

Dinner Lady, 7 Towers Court, Duckworth Street, Blackburn, BB2 2JQ
Tel. +44(0)1254 865 915. - E-Mail: info@vapedinnerlady.com

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES/ZUBEREITUNG UND DES FIRMENNAMENS

PRODUKTIDENTIFIKATOR: Lemon Tart – einschließlich folgender Variante:
Lemon Tart – 6MG/ML

IUPAC NAME: unzutreffend

RELEVANTE IDENTIFIZIERTE VERWENDUNG DES STOFFES ODER GIMISCHES UND VERWENDUNGEN VON DENEN ABGERATEN WIRD: E-Zigaretten-Liquid.
Keine bekannten Verwendungen von denen abgeraten wird.

PRODUKTBESCHREIBUNG: Das gegebene Produkt ist eine nikotinhaltige Flüssigkeit, die in einer E-Zigarette verwendet wird und Aerosol erzeugt, welches dann von dem Endverbraucher inhaliert wird.

EINZELHEITEN ZUM LIEFERANTEN; DER DAS SICHERHEITSDATENBLATT BEREITSTELLT:

Lieferant: Dinner Lady Fam Ltd
7 Towers Court
Duckworth Street,
Blackburn BB2 2JQ
Lancashire, UK
Tel.: +44 (0)1254 865 915
E-mail: info@vapedinnerlady.com

Notrufnummer: Dinner Lady Fam Ltd
+44 (0)7546 564 120

2. MÖGLICHE GEFAHREN

KLASSIFIZIERUNG UNTER CLP:

3mg sind klassifiziert gemäß der Bestimmung (EC) 1272/2008 [CLP]

<i>Klassifizierung</i>	<i>Kategorie</i>	<i>Aufnahmeweg</i>
Akute orale Toxizität	4	Verzehr des Liquids

Etikettenbestandteile: (EC) No. 1272/2008 [CLP]:

Die 3mg und 6mg Varianten sind klassifiziert als H302 (Gesundheitsschädlich bei Verschlucken)

Gefahrenzeichen (GHS07):



SICHERHEITSHINWEISE:

<i>Vorsichtsmaßnahme</i>
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen (P102)
Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. (P264)
Bei Verschlucken: ein Giftinformationszentrum oder ein Arzt anrufen (P301 + P312)
Mund ausspülen (P330)

ANDERE GEFAHREN: Diese Substanz wird nicht als PBT-Substanz identifiziert.

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Produkt Variante: Lemon Tart – 6MG/ML

<i>Name</i>	<i>CAS Registernummer</i>	<i>EINECS-Nummer (EG-Nr.)</i>	<i>Konzentration</i>
<i>Nikotin</i>	54-11-5	200-193-3	3 mg/ml
<i>Propylenglykol</i>	57-55-6	200-338-0	≤ 30% (v/v)
<i>Glycerin</i>	56-81-5	200-289-5	≤ 70% (v/v)

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

AUGENKONTAKT: Kann leichte Reizung verursachen. Wiederholter Kontakt kann zu chronischen Augenreizungen führen. Das Auge mit kaltem Wasser für 15 Minuten ausspülen. Bei Bedarf einen Arzt konsultieren.

HAUTKONTAKT: Kann leichte Reizungen bei offener oder empfindlicher Haut verursachen. Entfernen Sie die kontaminierten Kleider und Schuhe, solange sie nicht an der Haut festkleben. Die betroffene Hautstelle mit fließendem Wasser für 10 Minuten oder länger abwaschen, falls die Substanz noch auf der Haut ist. Wenn sich eine Reizung entwickelt, suchen Sie ärztliche Hilfe auf.

VERSCHLUCKEN: Kann eine leichte Reizung des Magen-Darm-Traktes verursachen, wenn große Mengen eingenommen werden. Übelkeit und Magenschmerzen können auftreten. Es kann zu Erbrechen und Durchfall führen. Mund mit Wasser ausspülen, falls bewusst eingenommen. KEIN Erbrechen herbeiführen, wenn nicht von einem Arzt empfohlen. Falls Ihnen bewusst sein sollte, dass sie die Flüssigkeit zu sich genommen haben, trinken sie einen halben Liter Wasser. Wenn sich eine Reizung entwickelt, suchen Sie ärztliche Hilfe auf.

INHALATION: Bei normalem Gebrauch ist diese Art von Aufnahme unbedenklich. Verlängertes Einatmen von Dampf kann zu Lungenentzündungen führen und Reizungen der Schleimhäute und Atmungssystem verursachen. Entfernen Sie den Geschädigten aus dem Dampf, ohne Ihre eigene Sicherheit zu gefährden. Bei Bewusstlosigkeit, auf Atem achten und bei Bedarf künstliche Beatmung durchführen. Wenn sich die genannten Symptome entwickeln, suchen Sie ärztliche Hilfe auf.

WICHTIGE AKUTE ODER VERZÖGERT AUFTRETENDE SYMPTOME UND WIRKUNGEN: Akute Symptome können nach kurzfristigem Einwirken auftreten (besonders wenn große Mengen aufgenommen oder eingeatmet werden).

SOFORTHILFE ODER SPEZIALBEHANDLUNG: Keine Spezialbehandlung vorgeschrieben. Sicherheitsdatenblatt dem Arzt zur Verfügung stellen.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

VERBREITUNGSGEFAHREN: Das Produkt ist nicht brennbar, kann aber Brand fördernd wirken. Bei der Verbrennung emittiert es toxische Dämpfe von Kohlendioxid / Kohlenmonoxid und Acrolein.

LÖSCHMITTEL: Geeignete Löschmittel für das Feuer sollten verwendet werden.
Wasserspray (kein Wasserstrahl verwenden);
Kohlendioxid;
Polymerschaum;
Trockenchemikalienpulver.

SCHUTZ FÜR FEUERWEHRMÄNNER: Umluft unabhängiges Atemschutzgerät tragen. Schutzkleidung tragen, um den Kontakt mit Haut und Augen zu vermeiden

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

PERSÖNLICHE VORSICHTSMASSNAHMEN: Geeignete Schutzkleidung tragen.
Keine Maßnahmen ergreifen ohne geeignete Schutzkleidung - siehe Abschnitt 8.
Entfernen Sie alle Zündquellen.

REINIGUNGS PROZEDUREN: Die Flüssigkeit mit Wasser verdünnen, daraufhin mit einem Taschentuch aufwischen oder in trockene Erde oder Sand absorbieren lassen.

UMWELTSCHUTZMASSNAHMEN: Das Produkt enthält Nikotin und kann ein Risiko für im Wasser lebende Tiere darstellen, wenn es in großen Mengen ausgesetzt wird. Falls das Produkt durch den Abfluss abgeleitet werden muss, verdünnen Sie das Produkt mit viel Wasser.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

HANDHABUNG: Geeignete Schutzkleidung tragen. Vermeiden Sie die Bildung oder Verbreitung von Dampf in der Luft. Verursacht rutschigen Boden bei Verschütten. Stellen Sie sicher, dass der Raum ausreichende belüftet ist.

LAGERUNG: Kühl, trocken und gut belüftet lagern. Behälter geschlossen halten. Flüssigkeit vor niedrigen Temperaturen, Frost, direkter Sonneneinstrahlung oder hohen Temperaturen schützen. Die Ideale Lagertemperatur ist zwischen 20 und 25 Grad Celsius.

GEEIGNETE VERPACKUNG: Wenn möglich in der Originalverpackung aufbewahren. Andere geeignet Behälter sind Stahlfässer; Aluminiumbehälter, Glasbehälter und Polyethylen Behälter mit hoher Dichte. Gummi und Kunststoffe (Polyethylen mit niedriger Dichte) werden vom Produkt angegriffen.

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITIONEN/ PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

ARBEITSPLATZGRENZWERTE (DE): nicht relevant

TECHNISCHE MASSNAHMEN: Für Ausreichend Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen.

AUGENSCHUTZ: Bei Spritzgefahr Sicherheitsbrille tragen. (lösungsmittelbeständig)
[EN 166:2001]

HAUTSCHUTZ: Bei Dauerkontakt Sicherheitskleidung, Stiefel und Handschuhe bei der Produkthandhabung tragen.

ATEMSCHUTZ: Nicht unter normalen Gebrauchsbedingungen und mit ausreichender Belüftung erforderlich. Die Bildung von Dämpfen sollte vermieden werden. Atemschutz muss verwendet werden, wenn Gefahr von Rauch oder Nebel besteht. Partikelfilter Klasse P (EN143). Gas/Dampf Filter Typ A: organische Dämpfe (EN141)

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

ERSCHEINUNG:	flüssig/ viskos
FARBE:	Gelb Braun
GERUCH:	Nicht bekannt
VERDAMPFUNGSGESCHWINDIGKEIT:	nicht relevant
OXIDISIERUNG:	Nicht oxidierend nach EG-Kriterien.
LÖSLICHKEIT IN WASSER:	löslich
AUCH LÖSLICH IN:	den meisten organischen Lösungsmitteln
VISKOSITÄT:	dickflüssig
SIEDEGRAD (°C):	nicht bestimmt
Entflammbarkeitsgrenze % Niedrig:	nicht bestimmt (Produkt ist brandfördernd, aber nicht brennbar)
Entflammbarkeitsgrenze % Hoch:	nicht bestimmt (Produkt ist brandfördernd, aber nicht brennbar)
FLAMMPUNKT (°C):	nicht bestimmt
SELBSTENTZÜNDUNG (°C):	nicht bestimmt
RELATIVE DICHT @ 20°C:	~1.145 g/ml.
SCHMELZPUNKT (°C):	nicht bestimmt
n-Octanol-Wasser-Verteilungskoeffizient:	-1.07
DAMPFDRUCK:	nicht bestimmt
pH-Wert:	nicht bestimmt

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

REAKTIVITÄT: Stabil unter den empfohlenen Transport- oder Lagerbedingungen.

CHEMISCHE STABILITÄT: Stabil unter normalen Bedingungen. Das Produkt ist hygroskopisch.

MÖGLICHE GEFÄHRLICHE REAKTIONEN: Gefährliche Reaktionen treten unter normalen Transport- oder Lagerbedingungen nicht auf. Zersetzung kann auftreten bei unten aufgeführten Bedingungen oder Materialien.

ZU VERMEIDENDE BEDINGUNGEN: Hitze; heiße Oberflächen; Zündquellen; flammen; statische Entladung; hohe Luftfeuchtigkeit; Feuchtigkeit.

UNVERTRÄGLICHE MATERIALIEN: Starke Säuren; Starke Alkalien; Starke Oxidationsmittel.

GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE: Bei der Verbrennung entstehen giftige Dämpfe von Kohlendioxid / Kohlenstoffmonoxid oder Acrolein. Ein Feuer kann reizende Dämpfe absondern.

11. TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN

ORAL: Nicht bestimmt für dieses Produkt
Für Nikotin (100%): Rat oral LD₅₀ = 50 mg/kg.bw

HAUT: Nicht bestimmt für dieses Produkt
Für Nikotin (100%): Rabbit dermal LD₅₀ = 50 mg/kg.bw

HAUTKONTAKT: Hautkontakt sollte vermieden werden, da das Produkt Nikotin enthält, das leicht durch die Haut absorbiert wird. Es kann dadurch zu leichten Reizung an den Kontaktstellen führen oder Rötungen verursachen.

AUGENKONTAKT: Augenkontakt sollte vermieden werden, da das Produkt Nikotin enthält, welches durch das Auge absorbiert wird. Dies kann zu Irritationen und Rötungen führen.

EINNAHME: Das Produkt enthält Süßungsmittel und Aromen in Lebensmittelqualität, bei denen keine Reaktionen im Verdauungssystem festgestellt werden konnte.
Bei der Einnahme von großen Mengen kann es zu leichter Reizung des Magen-Darm-Trakts führen. Übelkeit und Magenschmerzen können auftreten. Dies kann zu Erbrechen und Durchfall führen.

INHALATION: Bei normalem Gebrauch ist diese Art von Aufnahme unbedenklich. Längeres Einatmen von Dampf kann zu Lungenentzündungen oder Reizungen der Schleimhäute und der Atmungsorgane führen.

VERZÖGERTE / SOFORTIGE Wirkung: Sofortige Wirkungen können nach kurzfristiger Einwirkung auftreten.

12. ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN

ÖKOTOXIZITÄTS WERTE: Nicht bestimmt für dieses Produkt

Für Nikotin:

Xenopus laevis: LC₅₀ = 136 mg/L für 96 h; 100% Reinheit

Daphnia magna: EC₅₀ = 0.035 mmol/L für 24 h

Oncorhynchus mykiss: LC₅₀ = 5 mg/L für 60 Tage; >98% Reinheit

Dugesia dorotocephala: LC₅₀ = 50 zu 75 mg/L für 10 Tage

PERSISTENZ UND ABBAUBARKEIT: Leicht biologisch abbaubar.

BIOAKKUMULATIVES POTENZIAL: Es wird von dem Produkt nicht erwartet, dass es biologisch akkumuliert.

MOBILITÄT IN ERDE: Löslich in Wasser; nicht flüchtig; wird leicht in den Boden aufgenommen.

PBT-IDENTIFIKATION: Dieser Stoff ist nicht als PBT-Stoff identifiziert.

Biokonzentrationsfaktor FAKTOR: Nicht bekannt.

NOEC FÜR MARINE ODER FRISCHWASSER ORGANISMEN: Nicht bekannt

SONSTIGE WIRKUNGEN: unbedeutende Ökotoxizität

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

HINWEISE ZUR ENTSORGUNG: Vor dem ausschütten in Abflüsse, in einem geeigneten Behälter mit Wasser verdünnen.

Bergungsarbeiten: Zurzeit sind keine Informationen verfügbar.

ENTSORGUNG DER VERPACKUNG: Behälter können als Hausmüll behandelt werden, sofern sie gewaschen und mit Wasser gereinigt wurden. Container und Verpackungen sollten von einem zugelassenen Auftragnehmer recycelt werden (beachten Sie regionale oder nationale Vorschriften).

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

TRANSPORTKLASSE: Dieses Produkt benötigt keine Einstufung für den Transport. Das Produkt ist nicht gefährlich, ungiftig und nicht brennbar. Das Produkt eignet sich für Land, Meer, Wasser oder Luft (einschließlich Passagierflugzeug) Transport.

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

SPEZIFISCHE BESTIMMUNGEN:

Dieses Produkt ist geregelt unter der Verordnung, 2016 Nr. 507, „ Tabak und verwandte Produkte.“

CHEMISCHE SICHERHEITSBEURTEILUNG: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde, für die Substanzen oder die Mischung des Lieferanten, nicht durchgeführt

16. RECHTLICHER HAFTUNGS AUSSCHLUSS

Erstellungsdatum: 15. Januar 2018

Die Angaben dieses Sicherheitsdatenblatt sind korrekt und stellen die genaueste Information da, die uns zu dem Zeitpunkt der Veröffentlichung zur Verfügung steht. Es werden keine Gewährleistungen oder Zusicherungen, ob ausdrücklich oder stillschweigend, in Bezug auf die Genauigkeit oder Vollständigkeit der Daten und Informationen in diesem Datenblatt gemacht.

Der Kunde muss sich davon überzeugen, dass das Produkt für die jeweilige Verwendung vollständig geeignet ist. Obwohl bestimmte Gefahren beschrieben werden, können wir nicht vorhersagen, dass es sich hierbei um die einzigen Gefahren oder Gefahrenkombinationen handelt, die an dem Arbeitsplatz des Nutzers entstehen können. In keinem Fall haftet Dinner Lady Fam für Ansprüche, Verluste oder Schäden Dritter oder für entgangene Gewinne oder besondere, indirekte, zufällige, Folgeschäden oder beispielhafte Schäden, auch wenn Dinner Lady Fam informiert wurde über die Möglichkeit solcher Schäden. Dieses Datenblatt bildet daher nur eine Komponente einer Risikoabschätzung, die von einem oder im Auftrag von einem Benutzer durchgeführt wird.