

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006

Strawberry Watermelon, Nikotinsalz enthaltende Flüssigkeit, 10 mg / ml

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

1.1. Produktidentifikator

Produktidentifikator: Strawberry Watermelon - (Enthält: Nikotin Salicylat, Furaneol)

Anderer Identifikator: Keine

Unique Formula Identifier (UFI): 3CU1-Y0QH-S00D-84M9

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 | MINDO GmbH |
| Anschrift der Gesellschaft: | GM House Wilkinson Way Blackburn BB1 2EH | Katharinenstraße 8 04916 Herzberg Germany |
| Kontakt: | Andrew Parkinson | 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 -kategorie: | Akute Toxizität (oral), Gefahrenkategorien 4 |
| | Akute Toxizität (dermal), Gefahrenkategorien 3 |
| | Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorie 1 |
| | Akute Toxizität (inhalativ), Gefahrenkategorien 4 |
| | H302, Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
| | H311, Giftig bei Hautkontakt. |
| Signalwort | Gefahr |
| | H302, Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
| | H311, Giftig bei Hautkontakt. |
| Gefahrenhinweis | H317, Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| | H332, Gesundheitsschädlich bei Einatmen. |
| | H332, Gesundheitsschädlich bei Einatmen. |

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006

Strawberry Watermelon, Nikotinsalz enthaltende Flüssigkeit, 10 mg / ml

Ergänzende Information: EUH208, Enthält Ethyl methylphenylglycidat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise P301/312, BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
P330, Mund ausspülen.
P302/352, BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.
P264, Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
P312, Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
P501, Inhalt/Behälter einer anerkannten Abfallentsorgung zuführen.

Piktogramm



2.3. Sonstige Gefahren

Sonstige Gefahren Sensitisers declared on a CLP Hazard Label: Ethyl methylphenylglycidate
Hydrocarbon Concentration %: 0.0000%

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006

Strawberry Watermelon, Nikotinsalz enthaltende Flüssigkeit, 10 mg / ml

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Enthält:

| Name | CAS | EG | REACH-Registrierungs-Nr. | % | Vorschriftsmäßige Klassifizierung (EC) Nr. 1272/2008 | Specific Conc. Limits, M-factors and ATEs |
|----------------------------|------------|-----------|--------------------------|---------|---|---|
| Nikotin Salicylat | 29790-52-1 | 249-852-7 | | 1-<5% | Acute Tox. 2-Acute Tox. 1-Acute Tox. 2-Aquatic Chronic 2; H300-H310-H330-H411,- | inhalation: ATE = 0.05 mg/l (dusts or mists)- dermal: ATE = 5 mg/kg bw-oral: ATE = 5.01 mg/kg bw |
| Ethyl methylphenylglycidat | 77-83-8 | 201-061-8 | | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H317-H411,- | |
| Furaneol | 3658-77-3 | 222-908-8 | | 0.1-<1% | Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1A;H317-H319,- | oral: ATE = 2500 mg/kg bw |
| 2-Methylbuttersäure | 116-53-0 | 204-145-2 | | 0.1-<1% | Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Skin Corr. 1B-Eye Dam. 1;H302-H312-H314,- | dermal: ATE = 1600 mg/kg bw-oral: ATE = 1760 mg/kg bw |

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

| Name | CAS | EG | REACH-Registrierungs-Nr. | % | Vorschriftsmäßige Klassifizierung (EC) Nr. 1272/2008 | Specific Conc. Limits, M-factors and ATEs |
|-----------------------|---------|-----------|--------------------------|---------|--|---|
| Propylenglykol | 57-55-6 | 200-338-0 | | 20-<50% | -;-,- | dermal: ATE = 20800 mg/kg bw-oral: ATE = 20000 mg/kg bw |
| Pflanzliches Glycerin | 56-81-5 | 200-289-5 | | 20-<50% | -;-,- | dermal: ATE = 10000 mg/kg bw-oral: ATE = 12600 mg/kg bw |

Substances that are endocrine disruptors according to Regulation (EU) 2017/2100 or Regulation (EU) 2018/605, greater than 0.1%:

Nicht zutreffend

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: | BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. |
| Augenkontakt: | Sofort mit Wasser mindestens 15 Minuten lang spülen. Bei Anhalten der Symptome einen Arzt hinzuziehen. |
| Hautkontakt: | BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. |
| Verschlucken: | BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen. |

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006

Strawberry Watermelon, Nikotinsalz enthaltende Flüssigkeit, 10 mg / ml

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Giftig bei Verschlucken.

Giftig bei Hautkontakt.

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

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 freigesetzt werden: Kohlenstoffmonoxid, nicht identifizierte organische Verbindungen.

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

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.

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006

Strawberry Watermelon, Nikotinsalz enthaltende Flüssigkeit, 10 mg / ml

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.

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 am Arbeitsplatz in mg/m ³ (UK) | 10 |
| | | | Grenzwert für die langfristige Exposition (über 8 Stunden gewichteter Durchschnittswert) (mg/m ³) | 474 |
| | | | Grenzwert für die langfristige Exposition (über 8 Stunden gewichteter Durchschnittswert) (ppm) | 150 |
| Pflanzliches Glycerin | 56-81-5 | 200-289-5 | Grenzwert für die langfristige Exposition (über 8 Stunden gewichteter Durchschnittswert) (mg/m ³) | 10 |
| | | | Grenzwert für die kurzfristige Exposition (über 15 Minuten gewichteter Durchschnittswert) (mg/m ³) | 30 |

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 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)

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006

Strawberry Watermelon, Nikotinsalz enthaltende Flüssigkeit, 10 mg / ml

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 Verdünnungsbeflüchtung 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

| | |
|--|---|
| Physical State/Colour: | Trübe, viskose Flüssigkeit. |
| Geruch: | Fruchtig. Grüner, frischer Wachsapfel. Süße Beerennoten |
| Geruchschwelle: | Nicht bestimmt |
| Schmelzpunkt / Gefrierpunkt: | Nicht bestimmt |
| Boiling point or initial boiling point and boiling range: | Nicht bestimmt |
| Flammability: | Nicht bestimmt |
| Lower and upper explosion limit: | Nicht bestimmt |
| Flammpunkt: | ≥ 93.3 °C |
| Selbstentzündungstemperatur: | Nicht bestimmt |
| Zersetzungstemperatur: | Not relevant |
| pH-Wert: | Nicht bestimmt |
| Kinematic viscosity: | Nicht bestimmt |
| Solubility: | Nicht bestimmt |
| Partition coefficient: n-octanol/water (log value): | Nicht bestimmt |

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006

Strawberry Watermelon, Nikotinsalz enthaltende Flüssigkeit, 10 mg / ml

| | |
|---|-----------------|
| Dampfdruck: | Nicht bestimmt |
| Density and/or relative density: | 1.1440 - 1.1450 |
| Relative vapour density: | Nicht bestimmt |
| Particle characteristics: | Nicht bestimmt |

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 Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008

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

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.

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006

Strawberry Watermelon, Nikotinsalz enthaltende Flüssigkeit, 10 mg / ml

| | |
|---|--|
| 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 wiederholter Exposition: | Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt. |
| Aspirationsgefahr: | 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 |
|-------------------|------------|-----------|-----------------------|---------------|--------------------|----------------|
| Nikotin Salicylat | 29790-52-1 | 249-852-7 | 5 | 5 | 0.05 | Dust/mist mg/l |

Zusätzliche Information: Siehe Abschnitte 2 und 3.

11.2 Information on other hazards

Nicht zutreffend

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 Endocrine disrupting properties: | Nicht zutreffend |
| 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 | 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | 14.3. Transportgefahrenklasse | Teilrisiko: | 14.4. Verpackungsgruppe |
|-----------------------------|-----------------|---|-------------------------------|-------------|-------------------------|
| UN Model Regulations | UN2810 | TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (Nicotine Salicylate) | 6.1 | - | III |
| IMDG | UN2810 | TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (Nicotine Salicylate) | 6.1 | - | III |

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006

Strawberry Watermelon, Nikotinsalz enthaltende Flüssigkeit, 10 mg / ml

| | | | | | |
|--------------------|--------|---|-----|---|-----|
| ADR,RID,ADN | UN2810 | GIFTIGER, ORGANISCHER, FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Nikotinsalicylat) | 6.1 | - | III |
| ICAO TI | UN2810 | TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (Nicotine Salicylate) | 6.1 | - | III |

14.5. Umweltgefahren Keine Umweltgefahren beim Transport.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Zusätzlich keine

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

Konzentrationsgrenzwerte in %: SS 1=68.17%

Summe Teilwerte: SS 1=1.47

Code für Durchsichten:

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Endocrine Disruptor Ingredient Details

Gemeinschaftliche Expositionsgrenzwerte

Informationen über gefährliche Inhaltsstoffe in dem Gemisch

Vorschriftsmäßige Klassifizierung (EC) Nr. 1272/2008

Code für Abkürzungen:

| Abkürzung | Bedeutung |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 1 | Akute Toxizität (dermal), Gefahrenkategorien 1 |
| Acute Tox. 2 | Akute Toxizität (oral), Gefahrenkategorien 2 |
| Acute Tox. 2 | Akute Toxizität (inhalativ), Gefahrenkategorien 2 |
| Acute Tox. 4 | Akute Toxizität (oral), Gefahrenkategorien 4 |
| Acute Tox. 4 | Akute Toxizität (dermal), Gefahrenkategorien 4 |
| Aquatic Chronic 2 | Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 2 |
| Eye Dam. 1 | Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 2 |
| H300 | Lebensgefahr bei Verschlucken. |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |

SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Verordnung EG Nr. 1907/2006

Strawberry Watermelon, Nikotinsalz enthaltende Flüssigkeit, 10 mg / ml

| | |
|---------------|--|
| H310 | Lebensgefahr bei Hautkontakt. |
| H312 | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. |
| H314 | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| H330 | Lebensgefahr bei Einatmen. |
| H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| P260 | Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. |
| 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 / Arzt anrufen. |
| P301/312 | BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen. |
| P301/330/331 | BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. |
| 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. |
| 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 / 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. |
| Skin Corr. 1B | Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorien 1B |
| Skin Sens. 1A | Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorie 1A |
| Skin Sens. 1B | Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorie 1B |

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.