

PREMIUM QUALITY DE CANADA CONTROL DE CANADA CONT

Datum der Herausgabe: 04.11.2019

Version: 2 (01.11.2019)

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006

Watermelon Slices Ice, Nicht nikotinhaltige Flüssigkeit, Aroma 0mg

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

1.1. Produktidentifikator

Produktidentifikator: Watermelon Slices Ice

Anderer Identifikator: Keine

Unique Formula

Identifier (UFI): 1F41-W0Q9-P006-K30U

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

wird

Einsatzbereiche des (

Produkts:

Geschmack

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Bezeichnung der

Dinner Lady Fam Ltd

MINDO GmbH

Katharinenstraße 8

Gesellschaft:

Anschrift der Gesellschaft:

GM House

Wilkinson Way

Blackburn 04916

BB1 2EH
Regulatory Affairs
Regulatory Affairs
Regulatory Affairs

Kontakt: Regulatory Affairs

Email address: compliance@vapedinnerlady.com service@vapedinnerlady.de

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

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer: MINDO GmbH Tel: +49(0) 30 814517695

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Vorschriftsmäßige Klassifizierung (EC) Nr. 1272/2008

Gefahrenklasse und - Entzündbare Flüssigkeiten, Gefahrenkategorie 3

kategorie: H226, Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

2.2. Kennzeichnungselemente

Vorschriftsmäßige Klassifizierung (EC) Nr. 1272/2008

Signalwort Achtung

Gefahrenhinweis

H226, Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Ergänzende EUH208, Enthält Furaneol, Melanol. Kann allergische

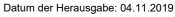
Information: Reaktionen hervorrufen.

P210, Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

Sicherheitshinweise P303/361/353, BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten

Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. P501, Inhalt / Behälter einer anerkannten Abfallentsorgung zuführen.

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



Version: 2 (01.11.2019)

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006

Watermelon Slices Ice, Nicht nikotinhaltige Flüssigkeit, Aroma 0mg



Piktogramm

2.3. Sonstige Gefahren

Sensitisers declared on a CLP

Furaneol, 2,6-Dimethyl-5-heptenal.

Sonstige Gefahren: Hazard Label:

Hydrocarbon Concentration %: 0.0000%

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Enthält:

Name	CAS	EG	REACH- Registrierungs-Nr.	%	Vorschriftsmäßig e Klassifizierung (EC) Nr. 1272/2008
Ethylacetat	141-78-6	205-500-4		1-<5%	FL 2-EDI 2-STO-SE 3 (NE);H225-H319-H336, EUH066
DL-Äpfelsäure	6915-15-7, 617-48-1		01-2119552463-40	1-<5%	SCI 2-EDI 2;H315- H319,-
2,6-Dimethyl-5-heptenal	106-72-9	203-427-2		0.1-<1%	SS 1B;H317,-
2-Methylbuttersäure	116-53-0	204-145-2		0.1-<1%	ATO 4-ATD 4-SCI 1B- EDI 1;H302-H312- H314,-
cis-beta-Ocimene	3338-55-4	222-081-3		<0.1%	FL 3-SCI 2-AH 1-EH A1-EH C2;H226-H304- H315-H400-H411,-
Furaneol	3658-77-3	222-908-8		<0.1%	EDI 2-SS 1A;H317- H319,-
d-Limonene	5989-27-5	227-813-5	01-2119529223-47	<0.1%	FL 3-SCI 2-SS 1B-AH 1-EH A1-EH C1;H226- H304-H315-H317- H410,-
p-Mentha-1,4-dien	99-85-4	202-794-6		<0.1%	FL 3-AH 1;H226-H304,
Terpinolen	586-62-9	209-578-0		<0.1%	SS 1B-AH 1-EH A1-EH C1;H304-H317-H410,-
beta-Pinen	127-91-3	204-872-5		<0.1%	FL 3-SCI 2-SS 1B-AH 1-EH A1-EH C1;H226- H304-H315-H317- H410
Myrcene	123-35-3	204-622-5		<0.1%	FL 3-SCI 2-EDI 2-AH 1-EH A1-EH C2;H226- H304-H315-H319- H400-H411
alpha-Pinen	80-56-8	201-291-9		<0.1%	FL 3-ATO 4-SCI 2-SS 1B-AH 1-EH A1-EH C1;H226-H302-H304- H315-H317-H410
p-Mentha-1,3-dien	99-86-5	202-795-1		<0.1%	FL 3-ATO 4-AH 1-EH C2;H226-H302-H304- H411,-
p-Cymen	99-87-6	202-796-7		<0.1%	FL 3-AH 1-EH C2; H226-H304-H411,-
trans-trans-alpha- Farnesene	502-61-4			<0.1%	AH 1;H304,-
Valencene	4630-07-3	225-047-6		<0.1%	AH 1;H304,-
lbetaBisabolen	495-61-4			<0.1%	SCI 2-SS 1B-AH 1; H304-H315-H317,-
beta-Caryophyllen	87-44-5	201-746-1		<0.1%	SS 1B-AH 1;H304- H317,-
beta-Farnesene generic	77129-48-7			<0.1%	AH 1;H304,-



PREMIUM QUALITY DILATOR

Datum der Herausgabe: 04.11.2019

Version: 2 (01.11.2019)

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006

Watermelon Slices Ice, Nicht nikotinhaltige Flüssigkeit, Aroma 0mg

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

Name	CAS	EG	%
Propylenglykol	57-55-6	200-338-0	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

Einatmen: Vom Expositionsort an die frische Luft bringen, ruhen lassen und einen Arzt hinzuziehen.

Augenkontakt: Sofort mit Wasser mindestens 15 Minuten lang spülen. Bei Anhalten der Symptome einen Arzt

hinzuziehen.

Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung ausziehen. Gründlich mit Wasser und Seife waschen. Bei Anhalten der

Reizung einen Arzt hinzuziehen.

Verschlucken: Den Mund mit Wasser ausspülen und einen Arzt hinzuziehen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Nicht erwartet, ausführlichere Information siehe Abschnitt 4.1.

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.



Version: 2 (01.11.2019)

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006

Watermelon Slices Ice, Nicht nikotinhaltige Flüssigkeit, Aroma, 0mg

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Von Abwasserkanalisationen, Oberflächengewässern und Grundwasser sowie Erdreich entfernt halten.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Funken entfernen. Für ausreichende Belüftung sorgen. Übermäßiges Einatmen von Dämpfen vermeiden. Verschüttetes Produkt sofort mit Sand oder inertem Pulver aufnehmen. Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist. Produkt nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden. Unter Beachtung der örtlichen behördlichen 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

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

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Gemeinschaftliche

Expositionsgrenzwerte: Zutat	CAS	EG	Beschreibung	Wert
Drandanglukal	E7 EE 6		Grenzwert für die langfristige Exposition (über 8 Stunden	474
Propylenglykol	57-55-6		Grenzwert für die langfristige Exposition (über 8 Stunden	150

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Augen- / Hautschutz

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

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





Version: 2 (01.11.2019)

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006

Watermelon Slices Ice, Nicht nikotinhaltige Flüssigkeit, Aroma, 0mg

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

Sorgen Sie für eine ausreichende und kontinuierliche Belüftung, um die Entstehung übermäßiger Dämpfe zu verhindern und um die Einhaltung der Arbeitsplatzgrenzwerte zu gewährleisten. Gegebenenfalls und abhängig von Ihren Mustern und Einsatzmengen können die folgenden technischen Kontrollen als zusätzliche Schutzmaßnahmen erforderlich sein: a) Isolieren Sie Mischräume und andere Bereiche, in denen dieses Material verwendet oder offen gehandhabt wird. Halten Sie diese Bereiche im Verhältnis zum Rest der Anlage unter Unterdruck. b) Verwenden Sie eine persönliche Schutzausrüstung - ein zugelassenes, ordnungsgemäß angepasstes Atemschutzgerät mit organischen Dampfpatronen oder Kanistern und Partikelfiltern. c) Verwenden Sie eine lokale Absaugung um offene Tanks und andere offene Quellen potenzieller Exposition, um übermäßiges Einatmen zu vermeiden, einschließlich Orten, an denen dieses Material offen gewogen oder gemessen wird. Verwenden Sie außerdem eine allgemeine Verdünnungsbelüftung des Arbeitsbereichs, um mögliche Expositionen der Arbeitnehmer zu vermeiden oder zu verringern. d) 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:

Geruch:

Nicht bestimmt

Geruchschwelle:

Nicht bestimmt

PH-Wert:

Nicht bestimmt

Schmelzpunkt / Gefrierpukt:

Nicht bestimmt

Nicht bestimmt

Nicht bestimmt

Flammpunkt: ≥ 63 °C

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

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





Version: 2 (01.11.2019)

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006

Watermelon Slices Ice, Nicht nikotinhaltige Flüssigkeit, Aroma, 0mg

Explosionsgrenze:

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

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. Dieses Material entspricht den Klassifizierungskriterien für Gesundheitsgefährdungen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht.

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

nicht erfüllt.

Akute oraler Toxizität Nicht zutreffend Akute dermaler Toxizität Nicht zutreffend Akute inhalativer Toxizität Nicht verfügbar.





Version: 2 (01.11.2019)

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006

Watermelon Slices Ice, Nicht nikotinhaltige Flüssigkeit, Aroma, Omg

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

nicht erfüllt.

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

nicht erfüllt.

Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

nicht erfüllt.

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

nicht erfüllt.

Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung Karzinogenität:

nicht erfüllt.

Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung Reproduktionstoxizität:

nicht erfüllt.

nicht erfüllt.

spezifische Zielorgan-Toxizität bei

einmaliger Exposition:

Aspirationsgefahr:

spezifische Zielorgan-Toxizität bei

wiederholter Exposition:

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

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
T DE-Ableisaure	6915-15-7, 617-48-1		9300	Nicht verfügbar.	1 30h	Nicht verfügbar.

Zusätzliche Information: Siehe Abschnitte 2 und 3.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität Nicht verfügbar. 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit Nicht verfügbar. 12.3. Bioakkumulationspotenzial Nicht verfügbar. 12.4. Mobilität im Boden Nicht 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.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport



SICHERHEITSDATENBLATT

Datum der Herausgabe: 04.11.2019

Version: 2 (01.11.2019)

Watermelon Slices Ice, Nicht nikotinhaltige Flüssigkeit, Aroma, Omg

In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006

	14.1. UN- Nummer	14.2. Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung	14.3. Transportgef ahrenklasse n	Teilrisiko:	14.4. Verpackungs gruppe
UN Model Regulations	UN1197	EXTRACTS, LIQUID	3	-	III
IMDG	UN1197	EXTRACTS, LIQUID	3	-	III
ADR,RID,ADN	UN1197	EXTRAKTE, FLÜSSIG	3	-	III
ICAO TI	UN1197	EXTRACTS, LIQUID	3	-	Ш

14.5. Umweltgefahren

Keine Umweltgefahren beim Transport.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen

für den Verwender

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

Zusätzlich keine

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.

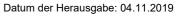
ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

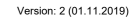
Code für Durchsichten:

Gemeinschaftliche Expositionsgrenzwerte Informationen über gefährliche Inhaltsstoffe in dem Gemisch

Code für Abkürzungen:

Abkürzung	Bedeutung
AH 1	Aspirationsgefahr, Gefahrenkategorie 1
ATD 4	Akute Toxizität (dermal), Gefahrenkategorien 4
ATO 4	Akute Toxizität (oral), Gefahrenkategorien 4
EDI 1	Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 1
EDI 2	Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 2
EH A1	Akut gewässergefährdend, Kategorie 1
EH C1	Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 1
EH C2	Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 2
EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
FL 2	Entzündbare Flüssigkeiten, Gefahrenkategorie 2
FL 3	Entzündbare Flüssigkeiten, Gefahrenkategorie 3
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.







SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006

Watermelon Slices Ice, Nicht nikotinhaltige Flüssigkeit, Aroma, 0mg

H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
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.
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P272	Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P301/310	BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P301/312	BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P301/330/331	BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
P302/352	BEI BERÜHRUNG 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.
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.
P312	Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P330	Mund ausspülen.
P331	KEIN Erbrechen herbeiführen.
P332/313	Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
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.
P403/233/235	Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.
P403/235	Kühl an einem gut belüfteten Ort aufgewahren.
P405	Unter Verschluss aufbewahren.
P501	Inhalt / Behälter einer anerkannten Abfallentsorgung zuführen.
SCI 1B	Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorien 1B





Version: 2 (01.11.2019)

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006

Watermelon Slices Ice, Nicht nikotinhaltige Flüssigkeit, Aroma 0mg

SCI 2	/erätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorien 2	
SS 1A	Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorie 1A	
SS 1B	Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorie 1B	
STO-SE 3(NE)	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Gefahrenkategorie 3, betäubende Wirkungen	

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.