



Version: 1 (11.09.2019)

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006

Kiwi Melon, Nikotin Salicylat enthaltende Flüssigkeit, 20 mg / ml

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

1.1. Produktidentifikator

Produktidentifikator: Kiwi Melon (Enthält: Nikotin Salicylat)

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 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 -

kategorie: Akute Toxizität (oral), Gefahrenkategorien 3

Akute Toxizität (dermal), Gefahrenkategorien 3

H301, Giftig bei Verschlucken. H311, Giftig bei Hautkontakt.

2.2. Kennzeichnungselemente

Signalwort Gefahr

Gefahrenhinweis H301, Giftig bei Verschlucken.

H311, Giftig bei Hautkontakt.





Version: 1 (11.09.2019)

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006

Kiwi Melon, Nikotin Salicylat enthaltende Flüssigkeit, 20 mg / ml

Ergänzende EUH208, Enthält 4-Hydroxy-2,5-dimethyl-3(2H)-furanone (Furanol). Kann allergische

Information: Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise P264, Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P270, Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

P280, Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P301/310, BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

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

P312, Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P330, Mund ausspülen.

P361, Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.

P363, Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

P405, Unter Verschluss aufbewahren.

P501, Inhalt / Behälter einer anerkannten Abfallentsorgung zuführen.



Piktogramm 2.3. Sonstige Gefahren

Keine



Datum der Herausgabe: 25.10.2019 Version: 1 (11.09.2019)

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006

Kiwi Melon, Nikotin Salicylat enthaltende Flüssigkeit, 20 mg / ml

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Enthält:

Name	CAS	EG	REACH- Registrierungs-Nr.	%	Vorschriftsmäßig e Klassifizierung (EC) Nr. 1272/2008
1		249-852-7		1-<5%	ATO 2-ATD 1-ATI 2-EH C2;H300-H310-H330- H411,-
4-Hydroxy-2,5-dimethyl- 3(2H)-furanone	3658-77-3	222-908-8		I<11 1%	EDI 2-SS 1A;H317- H319,-

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	20-<50%

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 VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Giftig bei Verschlucken.

Giftig bei Hautkontakt.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nicht erwartet, ausführlichere Information siehe Abschnitt 4.1.





Version: 1 (11.09.2019)

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006

Kiwi Melon, Nikotin Salicylat enthaltende Flüssigkeit, 20 mg / ml

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

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.

Version: 1 (11.09.2019)

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006

Kiwi Melon, Nikotin Salicylat enthaltende Flüssigkeit, 20 mg / ml

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Gemeinschaftliche Expositionsgrenzwerte:

Zutat	CAS	EG Beschreibung		Wert
Duran dan ak dari	57-55-6	200-338-0	Grenzwert für die langfristige Exposition (über 8 Stunden	474
Propylenglykol			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

Augen- / Gesichtsschutz

Gesichtsschutz und Schutzbrille. Verwenden Sie Augenschutzgeräte, die gemäß den entsprechenden behördlichen Normen wie NIOSH (USA) oder EN 166 (EU) geprüft und zugelassen sind.

Hautschutz

Mit Handschuhen handhaben. Handschuhe müssen vor Gebrauch überprüft werden. Verwenden Sie die richtige Handschuhentfernungstechnik (ohne die Außenseite des Handschuhs zu berühren), um Hautkontakt mit diesem Produkt zu vermeiden. Kontaminierte Handschuhe nach Gebrauch gemäß den geltenden Gesetzen und guten Laborpraktiken entsorgen. Hände waschen und trocknen. Die ausgewählten Schutzhandschuhe müssen den Vorgaben der EU-Richtlinie 89/686 / EWG und der daraus abgeleiteten Norm EN 374 entsprechen.

Vollkontaktmaterial: Butyl-Gummi Mindestschichtstärke: 0,3 mm Durchbruchzeit: 480 min

Getestetes Material: Butoject® (KCL 897 / Aldrich Z677647, Größe M)

Spritzkontakt Material: Nitrilkautschuk

Mindestschichtstärke: 0,4 mm Durchbruchzeit: 30 min

Getestetes Material: Camatril® (KCL 730 / Aldrich Z677442, Größe M)

Datenquelle: KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Telefon +49 (0) 6659 87300, E-Mail sales@kcl.de, Prüfmethode: EN374

Bei Verwendung in Lösung oder in Mischung mit anderen Substanzen und unter Bedingungen, die von EN 374 abweichen, wenden Sie sich an den Lieferanten der CE-zugelassenen Handschuhe. Diese Empfehlung ist nur eine Empfehlung und muss von einem Industriehygieniker und Sicherheitsbeauftragten bewertet werden, der mit der spezifischen Situation der voraussichtlichen Verwendung durch unsere Kunden vertraut ist. Es sollte nicht als Genehmigung für ein bestimmtes Verwendungsszenario ausgelegt werden.

Atemschutz

Unter normalen Einsatzbedingungen und bei ausreichender Belüftung, um die Bildung übermäßiger Dämpfe zu verhindern, sollte dieses Material keine speziellen technischen Kontrollen erfordern. Bei hoher oder längerer Verwendung oder bei hohen Temperaturen oder anderen Bedingungen, die die Exposition erhöhen, können die folgenden technischen Kontrollen angewendet werden, um die Exposition des Personals zu minimieren: a) Erhöhen Sie die Belüftung des Bereichs durch lokale Absaugung. b) Das Personal kann ein zugelassenes, entsprechend ausgestattetes Atemgerät mit einer Patrone für organische Dämpfe oder Kanistern und Partikelfiltern verwenden. c)





Version: 1 (11.09.2019)

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006

Kiwi Melon, Nikotin Salicylat enthaltende Flüssigkeit, 20 mg / ml

Verwenden Sie für die Übertragung und Verarbeitung dieses Materials geschlossene Systeme. Siehe auch Abschnitte 2 und 7.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen:Nicht bestimmtGeruch:Nicht bestimmtGeruchschwelle:Nicht bestimmtpH-Wert:Nicht bestimmtSchmelzpunkt / Gefrierpukt:Nicht bestimmtSiedebeginn und Siedebereich:Nicht bestimmtFlammpunkt:≥ 93.3 °C

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

Obere/ Untere Entflammbarkeits- oder Bei dem Produkt liegt keine Explosionsgefahr vor

Explosionsgrenze:

Nicht bestimmt Dampfdruck: Dampfdichte: Nicht bestimmt relative Dichte: Nicht bestimmt Nicht bestimmt Löslichkeit(en): Nicht bestimmt Verteilungskoeffizient: N-Oktanol/ Wasser: Selbstentzüdungstemperatur: Nicht bestimmt Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt 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.

Version: 1 (11.09.2019)

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006

Kiwi Melon, Nikotin Salicylat enthaltende Flüssigkeit, 20 mg / ml

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: Akute Toxizität (oral), Gefahrenkategorien 3

Akute Toxizität (dermal), Gefahrenkategorien 3

Akute oraler Toxizität 250 Akute dermaler Toxizität 250

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

Klassifizierung nicht erfüllt.

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.

Reproduktionstoxizität: Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine

Klassifizierung nicht erfüllt.

spezifische Zielorgan-Toxizität bei

einmaliger Exposition:

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

wiederholter Exposition:

Aspirationsgefahr:

Klassifizierung nicht erfüllt. Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine

Klassifizierung nicht erfüllt.

Informationen über gefährliche Inhaltsstoffe in dem Gemisch

Zutat	CAS	EG	LD50/ATE Verschlucken	LD50/ATE Haut	LC50/ATE Einatmung	LC50 Weg
Ni _k otin Salicylat	29790-52-1	249-852-7	5	5	0.5	Nicht verfügbar.

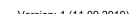
Zusätzliche Information: Siehe Abschnitte 2 und 3.

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.





Version: 1 (11.09.2019)

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006

Kiwi Melon, Nikotin Salicylat enthaltende Flüssigkeit, 20 mg / ml

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.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer UN2810

14.2. Ordnungsgemäße UN- TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (Nikotin Salicylat)

Versandbezeichnung

14.3. Transportgefahrenklassen 6.1

Teilrisiko: -

14.4. Verpackungsgruppe III

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 zutreffend

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

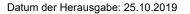
Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung erstellt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Code für Durchsichten: Nicht zutreffend

Code für Abkürzungen:

Abkürzung	Bedeutung			
ATD 1	Akute Toxizität (dermal), Gefahrenkategorien 1			
ATI 2	Akute Toxizität (inhalativ), Gefahrenkategorien 2			
ATO 2	Akute Toxizität (oral), Gefahrenkategorien 2			
EDI 2	Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 2			
EH C2	Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 2			
H300	Lebensgefahr bei Verschlucken.			
H310	Lebensgefahr bei Hautkontakt.			





Version: 1 (11.09.2019)

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006

Kiwi Melon, Nikotin Salicylat enthaltende Flüssigkeit, 20 mg / ml

H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.		
H319	Verursacht schwere Augenreizung.		
H330	Lebensgefahr bei Einatmen.		
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.		
P261	Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.		
P262	Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.		
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.		
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.		
P284	Atemschutz tragen.		
P301/310	BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.		
P302/350	BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen.		
P302/352	BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.		
P304/340	BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.		
P305/351/338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.		
P310	Sofort 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.		
P361	Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.		
P363	Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.		
P391	Verschüttete Mengen aufnehmen.		
P403/233	Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.		
P405	Unter Verschluss aufbewahren.		
P501	Inhalt / Behälter einer anerkannten Abfallentsorgung zuführen.		
SS 1A	Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorie 1A		





Version: 1 (11.09.2019)

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006

Kiwi Melon, Nikotin Salicylat enthaltende Flüssigkeit, 20 mg / ml

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.