

## SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Mango Passion, Nikotinsalz enthaltende Flüssigkeit, 10 mg / ml

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Produktidentifikator:** Mango Passion (Enthält:Nikotin Salicylat)

**Anderer Identifikator:** Keine

**Eindeutiger Formel-Identifikator (UFI):** YE93-Q02X-K006-JCJ5

#### 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

|                                      |   |  |
|--------------------------------------|---|--|
| <b>Bezeichnung der Gesellschaft:</b> | Dinner Lady Fam Ltd                               | MINDO GmbH   |
| <b>Anschrift der Gesellschaft:</b>   | GM House<br>Wilkinson Way<br>Blackburn<br>BB1 2EH | Katharinenstraße 8<br>04916<br>Herzberg<br>Germany |
| <b>Kontakt:</b>                      | Andrew Parkinson                                  | Compliance Abteilung                               |
| <b>Email address:</b>                | compliance@vapedinnerlady.com                     | service@vapedinnerlady.de                          |
| <b>Tel. der Gesellschaft:</b>        | +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  
Akute Toxizität (inhalativ), Gefahrenkategorien 4  
H302, Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
H311, Giftig bei Hautkontakt.  
H332, Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

##### **Vorschriftsmäßige Klassifizierung (EC) Nr. 1272/2008**

**Signalwort** Gefahr

**Gefahrenhinweis** H302, Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

# SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Mango Passion, Nikotinsalz enthaltende Flüssigkeit, 10 mg / ml

H311, Giftig bei Hautkontakt.  
H332, Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

**Ergänzende Information:**

EUH208, Enthält Furaneol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**Sicherheitshinweise**

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.  
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 und Seife waschen.  
P304/340, BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.  
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**

**Sonstige Gefahren** CLP-Kennzeichnungselemente für Hautsensibilisierung:: Furaneol  
Kohlenwasserstoffen 0.0000%  
Konzentration (%)::

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

**3.2. Gemische**

Enthält:

| Name | CAS | EG | REACH-Registrierungs-Nr. | % | Vorschriftsmäßige Klassifizierung (EC) Nr. 1272/2008 | Spezifische Conc. Grenzwerte, M-Faktoren und ATEs |
|------|-----|----|--------------------------|---|--|---|
|      |     |    |                          |   |  |   |

## SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Mango Passion, Nikotinsalz enthaltende Flüssigkeit, 10 mg / ml

|                   |            |           |  |         |   |  |
|-------------------|------------|-----------|--|---------|---|--|
| 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)-<br>dermal: ATE = 5 mg/kg<br>bw-oral: ATE = 5.01 mg/kg bw |
| Essigsäure        | 64-19-7    | 200-580-7 |  | 0.1-<1% | Flam. Liq. 3-Acute Tox. 4-Skin Corr. 1A-Eye Dam. 1;H226-H312-H314,-             | dermal: ATE = 1100 mg/kg bw-oral: ATE = 3540 mg/kg bw  |
| Furaneol          | 3658-77-3  | 222-908-8 |  | <0.1%   | Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1A;H317-H319,-  | oral: ATE = 2500 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 | Spezifische Conc. Grenzwerte, M-Faktoren und 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 |

**Stoffe, die gemäß der Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 endokrine Disruptoren sind, mehr als 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 KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
- Verschlucken:** BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

#### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Giftig bei Hautkontakt.

Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nicht erwartet, ausführlichere Information siehe Abschnitt 4.1.

## SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Mango Passion, Nikotinsalz enthaltende Flüssigkeit, 10 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 bereitstellen. 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**

Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. Behälter und zu befüllende Anlage erden. Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/Beleuchtung/verwenden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

#### **7.3. Spezifische Endanwendungen**

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

## SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Mango Passion, Nikotinsalz enthaltende Flüssigkeit, 10 mg / ml

### 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 <sup>3</sup> (UK)                            | 10   |
|                       |         |           | Grenzwert für die langfristige Exposition (über 8 Stunden gewichteter Durchschnittswert) (mg/m <sup>3</sup> )  | 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 <sup>3</sup> )  | 10   |
|                       |         |           | Grenzwert für die kurzfristige Exposition (über 15 Minuten gewichteter Durchschnittswert) (mg/m <sup>3</sup> ) | 30   |

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

##### Augen-/Hautschutz

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 Personenschutz ausrüstungen - 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

|  |   |
|--|---|
| <b>Aggregatzustand/Farbe:</b>                        | Klare bis hellgelbe viskose Flüssigkeit |
| <b>Geruch:</b>                                       | Charakteristisch für exotische Früchte  |
| <b>Geruchschwelle:</b>                               | Nicht bestimmt                          |
| <b>Schmelzpunkt / Gefrierpunkt:</b>                  | Nicht bestimmt                          |
| <b>Siedepunkt bzw. Siedebeginn und Siedebereich:</b> | Nicht bestimmt                          |

## SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Mango Passion, Nikotinsalz enthaltende Flüssigkeit, 10 mg / ml

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Entflammbarkeit:</b>                                     | Nicht bestimmt  |
| <b>Untere und obere Explosionsgrenze</b>                    | Nicht bestimmt  |
| <b>Flammpunkt:</b>  | ≥ 93.3 °C       |
| <b>Selbstentzündungstemperatur:</b>                         | Nicht bestimmt  |
| <b>Zersetzungstemperatur:</b>                               | Nicht relevant  |
| <b>pH-Wert:</b>   | Nicht bestimmt  |
| <b>Kinematische Viskosität:</b>                             | Nicht bestimmt  |
| <b>Löslichkeit:</b>   | Nicht bestimmt  |
| <b>Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser (log-Wert):</b> | Nicht bestimmt  |
| <b>Dampfdruck:</b>  | Nicht bestimmt  |
| <b>Dichte und/oder relative Dichte:</b>                     | 1.1336          |
| <b>Relative Wasserdampfdichte:</b>                          | Nicht bestimmt  |
| <b>Partikeleigenschaften:</b>                               | Nicht bestimmt  |
| <b>9.2. Sonstige Angaben</b>                                | 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. Informationen über die Gefahrenklassen gemäß der Definition in der Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

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

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Akute Toxizität:</b> | Akute Toxizität (oral), Gefahrenkategorien 4      |
|                         | Akute Toxizität (dermal), Gefahrenkategorien 3    |
|                         | Akute Toxizität (inhalativ), Gefahrenkategorien 4 |

## SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Mango Passion, Nikotinsalz enthaltende Flüssigkeit, 10 mg / ml

|   |  |
|---|--|
| Akute oraler Toxizität  | 500  |
| Akute dermaler Toxizität  | 500  |
| Akute inhalativer Toxizität   | 5.00   |
| <b>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:</b>                               | Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt. |
| <b>schwere Augenschädigung/-reizung:</b>                            | Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt. |
| <b>Sensibilisierung der Atemwege/Haut:</b>                          | Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt. |
| <b>Keimzell-Mutagenität:</b>  | Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt. |
| <b>Karzinogenität:</b>  | Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt. |
| <b>Reproduktionstoxizität:</b>                                      | Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt. |
| <b>spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:</b>   | Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt. |
| <b>spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:</b> | Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt. |
| <b>Aspirationsgefahr:</b>   | 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 Informationen zu sonstigen Gefahren

Nicht zutreffend

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

|  |                  |
|--|------------------|
| <b>12.1. Toxizität</b>                   | Nicht verfügbar. |
| <b>12.2. Persistenz und Abbaubarkeit</b> | Nicht verfügbar. |
| <b>12.3. Bioakkumulationspotenzial</b>   | Nicht verfügbar. |
| <b>12.4. Mobilität im Boden</b>          | Nicht verfügbar. |

#### **12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

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

|   |                  |
|---|------------------|
| <b>12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften</b> | Nicht zutreffend |
| <b>12.7. Andere schädliche Wirkungen</b>      | 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

## SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Mango Passion, Nikotinsalz enthaltende Flüssigkeit, 10 mg / ml

zur Entsorgung abgegeben werden

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

|                              | 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer | 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung                         | 14.3. Transportgefahrenklasse | Teilrisiko: | 14.4. Verpackungsgruppe |
|------------------------------|--------------------------------|--|-------------------------------|-------------|-------------------------|
| <b>UN-Modellvorschriften</b> | UN2810                         | TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.(Nikotin Salicylat)                   | 6.1                           | -           | III                     |
| <b>IMDG</b>                  | UN2810                         | TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.(Nikotin Salicylat)                   | 6.1                           | -           | III                     |
| <b>ADR, RID, ADN</b>         | UN2810                         | GIFTIGER, ORGANISCHER, FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Nikotin Salicylat) | 6.1                           | -           | III                     |
| <b>ICAO TI</b>               | UN2810                         | TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.(Nikotin Salicylat)                   | 6.1                           | -           | III                     |

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

**14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender** Zusätzlich keine

**14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten**

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 ausgeführt.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

**Code für Durchsichten:**

Nicht zutreffend

**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 (dermal), Gefahrenkategorien 4        |
| Aquatic Chronic 2 | Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 2     |
| Eye Dam. 1        | Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 1 |



## SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Mango Passion, Nikotinsalz enthaltende Flüssigkeit, 10 mg / ml

|              |  |
|--------------|--|
| Eye Irrit. 2 | Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 2  |
| Flam. Liq. 3 | Entzündbare Flüssigkeiten, Gefahrenkategorie 3   |
| H226         | Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  |
| H300         | Lebensgefahr bei Verschlucken.   |
| 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.  |
| P210         | Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.  |
| P233         | Behälter dicht verschlossen halten.  |
| P240         | Behälter und zu befüllende Anlage erden.   |
| P241         | Explosionssgeschützte elektrische Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/Beleuchtung/verwenden.  |
| P242         | Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.   |
| P243         | Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.  |
| 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 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.  |
| 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 und Seife 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.  |
| 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.  |
| P370/378     | Bei Brand: zum Löschen verwenden: Schaum,Löschpulver, Kohlendioxid.  |
| P391         | Verschüttete Mengen aufnehmen.   |

## SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

Mango Passion, Nikotinsalz enthaltende Flüssigkeit, 10 mg / ml

|               |  |
|---------------|--|
| P403/233      | Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. |
| P403/235      | Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.                        |
| P405          | Unter Verschluss aufbewahren.  |
| P501          | Inhalt/Behälter zuführen: genehmigt Deponie.                         |
| Skin Corr. 1A | Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorien 1A                    |
| Skin Sens. 1A | Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorie 1A                        |

Die Informationen dieses Sicherheitsdatenblatts wurden gemäß unserem aktuellen Wissensstand präzise und wahrheitsgemäß gegeben, für alle Daten, Anweisungen, Empfehlungen und/oder Anregungen wird jedoch keine Garantie gewährt.