



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle (EU) 2015/830

Strana 1/7

## Dodo Juice Tarmalade

Revize 2

Datum revize 2021-06-11

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

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Název výrobku Dodo Juice Tarmalade

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

Způsob užití [SU22] Profesionální použití: veřejná sféra (administrativa, školství, zábavní průmysl, služby, řemeslníci); [PC31] leštidla a voskové směsi; [AC1] Vozidla;  
-----  
[SU21] Spotřebitelská použití: soukromé domácnosti (= široká veřejnost = spotřebitelé); [PC31] leštidla a voskové směsi; [AC1] Vozidla;

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Společnost Dodo Juice Limited  
Adresa Unit 10  
Golds Nurseries Business Park  
Jenkins Drive  
Elsenham  
Bishops Stortford  
CM22 6JX  
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  
0700-2300

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

2.1.2. Klasifikace - ES : EUH066; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411;  
1272/2008

#### 2.2 Prvky označení

Výstražné symboly nebezpečnosti



Signální slovo

Varování

Standardní věta o nebezpečnosti

EUH066 - Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.  
Skin Sens. 1: H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci.

## Dodo Juice Tarmalade

Revize 2

Datum revize 2021-06-11

## 2.2 Prvky označení

Pokyn pro bezpečné zacházení: prevence	Aquatic Chronic 2: H411 - Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. P261 - Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů. P272 - Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště. P273 - Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P280 - Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
Pokyn pro bezpečné zacházení: reakce	P302+P352 - PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody/ mýdlo. P321 - Odborné ošetření (viz na tomto štítku). P333+P313 - Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. P391 - Uniklý produkt seberte.
Pokyn pro bezpečné zacházení: odstraňování	P501 - Odstraňte obsah/obal místní, regionální a národní směrnice.

## 2.3 Další nebezpečnost

Jiná rizika	žádný.
-------------	--------

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

## 3.2 Směsi

## EC 1272/2008

Chemický název	Č. Indexu	CAS číslo	Číslo ES	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikace
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics			926-141-6		40 - 50%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
Orange Oil Terpenes		8028-48-6	232-433-8		1 - 10%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; 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	Může způsobit podráždění pokožky. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
Požítí	Požítí může vyvolat nevolnost nebo zvracení.

## 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

	Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc (pokud je to možné, ukažte lékaři etiketu).
--	---

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

## 5.1 Hasiva

	pěna odolná vůči alkoholu. (CO2) oxid uhličitý. suchá chemikálie. postřik vodou. NEPOUŽÍVEJTE proud vody.
--	---

## 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

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

## Dodo Juice Tarmalade

Revize 2

Datum revize 2021-06-11

## 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. Povrchy kontaminované výrobkem jsou kluzké.
--	--

## 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

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

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

	Zametejte. Umístěte do vhodných, označených kontejnerů na likvidaci.
--	--

## 6.4 Odkaz na jiné oddíly

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

**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

	Zabraňte prodloužené nebo opakované expozici. Po manipulaci s výrobkem si umyjte ruce.
--	--

**ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky**

## 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 vhodný ochranný oděv.
--	----------------------------------

## Ochrana očí a obličeje

	Normálně není zapotřebí. Zamezte styku s očima.
--	---

## 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 Tarmalade

Revize 2

Datum revize 2021-06-11

## 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Stav	pevný
Barva	oranžový
aroma	příjemný
prahová hodnota zápachu	data neudána
pH	Není platné.
bod tání	30 - 55 °C
Bod mrznutí	data neudána
Bod varu	data neudána
teplota vznícení	> 70 °C (ASTM D-93)
míra odpařování	data neudána
limity hořlavosti	data neudána
tlak páry	data neudána
hustota par	data neudána
relativní vlhkost	0.844 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Rozpustnost v tucích	data neudána
koeficient dělení	data neudána
teplota samovznícení	data neudána
viskozita	10000 x 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Výbušné vlastnosti	data neudána
Oxidační vlastnosti	data neudána
rozpustnost	nerozpustný ve vodě

## 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)	343 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

	Není platné.
--	--------------

## 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

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

## 10.5 Neslučitelné materiály

	silné kyseliny. silná oxidační činidla.
--	---

## 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

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

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

## 11.1 Informace o toxikologických účincích

akutní toxicita	Může vyvolat podráždění očí a dýchacího systému.
	K tomuto výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.

## Dodo Juice Tarmalade

Revize 2

Datum revize 2021-06-11

## 11.1 Informace o toxikologických účincích

žíravost/dráždivost pro kůži	Může vést k odmaštění kůže.
vážné poškození očí / podráždění očí	Může vyvolat podráždění očí.
senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže	může vyvolat alergickou reakci u vnímavých osob.
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 opakovaná nebo prodloužená expozice	Nehrozí žádné podstatné nebezpečí. Může vést k odmaštění kůže.

## 11.1.4. Toxikologické informace

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	perorálně krysa LD50: 5000mg/kg	dermálně králík LD50: 5000mg/kg
	inhalace krysa LC50/4 h: >5000mg/l	
Orange Oil Terpenes	perorálně krysa LD50: >5000mg/kg	

## ODDÍL 12: Ekologické informace

## 12.1 Toxicita

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	řasy IC50/72h: 20.0000 mg/l	řasy EC50/72h: >1000mg/l
	plankton LC50/48h: >1000 mg/l	pstruh duhový LC50/96h: >1000mg/l
Orange Oil Terpenes	plankton EC50/48h: 12.3000 mg/l	řasy EC50/72h: 67.6mg/l

## 12.2 Perzistence a rozložitelnost

	Expected to be biodegradable.
--	-------------------------------

## 12.3 Bioakumulační potenciál

	K tomuto výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.
--	--

## 12.4 Mobilita v půdě

	K tomuto výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.
--	--

## 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

	K tomuto výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.
--	--

## 12.6 Jiné nepříznivé účinky

	žádný.
--	--------

## 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

## Dodo Juice Tarmalade

Revize 2

Datum revize 2021-06-11

## Všeobecné informace

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

## způsob likvidace

	Je možno spálit, pokud je splněno.
--	------------------------------------

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

## Výstražné symboly nebezpečnosti

	
--	---

## 14.1 Číslo OSN

	UN3077
--	--------

## 14.2 Náležitý název OSN pro zásilku

	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
--	--

## 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR/RID	9
Druhotná rizika	-
IMDG	9
Druhotná rizika	-
IATA	9
Druhotná rizika	-

## 14.4 Obalová skupina

Skupina balení	III
----------------	-----

## 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Nebezpečnost pro životní prostředí	Yes
znečištění moře	Yes

## ADR/RID

ID	90
Tunnel Category	(E)

## IMDG

kód EmS	F-A S-F
---------	---------

## IATA

Informace o způsobu balení (náklad)	956
maximální množství	400 kg
Informace o způsobu balení (pasažér)	956
maximální množství	400 kg

## 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

## Dodo Juice Tarmalade

Revize 2

Datum revize 2021-06-11

## 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 - Výstražné symboly nebezpečnosti. 9 - 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech (aroma). 9 - 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech (pH ). 9 - 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech (relativní vlhkost). 11 - senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže.
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 Chronic 1: H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Nejvyšší obsah VOC	343 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 daný výrobek bude používán v kombinaci s jiným materiálem nebo v rámci jiného postupu.
--	--