Handelsname: Happy Liquid (Nikotingehalt 0 mg/ml)

Kirsche-Vanille (OHM) Aroma:

Artikelnummer: 169z

Erstellt am: 19.11.2020 Version: 01 Druckdatum: 19.11.2020 **Seite: 1/9**



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

Produktidentifikator

Happy Liquid (Nikotingehalt 0 mg/ml) Kirsche-Vanille (OHM) Aroma:

Artikelnummer: 169z

54KE-S0AJ-Y00F-EA14 UFI:

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

Liquid zur Verwendung mit elektrischen Zigaretten

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

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

1.4. Notrufnummer

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

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs EUH208

2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme

keine Signalwort

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Gefahrenhinweise

EUH208 - Enthält Damascon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise

P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Zusätzliche Angaben

Keine.

2.3. Sonstige Gefahren



Tel.: +49.(0)89. 41615354 Happy People GmbH Fax.:+49.(0)89. 41615356 info@happy-liquid.com

www.happy-liquid.com UstID:DE281134454

Rupert-Mayer-Str. 44 81379 München

Handelsname: Happy Liquid (Nikotingehalt 0 mg/ml)

Aroma: Kirsche-Vanille (OHM)

Artikelnummer: 169z

Erstellt am : 19.11.2020 **Version :** 01 **Druckdatum :** 19.11.2020 **Seite :** 2 / 9

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: Benzylalkohol 1-2%

CAS-Nr. 100-51-6 EC-Nr. 202-859-9 Index 603-057-00-5

Einstufung Acute Tox. 4 H302

Acute Tox. 4 H332

Stoffname: (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1,3- 0,03 – 0,05 %

cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-on

CAS-Nr. 23726-93-4 EC-Nr. 245-844-2

Einstufung Skin Irrit. 2 H315 Skin

Sens. 1A 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 nachspülen.

Nach Augenkontakt

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren. **Nach Verschlucken**

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

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

2

HRB: 195978 UstID:DE281134454

Happy People GmbH

Happy People GmbH Rupert-Mayer-Str. 44 81379 München Tel.: +49.(0)89. 41615354 Fax.:+49.(0)89. 41615356 www.happy-liquid.com info@happy-liquid.com

Handelsname: Happy Liquid (Nikotingehalt 0 mg/ml)

Aroma: Kirsche-Vanille (OHM)

Artikelnummer: 169z



keine

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Elementarhilfe,

Dekontamination, symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl, Schaum, CO₂, Löschpulver

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

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

Im Brandfall können entstehen: Kohlendioxid (CO2). Kohlenmonoxid. Stickoxide (NOx).

5.3. 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

6.1. 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.

6.3. 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.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

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 Haut-

und Augenkontakt vermeiden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz Keine

besonderen Maßnahmen erforderlich.

3



Happy People GmbH

Happy People GmbH Rupert-Mayer-Str. 44 81379 München Tel.: +49.(0)89. 41615354 Fax.:+49.(0)89. 41615356 www.happy-liquid.com info@happy-liquid.com

UstID:DE281134454

-C .------

Handelsname: Happy Liquid (Nikotingehalt 0 mg/ml)

Aroma: Kirsche-Vanille (OHM)

Artikelnummer: 169z

Erstellt am: 19.11.2020 **Version**: 01 **Druckdatum**: 19.11.2020 **Seite**: 4/9



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)

56-81-5 Glycerin 200 mg/m³ (einatembare Fraktion)

Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor 2(I), Bemerkungen: DFG, Y

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

4



Happy People GmbH Rupert-Mayer-Str. 44 81379 München Tel.: +49.(0)89. 41615354 Fax.:+49.(0)89. 41615356

www.happy-liquid.com info@happy-liquid.com

UstID:DE281134454

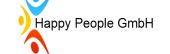
., 1. . . .

Handelsname: Happy Liquid (Nikotingehalt 0 mg/ml)

Aroma: Kirsche-Vanille (OHM)

Artikelnummer: 169z

Erstellt am : 19.11.2020 **Version :** 01 **Druckdatum :** 19.11.2020 **Seite :** 5 / 9



9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben Aussehen:

Aggregatszustand, Form: flüssig

Farbe: farblos / leicht gefärbt (abhängig vom Aroma)

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
Keine Daten verfügbar
Vernachlässigbar.

Dichte: ca. 1 g/cm³
Relative Dichte ca. 1

Dampfdichte Keine Daten verfügbar Verdampfungsgeschwindigkeit Keine Daten verfügbar

Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

Wasser: Vollständig mischbar coeffizient (n-Octanol/Wasser): Keine Daten verfügbar

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.

5



www.happy-liquid.com info@happy-liquid.com

Happy People GmbH Rupert-Mayer-Str. 44 81379 München Tel.: +49.(0)89. 41615354 Fax.:+49.(0)89. 41615356

UstID:DE281134454

Handelsname: Happy Liquid (Nikotingehalt 0 mg/ml)

Kirsche-Vanille (OHM) Aroma:

Artikelnummer: 169z

Erstellt am: 19.11.2020 Version: 01 Druckdatum: 19.11.2020 Seite: 6/9



10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Anwendung.

Im Brandfall können entstehen: Kohlendioxid (CO₂). Kohlenmonoxid. Stickoxide (NO_x).

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Benzylalkohol (CAS-Nr.: 100-51-6)

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

LD50 oral: 1230 mg/kg (Ratte), GESTIS/Food and Cosmetics Toxicology, Vol. 2, Pg. 327, 1964.

LD50 dermal: 2000 mg/kg (Kaninchen), GESTIS/Raw Material Data Handbook, Vol.1: Organic Solvents, 1974. Vol. 1, Pg. 6, 1974.

LC50 inhalativ: > 4,178 mg/l (Ratte, 4 h) (Aerosole), GESTIS/Registrierungseintrag des Herstellers auf der Internetseite der ECHA.

Akute Toxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-on (CAS-Nr.: 23726-93-

4) Verursacht Hautreizungen. Augenschädigung/-reizung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-on (CAS-Nr.: 23726-93-

4) Kann allergische Hautreaktionen verursachen (Skin Sens. 1A, H317) 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.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren Es

liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-on (CAS-Nr.: 23726-93-4) Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit Biologisch gut abbaubar.

6

UstID:DE281134454

Happy People GmbH Tel.: +49.(0)89. 41615354 Rupert-Mayer-Str. 44 Fax.:+49.(0)89. 41615356

www.happy-liquid.com info@happy-liquid.com

Handelsname: Happy Liquid (Nikotingehalt 0 mg/ml)

Aroma: Kirsche-Vanille (OHM)

Artikelnummer: 169z

Erstellt am : 19.11.2020 **Version :** 01 **Druckdatum :** 19.11.2020 **Seite :** 7 / 9



Happy People GmbH

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)

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Es liegen keine Informationen vor.

12.7. 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 auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten Nicht

anwendbar.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Keine

7



15354 15356

www.happy-liquid.com info@happy-liquid.com

IRB: 195978 UstID:DE281134454

Handelsname: Happy Liquid (Nikotingehalt 0 mg/ml)

Kirsche-Vanille (OHM) Aroma:

Artikelnummer: 169z

Erstellt am: 19.11.2020 Version: 01 Druckdatum: 19.11.2020 **Seite:** 8/9





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 MuSchRiV

beachten!

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

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 - Verursacht Hautreizungen.

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H332 - Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH208 - Enthält Damascon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

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

8

Happy People GmbH

Handelsname: Happy Liquid (Nikotingehalt 0 mg/ml)

Aroma: Kirsche-Vanille (OHM)

Artikelnummer: 169z

Erstellt am: 19.11.2020 **Version**: 01 **Druckdatum**: 19.11.2020 **Seite**: 9 / 9



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.

