

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



Handelsname : Luchs E-Liquid (B-0100)

Bearbeitungsdatum : 10.05.2019 Version (Überarbeitung) : 1.1.0
Druckdatum : 10.05.2019

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

1.1 Produktidentifikator

B-010 Luchs 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 : Luchs E-Liquid (B-0100)

Bearbeitungsdatum : 10.05.2019 Version (Überarbeitung) : 1.1.0
Druckdatum : 10.05.2019

2.2 Kennzeichnungselemente

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.

Handelsname : Luchs E-Liquid (B-0100)

Bearbeitungsdatum : 10.05.2019 **Version (Überarbeitung) :** 1.1.0
Druckdatum : 10.05.2019

Bei Hautkontakt

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

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.

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

Handelsname : Luchs E-Liquid (B-0100)

Bearbeitungsdatum : 10.05.2019 **Version (Überarbeitung) :** 1.1.0
Druckdatum : 10.05.2019

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

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

Handelsname : Luchs E-Liquid (B-0100)

Bearbeitungsdatum : 10.05.2019 **Version (Überarbeitung) :** 1.1.0
Druckdatum : 10.05.2019

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Zu überwachende Parameter Arbeitsplatzgrenzwerte

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

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



Handelsname : Luchs E-Liquid (B-0100)

Bearbeitungsdatum : 10.05.2019 Version (Überarbeitung) : 1.1.0
Druckdatum : 10.05.2019

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	

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

Handelsname : Luchs E-Liquid (B-0100)

Bearbeitungsdatum : 10.05.2019 **Version (Überarbeitung) :** 1.1.0
Druckdatum : 10.05.2019

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11. 1 **Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

-
Das Produkt entspricht in seiner Zusammensetzung der aktuellen schweizerischen Aromen-Verordnung.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

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

Handelsname : Luchs E-Liquid (B-0100)

Bearbeitungsdatum : 10.05.2019 **Version (Überarbeitung) :** 1.1.0
Druckdatum : 10.05.2019

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13. Verfahren der Abfallbehandlung

1

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

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14. UN-Nummer

1

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

2

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14. Transportgefahrenklassen

3

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14. Verpackungsgruppe

4

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14. Umweltgefahren

5

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

6

Keine

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

7

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

Handelsname : Luchs E-Liquid (B-0100)

Bearbeitungsdatum : 10.05.2019 Version (Überarbeitung) : 1.1.0
Druckdatum : 10.05.2019

**15. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische
1 Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse (WGK)

--

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Keine entzündbare Flüssigkeit gemäß BetrSichV.

**15. Stoffsicherheitsbeurteilung
2**

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

**16. Änderungshinweise
1**

**16. Abkürzungen und Akronyme
2**

Keine

**16. Wichtige Literaturangaben und Datenquellen
3**

IFRA-IOFI Labeling Manual; Herstellerangaben

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

Es liegen keine Informationen vor.

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

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



Handelsname : Luchs E-Liquid (B-0100)

Bearbeitungsdatum : 10.05.2019 **Version (Überarbeitung) :** 1.1.0
Druckdatum : 10.05.2019

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.
