



## SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006

Bubble Trouble Ice, Nikotinfreie Flüssigkeit, Omg

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktidentifikator: Bubble Trouble Ice (Enthält: Zimtaldehyd)

Anderer Identifikator: Keine

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

wird

Einsatzbereiche des Aromazusammensetzung für E-Zigaretten-Liquids

Produkts:

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Bezeichnung der

ung der Dinner Lady Fam Ltd

Gesellschaft:

Anschrift der GM House
Gesellschaft: Wilkinson Way

Blackburn BB1 2EH

Kontakt: Regulatory Affairs

**Email address:** jamie.lindsay@vapedinnerlady.com

Tel. der Gesellschaft: +44 (0)1254 865915

1.4. Notrufnummer

**Notrufnummer:** +49 (0)228 19240 (Giftnotruf Bonn),

+49 (0)30 19240 (Giftnotruf Berlin)

Österreich: \* +43 (0)1 406 43 43 (Notfälle)
Schweiz: \* +41 (0)44 251 51 51 (Notfälle)

**CHEMTREC 24-hour:** +1-703-741-5500 (Worldwide)

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Vorschriftsmäßige Klassifizierung (EC) Nr. 1272/2008

**Gefahrenklasse und -** Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorie 1 **kategorie:** 

H317, Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

Signalwort Achtung

**Gefahrenhinweis** H317, Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

**Ergänzende** EUH208, Enthält 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one (Damascenon), 4-Information: Hydroxy-2,5 dimethyl-3(2H)-furanone (Furaneol), Dihydrocumarin. Kann allergische Reaktionen

hervorrufen.

Sicherheitshinweise P272, Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.

P280, Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P302/352, BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

Dinner Lady Fam Ltd, GM House, Wilkinson Way, Blackburn, BB1 2EH

## SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006

Bubble Trouble Ice, Nikotinfreie Flüssigkeit, Omg

P333/313, Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P363, Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

P501, Inhalt / Behälter einer anerkannten Abfallentsorgung zuführe



Piktogramm 2.3. Sonstige Gefahren

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

#### Enthält:

Name	CAS	EG	REACH- Registrierungs-Nr.	%	Vorschriftsmäßig e Klassifizierung (EC) Nr. 1272/2008
Ethylalkohol	64-17-5	200-578-6		1-<5%	FL 2-EDI 2;H225-H319,
Zimtaldehyd	104-55-2	203-213-9		0.1-<1%	ATD 4-SCI 2-EDI 2-SS 1A;H312-H315-H317- H319,-
Dihydrocumarin	119-84-6	204-354-9		0.1-<1%	ATO 4-SS 1B;H302- H317,-
4-Hydroxy-2,5-dimethyl-3(2H)-furanone	3658-77-3	222-908-8		<0.1%	EDI 2-SS 1A;H317- H319,-
1-(2,6,6- Trimethylcyclohexa-1,3- dienyl)-2-buten-1-one	23696-85-7	245-833-2		<0.1%	SCI 2-SS 1A-EH C2; H315-H317-H411,-

## Stoffe, für die es gemeinschaftliche Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz gibt:

Name	CAS	EG	%
Propylenglykol	57-55-6	200-338-0	20-<50%
Pflanzliches Glycerin	56-81-5	200-289-5	50-100%

Stoffe, die persistent, bioakkumulierbar und toxisch oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar sind, größer als 0,1 %:

Nicht zutreffend

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

# 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Datum der Herausgabe: 29.07.2019

Version: 1 (29.07.2019)

## SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006

Bubble Trouble Ice, Nikotinfreie Flüssigkeit, 0mg

# 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nicht erwartet, ausführlichere Information siehe Abschnitt 4.1.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

## 5.1. Löschmittel

Geeignete Medien: Kohlenstoffdioxid, trockene Chemikalie, Schaum.

## 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall kann Folgendes

Kohlenstoffmonoxid, nicht identifizierte organische Verbindungen.

freigesetzt werden:

## 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Einatmen vermeiden. Haut- und Augenkontakt sind zu vermeiden. Siehe Schutzmaßnahmen der Abschnitte 7 und 8.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Von Abwasserkanalisationen, Oberflächengewässern und Grundwasser sowie Erdreich entfernt halten.

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Funkenquellen entfernen. Angemessene Belüftung sicherstellen. Ein übermäßiges Einatmen von Dämpfen vermeiden. Verschüttetes Produkt sofort mit Sand oder inertem Pulver aufsammeln. In Übereinstimmung mit den lokalen Vorschriften entsorgen

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe auch Abschnitte 8 und 13.

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

# 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. In Übereinstimmung mit guter Herstellungs- und industriemäßiger Hygienepraxis verwenden. In Bereichen mit angemessener Belüftung verwenden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

## 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Vor Sonnenstrahlen schützen. In einem Raum bei Raumtemperatur (5-25°C) und guter belüftung aufbewahren. In dicht geschlossener Originalverpackung aufbewahren.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Aromazusammensetzung für E-Zigaretten-Liquids: In Übereinstimmung mit guter Herstellungs- und industriemäßiger Hygienepraxis verwenden.



## SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006

Bubble Trouble Ice, Nikotinfreie Flüssigkeit, Omg

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Gemeinschaftliche

Expositionsgrenzwerte:

Zutat	CAS	EG	Beschreibung	Wert
Propylenglykol	57-55-6	200-338-0	Grenzwert für die langfristige Exposition (über 8 Stunden	474
			Grenzwert für die langfristige Exposition (über 8 Stunden	150
Pflanzliches Glycerin	56-81-5	200-289-5	Grenzwert für die langfristige Exposition (über 8 Stunden	10

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Entsprechende Entlftungsanlage, Platz zum Spülen der Augen und Hände sichern. Platz zum Aufbewahren der Schutzkleidung (Schränke, Kleiderbügel) für die Pausenzeit bei der Arbeit und nach ihrer Beendigung sichern.

Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen

#### Atemschutz

Angemessene und dauernde Belüftung sicherstellen, um ein Ansammeln übermäßiger Dampfmengen zu vermeiden und sicherzustellen, dass die Arbeitsplatzgrenzwerte eingehalten werden. Wenn zutreffend und in Abhängigkeit von Ihrem Schema und Nutzungsvolumen, sind eventuell die folgenden technischen Steuerungseinrichtungen als zusätzliche Schutzmaßnahmen erforderlich: a) Isolieren von Mischräumen und anderer Bereiche, in welchen dieser Stoff verwendet oder offen gehandhabt wird. Diese Bereiche müssen im Vergleich zum restlichen Werk einen negativen Luftdruck aufweisen. b) Verwenden Sie Personenschutzausrüstungen - ein zugelassenes, gut passendes Atemgerät mit Patronen für organische Dämpfe oder mit Kanistern sowie Partikelfilter. c) Verwenden Sie eine lokale Luftabzugsanlage um offene Behälter oder andere offene potenzielle Expositionsquellen, um ein übermäßiges Einatmen zu vermeiden, und dies auch an Orten, an welchen dieser Stoff offen gewogen oder gemessen wird. Verwenden Sie zusätzlich dazu eine allgemeine Verdünnungsbelüftung im Arbeitsbereich, um die potenzielle Exposition der Arbeitnehmer zu eliminieren oder verringern. d) Verwenden Sie zum Transferieren und Verarbeiten dieses Stoffs geschlossene Systeme. Siehe auch Abschnitte 2 und 7.

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Klare / hellgelbe viskose Flüssigkeit Aussehen:

Geruch: Nicht bestimmt Geruchschwelle: Nicht bestimmt pH-Wert: Nicht bestimmt Schmelzpunkt / Gefrierpukt: Nicht bestimmt Siedebeginn und Siedebereich: Nicht bestimmt Flammpunkt: ≥ 93.3 °C

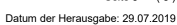
Nicht bestimmt Verdunstungsrate: Entflammbarkeit (in fester Form, gasförmig): Nicht bestimmt

Obere/ Untere Entflammbarkeits- oder

**Explosionsgrenze:** 

Bei dem Produkt liegt keine Explosionsgefahr vor

Dampfdruck: Nicht bestimmt Dampfdichte: Nicht bestimmt





# **SICHERHEITSDATENBLATT**

In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006

Bubble Trouble Ice, Nikotinfreie Flüssigkeit, Omg

relative Dichte: Nicht bestimmt Löslichkeit(en): Nicht bestimmt Verteilungskoeffizient: N-Oktanol/ Wasser: Nicht bestimmt Selbstentzüdungstemperatur: Nicht bestimmt Nicht bestimmt Zersetzungstemperatur: Zähigkeit: Nicht bestimmt **Explosionsverhalten:** Nicht zu erwarten Oxidierungseigenschaften: Nicht zu erwarten 9.2. Sonstige Angaben Nicht verfügbar

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Es besteht keine signifikante Reaktionsgefahr allein oder bei Kontakt mit Wasser.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Lagerbedingungen weist das Produkt eine gute Beständigkeit auf.

## 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Wird unter normalen Nutzungsbedingungen nicht erwartet.

# 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Extreme Hitze vermeiden.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Kontakt mit starken Säuren, Alkalien oder Oxidationsmitteln vermeiden.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Nicht erwartet.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

## 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Dieses Gemisch wurde als Ganzes nicht auf gesundheitliche Auswirkungen getestet. Die gesundheitlichen Auswirkungen wurden anhand der in der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) umrissenen Methoden berechnet.

Akute Toxizität: Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine

Klassifizierung nicht erfüllt.

Akute oraler Toxizität

Akute dermaler Toxizität

Akute inhalativer Toxizität

Nicht zutreffend

Nicht zutreffend

Nicht verfügbar.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine

Klassifizierung nicht erfüllt.

schwere Augenschädigung/-reizung: Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine

Klassifizierung nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorie 1

Keimzell-Mutagenität: Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine

Klassifizierung nicht erfüllt.

Karzinogenität: Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine

Klassifizierung nicht erfüllt.





Datum der Herausgabe: 29.07.2019

Version: 1 (29.07.2019)

## SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006

Bubble Trouble Ice, Nikotinfreie Flüssigkeit, Omg

Reproduktionstoxizität: Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine

Klassifizierung nicht erfüllt.

spezifische Zielorgan-Toxizität bei

Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine

einmaliger Exposition:

Klassifizierung nicht erfüllt.

spezifische Zielorgan-Toxizität bei

Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine

wiederholter Exposition: Klassifizierung nicht erfüllt.

**Aspirationsgefahr:** Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine

Klassifizierung nicht erfüllt.

Informationen über gefährliche Inhaltsstoffe in dem Gemisch

Nicht zutreffend

Zusätzliche Information: Siehe Abschnitte 2 und 3.

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. ToxizitätNicht verfügbar.12.2. Persistenz und AbbaubarkeitNicht verfügbar.12.3. BioakkumulationspotenzialNicht verfügbar.12.4. Mobilität im BodenNicht verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff entspricht nicht den PBT/vPvB-Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

12.6. Andere schädliche Wirkungen Nicht verfügbar.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

In Übereinstimmung mit den lokalen Vorschriften entsorgen. Das Entsorgen in Entwässerungssysteme und in der Umwelt muss vermieden werden. Leere Behälter sollten bei einer zugelassenen Abfallsammelstelle zum Recycling oder zur Entsorgung abgegeben werden. Bei Abfallentsorgung nationale Vorschriften beachten.

In Übereinstimmung mit den lokalen Vorschriften entsorgen. Das Entsorgen in Entwässerungssysteme und in der Umwelt muss vermieden werden. Leere Behälter sollten bei einer zugelassenen Abfallsammelstelle zum Recycling oder zur Entsorgung abgegeben werden. Bei Abfallentsorgung nationale Vorschriften beachten.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

14.1. UN-Nummer Nicht klassifiziert

14.2. Ordnungsgemäße UN-

Versandbezeichnung

14.3. Transportgefahrenklassen Nicht klassifiziert

Teilrisiko: Nicht klassifiziert

14.4. Verpackungsgruppe Nicht klassifiziert

**14.5. Umweltgefahren** Keine Umweltgefahren beim Transport.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen Zusätzlich

keine für den Verwender

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

Nicht klassifiziert



# **SICHERHEITSDATENBLATT**

In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006

Bubble Trouble Ice, Nikotinfreie Flüssigkeit, Omg

# **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung erstellt.

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

**Konzentrationsgrenzwerte in %:** SS 1=60.58%

Summe Teilwerte: SS 1=1.65

Code für Durchsichten:

Nicht zutreffend

# Code für Abkürzungen:

Abkürzung	Bedeutung
ATD 4	Akute Toxizität (dermal), Gefahrenkategorien 4
ATO 4	Akute Toxizität (oral), Gefahrenkategorien 4
EDI 2	Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 2
EH C2	Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 2
FL 2	Entzündbare Flüssigkeiten, Gefahrenkategorie 2
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P210	Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
P233	Behälter dicht verschlossen halten.
P240	Behälter und zu befüllende Anlage erden.
P241	Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/Beleuchtung/verwenden.
P242	Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.
P243	Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.
P261	Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P264	Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
P270	Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
P272	Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.



## SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006

Bubble Trouble Ice, Nikotinfreie Flüssigkeit, Omg

P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.	
P301/312	BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	
P302/352	BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.	
P303/361/353	BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.	
P305/351/338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.	
P312	Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.	
P330	Mund ausspülen.	
P333/313	Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.	
P337/313	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.	
P362	Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.	
P363	Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.	
P370/378	Bei Brand: zum Löschen verwenden: Schaum,Löschpulver, Kohlendioxid.	
P391	Verschüttete Mengen aufnehmen.	
P403/235	Kühl an einem gut belüfteten Ort aufgewahren.	
P501	Inhalt / Behälter einer anerkannten Abfallentsorgung zuführen.	
SCI 2	Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorien 2	
SS 1A	Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorie 1A	
SS 1B	Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorie 1B	

#### **ABSCHNITT 17: Haftungsausschluss**

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen sind korrekt/genau und stellen die besten Informationen dar, die uns zum Zeitpunkt der Veröffentlichung zur Verfügung stehen - und als zuverlässig gelten. Diese Informationen werden in gutem Glauben ohne jegliche Zusicherung oder Gewährleistung, ob ausdrücklich oder stillschweigend, bezüglich ihrer Richtigkeit oder Genauigkeit gegeben, und wir übernehmen keine Haftung, die sich aus ihrer Verwendung ergibt.

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.