



# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EU) 2015/830

Seite 1/7

## Dodo Juice Lime Prime

Version 2

Änderungsdatum 2019-06-11

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

#### 1.1. Produktidentifikator

|             |                       |
|-------------|-----------------------|
| Produktname | Dodo Juice Lime Prime |
|-------------|-----------------------|

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

|                  |   |
|------------------|---|
| Verwendungszweck | [SU21] Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher); [PC35] Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis); [AC1] Fahrzeuge;<br>-----<br>[SU22] Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk); [PC35] Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis); [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 | Keine bedeutende Gefahr. |
|-------------------------------------|--------------------------|

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

|                 |                         |
|-----------------|-------------------------|
| Gefahrenhinweis | Keine bedeutende Gefahr |
|-----------------|-------------------------|

#### 2.3. Sonstige Gefahren

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Andere Gefahren | Keine. |
|-----------------|--------|

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

## Dodo Juice Lime Prime

Version 2

Änderungsdatum 2019-06-11

## 3.2. Gemische

## EC 1272/2008

| Chemische Bezeichnung                                     | Index-Nr.    | CAS-Nr.    | EG-Nr.    | REACH-Registrierungsnr | Conc. (%w/w) | Einstufung  |
|---|--------------|------------|-----------|------------------------|--------------|---|
| Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics |              |            | 927-676-8 |                        | 10 - 20%     | EUH066; Asp. Tox. 1: H304;  |
| Citrus aurantifolia swingle peel extract                  |              | 90063-52-8 | 290-010-3 |                        | 0 - 0.5%     | Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; |
| Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics          |              |            | 920-901-0 |                        | 1 - 10%      | EUH066; Asp. Tox. 1: H304;  |
| (R)-p-Mentha-1,8-diene                                    | 601-029-00-7 | 5989-27-5  | 227-813-5 |                        | 0 - 0.5%     | Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;                    |

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 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  | Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. |
| Verschlucken | Kann eine Schleimhautreizung verursachen-.                      |

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

## 5.1. Löschmittel

|  |  |
|--|--|
|  | Auf die Umgebung abgestimmte Brandbekämpfungsmittel 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. |
|--|---|

## 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

|  |   |
|--|---|
|  | Mit inertem, gut absorbierendem Material aufsaugen. Aufwischen. Zur Entsorgung in geeignete, beschriftete Behälter umfüllen. Den verschmutzten Bereich gründlich mit reichlich Wasser reinigen. |
|--|---|

## 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

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

# Dodo Juice Lime Prime

Version 2

Änderungsdatum 2019-06-11

## 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

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
|  | Geeignete Schutzhandschuhe tragen. |
|--|------------------------------------|

## 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 | Schutzkleidung tragen.   |
| Augen - / Gesichtsschutz   | Im Falle von Versprühungen tragen Sie Folgendes: Zugelassene Schutzbrille. |
| Hautschutz - Handschutz  | Chemikalienbeständige Handschuhe (PVC).                                    |

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Zustand                     | Viskose Flüssigkeit.   |
| Farbe                       | Grün   |
| Geruch                      | Duftstoffe   |
| Geruchsschwelle             | Keine Daten verfügbar  |
| pH                          | Keine Daten verfügbar  |
| Schmelzpunkt                | Entfällt.  |
| Gefrierpunkt                | Keine Daten verfügbar  |
| Siedepunkt                  | Keine Daten verfügbar  |
| Flammpunkt                  | Keine Daten verfügbar  |
| Verdunstungszahl            | Keine Daten verfügbar  |
| Entflammbarkeitsgrenzen     | Keine Daten verfügbar  |
| Dampfdruck                  | Keine Daten verfügbar  |
| Dampfdichte                 | Keine Daten verfügbar  |
| Fettlöslichkeit             | Keine Daten verfügbar  |
| Verteilungskoeffizient      | Keine Daten verfügbar  |
| Selbstentzündungstemperatur | Keine Daten verfügbar  |
| Viskosität                  | > 600 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                 | Mischbar mit Wasser  |

### 9.2. Sonstige Angaben

## Dodo Juice Lime Prime

Version 2  
Änderungsdatum 2019-06-11

## 9.2. Sonstige Angaben

|   |                        |
|---|------------------------|
| Leitfähigkeit                           | Keine Daten verfügbar  |
| Oberflächenspannung                     | Keine Daten verfügbar  |
| Relative Dichte                         | 0.99 g/cm <sup>3</sup> |
| Gasgruppe                               | Keine Daten verfügbar  |
| Benzene Content                         | Keine Daten verfügbar  |
| Bleigehalt                              | Keine Daten verfügbar  |
| FOV (Flüchtige organische Verbindungen) | 155 g/l                |

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

## 10.1. Reaktivität

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

## 10.2. Chemische Stabilität

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

## 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

|  |        |
|--|--------|
|  | Keine. |
|--|--------|

## 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

|  |   |
|--|---|
|  | Funken, Flammen, Wärme und Entzündungsquellen verhindern. |
|--|---|

## 10.5. Unverträgliche Materialien

|  |        |
|--|--------|
|  | Keine. |
|--|--------|

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

|  |   |
|--|---|
|  | Unter Brandbedingungen kann Folgendes entstehen: Carbon monoxide. |
|--|---|

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

## 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

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

## 11.1.4. Toxikologische Angaben

|   |  |                                      |
|---|--|--------------------------------------|
| (R)-p-Mentha-1,8-diene                              | Orale LD50 (Ratte): 4400mg/kg              | Dermale LD50 (Kaninchen): >5000mg/kg |
| 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

## Dodo Juice Lime Prime

Version 2

Änderungsdatum 2019-06-11

## 12.1. Toxizität

|   |   |   |
|---|---|---|
| (R)-p-Mentha-1,8-diene                              | Daphnientoxizität EC50/48 Std.: 69.6 mg/l   | Toxizität (Dickkopflirthe) LC50/96 0.702mg/l<br>Std.: |
| Hydrocarbons, C11-C13,<br>isoalkanes, <2% aromatics | Daphnientoxizität EC50/48 Std.: 1000 mg/l<br><br>Fischtoxizität LC50/96 Std.: 1000 mg/l | Toxizität (Algen) IC50/120 Std.: 1000 mg/l            |

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

|  |                  |
|--|------------------|
|  | Leicht abbaubar. |
|--|------------------|

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

|  |                       |
|--|-----------------------|
|  | Bioakkumuliert nicht. |
|--|-----------------------|

## 12.4. Mobilität im Boden

|  |                      |
|--|----------------------|
|  | Mischbar mit Wasser. |
|--|----------------------|

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

|  |  |
|--|--|
|  | PBT not applicable. vPvB not applicable. |
|--|--|

## 12.6. Andere schädliche Wirkungen

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

## 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. Bei kleinen Mengen: Mit Wasser verdünnen. |
|--|---|

## 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

## Dodo Juice Lime Prime

Version 2

Änderungsdatum 2019-06-11

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

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Verordnungen</b> | 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

|                |   |
|----------------|---|
| <b>Version</b> | <p>Dieses Dokument weicht in den folgenden Bereichen von der früheren Ausgabe ab.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 - Andere Gefahren.</li> <li>2 - 2.1.2. Einstufung - EG 1272/2008.</li> <li>6 - 6.4. Verweis auf andere Abschnitte.</li> <li>7 - 7.3. Spezifische Endanwendungen.</li> <li>9 - 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (PH).</li> <li>9 - 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Siedepunkt).</li> <li>9 - 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Schmelzpunkt).</li> <li>9 - 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Flammpunkt).</li> <li>9 - 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Entflammbarkeitsgrenzen).</li> <li>9 - 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Selbstentzündungstemperatur).</li> <li>9 - 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Explosive Eigenschaften).</li> <li>9 - 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Oxidierende Eigenschaften).</li> <li>9 - 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Dampfdruck).</li> <li>9 - 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Dampfdichte).</li> <li>9 - 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Verdunstungszahl).</li> <li>9 - 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Gefrierpunkt).</li> <li>9 - 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Fettlöslichkeit).</li> <li>9 - 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Geruchsschwelle).</li> <li>9 - 9.2. Sonstige Angaben (Leitfähigkeit).</li> <li>9 - 9.2. Sonstige Angaben (Verteilungskoeffizient).</li> <li>9 - 9.2. Sonstige Angaben (Gasgruppe).</li> <li>9 - 9.2. Sonstige Angaben (Oberflächenspannung).</li> <li>9 - 9.2. Sonstige Angaben (Benzene Content).</li> <li>9 - 9.2. Sonstige Angaben (Bleigehalt).</li> <li>11 - Akute Toxizität.</li> <li>11 - Ätz-/Reizwirkung auf die Haut.</li> <li>11 - Sensibilisierung der Atemwege/Haut.</li> <li>11 - Wiederholte oder längerfristige Exposition.</li> <li>11 - Keimzell-Mutagenität.</li> <li>11 - Karzinogenität.</li> <li>11 - Fortpflanzungstoxizität.</li> </ul> |
|----------------|---|

## Dodo Juice Lime Prime

Version 2

Änderungsdatum 2019-06-11

## Sonstige Angaben

|   |   |
|---|---|
| <b>Text der Gefahrenhinweise in Abschnitt 3</b> | <p>11 - Schwere Augenschädigung/-reizung.<br/> 11 - Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition.<br/> 11 - Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition.<br/> 11 - Aspirationsgefahr.<br/> 12 - 12.1. Toxizität.<br/> 13 - 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung.</p> <p>EUH066 - Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.<br/> Asp. Tox. 1: H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.<br/> Flam. Liq. 3: H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar.<br/> Skin Irrit. 2: H315 - Verursacht Hautreizungen.<br/> Skin Sens. 1: H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.<br/> Aquatic Acute 1: H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen.<br/> Aquatic Chronic 1: H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.</p> |
| <b>Maximale VOC-Gehalt</b>                      | 155 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> |
|--|---|