Handelsname: Happy Liquid (Nikotingehalt 0 mg/ml)

Earl Grey (VG) Aroma:

Artikelnummer: 103z

Erstellt am: 23.01.2018 Version: 04 Druckdatum: 23.01.2018 **Seite:** 1 / 8



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

#### Produktidentifikator

Happy Liquid (Nikotingehalt 0 mg/ml) Aroma: Earl Grey (VG)

103z Artikelnummer:

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

Liquid zur Verwendung mit elektrischen Zigaretten

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

Happy People GmbH Rupert-Mayer-Str. 44

81379 München

Tel. ++ 49-(0)89 - 41615354 Fax ++ 49-(0)89 - 41615356

#### Kontaktstelle für technische Information

Labor

Tel. ++ 49-(0)89 - 41615354 Fax ++ 49-(0)89 - 41615356

info@happy-liquid.com

#### Notrufnummer 1.4.

Tel. ++ 49-(0)89 - 41615354

Geschäftszeiten (telefonische Erreichbarkeit):

Mo. - Fr. (werktags) von 09:30 - 11:30 Uhr und 13:00 - 17:00 Uhr

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

# Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Sensibilisierung von Atemwegen oder Haut: Skin Sens. 1 (H317)

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

# Gefahrenpiktogramme



#### **Signalwort**

Achtung

# Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Linalool, Geranylacetat

#### Gefahrenhinweise

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

#### Sicherheitshinweise

P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalte



Tel: +49 (0)89 41615354 Fax.:+49.(0)89. 41615356 www.happv-liquid.com info@happy-liquid.com HRB: 195978

UstID:DE281134454

Handelsname: Happy Liquid (Nikotingehalt 0 mg/ml)

Aroma: Earl Grey (VG)

Artikelnummer: 103z

P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 - Schutzhandschuhe tragen.

P302+P352 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

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

P501 - Inhalt/Behälter Problemabfallbehandlung zuführen.

# Zusätzliche Angaben

Keine.

# 2.3. Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.

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

#### 3.1. Stoffe

Nicht zutreffend.

## 3.2. Gemische

Gemisch aus Propylengykol und Glycerin. Enthält Aromastoffe und folgende Inhaltsstoffe

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Stoffname: Linalool 2-3 %

(3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol)

CAS-Nr. 78-70-6 EC-Nr. 201-134-4 Index 603-235-00-2

Einstufung Skin Sens. 1B H317

Stoffname: Geranylacetat 0,5-1 %

CAS-Nr. 105-87-3 EC-Nr. 203-341-5

Einstufung Skin Irrit. 2 H315

Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411

# Zusätzliche Hinweise:

SVHC: Enthält keine oder unter 0,1% der gelisteten Stoffe.

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

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

# 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### **Allgemeine Hinweise**

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

#### **Nach Einatmen**

Frischluftzufuhr. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

#### **Nach Hautkontakt**

Mit Wasser abwaschen und gut nach spülen.

# Nach Augenkontakt

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und



Happy People GmbH



Handelsname: Happy Liquid (Nikotingehalt 0 mg/ml)

Earl Grey (VG) Aroma:

Artikelnummer: 103z

Erstellt am: 23.01.2018 Version: 04 Druckdatum: 23.01.2018 **Seite:** 3 / 8





#### Nach Verschlucken

Mund ausspülen und reichlich Wasser nach trinken. Kein Erbrechen herbeiführen und sofort Arzthilfe

Happy People GmbH

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

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

Elementarhilfe, Dekontamination, symptomatische Behandlung.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

# Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl, Schaum, CO2, Löschpulver

## **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

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

Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase.

Im Brandfall können entstehen: Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>). Kohlenmonoxid. Stickoxide (NO<sub>x</sub>).

## Hinweise für die Brandbekämpfung

Atemschutzgeräte bereithalten. Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten

#### Zusätzliche Hinweise

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht ins Erdreich, Grund-, bzw. Oberflächenwasser gelangen lassen.

# Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen. Mit Wasser nachreinigen.

#### Verweis auf andere Abschnitte 6.4.

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

# 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung



3

Handelsname: Happy Liquid (Nikotingehalt 0 mg/ml)

Aroma: Earl Grey (VG)

Artikelnummer: 103z



Happy People GmbH

Haut- und Augenkontakt vermeiden.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

# Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Kühl lagern. Behälter dicht geschlossen halten. Nur in Originalgebinden lagern.

Lagerklasse (TRGS 510): 12

# 7.3. Spezifische Endanwendungen

Liquid zur Verwendung mit elektrischen Zigaretten

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

# 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

keine Angaben

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

# Persönliche Schutzausrüstung

#### Angaben zur Arbeitshygiene

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

#### Atemschutz

Bei sachgemäßer Verwendung und unter normalen Bedingungen ist ein Atemschutz nicht erforderlich

#### Handschutz

Handschuhmaterial: Nitrilkautschuk Schichtstärke (mm): > 0,5 mm

Durchdringungszeit (min): 480 Minuten

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen ortsbezüglichen Bedingungen unter welchen das Produkt eingesetzt wird in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer. Es ist zu beachten, dass die tägliche Gebrauchsdauer eines Chemikalienschutzhandschuhs in der Praxis wegen der vielen Einflussfaktoren (z.B. Temperatur) deutlich kürzer als die nach EN 374 ermittelte Permeationszeit sein kann.

## Augenschutz

Bei Spritzgefahr Schutzbrille mit Seitenschutz oder Gesichtsschutz. DIN EN 166.

#### Körperschutz

Geeigneter Körperschutz: Laborkittel.

#### Umweltschutzmaßnahmen

Siehe Abschnitt 6 und 7. Keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften



4

Handelsname: Happy Liquid (Nikotingehalt 0 mg/ml)

Aroma: Earl Grey (VG)

Artikelnummer: 103z

2.40.1441.41.1 20.0 1.20.0

Allgemeine Angaben

Aussehen:

Aggregatszustand, Form: flüssig

Farbe: farblos / leicht gefärbt (abhängig vom Aroma)

Happy People GmbH

Geruch: typisch (abhängig vom Aroma)

Geruchsschwelle: Keine Daten verfügbar

pH-Wert: 5-7

Zustandsänderung

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Keine Daten verfügbar

Siedepunkt/Siedebereich: ca. 100 °C

Flammpunkt: Keine Daten verfügbar Entzündlichkeit (fest, gasförmig): Keine Daten verfügbar Zündtemperatur: Keine Daten verfügbar

Zersetzungstemperatur: 290 °C

Selbstentzündlichkeit: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Explosionsgrenzen:

Untere: Keine Daten verfügbar
Obere: Keine Daten verfügbar
Dampfdruck bei 20 °C: Vernachlässigbar.

Dichte: ca. 1 g/cm<sup>3</sup>

Relative Dichte ca. 1

Dampfdichte Keine Daten verfügbar Verdampfungsgeschwindigkeit Keine Daten verfügbar

Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

Wasser: Vollständig mischbar Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser): Keine Daten verfügbar Viskosität: Keine Daten verfügbar Oxidierende Eigenschaften: nicht oxidierend

9.2. Sonstige Angaben

Keine Angaben vorhanden.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es liegen keine Informationen vor.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vor Hitze schützen. Oxidationsmittel.

10.5. Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Anwendung.

Im Brandfall können entstehen: Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>). Kohlenmonoxid. Stickoxide (NO<sub>x</sub>).





Handelsname: Happy Liquid (Nikotingehalt 0 mg/ml)

Earl Grey (VG) Aroma:

Artikelnummer: 103z

Erstellt am: 23.01.2018 Version: 04 Druckdatum: 23.01.2018 **Seite:** 6 / 8



# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

# 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Linalool (CAS-Nr.: 78-70-6)

LD50 oral Ratte: 2790 mg/kg GESTIS/Food and Cosmetics Toxicology. Vol. 2, Pg. 327,

LD50 dermal Kaninchen: 5610 mg/kg GESTIS/Food and Cosmetics Toxicology. Vol. 13, Pg. 827, 1975.

# Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Geranylacetat (CAS-Nr.: 105-87-3)

Verursacht Hautreizungen.

# Augenschädigung/-reizung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Sensibilisierung:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Linalool (CAS-Nr.: 78-70-6)

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Geranylacetat (CAS-Nr.: 105-87-3)

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

#### Karzinogenität, Mutagenität und Reproduktionstoxizität (CMR):

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Spezifische Zielorgantoxizität (STOT) einmalige/wiederholte Aufnahme:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Aspirationsgefahr:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Es liegen keine Informationen vor.

#### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

# 12.1. Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Geranylacetat (CAS-Nr.: 105-87-3)

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Biologisch gut abbaubar.

# 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

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

Die Stoffe in diesem Gemisch erfüllen nicht die PBT-/vPvB-Kriterien (REACH, Anh. XIII)





Handelsname: Happy Liquid (Nikotingehalt 0 mg/ml)

Aroma: Earl Grey (VG)

Artikelnummer: 103z



.....

## 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### **Produkt**

Empfehlung: Entsorgung unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften. Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

Europäisches Abfallverzeichnis: 070699 Abfälle a.n.g.

#### Verpackung

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie das Produkt zu behandeln.

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

#### 14.1. UN-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

#### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Keine.

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

Keine.

#### 14.4. Verpackungsgruppe

Keine.

#### 14.5. Umweltgefahren

Keine.

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine

#### 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL- Übereinkommens 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

# **EU-Vorschriften**

Keine

#### **Nationale Vorschriften**

Wassergefährdungsklasse

WGK 1 - schwach wassergefährdend (Einstufung gemäß AwSV)

# Beschäftigungsbeschränkungen

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche nach § 22 JArbSchG beachten! Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter nach §§ 4 und 5 MuSchachten!

7

**Handelsname : Happy Liquid** (Nikotingehalt 0 mg/ml)

Aroma: Earl Grey (VG)

Artikelnummer: 103z



## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

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

#### Änderungshinweise

Komplette Überarbeitung.

#### **Datenblatt ausstellender Bereich**

Dr. Stefan J. Eder, Beratender Chemiker

Grödner Str. 16, 81547 München

Telefon +49 89 52059361 Mobil +49 173 9255609 Fax +49 3212 1152751 stefan.josef.eder@arcor.de stefanjosef.eder@web.de

# H-Sätze auf die in Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen wird

H315 - Verursacht Hautreizungen.

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

# Abkürzungen und Akronyme

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

WGK: Wassergefährdungsklasse

# Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung

Einstufung über die Bestandteile

## **Sonstige Hinweise**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Eigenschaftszusicherung im Sinne von Haftungs- und Gewährleistungsvorschriften dar und erfolgen unverbindlich. Es wird kein Anspruch auf Vollständigkeit erhoben, die vorliegende Information darf daher nur als Richtlinie betrachtet werden. Vorschriften sind in eigener Verantwortung zu beachten. Nicht ausgefüllte Rubriken beruhen darauf, dass die Daten nicht bekannt sind, bzw. dass Erfahrungen nicht vorliegen. Sie berechtigen nicht zu der Annahme dass von dem jeweiligen Produkt keine Gefahren ausgehen können. Die Firma kann nicht für Schäden, die durch den Umgang oder den Kontakt mit dem Produkt entstanden sind verantwortlich gemacht werden. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass eine direkte Übernahme von Angaben aus unseren Sicherheitsdatenblättern in der alleinigen Verantwortung des Empfängers liegt.

