



SICHERHEITSDATENBLATT
In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006
Lemon Tart, Aromakonzentrat

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname: Lemon Tart, Aromakonzentrat

Marke: Dinner Lady

REACH-Registrierungsnummer Nicht relevant (Mischung)

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

Einsatzbereiche des Produkts: Aromazusammensetzung für E-Zigaretten-Liquids

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Bezeichnung der Gesellschaft:	Dinner Lady Fam Ltd
Anschrift der Gesellschaft:	GM House 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)

SICHERHEITSDATENBLATT
In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006
Lemon Tart, Aromakonzentrat

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	Kategorie	Gefahrenklasse und Kategorie	Gefahrenhinweise
Augenreizung	Kat. 2	Schwere Augenschädigung 2	H319
Sensibilisierung der Haut	Kat. 1	Sensibilisierung der Haut 1	H317

Bemerkungen:

Vollständiger Wortlaut der H-Sätze: Siehe ABSCHNITT 16.

2.2. Kennzeichnungselemente

Etikettierung nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Signalwort: ACHTUNG

Piktogramm:



Gefahrenhinweis:

H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

SICHERHEITSDATENBLATT
In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006
Lemon Tart, Aromakonzentrat

Sicherheitshinweise:

Sicherheitshinweise - Allgemeines

- P101 – Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
- P102 – Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- P312 – Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arz/ anrufen.

Sicherheitshinweise - Prävention

- P261 – Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
- P264 – Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
- P280 – Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
- P363 – Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

Sicherheitshinweise - Antwort

- P302+P352 – BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.
- P305 + P351 + P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- P333+P313 – Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P337+P313 – Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Sicherheitshinweise - Lagerung

- P405 – Unter Verschluss aufbewahren.

Sicherheitshinweise - Entsorgen

- P501 - Inhalt / Behälter einer anerkannten Abfallentsorgung zuführen.

Gefährliche Inhaltsstoffe zur Kennzeichnung: DL-Äpfelsäure, Vanillin, Citral, 2-Acetylpyrazin, d-Limonene.

SICHERHEITSDATENBLATT
In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006
Lemon Tart, Aromakonzentrat

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu

Bestandteilen

3.2. Gemische Enthält:

Bezeichnung der Inhaltsstoffe	CAS Nummer	EG Nummer	% (w/v)	Klassifikation gemäß 1272/2008/EG	Piktogramm
Propylen Glykol	57-55-6	200-338-0	60-<90		OEL
DL-Äpfelsäure	617-48-1	210-514-9	≤ 10	Hautreizend 2, H315 Augenreizend 2, H319	
Vanillin	121-33-5	204-465-2	≤ 10	Augenreizend 2, H319	
Citral	5392-40-5	226-394-6	≤ 10	Hautreizend 2, H315 Hautsensibilisierend 1, H317	
2-Acetylpyrazin	22047-25-2	244-753-5	≤ 5	Hautreizend 2, H315 Augenreizend 2, H319 STOT SE 3, H335	
d-Limonene	5989-27-5	266-034-5	≤ 3	Augenreizend 2, H315 Hautsensibilisierend 1, H317 Aquatische Akut 1, H400 Aquatische Chronik 1, H410 Brennbar. Liq. 3, H226	

Anmerkungen OEL: Stoffe mit einem nationalen Arbeitsplatzgrenzwert.

Vollständiger Wortlaut der Abkürzungen: Siehe ABSCHNITT 16.

SICHERHEITSDATENBLATT
In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006
Lemon Tart, Aromakonzentrat

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Lassen Sie die betroffene Person nicht unbeaufsichtigt. Entfernen Sie die betroffene Person aus dem Gefahrenbereich. Halten Sie die Person warm, ruhig und bedeckt. Ziehen Sie sofort alle kontaminierten Kleidungsstücke aus. In allen Zweifelsfällen oder bei anhaltenden Symptomen sollten Sie einen Arzt aufsuchen. Bei Bewusstlosigkeit, Person in die stabile Seitenlage legen. Niemals einer bewusstlosen Person etwas in den Mund verabreichen.

Bei Inhalation

Entfernen Sie die betroffene Person aus der Exposition, um dabei die eigene Sicherheit zu gewährleisten. Wenn sich Symptome entwickeln, suchen Sie einen Arzt auf. Bei Bewusstlosigkeit auf Atmung prüfen und ggf. künstliche Beatmung durchführen. Kann zu Reizungen der Schleimhäute und der Atmungsorgane führen. Längeres Einatmen von Dämpfen kann zu Lungenentzündungen führen.

Bei Hautkontakt

Mit viel Wasser und Seife abwaschen.

Bei Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden und möglich. Mindestens 10 Minuten lang mit sauberem, frischem Wasser gründlich spülen und die Augenlider offen halten.

Bei Verschlucken

Bei Bewusstsein den Mund mit Wasser ausspülen. Niemals einer bewusstlosen Person etwas in den Mund verabreichen.. Kein Erbrechen induzieren.

4.2 Verzögerte/sofortige Effekte

Nach kurzfristiger Exposition sind unmittelbare Auswirkungen zu erwarten (insbesondere bei Einnahme oder Inhalation großer Mengen).

4.3 Sofortige/Sonderbehandlung:

Keine.

SICHERHEITSDATENBLATT
In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006
Lemon Tart, Aromakonzentrat

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Das Produkt ist nicht brennbar, kann aber die Entflammung beschleunigen. Bei der Verbrennung entstehen giftige Dämpfe von Kohlendioxid/Kohlenmonoxid und Acrolein.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kohlendioxid, Polymerschaum; Trockenpulver. Wasserspray kann zur Kühlung von brandgefährdeten Oberflächen oder direkt auf dem vorhandenen Feuer eingesetzt werden, wenn das Risiko der Brandausbreitung sehr gering ist.

Ungeeignete Löschmittel

Löschwasserstrahl

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Tragen Sie ein Atemschutzgerät. Tragen Sie Schutzkleidung, um den und Kontakt mit Haut und Augen zu vermeiden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Atmen Sie keine Dämpfe, Dunst oder Gase ein. Tragen Sie einen Atemschutz. Achten Sie auf eine ausreichende Belüftung. Evakuieren Sie das Personal in Sicherheitsbereiche. Beseitigen Sie alle Zündquellen. Tragen Sie geeignete Schutzkleidung. Fassen Sie das Produkt nicht ohne geeignete Schutzkleidung an - siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Verhindern Sie weiteres Auslaufen oder Verschütten, wenn dies sicher ist. Lassen Sie das Produkt nicht in die Kanalisation gelangen. Das Produkt enthält Nikotin und kann bei Freisetzung in großen Mengen ein Risiko für Wassertiere darstellen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verdünnen Sie die Probe mit einer ausreichenden Menge Wasser, bevor Sie das verschüttete Produkt mit einem Tuch, trockener Erde oder einem saugfähigen Material (abhängig von der Menge des verschütteten Produkts) aufsaugen. Nach der Reinigung, die Verschüttungsstelle mit viel Wasser abwaschen. Entsorgen Sie die Abfälle als Gefahrgut. Zur Entsorgung in geeigneten, geschlossenen Behältern lagern.

SICHERHEITSDATENBLATT
In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006
Lemon Tart, Aromakonzentrat

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

Geschmack: In Übereinstimmung mit guter Herstellungs- und industriemäßiger Hygienepraxis verwenden.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Nationale Grenzwerte

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz

Land	Name des Agenten	CAS Nr.	Kennung	TWA (ppm)	TWA (mg/m ³)	STEL (ppm)	STEL (mg/m ³)	Quelle	Vol %
GB	Propylen Glykol	57-55-6	WEL		10			EH40/2005	25-<50
GB	Propylen Glykol	57-55-6	WEL	150	474			EH40/2005	25-<50

STEL: Kurzfristige Expositionsgrenze: ein Grenzwert, oberhalb dessen keine Exposition erfolgen sollte und der sich auf einen Zeitraum von 15 Minuten bezieht, sofern nicht anders angegeben.

TWA: Zeitgewichteter Durchschnitt (Langzeitexpositionsgrenzwert): gemessen oder berechnet in Bezug auf einen Bezugszeitraum von 8 Stunden.

Relevante **DNELs/DMELs/PNECs** und andere Schwellenwerte

Relevante **DNELs** der Komponenten des Gemischs

SICHERHEITSDATENBLATT
In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006
Lemon Tart, Aromakonzentrat

Name des Stoffes	CAS Nr.	Endpunkt	Schwellwertstufe	Schutzziel, Gefahrenverlauf	Verwendung in	Expositionzeit
Propylen Gly	57-55-6	DNEL	10 mg/m ³	Mensch, Inhalation	Arbeiter (Industrie)	Chronisch-lokale Auswirkungen
Propylen Glykol	57-55-6	DNEL	165 mg/m ³	Mensch, Inhalation	Arbeiter (Industrie)	Chronisch-lokale Auswirkungen

Relevante PNECs der Bestandteile des Gemischs

Name des Stoffes	CAS Nr.	Endpunkt	Schwellwertstufe	Organismus	Umweltkammer	Expositionszeit
Propylen Glykol	57-55-6	PNEC	260 mg/L	Wasserorganismen	Süßwasser	Kurzfristig (Einzelinstanz)
Propylen Glykol	57-55-6	PNEC	26 mg/L	Wasserorganismen	Salzwasser	Kurzfristig (Einzelinstanz)
Propylen Glykol	57-55-6	PNEC	20 000 mg/L	Mikroorganismen	STP	Kurzfristig (Einzelinstanz)

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Achten Sie auf eine ausreichende Belüftung des Bereichs.

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille (Lösungsmittelbeständig). Stellen Sie sicher, dass das Augenbad zur Verfügung steht.

Hautschutz

Schutzkleidung und Stiefel. Tragen Sie beim Umgang mit dem Produkt Handschuhe.

Atemschutz

Normalerweise nicht erforderlich, unter den üblichen Einsatzbedingungen und bei ausreichender Belüftung. Die Bildung von Dunst oder Dämpfen ist zu vermeiden. Bei Gefahr von Dunst und Dämpfen ist Atemschutz zu tragen. Partikelfilter Klasse P1 (EN143). Gas-/Dampffilter Typ A: organische Dämpfe (EN141).

Begrenzung und Überwachung der Umweltposition

Verwenden Sie einen geeigneten Behälter, um eine Kontamination der Umgebung zu vermeiden. Von Abflüssen, Oberflächen- und Grundwasser fernhalten.

SICHERHEITSDATENBLATT
In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006
Lemon Tart, Aromakonzentrat

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen:	flüssig
Farbe:	nicht bestimmt
Geruch:	charakteristisch
Verdunstungsrate:	Unwesentlich
Oxidierungseigenschaften:	Nicht oxidierend nach EG-Kriterien
Löslichkeit(en):	Mischbar in fast allen Verhältnissen
Ebenfalls löslich in:	Benzol, Aceton, Chloroform, Kohlenstoff Tetrachlorid, Schwefelkohlenstoff und die meisten Alkohole.
Ebenfalls löslich in:	Viskos
Siedebeginn und Siedebereich:	Nicht bestimmt
Brandgrenzwerte % Untergrenze:	nicht bestimmt (Bei dem Produkt liegt keine Explosionsgefahr vor.)
Brandgrenzwerte % Obergrenze:	nicht bestimmt (Bei dem Produkt liegt keine Explosionsgefahr vor.)
Flammpunkt:	>93.3°C
Entflammbarkeit (in fester Form, gasförmig):	Nicht bestimmt
relative Dichte:	~1.184mg/ml
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt:	Nicht bestimmt
Dampfdruck:	Nicht bestimmt
pH-Wert:	Nicht bestimmt

SICHERHEITSDATENBLATT
In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006
Lemon Tart, Aromakonzentrat

Anteilkoeffizient n-Oktanol/Wasser:	Nicht bestimmt
--	----------------

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: Keine.

Name der Substanz	CAS Nr.	Belichtungsweg	Endpunkt	Wert	Spezies	Quelle
Propylen Glykol	57-55-6	Oral	LD50	22 000 mg/kg bw	Ratte	

SICHERHEITSDATENBLATT
In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006
Lemon Tart, Aromakonzentrat

Propylen Glykol	57-55-6	Dermal	LD50	20,800 mg/kg bw	Hase	
Citral	5392-40-5	Oral	LD50	6 800 mg/kg bw	Ratte	
Ethyl Maltol	4940-11-8	Oral	LD50	1220 mg/kg bw	Ratte	
Ethyl Maltol	4940-11-8	Dermal	LD50	>5000 mg/kg bw	Hase	
Vanillin	121-33-5	Oral	LD50	> 2 000 mg/kg bw	Ratte	
Vanillin	121-33-5	Dermal	LD50	> 2 000 mg/kg bw	Ratte	
Vanillin	121-33-5	Oral	LD50	> 41 mg/m3	Ratte	
d-Limonene	5989-27-5	Oral	LD50	> 2 000 mg/kg bw	Ratte	
d-Limonene	5989-27-5	Dermal	LD50	> 5 000 mg/kg bw	Hase	
DL-Äpfelsäure	617-48-1	Oral	LD50	9300 mg/kg bw	Ratte	
DL-Äpfelsäure	617-48-1	Inhalation	LC50 (4h)	1.306 mg/L	Ratte	

Äzt-/Reizwirkung auf die Haut

Kann allergische Hautreaktionen verursachen

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Verursacht schwere Augenreizung

Sensibilisierung Atemwege oder der Haut

Darf nicht als Atemwegs- oder Hautsensibilisator eingestuft werden.

Zusammenfassung der Bewertung der CMR-Eigenschaften

Darf nicht als erbgutverändernd, krebserzeugend oder fortpflanzungsgefährdend eingestuft werden.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)

Darf nicht als spezifisches Zielorgan-Gift eingestuft werden.

Aspirationsgefahr

SICHERHEITSDATENBLATT
In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006
Lemon Tart, Aromakonzentrat

Darf nicht als aspirationsgefährdend eingestuft werden.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Darf nicht als gewässergefährdend eingestuft werden

Aquatische Toxizität (akut)

Aquatische Toxizität (akut) der Bestandteile der Mischung

Name der Substanz	CAS Nr.	Endpunkt	Wert	Spezie	Expositionszeit
Propylen Glykol	57-55-6	LC50	40613 mg/l	Fisch	96 h
Vanillin	121-33-5	LC50	57 mg/L	Fisch	96 h
Ethyl Maltol	4940-11-8	LC50	85 mg/L	Fisch	96 h
Citral	5392-40-5	LC50	6.78 mg/L	Fisch	96 h
d-Limonene	5989-27-5	LC50	<1 mg/L	Fisch	96 h
DL-Äpfelsäure	617-48-1	LC50	> 100 mg/L	Fisch	96 h

Biologischer Abbau

Die relevanten Stoffe des Gemischs sind gut biologisch abbaubar.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Abbaubarkeit der Komponenten des Gemisches

Name der Substanz	CAS Nr.	Prozess	Degradationsrate	Zeit
Propylen Glykol	57-55-6	Sauerstoffverbrauch	106.80%	28 d
Propylen Glykol	57-55-6	CO ₂ Evolution	81.70%	28 d
Vanillin	121-33-5	TOC Entfernung	97.00%	14 d
Ethyl Maltol	4940-11-8	CO ₂ Evolution	95.80%	28 d
Citral	5392-40-5	Sauerstoffverbrauch	94.00%	28 d
DL-Äpfelsäure	617-48-1	Sauerstoffverbrauch	67.50%	28 d

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Nicht verfügbar:

SICHERHEITSDATENBLATT
In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006
Lemon Tart, Aromakonzentrat

Bioakkumulationspotenzial der Komponenten der Mischung:

Name des Stoffes	CAS Nr.	BFC	Log KOW	BOD5/COD
Propylen Glykol	57-55-6		-1.07 at 20 °C	
Ethyl Maltol	4940-11-8		2.9 at 25 °C	
Vanillin	121-33-5		1.17 at 25 °C	
Citral	5392-40-5		2.76 at 25 °C	
d-Limonene	5989-27-5		4.38 at 25 °C	
DL-Äpfelsäure	617-48-1		-1.27 at 24 °C and pH-2.3	

12.4. Mobilität im Boden

Nicht verfügbar.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Entsorgungsmaßnahmen

Sehr kleine Mengen (z.B. <20 ml) können in die Kanalisation entleert werden, sofern sie vor dem Entleeren verdünnt werden. Große Mengen sollten an ein zugelassenes Entsorgungsunternehmen abgegeben werden.

Wiederherstellungsoperationen

Derzeit sind keine Informationen verfügbar.

Entsorgung der Verpackung

Kontaminierte Behälter können wie Hausmüll behandelt werden, sofern sie gewaschen und mit Wasser gespült werden. Wo immer möglich, sollten Behälter und Verpackungen von einem zugelassenen Auftragnehmer recycelt werden (beachten Sie die regionalen oder nationalen Vorschriften).

SICHERHEITSDATENBLATT
In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006
Lemon Tart, Aromakonzentrat

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 Angaben zum Transport

Dieses Produkt benötigt keine Transportaufkleber gemäß dem Europäischen Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR). ECE/TRANS/242, Band I und II und Berichtigungen.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

- i. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG sowie zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 mit späteren Änderungen.
- ii. VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 18. Juni 2006
 Dezember 2006 über die Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Errichtung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Richtlinie. Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates und Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission sowie Richtlinie 76/769/EWG des Rates und Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission mit späteren Änderungen.
- iii. Verordnung (EU) Nr. 453/2010 der Kommission vom 20. Mai 2010 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH).
- iv. Tabakprodukterichtlinie 2014/14/EU (TPD).

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff oder das Gemisch wurde vom Lieferanten keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Code für Abkürzungen:

Abkürzung	Abkürzung
Acute Tox.	Akute Toxizität

SICHERHEITSDATENBLATT
In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006
Lemon Tart, Aromakonzentrat

BOD	Biologischer Sauerstoffbedarf
CAS	Chemischer Abstrakt-Service
CLP	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen
CMR	Karzinogen, mutagen oder reproduktionstoxisch
DMEL	Abgeleiteter minimaler Effektpegel
DNEL	Abgeleiteter Effektlosigkeitsgrad
DOC	Gelöster organischer Kohlenstoff
GHS	Weltweit harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien
Log KOW	n-Octanol/Wasser
PNEC	Vorhergesagte Effektlosigkeitskonzentration
STEL	Kurzfristige Expositionsgrenze
TOC	Gesamter organischer Kohlenstoff
TWA	Zeitgewichteter Durchschnitt
WEL	Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz

Literaturhinweise und Datenquellen für Schlüsselpersonen

Lieferant

ECHA

Liste der Gefahrencodes und Gefahrenhinweise

- H300 - Lebensgefahr bei Verschlucken.
- H301 - Giftig bei Verschlucken.
- H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H310 - Lebensgefahr bei Hautkontakt.
- H311 - Giftig bei Hautkontakt.
- H312 - Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
- H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

SICHERHEITSDATENBLATT
In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006
Lemon Tart, Aromakonzentrat

- H315 - Verursacht Hautreizungen.
- H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H318 - Verursacht schwere Augenschäden.
- H319 - Verursacht schwere Augenreizung.
- H330 - Lebensgefahr bei Einatmen.
- H331 - Giftig bei Einatmen.
- H332 - Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
- H335 - Kann die Atemwege reizen.
- H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- H371 - Kann die Organe schädigen.
- H373 - Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
- H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

SICHERHEITSDATENBLATT
In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006
Lemon Tart, Aromakonzentrat

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.