



# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EU) 2015/830

Seite 1/6

## Dodo Juice Purple Haze Pro Wax

Version 1

Änderungsdatum 2019-06-11

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

#### 1.1. Produktidentifikator

|             |                                |
|-------------|--------------------------------|
| Produktname | Dodo Juice Purple Haze Pro Wax |
|-------------|--------------------------------|

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

|                  |   |
|------------------|---|
| Verwendungszweck | [SU21] Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher); [PC31] Poliermittel und Wachsmischungen; [AC1] Fahrzeuge;<br>-----<br>[SU22] Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk); [PC31] Poliermittel und Wachsmischungen; [AC1] Fahrzeuge; |
|------------------|---|

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

|   |  |
|---|--|
| Firma   | Dodo Juice Limited   |
| Anschrift   | Unit 10<br>Golds Nurseries Business Park<br>Jenkins Drive<br>Elsenham<br>Bishops Stortford<br>CM22 6JX<br>UK |
| Web   | www.dodojuice.com  |
| Telefon   | +44(0)1279 813222  |
| Email -<br>Verantwortliche/ausstellende<br>Person | factory@dodojuice.com  |

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

|                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| 2.1.2. Einstufung - EG<br>1272/2008 | : EUH066; |
|-------------------------------------|-----------|

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

|                 |  |
|-----------------|--|
| Gefahrenhinweis | EUH066 - Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. |
|-----------------|--|

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

#### EC 1272/2008

| Chemische Bezeichnung  | Index-Nr. | CAS-Nr. | EG-Nr.    | REACH-Registrierun<br>gsnr | Conc.<br>(%w/w) | Einstufung                 |
|--|-----------|---------|-----------|----------------------------|-----------------|----------------------------|
| Hydrocarbons, C12-C16,<br>isoalkanes, cyclics, <2% aromatics |           |         | 927-676-8 |                            |                 | EUH066; Asp. Tox. 1: H304; |
| Hydrocarbons, C11-C13,<br>isoalkanes, <2% aromatics          |           |         | 920-901-0 |                            |                 | EUH066; Asp. Tox. 1: H304; |

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# Dodo Juice Purple Haze Pro Wax

Version 1

Änderungsdatum 2019-06-11

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

|              |  |
|--------------|--|
| Einatmen     | Die betroffene Person an die frische Luft bringen.   |
| Augenkontakt | Bei geöffnetem Lidspalt unverzüglich 15 Minuten lang mit reichlich Wasser ausspülen. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.            |
| Hautkontakt  | Unverzüglich mit reichlich Seife und Wasser abwaschen. Verunreinigte Kleidungsstücke entfernen. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen. |
| Verschlucken | KEIN ERBRECHEN HERBEIFÜHREN. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.  |

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

|              |   |
|--------------|---|
| Einatmen     | Kann eine Schleimhautreizung verursachen-.  |
| Augenkontakt | Kann Augenreizungen verursachen.  |
| Hautkontakt  | Kann Hautreizungen verursachen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. |
| Verschlucken | Verschlucken kann zu Übelkeit und Erbrechen führen.   |

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

|  |   |
|--|---|
|  | Falls Sie sich unwohl fühlen, nehmen Sie ärztliche Hilfe in Anspruch (Etikett vorzeigen). |
|--|---|

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

|  |   |
|--|---|
|  | Alkoholbeständiger Schaum. Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> ). Löschpulver. Wasserbesprühung. KEINEN Wasserstrahl verwenden. |
|--|---|

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

|  |   |
|--|---|
|  | Beim Verbrennen entstehen reizende, giftige und schädliche Rauchgase. |
|--|---|

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

|  |  |
|--|--|
|  | Wenn nötig, geeignete Atemschutzausrüstung tragen. |
|--|--|

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

|  |   |
|--|---|
|  | Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen. Mit dem Produkt verschmutzte Oberflächen werden rutschig. |
|--|---|

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

|  |  |
|--|--|
|  | Das Produkt nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Weitere Verschüttung nach Möglichkeit verhindern. |
|--|--|

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

|  |  |
|--|--|
|  | Aufwischen. Zur Entsorgung in geeignete, beschriftete Behälter umfüllen. |
|--|--|

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

|  |  |
|--|--|
|  | ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen. |
|--|--|

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

|  |   |
|--|---|
|  | Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen. Aspekte zur bestmöglichen manuellen Handhabung bei Handhabung, Transport und Abgabe beachten. |
|--|---|

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

|  |   |
|--|---|
|  | Kühl, trocken und mit ausreichender Luftzufuhr lagern. Die Behälter gut verschlossen aufbewahren. In ordnungsgemäß beschrifteten Behältern aufbewahren. |
|--|---|

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

|  |  |
|--|--|
|  | Längerdauernde oder wiederholte Exposition vermeiden. Nach Kontakt mit dem Produkt die Hände |
|--|--|

# Dodo Juice Purple Haze Pro Wax

Version 1

Änderungsdatum 2019-06-11

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

|  |          |
|--|----------|
|  | waschen. |
|--|----------|

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

|  |  |
|--|--|
| 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen                            | Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen.                      |
| 8.2.2. Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung | Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.                        |
| Augen - / Gesichtsschutz   | Normalerweise nicht vorgeschrieben. Berührung mit den Augen vermeiden. |
| Hautschutz - Handschutz  | Chemikalienbeständige Handschuhe (PVC).                                |

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Zustand                     | Festkörper   |
| Farbe                       | Violett  |
| Geruch                      | Duftstoffe   |
| Geruchsschwelle             | Keine Daten verfügbar  |
| pH                          | Keine Daten verfügbar  |
| Schmelzpunkt                | 55 - 85 °C   |
| Gefrierpunkt                | Keine Daten verfügbar  |
| Siedepunkt                  | 199 - 260 °C   |
| Flammpunkt                  | 75 °C (ASTM D-93)  |
| Verdunstungszahl            | Keine Daten verfügbar  |
| Entflammbarkeitsgrenzen     | Keine Daten verfügbar  |
| Obere Explosionsgrenze      | 7 %  |
| Untere Explosionsgrenze     | 0.5 %  |
| Dampfdruck                  | Keine Daten verfügbar  |
| Dampfdichte                 | Keine Daten verfügbar  |
| Relative Dichte             | 0.8511 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)                                |
| Fettlöslichkeit             | Keine Daten verfügbar  |
| Verteilungskoeffizient      | Keine Daten verfügbar  |
| Selbstentzündungstemperatur | > 200 °C   |
| Viskosität                  | > 10000 x 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s @ 40 °C (ISO 3104/3105) |
| Explosive Eigenschaften     | Keine Daten verfügbar  |
| Oxidierende Eigenschaften   | Keine Daten verfügbar  |
| Löslichkeit                 | Wasserunlöslich  |

### 9.2. Sonstige Angaben

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Leitfähigkeit                           | Keine Daten verfügbar |
| Oberflächenspannung                     | Keine Daten verfügbar |
| Gasgruppe                               | Keine Daten verfügbar |
| FOV (Flüchtige organische Verbindungen) | 514 g/l               |

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

|  |                          |
|--|--------------------------|
|  | Keine bedeutende Gefahr. |
|--|--------------------------|

### 10.2. Chemische Stabilität

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
|  | Stabil unter normalen Bedingungen. |
|--|------------------------------------|

## Dodo Juice Purple Haze Pro Wax

Version 1

Änderungsdatum 2019-06-11

## 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Entfällt.

## 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Funken, Flammen, Wärme und Entzündungsquellen verhindern.

## 10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Säuren. Starke Oxidierungsmittel.

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Beim Verbrennen entstehen reizende, giftige und schädliche Rauchgase.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

## 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

|  |  |
|--|--|
| Akute Toxizität<br>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut<br>schwere Augenschädigung/<br>-reizung<br>Sensibilisierung der<br>Atemwege/Haut<br>Keimzell-Mutagenität<br>Karzinogenität<br>Fortpflanzungstoxizität<br>spezifische Zielorgan-Toxizität<br>bei einmaliger Exposition<br>spezifische Zielorgan-Toxizität<br>bei wiederholter Exposition<br>Aspirationsgefahr<br>Wiederholte oder<br>längerfristige Exposition | Kann Augen- und Atemwegsreizungen verursachen.             |
|  | Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.            |
|  | Kann zu einer Entfettung der Haut führen.                  |
|  | Kann Augenreizungen verursachen.                           |
|  | Kann bei empfindlichen Personen Hautreizungen verursachen. |
|  | Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.            |
|  | Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.            |
|  | Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.            |
|  | Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.            |
|  | Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.            |
|  | Keine bedeutende Gefahr.                                   |
|  | Kann zu einer Entfettung der Haut führen.                  |

## 11.1.4. Toxikologische Angaben

|   |  |                                |
|---|--|--------------------------------|
| Hydrocarbons, C11-C13,<br>isoalkanes, <2% aromatics | Inhalative LC50/8 Std. (Ratte): >5000mg/kg | Orale LD50 (Ratte): >5000mg/kg |
|   | Dermale LD50 (Kaninchen): >5000mg/kg       |                                |

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

## 12.1. Toxizität

|   |   |  |
|---|---|--|
| Hydrocarbons, C11-C13,<br>isoalkanes, <2% aromatics | Daphnientoxizität EC50/48 Std.: 1000 mg/l | Toxizität (Algen) IC50/120 Std.: 1000 mg/l |
|   | Fischtoxizität LC50/96 Std.: 1000 mg/l    |  |

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Expected to be biodegradable.

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.

## 12.4. Mobilität im Boden

Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.

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

Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.

## 12.6. Andere schädliche Wirkungen

# Dodo Juice Purple Haze Pro Wax

Version 1  
 Änderungsdatum 2019-06-11

## 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

07 06 Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln.

### Allgemeine Angaben

Entsorgung gemäß lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften.

### Entsorgungsmaßnahmen

Kann gemäß local regulations. verbrannt werden.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1. UN-Nummer

Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

### 14.3. Transportgefahrenklassen

Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

### 14.4. Verpackungsgruppe

Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

### 14.5. Umweltgefahren

Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

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

Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

### Weitere Angaben

Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### Verordnungen

VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission.

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### Sonstige Angaben

#### Version

Dieses Dokument weicht in den folgenden Bereichen von der früheren Ausgabe ab:.  
 9 - 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (PH).  
 9 - 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Entflammbarkeitsgrenzen).

## Dodo Juice Purple Haze Pro Wax

Version 1

Änderungsdatum 2019-06-11

## Sonstige Angaben

|   |   |
|---|---|
|   | <p>9 - 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Explosive Eigenschaften).</p> <p>9 - 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Oxidierende Eigenschaften).</p> <p>9 - 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Dampfdruck).</p> <p>9 - 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Relative Dichte).</p> <p>9 - 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Dampfdichte).</p> <p>9 - 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Verdunstungszahl).</p> <p>9 - 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Gefrierpunkt).</p> <p>9 - 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Fettlöslichkeit).</p> <p>9 - 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Geruchsschwelle).</p> <p>9 - 9.2. Sonstige Angaben (Leitfähigkeit).</p> <p>9 - 9.2. Sonstige Angaben (Verteilungskoeffizient).</p> <p>9 - 9.2. Sonstige Angaben (Gasgruppe).</p> <p>9 - 9.2. Sonstige Angaben (Oberflächenspannung).</p> |
| <b>Text der Gefahrenhinweise in Abschnitt 3</b> | EUH066 - Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.  |
| <b>Maximale VOC-Gehalt</b>                      | Asp. Tox. 1: H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.  |
|   | 514 g/l.  |

## Weitere Angaben

|  |   |
|--|---|
|  | <p>Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen dienen lediglich als Richtlinien für die sichere Verwendung, Lagerung und Handhabung des Produktes. Diese Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung nach unserem besten Wissen und Gewissen korrekt, es wird jedoch keine Gewähr für deren Richtigkeit übernommen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben.</p> |
|--|---|