

Handelsname : Eule E-Liquid (B-0030)

Bearbeitungsdatum :

04.05.2019 **Version (Überarbeitung) :** 1.1.0

Druckdatum : 04.05.2019

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

B-003 Eule E-Liquid

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

Relevante identifizierte Verwendungen

E-Liquid

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

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

Günter Aroma AG

Straße : Reinacherstrasse 19

Postleitzahl/Ort : 5712 Beinwil am See / Schweiz

Telefon : +41 (0) 62 771 95 90

Ansprechpartner für Informationen :

Herr Jonas Günter
jonas.guenter@aromen.ch
Tel.: +41 (0) 62 771 95 91
(nur während der Bürozeiten erreichbar)

1.4 Notrufnummer

+41 (0) 62 771 95 90

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

Sicherheitsdatenblatt

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



Handelsname : Eule E-Liquid (B-0030)

Bearbeitungsdatum :

04.05.2019 **Version (Überarbeitung) :** 1.1.0

Druckdatum : 04.05.2019

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

Kein gefährlicher Stoff oder gefährliches Gemisch gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

-

2.3 Sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Beschreibung

Aroma, eine sich aus mehreren Bestandteilen zusammensetzende Zubereitung

CAS-Nr./EINECS-Nr. : Nicht zutreffend, da es sich bei dem Produkt um eine Mischung handelt.

Gefährliche Inhaltsstoffe

Keine gefährlichen Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Zusätzliche Hinweise

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Angaben

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

Bei Hautkontakt

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

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser ausspülen. Bei Reizung der Augen sofort einen Arzt aufsuchen.

Handelsname : Eule E-Liquid (B-0030)

Bearbeitungsdatum :

04.05.2019 **Version (Überarbeitung) :** 1.1.0

Druckdatum : 04.05.2019

Nach Verschlucken

KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt hinzuziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Sand Schaum Kohlendioxid (CO₂) ABC-Pulver Trockenlöschmittel

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Schutzkleidung.

5.4 Zusätzliche Hinweise

Schaum in größeren Mengen auftragen, da er zum Teil durch das Produkt zerstört wird. Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Wenn gefahrlos möglich, unbeschädigte Behälter aus der Gefahrenzone entfernen. Abführung der Wärme zur Vermeidung von Drucksteigerung. Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Handelsname : Eule E-Liquid (B-0030)

Bearbeitungsdatum :

04.05.2019 **Version (Überarbeitung) :** 1.1.0

Druckdatum : 04.05.2019

Alle Zündquellen entfernen. Für ausreichende Lüftung sorgen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Staubentwicklung vermeiden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Staubentwicklung vermeiden. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten. Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise

Lagerklasse : --

Lagerklasse (TRGS 510) : --

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Zu überwachende Parameter Arbeitsplatzgrenzwerte

Handelsname : Eule E-Liquid (B-0030)

Bearbeitungsdatum :

04.05.2019 **Version (Überarbeitung) :** 1.1.0

Druckdatum : 04.05.2019

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 (CH)

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert (CH)

Grenzwert : nicht relevant

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Augen- / Gesichtsschutz

Gestellbrille mit Seitenschutz

Hautschutz

Die Verwendung von Schutzhandschuhen aus Neopren oder Nitrilkautschuk wird empfohlen.

Körperschutz

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Atemschutz

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.
Gründliche Hautreinigung sofort nach der Handhabung des Produktes.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Aggregatzustand : flüssig

Farbe : transparent

Geruch

typisch

Sicherheitsrelevante Basisdaten

Siedebeginn und Siedebereich :	(1013 hPa)	nicht anwendbar
Flammpunkt :	> 65 °C	
Dampfdruck :	(50 °C) nicht anwendbar	
Relative Dichte :	1.15 g/l	

Handelsname : Eule E-Liquid (B-0030)

Bearbeitungsdatum :

04.05.2019 **Version (Überarbeitung) :** 1.1.0

Druckdatum : 04.05.2019

9.2 Sonstige Angaben

Keine

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

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11. 1 **Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

wirkt sensibilisierend, Enthält (ethyl butyrate, Vanillin, Linalool). Kann allergische Reaktionen hervorrufen
Das Produkt entspricht in seiner Zusammensetzung der aktuellen schweizerischen Aromen-Verordnung.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Handelsname : Eule E-Liquid (B-0030)

Bearbeitungsdatum :

04.05.2019 **Version (Überarbeitung) :** 1.1.0

Druckdatum : 04.05.2019

**12.
1 Toxizität**

Keine Daten verfügbar

**12.
2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Keine Daten verfügbar

**12.
3 Bioakkumulationspotenzial**

Keine Daten verfügbar

**12.
4 Mobilität im Boden**

Keine Daten verfügbar

Adsorption/Desorption

**12.
5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Keine Daten verfügbar

**12.
6 Andere schädliche Wirkungen**

Keine Daten verfügbar

**12.
7 Zusätzliche ökotoxikologische Informationen**

Keine

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

**13.
1 Verfahren der Abfallbehandlung**

Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften beseitigen. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

**14.
UN-Nummer**

Sicherheitsdatenblatt

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



Handelsname : Eule E-Liquid (B-0030)

Bearbeitungsdatum :

04.05.2019 Version (Überarbeitung) : 1.1.0

Druckdatum : 04.05.2019

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.3 Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.4 Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.5 Umweltgefahren

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine

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

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse (WGK)

--

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Keine entzündbare Flüssigkeit gemäß BetrSichV.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Handelsname : Eule E-Liquid (B-0030)

Bearbeitungsdatum : 04.05.2019 **Version (Überarbeitung) :** 1.1.0
Druckdatum : 04.05.2019

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16. 1 Änderungshinweise

16. 2 Abkürzungen und Akronyme

Keine

16. 3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

IFRA-IOFI Labeling Manual; Herstellerangaben

16. 4 Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Es liegen keine Informationen vor.

16. 5 Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

16. 6 Schulungshinweise

Keine

16. 7 Zusätzliche Angaben

Keine

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.