

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 02.10.2017

**Druckdatum:** 20.11.2019

**Version:** 3

Seite 1/10



## Urban Juice E-Liquid Chicago Coffee Nikotingehalt 3/6/9/12 mg/ml

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsname/Bezeichnung:**

Urban Juice E-Liquid Chicago Coffee Nikotingehalt 3/6/9/12 mg/ml

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

**Verwendung des Stoffs/Gemischs:**

E-Liquid für elektrische Zigaretten

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

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

**Ultrabio Werke GmbH**

Am Ruthenbach 78

33378 Rheda-Wiedenbrück

Germany

**Telefon:** 05242 5819910

**E-Mail:** info@ultrabio-chemie.de

**Webseite:** www.ultrabio-chemie.de

**E-Mail (fachkundige Person):** labor@ultrabio-chemie.de

#### 1.4. Notrufnummer

24h: 0228 19240 (Giftnotruf Bonn), 05242 5819910 (Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten besetzt.)

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

| Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien         | Gefahrenhinweise                             | Einstufungsverfahren |
|--|--|----------------------|
| Akute Toxizität (oral) ( <i>Acute Tox. 4</i> ) | H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |                      |

#### \* 2.2. Kennzeichnungselemente

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

**Gefahrenpiktogramme:**



**GHS07**

Ausrufezeichen

**Signalwort:** Achtung

#### Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

**Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU): -**

#### Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

#### Sicherheitshinweise Prävention

P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 02.10.2017

**Druckdatum:** 20.11.2019

**Version:** 3

Seite 2/10



## Urban Juice E-Liquid Chicago Coffee Nikotingehalt 3/6/9/12 mg/ml

### Sicherheitshinweise Reaktion

P301 + P312 BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein Arzt anrufen.

### Sicherheitshinweise Lagerung

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

### Sicherheitshinweise Entsorgung

P501 Inhalt/Behälter einer geeigneten Recycling- oder Entsorgungseinrichtung zuführen.

### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

#### Beschreibung:

E-Liquid für elektrische Zigaretten auf Basis von Propylenglykol und Glycerin

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

| Produktidentifikatoren   | Stoffname<br>Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]   | Konzentration      |
|--|---|--------------------|
| CAS-Nr.: 57-55-6   | <b>Propanediol</b><br>Der Stoff ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]. | 40 - < 60<br>Gew-% |
| CAS-Nr.: 56-81-5<br>EG-Nr.: 200-289-5  | <b>Glycerol</b><br>Der Stoff ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].    | 40 - ≤ 60<br>Gew-% |
| CAS-Nr.: 54-11-5<br>EG-Nr.: 200-193-3<br>REACH-Nr.:<br>01-2120066934-47-0000 | <b>Nicotin (ISO)</b><br>Acute Tox. 2, Aquatic Chronic 2<br><b>Gefahr</b> H300-H310-H330-H411                          | 0 - ≤ 1,5<br>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 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. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.

#### Nach Augenkontakt:

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.

#### Nach Verschlucken:

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

#### Selbstschutz des Ersthelfers:

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Keine direkte Atemspende durch den Ersthelfer.

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

Keine Daten verfügbar

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 02.10.2017

**Druckdatum:** 20.11.2019

**Version:** 3

Seite 3/10



## Urban Juice E-Liquid Chicago Coffee Nikotingehalt 3/6/9/12 mg/ml

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel:

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

### 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

Keine Daten verfügbar

### 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

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Kontakt mit Augen und Haut ist zu 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.

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 02.10.2017

**Druckdatum:** 20.11.2019

**Version:** 3

Seite 4/10

# ULTRABIO®



## Urban Juice E-Liquid Chicago Coffee Nikotingehalt 3/6/9/12 mg/ml

**Lagerklasse:** 10 - Brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten Lagerklassen zuzuordnen sind

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

**Empfehlung:**

E-Liquid für elektrische Zigaretten

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### 8.1.1. Arbeitsplatzgrenzwerte

| Grenzwerttyp (Herkunftsland) | Stoffname                         | ① Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert<br>② Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert<br>③ Momentanwert<br>④ Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren<br>⑤ Bemerkung |
|------------------------------|-----------------------------------|---|
| TRGS 900 (DE)                | Glycerol<br>CAS-Nr.: 56-81-5      | ① 200 mg/m <sup>3</sup><br>② 400 mg/m <sup>3</sup><br>⑤ (einatembare Fraktion)  |
| TRGS 900 (DE)                | Ethanol<br>CAS-Nr.: 64-17-5       | ① 200 ppm (380 mg/m <sup>3</sup> )<br>② 800 ppm (1.520 mg/m <sup>3</sup> )  |
| TRGS 900 (DE)                | Nicotin (ISO)<br>CAS-Nr.: 54-11-5 | ① 0,5 mg/m <sup>3</sup><br>② 1 mg/m <sup>3</sup><br>⑤ (Aerosol und Dampf, kann über die Haut aufgenommen werden)                                    |
| IOELV (EU)                   | Nicotin (ISO)<br>CAS-Nr.: 54-11-5 | ① 0,5 mg/m <sup>3</sup><br>⑤ (may be absorbed through the skin)   |

#### 8.1.2. Biologische Grenzwerte

Keine Daten verfügbar

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

| Stoffname                       | DNEL Wert            | ① DNEL Typ<br>② Expositionsweg                              |
|---------------------------------|----------------------|---|
| Propanediol<br>CAS-Nr.: 57-55-6 | 50 mg/m <sup>3</sup> | ① DNEL Arbeitnehmer<br>② inhalativ, langfristig, systemisch |
| Propanediol<br>CAS-Nr.: 57-55-6 | 10 mg/m <sup>3</sup> | ① DNEL Arbeitnehmer<br>② inhalativ, langfristig, lokal      |
| Propanediol<br>CAS-Nr.: 57-55-6 | 213 mg/kg<br>KG/Tag  | ① DNEL Arbeitnehmer<br>② dermal, langfristig, systemisch    |
| Propanediol<br>CAS-Nr.: 57-55-6 | 85 mg/kg<br>KG/Tag   | ① DNEL Arbeitnehmer<br>② oral, langfristig, systemisch      |
| Glycerol<br>CAS-Nr.: 56-81-5    | 56 mg/m <sup>3</sup> | ① DNEL Arbeitnehmer<br>② inhalativ, langfristig, lokal      |
| Glycerol<br>CAS-Nr.: 56-81-5    | 229 mg/kg<br>KG/Tag  | ① DNEL Arbeitnehmer<br>② oral, langfristig, systemisch      |

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 02.10.2017

**Druckdatum:** 20.11.2019

**Version:** 3

Seite 5/10

# ULTRABIO®



## Urban Juice E-Liquid Chicago Coffee Nikotingehalt 3/6/9/12 mg/ml

| Stoffname                       | PNEC Wert   | ① PNEC Typ                               |
|---------------------------------|-------------|--|
| Propanediol<br>CAS-Nr.: 57-55-6 | 260 mg/l    | ① PNEC Gewässer, Süßwasser               |
| Propanediol<br>CAS-Nr.: 57-55-6 | 20.000 mg/l | ① PNEC Kläranlage                        |
| Propanediol<br>CAS-Nr.: 57-55-6 | 572 mg/kg   | ① PNEC Sediment, Süßwasser               |
| Propanediol<br>CAS-Nr.: 57-55-6 | 26 mg/l     | ① PNEC Sediment, Meerwasser              |
| Propanediol<br>CAS-Nr.: 57-55-6 | 57,2 mg/kg  | ① PNEC Sediment, Meerwasser              |
| Propanediol<br>CAS-Nr.: 57-55-6 | 50 mg/kg    | ① PNEC Boden, Süßwasser                  |
| Glycerol<br>CAS-Nr.: 56-81-5    | 0,885 mg/l  | ① PNEC Gewässer, Süßwasser               |
| Glycerol<br>CAS-Nr.: 56-81-5    | 0,0885 mg/l | ① PNEC Gewässer, Meerwasser              |
| Glycerol<br>CAS-Nr.: 56-81-5    | 1.000 mg/l  | ① PNEC Kläranlage                        |
| Glycerol<br>CAS-Nr.: 56-81-5    | 3,3 mg/kg   | ① PNEC Sediment, Süßwasser               |
| Glycerol<br>CAS-Nr.: 56-81-5    | 0,33 mg/kg  | ① PNEC Sediment, Meerwasser              |
| Glycerol<br>CAS-Nr.: 56-81-5    | 8,85 mg/l   | ① PNEC Gewässer, periodische Freisetzung |
| Glycerol<br>CAS-Nr.: 56-81-5    | 0,141 mg/kg | ① PNEC Boden, Süßwasser                  |

## 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: Durchdringungszeit (maximale Tragedauer) min Bei beabsichtigter Wiederverwendung Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen und gut durchlüftet aufbewahren.

### 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:** transparent

**Geruch:** Kaffee

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 02.10.2017

**Druckdatum:** 20.11.2019

**Version:** 3

Seite 6/10

# ULTRABIO®



## Urban Juice E-Liquid Chicago Coffee Nikotingehalt 3/6/9/12 mg/ml

### Sicherheitsrelevante Basisdaten

| Parameter  |                          | bei °C | Methode | Bemerkung |
|--|--------------------------|--------|---------|-----------|
| pH-Wert  | <i>nicht bestimmt</i>    |        |         |           |
| Schmelzpunkt   | <i>nicht bestimmt</i>    |        |         |           |
| Gefrierpunkt   | <i>nicht bestimmt</i>    |        |         |           |
| Siedebeginn und Siedebereich                         | ≈ 180 - 290 °C           |        |         |           |
| Zersetzungstemperatur                                | <i>nicht bestimmt</i>    |        |         |           |
| Flammpunkt   | > 100 °C                 |        |         |           |
| Verdampfungsgeschwindigkeit                          | <i>nicht bestimmt</i>    |        |         |           |
| Selbstentzündungstemperatur                          | <i>nicht bestimmt</i>    |        |         |           |
| Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen | <i>nicht bestimmt</i>    |        |         |           |
| Dampfdruck   | <i>nicht bestimmt</i>    |        |         |           |
| Dampfdichte  | <i>nicht bestimmt</i>    |        |         |           |
| Dichte   | ≈ 1,16 g/cm <sup>3</sup> | 20 °C  |         |           |
| Schüttdichte   | <i>nicht bestimmt</i>    |        |         |           |
| Wasserlöslichkeit                                    | mischbar                 |        |         |           |
| Verteilungskoeffizient n-Octanol/ Wasser             | <i>nicht bestimmt</i>    |        |         |           |
| Viskosität, dynamisch                                | <i>nicht bestimmt</i>    |        |         |           |
| Viskosität, kinematisch                              | <i>nicht bestimmt</i>    | 40 °C  |         |           |

### 9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Keine Daten verfügbar

### 10.2. Chemische Stabilität

Keine Daten verfügbar

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Daten verfügbar

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine Daten verfügbar

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine Daten verfügbar

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Daten verfügbar

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 02.10.2017

**Druckdatum:** 20.11.2019

**Version:** 3

Seite 7/10

# ULTRABIO®



## Urban Juice E-Liquid Chicago Coffee Nikotingehalt 3/6/9/12 mg/ml

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

| CAS-Nr. | Stoffname     | Toxikologische Angaben   |
|---------|---------------|--|
| 57-55-6 | Propanediol   | <b>LD<sub>50</sub> oral:</b><br>22.000 mg/kg (Ratte)<br><b>LD<sub>50</sub> dermal:</b><br>20.800 mg/kg (Kaninchen)<br><b>LC<sub>50</sub> Akute inhalative Toxizität (Dampf):</b><br>65,8 mg/l              |
| 56-81-5 | Glycerol      | <b>LD<sub>50</sub> oral:</b><br>23.000 mg/kg (Maus)<br><b>LD<sub>50</sub> dermal:</b><br>18.700 mg/kg (Kaninchen)<br><b>LC<sub>50</sub> Akute inhalative Toxizität (Dampf):</b><br>>20 mg/l (geschätzt)    |
| 54-11-5 | Nicotin (ISO) | <b>LD<sub>50</sub> oral:</b><br>5 mg/kg (Maus)<br><b>LD<sub>50</sub> dermal:</b><br>70 mg/kg (Kaninchen)<br><b>LC<sub>50</sub> Akute inhalative Toxizität (Staub/<br/>Nebel):</b><br>0,19 mg/l 4 h (Ratte) |

#### Akute orale Toxizität:

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

#### Zusätzliche Angaben:

Keine Daten verfügbar

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

| CAS-Nr. | Stoffname     | Toxikologische Angaben   |
|---------|---------------|--|
| 57-55-6 | Propanediol   | <b>LC<sub>50</sub>:</b> 40.613 mg/l 4 d (Fisch, <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Regenbogenforelle))<br><b>EC<sub>50</sub>:</b> 18.340 mg/l 2 d (Krebstiere, <i>Daphnia magna</i> (Großer Wasserfloh))<br><b>EC<sub>50</sub>:</b> 19.000 mg/l 3 d (Alge/Wasserpflanze, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> )   |
| 56-81-5 | Glycerol      | <b>LC<sub>50</sub>:</b> 1.955 mg/l 2 d (Krebstiere, <i>Daphnia magna</i> (Großer Wasserfloh))<br><b>LC<sub>50</sub>:</b> 54.000 mg/l 4 d (Fisch, <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Regenbogenforelle))   |
| 54-11-5 | Nicotin (ISO) | <b>LC<sub>50</sub>:</b> 4 mg/l 4 d (Fisch)<br><b>EC<sub>50</sub>:</b> 0,24 mg/l 2 d (Krebstiere, <i>Daphnia magna</i> (Großer Wasserfloh))<br><b>EC<sub>50</sub>:</b> 11 mg/l 3 d (Alge/Wasserpflanze, <i>Desmodesmus subspicatus</i> ) Hemmung der Biomasseneentwicklung.<br><b>EC<sub>50</sub>:</b> 37 mg/l 3 d (Alge/Wasserpflanze, <i>Desmodesmus subspicatus</i> ) Hemmung der Wachstumsrate. |

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 02.10.2017

**Druckdatum:** 20.11.2019

**Version:** 3

Seite 8/10

# ULTRABIO®



## Urban Juice E-Liquid Chicago Coffee Nikotingehalt 3/6/9/12 mg/ml

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

| CAS-Nr. | Stoffname     | Biologischer Abbau | Bemerkung |
|---------|---------------|--------------------|-----------|
| 57-55-6 | Propanediol   | Ja, schnell        |           |
| 56-81-5 | Glycerol      | Ja, schnell        |           |
| 54-11-5 | Nicotin (ISO) | Ja, schnell        |           |

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

### 12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

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

| CAS-Nr. | Stoffname     | Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung |
|---------|---------------|--|
| 57-55-6 | Propanediol   | —  |
| 56-81-5 | Glycerol      | —  |
| 54-11-5 | Nicotin (ISO) | —  |

### 12.6. 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.

##### Sachgerechte Entsorgung / Verpackung:

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

| Landtransport (ADR/RID) | Binnenschiffs-transport (ADN) | Seeschiffstransport (IMDG) | Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|-------------------------|-------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
|-------------------------|-------------------------------|----------------------------|------------------------------------|

### 14.1. UN-Nr.

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

### 14.3. Transportgefahrenklassen

nicht relevant

### 14.4. Verpackungsgruppe

nicht relevant

### 14.5. Umweltgefahren

nicht relevant

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

nicht relevant

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 02.10.2017

**Druckdatum:** 20.11.2019

**Version:** 3

Seite 9/10

ULTRABIO®



## Urban Juice E-Liquid Chicago Coffee Nikotingehalt 3/6/9/12 mg/ml

### 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

nicht relevant

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### 15.1.1. EU-Vorschriften

Keine Daten verfügbar

#### 15.1.2. Nationale Vorschriften

##### [DE] Nationale Vorschriften

#### Wassergefährdungsklasse (WGK)

##### WGK:

2 - deutlich wassergefährdend

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### 16.1. Änderungshinweise

2.2. Kennzeichnungselemente

### 16.2. Abkürzungen und Akronyme

Siehe Übersichtstabelle unter [www.euphrac.eu](http://www.euphrac.eu)

### 16.3. Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Verantwortlich für das Sicherheitsdatenblatt: BA Analytik GmbH

Telefon: 05245 9289010 E-Mail: [kontakt@ba-analytik.de](mailto:kontakt@ba-analytik.de)

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

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

| Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien         | Gefahrenhinweise                             | Einstufungsverfahren |
|--|--|----------------------|
| Akute Toxizität (oral) ( <i>Acute Tox. 4</i> ) | H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |                      |

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

| Gefahrenhinweise |   |
|------------------|---|
| H300             | Lebensgefahr bei Verschlucken.                          |
| H310             | Lebensgefahr bei Hautkontakt.                           |
| H330             | Lebensgefahr bei Einatmen.                              |
| H411             | Giftig 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:** 02.10.2017

**Druckdatum:** 20.11.2019

**Version:** 3

Seite 10/10



## Urban Juice E-Liquid Chicago Coffee Nikotingehalt 3/6/9/12 mg/ml

\* Daten gegenüber der Vorversion geändert