

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Aroma Syndikat - Mint Liquid 10 ml 6mg/ml Nikotin  
Artikel-Nr.: 1607



Stand: 02.05.2022

Version: 1.0/de

Druckdatum: 02.05.2022

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

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname **Aroma Syndikat - Mint Liquid 10 ml 6mg/ml Nikotin**

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

Firmenbezeichnung Aroma Syndikat GmbH  
Gewerbering 11  
29352 Adelheidsdorf I  
Telefon: 05141 9312003  
Email: [info@aroma-syndikat.de](mailto:info@aroma-syndikat.de)  
Internet: <https://aroma-syndikat.de/>

Ansprechpartner Abteilung Qualitätskontrolle

E-Mail (fachkundige Person) [info@aroma-syndikat.de](mailto:info@aroma-syndikat.de)

### 1.4 Notrufnummer

Notrufnummer 05141-9312003

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramm



GHS07

Signalwort Achtung

Gefahrenbestimmende Komponente Nicotin (ISO)

H-Sätze H302+H332: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen

Ergänzende Informationen Gefahrenbestimmte Komponente: Nikotin

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Aroma Syndikat - Mint Liquid 10 ml 6mg/ml Nikotin  
Artikel-Nr.: 1607



Stand: 02.05.2022

Version: 1.0/de

Druckdatum: 02.05.2022

### **ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

#### **3.2 Gemische**

##### **Gefährliche Inhaltsstoffe**

| Inhaltsstoff  | Nummern  | Einstufung 1272/2008/EG | Konzentration |
|---------------|--|-------------------------|---------------|
| Nicotin (ISO) | CAS-Nr.: 54-11-5<br>EG-Nr.: 200-193-3<br>Index-Nr.: 614-001-00-4 |                         | < 2.5 Gew%    |

### **ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

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

|                     |   |
|---------------------|---|
| Allgemeine Hinweise | Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich. BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  |
| nach Einatmen       | Für Frischluft sorgen. Bei Einatmen von Sprühnebeln einen Arzt konsultieren und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. |
| nach Hautkontakt    | Haut mit Wasser abwaschen/duschen.  |
| nach Augenkontakt   | Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.  |
| nach Verschlucken   | Bei Unwohlsein Arzt anrufen.  |

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

|          |  |
|----------|--|
| Symptome | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. |
|----------|--|

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

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Ärztliche Soforthilfe       | Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten.                                |
| Ärztliche Spezialbehandlung | Wegen Aspirationsgefahr Magenspülung nur unter endotrachealer Intubation |

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

#### **5.1 Löschmittel**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Löschmittel (geeignet)   | Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> ) Löschpulver Schaum Trockenlöschmittel Wassersprühstrahl |
| Löschmittel (ungeeignet) | Wasservollstrahl  |

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Aroma Syndikat - Mint Liquid 10 ml 6mg/ml Nikotin  
Artikel-Nr.: 1607



Stand: 02.05.2022

Version: 1.0/de

Druckdatum: 02.05.2022

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bes. Gefahr d. den Stoff, Verbrennungsprod. o. entstehende Gase Gase/Dämpfe, entzündlich Gase/Dämpfe, reizend Im Brandfall können entstehen

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

besondere Schutzausrüstung Das Produkt selbst brennt nicht.

sonstige Angaben zur Brandbekämpfung Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften beseitigen. Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

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

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

Personenbezogene Schutzmaßnahmen Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte Entsorgung: siehe Abschnitt 13

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

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang Tätigkeiten nur durch Fachpersonal oder autorisiertes Personal durchführen lassen. Kontakt mit Augen und Haut ist zu vermeiden. Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten. Für gute Belüftung sorgen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Behälter dicht geschlossen halten.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

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

Anforderung an Lagerräume und Behälter An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. Behälter dicht geschlossen halten.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Aroma Syndikat - Mint Liquid 10 ml 6mg/ml Nikotin  
Artikel-Nr.: 1607



Stand: 02.05.2022

Version: 1.0/de

Druckdatum: 02.05.2022

Lagerungshinweise Behälter dicht geschlossen halten. Kühl und trocken lagern.

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung Es liegen keine Informationen vor.

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Nicotin (ISO)

| Deutschland              |                   |  |                 |  |
|--------------------------|-------------------|--|-----------------|--|
| Wert / mg/m <sup>3</sup> | Spitzenbegrenzung | Bemerkung  | Ausgabe / Datum | Quelle                                 |
| 0,5                      | 2(II)             | * 1)<br>Summe aus Dampf und Aerosolen.<br>* 2)<br>Hautresorptiv. | 07/13           | AGW Deutschland<br>TRGS 900 24.03.2021 |

\* 1): Europäische Union. (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich.)

\* 2): Eine Begründung für die Ableitung eines gesundheitsbasierten AGW liegt nicht vor.

| Europa                           |           |                 |                         |
|----------------------------------|-----------|-----------------|-------------------------|
| Langzeitwert / mg/m <sup>3</sup> | Anmerkung | Ausgabe / Datum | Quelle                  |
| 0,5                              | Haut      | 2006/15         | RICHTLINIE 2019/1831/EU |

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Atemschutz** Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

**Handschutz** Schutzhandschuhe tragen.

**Augenschutz** Schutzbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166 tragen.

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen** Berufsübliche Hygienemaßnahmen einhalten.

**Begrenzung und Überwachung der Verbraucherexposition** Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Lösemitteldampfkonzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten zu halten, muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand flüssig

Form/Aussehen viskose Flüssigkeit

Farbe transparent

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Aroma Syndikat - Mint Liquid 10 ml 6mg/ml Nikotin  
Artikel-Nr.: 1607



Stand: 02.05.2022

Version: 1.0/de

Druckdatum: 02.05.2022

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Siedepunkt [°C]  | nicht bestimmt        |
| Siedebereich [°C]                                      | nicht bestimmt        |
| Siedebeginn [°C] und Siedebereich [°C]                 | Keine Daten verfügbar |
| Dichte [g/cm <sup>3</sup> ]                            | >1                    |
| Relative Dichte  | >1                    |
| Löslichkeit(en)  | vollständig mischbar  |
| Relative Dichte eines Dampf/Luft-Gemisches (gesättigt) | nicht bestimmt        |
| Wasserlöslichkeit [g/l]                                | löslich               |
| Verteilungskoeffizient Octanol/Wasser (log)            | nicht bestimmt        |
| Selbstentzündungstemperatur [°C]                       | nicht bestimmt        |
| Zersetzungspunkt [°C]                                  | nicht bestimmt        |
| Viskosität (kinematisch) [mm <sup>2</sup> /s]          | Nicht anwendbar.      |

## **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

### **10.1 Reaktivität**

Reaktivität Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

### **10.2 Chemische Stabilität**

Chemische Stabilität Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

### **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Gefährliche Reaktionen Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

### **10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Zu vermeidende Bedingungen Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

### **10.5 Unverträgliche Materialien**

Zu vermeidende Stoffe Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Aroma Syndikat - Mint Liquid 10 ml 6mg/ml Nikotin  
Artikel-Nr.: 1607



Stand: 02.05.2022

Version: 1.0/de

Druckdatum: 02.05.2022

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzungsprodukte CO, CO<sub>2</sub>

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Orale Toxizität [mg/kg]          | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| Dermale Toxizität [mg/kg]        | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut    | Keine Daten verfügbar   |
| schwere Augenschädigung/-reizung | Keine Daten verfügbar   |
| Reizwirkung der Atemwege         | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| ATE(mix)                         |   |
| Oral                             | 418.03  |
| Inhalativ Gas                    | 18703.70  |
| Inhalativ Vapour                 | 80.56   |
| Inhalativ Dust                   | 15.83   |
| 9523                             | 5833.33   |
| Ätzwirkung                       | Keine Daten verfügbar   |
| Angaben zur Hautresorption       | Keine Daten verfügbar   |

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

|                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| Fischtoxizität [mg/l]          | Keine Daten verfügbar |
| Daphnientoxizität [mg/l]       | Keine Daten verfügbar |
| Algentoxizität [mg/l]          | Keine Daten verfügbar |
| Aquatische Toxizität [mg/l]    | Keine Daten verfügbar |
| sonst. Wasserorganismen [mg/l] | Keine Daten verfügbar |

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Eliminations- und Verteilungsmechanismen | Keine Daten verfügbar |
| Elimination im Klärwerk                  | Keine Daten verfügbar |

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Aroma Syndikat - Mint Liquid 10 ml 6mg/ml Nikotin  
Artikel-Nr.: 1607



Stand: 02.05.2022

Version: 1.0/de

Druckdatum: 02.05.2022

Biologische Abbaubarkeit                      Keine Daten verfügbar

### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

Entsorgungshinweise (allgemein)      Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.  
Abfallschlüssel                              Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.  
Entsorgung von ungereinigten              Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften beseitigen.  
Verpackungen

### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

Krebserzeugender Gefahrstoff              Nein  
nach Anhang II GefStoffV  
WGK (Selbsteinstufung)                      schwach wassergefährdend (WGK 1)  
Referenzen zum Stoff in Verordnungen, Regelungen und Merkblättern      Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde entsprechend der Verordnung (EU)Nr.453 Änderung der Verordnung (EG)Nr.1907/2006 und der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)erstellt.

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Änderung gegenüber der letzten      Änderungen gegenüber der letzten Fassung sind mit \* gekennzeichnet.  
Fassung  
Abkürzungen und Akronyme              CAS - "Chemical abstracts service" H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar CLP - "Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures" H302 - Gesundheitsschädlich beim Verschlucken GHS - "Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals" H315 - Verursacht Hautreizungen PBT - "Substances that are potentially persistent, bioaccumulative and toxic" H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen REACH - "Registration, evaluation, authorisation and restriction of chemicals" H318 - Verursacht schwere Augenreizung SDB - "Sicherheitsdatenblatt" H319 - Verursacht schwere Augenreizung SDS - "Safety data sheet" H331 - Giftig beim Einatmen H332 - Gesundheitsschädlich bei Einatmen H373 - Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition  
Wortlaut der H-Sätze                      H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Aroma Syndikat - Mint Liquid 10 ml 6mg/ml Nikotin

Artikel-Nr.: 1607



Stand: 02.05.2022

Version: 1.0/de

Druckdatum: 02.05.2022

|  | H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.  |            |           |                    |           |                    |           |
|--|---|------------|-----------|--------------------|-----------|--------------------|-----------|
| Wortlaut der Gefahrenklassen   | Acute Tox.: Akute Toxizität   |            |           |                    |           |                    |           |
| Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]  | <table border="1"><thead><tr><th>Einstufung</th><th>Bewertung</th></tr></thead><tbody><tr><td>Acute Tox. 4; H302</td><td>berechnet</td></tr><tr><td>Acute Tox. 4; H332</td><td>berechnet</td></tr></tbody></table>   | Einstufung | Bewertung | Acute Tox. 4; H302 | berechnet | Acute Tox. 4; H332 | berechnet |
| Einstufung   | Bewertung   |            |           |                    |           |                    |           |
| Acute Tox. 4; H302   | berechnet   |            |           |                    |           |                    |           |
| Acute Tox. 4; H332   | berechnet   |            |           |                    |           |                    |           |
| Verarbeitungshinweise/Techn. Merkblatt   | <p>DE I GERBRAUCHSINFORMATIONEN Nur zur Verwendung in nachfüllbaren e-Zigaretten. Beachten Sie die Hinweise / Warnhinweise auf dem Produktetikett. Beachten Sie auch die Gebrauchsinformationen ihrer e-Zigarette. Der Ausgießer dieses Produktes hat einen Durchmesser von 3,00mm und ist kompatibel zu Einfüllöffnungen von e-Zigaretten &gt;3,00mm. Zum Öffnen des kindersicheren Verschlusses, diesen nach unten drücken und gegen den Uhrzeigersinn drehen. Den Ausgießer in die Einfüllöffnung der e-Zigarette einführen und den Tank durch drücken der Flasche befüllen. Produkt unmittelbar nach Gebrauch verschließen, vor Kindern und Jugendlichen fernhalten und lichtgeschützt bei Zimmertemperatur aufbewahren. Folgende Personengruppen dürfen dieses Produkt nicht verwenden: Schwangere und stillende Personen mit Allergien oder Unverträglichkeit gegen Inhaltsstoffe, Erkrankungen des Herzkreislaufsystems, Erkrankungen der Atemwege, der Niere/Leber, Gefäßerkrankung. Nicht trinken. Haut und Augenkontakt vermeiden. Anwendung für Nichtraucher nicht empfohlen. Die Abgabe und Verwendung für Kinder und Jugendlichen unter 18 Jahren ist untersagt. Durch die Inhaltsstoffe können Atemwegsirritationen und bei entsprechender Empfindlichkeit Kontaktallergien ausgelöst werden. Bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch können toxische Nebenprodukte entstehen. Darf nicht in die Hände von Kindern und Jugendlichen gelangen.</p> |            |           |                    |           |                    |           |
| Allgemeine Bemerkungen zum Sicherheitsdatenblatt   | <p>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.</p>   |            |           |                    |           |                    |           |
| Änderungen gegenüber der letzten Fassung sind mit * gekennzeichnet.  |   |            |           |                    |           |                    |           |
| Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. |   |            |           |                    |           |                    |           |