f)cyclobut(c,d)inden-8-ol, 1a-.alpha.,2,3,3a,8b-.alpha.,8c-.alpha.-hexahydro-1,1,3a-trimethyl-6-pentyl-	192450	021366-63-2	47
			Cannabidiol	192384	013956-29-1	40
			Tris(phenylthio)methane	218767	004832-52-4	40
15	48.601	1.77	C:\Database\NIST17.L			
			Tris(phenylthio)methane	218767	004832-52-4	50
			Methylsulfonic acid, 2,3,4,6-tetrachlorophenyl ester	185560	1000354-61-9	50
			Cannabidiol	192386	013956-29-1	40
16	52.071	0.85	C:\Database\NIST17.L			
			Cyclopropane-1-carboxamide, 2-butyl-1-N-(5,6,7,8-tetrahydro-7,7-dimethyl-5-oxoquinazolin-2-yl)-	193183	340695-72-9	47
			Benzene, 1,2,4,5-tetrakis(1-methylethyl)-	118664	000635-11-0	46
			Benzene, 1,3,5-tri-tert-butyl-	118653	001460-02-2	43
17	52.123	0.53	C:\Database\NIST17.L			
			Benzene, hexaethyl-	118618	000604-88-6	49
			Cannabidiol	192385	013956-29-1	47
			Benzene, 1,3,5-tri-tert-butyl-	118653	001460-02-2	46
18	56.048	24.96	C:\Database\NIST17.L			

Data Path : J:\Kalkreuter\Aromaeingang 280722\  
Data File : Steamer Store Zkittles 290722.D  
Acq On : 29 Jul 2022 20:35  
Operator :  
Sample : Steamer Store Zkittles 290722  
Misc :  
ALS Vial : 98 Sample Multiplier: 1

Search Libraries: C:\Database\NIST17.L Minimum Quality: 0

Unknown Spectrum: Apex  
Integration Events: ChemStation Integrator - events.e

PK#	RT	Area%	Library/ID	Ref#	CAS#	Qual
			4-(2-Carbamoyl-2-cyano-1-methylvin ylamino)benzoic acid, ethyl ester	147039	1000311-98-1	91
			2,3',5-Trimethyldiphenylsulfone	133170	028523-19-5	60
			Benzothieno[2,3-d]pyrido[1,2-a]pyr imidin-12(12H)-one, 1,2,3,4,7,8,9, 10-octahydro-	133030	056929-65-8	56
19	56.085	18.11	C:\Database\NIST17.L			
			4-(2-Carbamoyl-2-cyano-1-methylvin ylamino)benzoic acid, ethyl ester	147039	1000311-98-1	91
			Hexahydrocannabinol	194483	006692-85-9	43
			Pyrimidine, 4,6-di(4-methylphenyl)	133437	1000380-55-9	30
20	57.280	28.20	C:\Database\NIST17.L			
			4-(2-Carbamoyl-2-cyano-1-methylvin ylamino)benzoic acid, ethyl ester	147039	1000311-98-1	91
			Benzothieno[2,3-d]pyrido[1,2-a]pyr imidin-12(12H)-one, 1,2,3,4,7,8,9, 10-octahydro-	133030	056929-65-8	55
			1,3,6,8-Tetrahydroxy-9H-xanthen-9- one	132903	039731-51-6	38
21	57.325	19.08	C:\Database\NIST17.L			
			4-(2-Carbamoyl-2-cyano-1-methylvin ylamino)benzoic acid, ethyl ester	147039	1000311-98-1	91
			1,3,6,8-Tetrahydroxy-9H-xanthen-9- one	132903	039731-51-6	38
			Benzothieno[2,3-d]pyrido[1,2-a]pyr imidin-12(12H)-one, 1,2,3,4,7,8,9, 10-octahydro-	133030	056929-65-8	30