



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle (EU) 2015/830

Strana 1/7

## Dodo Juice Lime Prime

Revize 3

Datum revize 2021-06-10

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1 Identifikátor výrobku

|               |                       |
|---------------|-----------------------|
| Název výrobku | Dodo Juice Lime Prime |
|---------------|-----------------------|

#### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

|              |  |
|--------------|--|
| Způsob užití | [SU21] Spotřebitelská použití: soukromé domácnosti (= široká veřejnost = spotřebitelé); [PC35] prací a čisticí prostředky (včetně výrobků na bázi rozpouštědel); [AC1] Vozidla;<br>-----<br>[SU22] Profesionální použití: veřejná sféra (administrativa, školství, zábavní průmysl, služby, řemeslníci); [PC35] prací a čisticí prostředky (včetně výrobků na bázi rozpouštědel); [AC1] Vozidla; |
|--------------|--|

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Společnost                         | Dodo Juice Limited   |
| Adresa                             | 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 812687  |
| Email                              | factory@dodojuice.com  |
| Email - Odpovědná/vydávající osoba | factory@dodojuice.com  |

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

|                 |                             |
|-----------------|-----------------------------|
| Telefonní číslo | +4407891096802              |
| Společnost      | Dodo Juice Ltd<br>0700-2300 |

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

|                                   |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| 2.1.2. Klasifikace - ES 1272/2008 | Nehrozí žádné podstatné nebezpečí. |
|-----------------------------------|------------------------------------|

#### 2.2 Prvky označení

|                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Standardní věta o nebezpečnosti | Nehrozí žádné podstatné nebezpečí |
|---------------------------------|-----------------------------------|

#### 2.3 Další nebezpečnost

|             |   |
|-------------|---|
| Jiná rizika | EUH208 - Obsahuje d-limonene. Může vyvolat alergickou reakci. |
|-------------|---|

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.2 Směsi

## Dodo Juice Lime Prime

Revize 3

Datum revize 2021-06-10

## 3.2 Směsi

## EC 1272/2008

| Chemický název  | Č. Indexu    | CAS číslo  | Číslo ES  | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Klasifikace   |
|---|--------------|------------|-----------|---------------------------|--------------|---|
| 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;                    |

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

## 4.1 Popis první pomoci

|                 |  |
|-----------------|--|
| Vdechnutí       | Osobu po expozici přesuňte na čerstvý vzduch.  |
| Kontakt s očima | Ihned začněte vyplachovat otevřené oko množstvím vody po dobu 15 minut. Pokud bude přetrvávat podráždění nebo příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.  |
| Kontakt s kůží  | Okamžitě smyjte množstvím mýdla a vody. Svlékněte si kontaminovaný oděv. Pokud bude přetrvávat podráždění nebo příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc. |
| Požítí          | NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ. Pokud bude přetrvávat podráždění nebo příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.  |

## 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

|                 |   |
|-----------------|---|
| Vdechnutí       | Může dráždit sliznice.  |
| Kontakt s očima | Může vyvolat podráždění očí.                                    |
| Kontakt s kůží  | Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. |
| Požítí          | Může dráždit sliznice.  |

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

## 5.1 Hasiva

|  |  |
|--|--|
|  | Hasicí prostředky používejte v souladu s okolními podmínkami požáru. |
|--|--|

## 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

|  |  |
|--|--|
|  | Hoření vede ke vzniku dráždivých, toxických a škodlivých výparů. |
|--|--|

## 5.3 Pokyny pro hasiče

|  |   |
|--|---|
|  | Je-li to nutné, používejte vhodné dýchací vybavení. |
|--|---|

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

## 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

|  |  |
|--|--|
|  | Zajistěte odpovídající větrání pracovní místnosti. |
|--|--|

## 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

|  |  |
|--|--|
|  | Zabraňte průniku výrobku do odpadu. Je-li to bezpečné, zabraňte dalšímu rozlívání. |
|--|--|

## 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

|  |  |
|--|--|
|  | Odstraňujte pomocí inertního, absorpčního materiálu. Zameťte. Umístěte do vhodných, označených kontejnerů na likvidaci. Polité místo důkladně omyjte množstvím vody. |
|--|--|

## 6.4 Odkaz na jiné oddíly

|  |   |
|--|---|
|  | ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky. |
|--|---|

## Dodo Juice Lime Prime

Revize 3

Datum revize 2021-06-10

**ODDÍL 7: Zacházení a skladování****7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**

|  |   |
|--|---|
|  | Zamezte styku s kůží a očima. Zajistěte odpovídající větrání pracovní místnosti. Před manipulací, přenášením a vyjmutím si důkladně prostudujte Upozornění pro manipulaci v návodu. |
|--|---|

**7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**

|  |  |
|--|--|
|  | Skladujte na chladném, suchém, dobře větraném místě. Nádoby musí být pevně uzavřeny. Skladujte ve správně označených nádobách. |
|--|--|

**7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití**

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
|  | Používejte vhodné ochranné rukavice. |
|--|--------------------------------------|

**ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky****8.1 Kontrolní parametry****8.1.1. Limitní hodnoty expozice**

|                     |                             |   |
|---------------------|-----------------------------|---|
| Potassium hydroxide | PEL mgm-3: 1<br>Poznámky: - | NPK-P mgm-3: 2<br>Faktor přepočtu na ppm: - |
| Sodium hydroxide    | PEL mgm-3: 1<br>Poznámky: - | NPK-P mgm-3: 2<br>Faktor přepočtu na ppm: - |

**8.2 Omezování expozice**

|  |   |
|--|---|
| 8.2.1 Vhodné technické kontroly  | Zajistěte odpovídající větrání pracovní místnosti.              |
| 8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků | Používejte ochranný oděv.                                       |
| Ochrana očí a obličeje   | Při nebezpečí vystříknutí si nasadte: Schválené ochranné brýle. |
| Ochrana kůže - Ochrana rukou   | rukavice odolné vůči chemikáliím (PVC).                         |

**ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti****9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

## Dodo Juice Lime Prime

Revize 3

Datum revize 2021-06-10

## 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Stav                    | Viskózní tekutina.   |
| Barva                   | zelený   |
| aroma                   | parfémy  |
| prahová hodnota zápachu | data neudána   |
| pH                      | data neudána   |
| bod tání                | Není platné.   |
| Bod mrznutí             | data neudána   |
| Bod varu                | data neudána   |
| teplota vznícení        | data neudána   |
| míra odpařování         | data neudána   |
| limity hořlavosti       | data neudána   |
| tlak páry               | data neudána   |
| hustota par             | data neudána   |
| relativní vlhkost       | 0.99 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)                                |
| Rozpustnost v tucích    | data neudána   |
| koeficient dělení       | data neudána   |
| teplota samovznícení    | data neudána   |
| viskozita               | > 600 x 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s @ 40 °C (ISO 3104/3105) |
| Výbušné vlastnosti      | data neudána   |
| Oxidační vlastnosti     | data neudána   |
| rozpustnost             | mísitelný s vodou  |

## 9.2 Další informace

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| vodivost                         | data neudána |
| povrchové napětí                 | data neudána |
| plynné skupenství                | data neudána |
| Benzene Content                  | data neudána |
| Obsah olova                      | data neudána |
| VOC – (nestálé organické složky) | 155 g/l      |

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

## 10.1 Reaktivita

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
|  | Nehrozí žádné podstatné nebezpečí. |
|--|------------------------------------|

## 10.2 Chemická stabilita

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
|  | za normálních podmínek stabilní. |
|--|----------------------------------|

## 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

|  |        |
|--|--------|
|  | žádný. |
|--|--------|

## 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

|  |   |
|--|---|
|  | Zamezte kontaktu s jiskrami, plameny, žářem a zápalnými zdroji. |
|--|---|

## 10.5 Neslučitelné materiály

|  |        |
|--|--------|
|  | žádný. |
|--|--------|

## 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

|  |  |
|--|--|
|  | Carbon monoxide může vznikat při hoření. |
|--|--|

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

## 11.1 Informace o toxikologických účincích

|                              |                                    |
|------------------------------|------------------------------------|
| akutní toxicita              | Nehrozí žádné podstatné nebezpečí. |
| žíravost/dráždivost pro kůži | Může způsobit podráždění pokožky.  |

## Dodo Juice Lime Prime

Revize 3

Datum revize 2021-06-10

## 11.1 Informace o toxikologických účincích

|  |  |
|--|--|
| vážné poškození očí / podráždění očí                         | Může vyvolat podráždění očí.                     |
| senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže            | K tomuto výrobku nejsou k dispozici žádné údaje. |
| mutagenita v zárodečných buňkách                             | K tomuto výrobku nejsou k dispozici žádné údaje. |
| karcinogenita  | K tomuto výrobku nejsou k dispozici žádné údaje. |
| reprodukční toxicita   | K tomuto výrobku nejsou k dispozici žádné údaje. |
| toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice | K tomuto výrobku nejsou k dispozici žádné údaje. |
| toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice   | K tomuto výrobku nejsou k dispozici žádné údaje. |
| nebezpečnost při vdechnutí                                   | Nehrozí žádné podstatné nebezpečí.               |
| opakovaná nebo prodloužená expozice                          | Může vést k odmaštění kůže.                      |

## 11.1.4. Toxikologické informace

|  |                                     |                                  |
|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| (R)-p-Mentha-1,8-diene                           | perorálně krysa LD50: 4400mg/kg     | dermálně králík LD50: >5000mg/kg |
| Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics | inhalace krysa LC50/8 h: >5000mg/kg | perorálně krysa LD50: >5000mg/kg |
|  | dermálně králík LD50: >5000mg/kg    |                                  |

## ODDÍL 12: Ekologické informace

## 12.1 Toxicita

|  |                              |                            |
|--|------------------------------|----------------------------|
| (R)-p-Mentha-1,8-diene                           | plankton EC50/48h: 69.6 mg/l | mřínek LC50/96h: 0.702mg/l |
| Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics | plankton EC50/48h: 1000 mg/l | řasy IC50/72h: 1000 mg/l   |
|  | ryba LC50/96h: 1000 mg/l     |                            |

## 12.2 Perzistence a rozložitelnost

|  |                              |
|--|------------------------------|
|  | Podléhá rychlé biodegradaci. |
|--|------------------------------|

## 12.3 Bioakumulační potenciál

|  |                        |
|--|------------------------|
|  | Nevede k bioakumulaci. |
|--|------------------------|

## 12.4 Mobilita v půdě

|  |                    |
|--|--------------------|
|  | mísitelný s vodou. |
|--|--------------------|

## 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

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

## 12.6 Jiné nepříznivé účinky

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
|  | Nehrozí žádné podstatné nebezpečí. |
|--|------------------------------------|

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

## 13.1 Metody nakládání s odpady

|  |  |
|--|--|
|  | 07 06 Odpad z výroby, zpracování, distribuce a používání tuků, maziv, mýdel, detergentů, dezinfekčních prostředků a kosmetiky. |
|--|--|

## Všeobecné informace

|  |                         |
|--|-------------------------|
|  | Likvidujte v souladu s. |
|--|-------------------------|

## způsob likvidace

|  |  |
|--|--|
|  | Je možno spálit, pokud je splněno. Malá množství: Rozpusťte ve vodě. |
|--|--|

## Dodo Juice Lime Prime

Revize 3

Datum revize 2021-06-10

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu****14.1 Číslo OSN**

Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.

**14.2 Náležitý název OSN pro zásilku**

Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.

**14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu**

Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.

**14.4 Obalová skupina**

Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.

**14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí**

Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.

**14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.

**14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC**

Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.

**další informace**

Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.

**ODDÍL 15: Informace o předpisech****15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi****Narízení**

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES.

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

K tomuto výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.

**ODDÍL 16: Další informace****Další informace****Revize**

Tento dokument se od předchozí verze liší v následujících bodech:  
 2 - Jiná rizika.  
 9 - 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech (relativní vlhkost).  
 9 - 9.2 Další informace (Specific gravity).  
 12 - 12.1 Toxicita.

**seznam pojmů standardních vět o nebezpečnosti v oddíle 3**

EUH066 - Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.  
 Asp. Tox. 1: H304 - Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.  
 Flam. Liq. 3: H226 - Hořlavá kapalina a páry.  
 Skin Irrit. 2: H315 - Dráždí kůži.  
 Skin Sens. 1: H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
 Aquatic Acute 1: H400 - Vysoce toxický pro vodní organismy.  
 Aquatic Chronic 1: H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**Nejvyšší obsah VOC**

155 g/l.

**další informace**

Informace obsažené v tomto Materiálu o bezpečnosti jsou pouze návodem pro bezpečné používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Tyto údaje odpovídají současným znalostem a přesvědčení v době publikování materiálu, avšak nelze zaručit jejich výstižnost. Uvedené informace se týkají pouze specifického jmenovaného výrobku a nemusejí být platné v případě, že

## Dodo Juice Lime Prime

Revize 3

Datum revize 2021-06-10

## další informace

|  |  |
|--|--|
|  | daný výrobek bude používán v kombinaci s jiným materiálem nebo v rámci jiného postupu. |
|--|--|