



FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform (UE) 2015/830

Pagina 1/7

Dodo Juice Lime Prime

Revizie 3

Data revizuirii 2021-06-10

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanțelor/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

Nume produs	Dodo Juice Lime Prime
-------------	-----------------------

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanțelor sau amestecului și utilizări contraindicate

Destinație	[SU21] Utilizări de consum: Uz casnic (= publicul larg = consumatori); [PC35] Produse de spălare și curățare (inclusiv produse pe bază de solvenți); [AC1] Vehicule; ----- [SU22] Utilizări profesionale: Domeniul public (administrație, învățământ, divertisment, servicii, meșteșuguri); [PC35] Produse de spălare și curățare (inclusiv produse pe bază de solvenți); [AC1] Vehicule;
------------	---

1.3. Detalii privind furnizorul și date de securitate

Companie	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 - Persoana responsabilă/emitentă	factory@dodojuice.com

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Număr de telefon pt. urgențe	+4407891096802
Companie	Dodo Juice Ltd 0700-2300

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

2.1.2. Clasificare - CE 1272/2008	Nu prezintă un pericol semnificativ.
-----------------------------------	--------------------------------------

2.2. Elemente pentru etichetă

Frază de pericol	Nu prezintă un pericol semnificativ
------------------	-------------------------------------

2.3. Alte pericole

Alte pericole	EUH208 - Conține d-limonene. Poate provoca o reacție alergică.
---------------	--

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentele

3.2. Amestecuri

Dodo Juice Lime Prime

Revizie 3

Data revizuirii 2021-06-10

3.2. Amestecuri

EC 1272/2008

Denumire chimică	Nr. Index	Nr. CAS	Nr. CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Clasificare
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;

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare	Duceți persoana expusă la aer curat.
Contact cu ochii	Clătiți imediat, cu multă apă, timp de 15 minute, ținând pleoapele deschise. Dacă simptomele sau iritația persistă, prezentați-vă la medic.
Contact cu pielea	Spălați imediat cu multă apă și săpun. Scoateți îmbrăcămintea contaminată. Dacă simptomele sau iritația persistă, prezentați-vă la medic.
Ingestie	NU INDUCEȚI VOMATUL. Dacă simptomele sau iritația persistă, prezentați-vă la medic.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Inhalare	Poate cauza iritarea mucoaselor.
Contact cu ochii	Poate cauza iritarea ochilor.
Contact cu pielea	Expunerea repetată poate cauza uscarea sau crăparea pielii.
Ingestie	Poate cauza iritarea mucoaselor.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

	Utilizați medii de stingere adecvate condițiilor incendiului în care este implicat.
--	---

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

	Arderea produce fum iritant, toxic și vătămător.
--	--

5.3. Recomandări destinate pompierilor

	Când este necesar, purtați echipament de respirat adecvat.
--	--

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

	Asigurați ventilarea adecvată a zonei de lucru.
--	---

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

	Nu lăsați produsul să intre în canale. Preveniți alte scurgeri, dacă puteți face acest lucru în siguranță.
--	--

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

	Absorbiți cu un material absorbant inert. Ștergeți. Transferați în recipiente adecvate, etichetate, pentru dezafectare. Curățați cu multă apă zona în care s-a scurs.
--	---

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

	SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală.
--	---

Dodo Juice Lime Prime

Revizie 3

Data revizuirii 2021-06-10

SECŢIUNEA 7: Manipularea şi depozitarea**7.1. Precauţii pentru manipularea în condiţii de securitate**

	Evitați contactul cu pielea și ochii. Asigurați ventilarea adecvată a zonei de lucru. Adoptați cele mai bune tehnici de manipulare manuală atunci când manipulați, transportați sau distribuiți.
--	--

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

	Păstrați într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat. Păstrați recipientele bine închise. Depozitați în recipiente etichetate corect.
--	---

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

	A se purta mănuși corespunzătoare.
--	------------------------------------

SECŢIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală**8.1. Parametri de control****8.1.1. Valori limită de expunere**

Sodium hydroxide	Valoare limita mg/m ³ 8 ore: 1	Valoare limita ppm 8 ore: -
	Valoare limita mg/m ³ Termen Scurt (15 minute): 3	Valoare limita ppm Termen Scurt (15 minute): -

8.2. Controale ale expunerii

8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare	Asigurați ventilarea adecvată a zonei de lucru.
8.2.2. Măsurile de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală	Purtați îmbrăcăminte de protecție.
Protecția ochilor / feței	În caz de stropire, purtați: Ochelari de protecție aprobați.
Protecția pielii - Protecția mâinilor	Mănuși rezistente la agenți chimici (PVC).

SECŢIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice**9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

Dodo Juice Lime Prime

Revizie 3

Data revizuirii 2021-06-10

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare	Lichid vâcos
Culoare	Verde
Miros	parfumuri
pragul de acceptare a mirosului	nu există date
pH	nu există date
Punct de topire	Nu se aplică.
Punctul de înghețare	nu există date
Punct de fierbere	nu există date
Punct de aprindere	nu există date
Rata de evaporare	nu există date
Limite de inflamabilitate	nu există date
Presiunea de vapori	nu există date
Densitatea vaporilor	nu există date
Densitatea relativă	0.99 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Fat Solubility	nu există date
Coefficientul de separare	nu există date
Temperatura de autoaprindere	nu există date
Vâscozitate	> 600 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Proprietăți explozive	nu există date
Proprietăți oxidante	nu există date
Solubilitatea	Miscibil în apă

9.2. Alte informații

Conductivitate	nu există date
Tensiunea superficială	nu există date
Grupa de gaze	nu există date
Benzene Content	nu există date
Conținutul de plumb	nu există date
COV (Compuși organici volatili)	155 g/l

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

	Nu prezintă un pericol semnificativ.
--	--------------------------------------

10.2. Stabilitate chimică

	Stabil în condiții normale.
--	-----------------------------

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

	Nimic.
--	--------

10.4. Condiții de evitat

	Evitați scânteele, flăcările, căldura și sursele de aprindere.
--	--

10.5. Materiale incompatibile

	Nimic.
--	--------

10.6. Produse de descompunere periculoase

	Carbon monoxide se poate forma în condiții de incendiu.
--	---

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitatea acută	Nu prezintă un pericol semnificativ.
corodarea/iritarea pielii	Poate cauza iritarea pielii.

Dodo Juice Lime Prime

Revizie 3

Data revizuirii 2021-06-10

11.1. Informații privind efectele toxicologice

lezarea gravă/iritarea ochilor	Poate cauza iritarea ochilor.
sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
mutagenitatea celulelor germinative	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
cancerogenitatea	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
Toxicitatea asupra aparatului reproducător	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
STOT (toxicitate asupra organelor -intă specifice) – expunere unică	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
STOT (toxicitate asupra organelor -intă specifice) – expunere repetată	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
pericol prin aspirare	Nu prezintă un pericol semnificativ.
Expunere repetată sau prelungită	Poate cauza degresarea pielii.

11.1.4. Informații toxicologice

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Șobolan - oral LD50: 4400mg/kg	lepure - prin piele LD50: >5000mg/kg
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Șobolan - inhalare LC50/8 h: >5000mg/kg	Șobolan - oral LD50: >5000mg/kg
	lepure - prin piele LD50: >5000mg/kg	

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Dafnii EC50/48h: 69.6 mg/l	Boișteni cap lat LC50/96h: 0.702mg/l
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Dafnii EC50/48h: 1000 mg/l	Alge IC50/72h: 1000 mg/l
	Pește LC50/96h: 1000 mg/l	

12.2. Persistență și degradabilitate

	Ușor biodegradabil.
--	---------------------

12.3. Potențial de bioacumulare

	Nu prezintă bioacumulare.
--	---------------------------

12.4. Mobilitate în sol

	Miscibil în apă.
--	------------------

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

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

12.6. Alte efecte adverse

	Nu prezintă un pericol semnificativ.
--	--------------------------------------

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

	07 06 deseuri de la PPFU grasimilor, unsoarelor, sapunurilor, detergentilor, dezinfectantilor si produselor cosmetice.
--	--

Informații generale

	Dezafectați în conformitate cu reglementările locale, regionale și naționale.
--	---

Metode de dezafectare

Dodo Juice Lime Prime

Revizie 3

Data revizuirii 2021-06-10

Metode de dezafectare

	Poate fi incinerat, dacă acest lucru este în conformitate cu local regulations. Pentru cantitti mici: Diluati cu apă.
--	---

SECIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1. Numărul ONU

	Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.
--	--

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediie

	Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.
--	--

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

	Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.
--	--

14.4. Grupul de ambalare

	Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.
--	--

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

	Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.
--	--

14.6. Precauii speciale pentru utilizatori

	Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.
--	--

14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 i Codul IBC

	Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.
--	--

Informații suplimentare

	Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.
--	--

SECIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Regulamente/legislaie în domeniul securitii, sntii i al mediului specifice (specifică) pentru substana sau ame

Regulamente	REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN  I AL CONSILIULUI din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea i restricionarea substanțelor chimice (REACH), de nfiinare a Ageniei Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE i de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului i a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum i a Directivei 76/769/CEE a Consiliului i a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE i 2000/21/CE ale Comisiei.
-------------	--

15.2. Evaluarea securitii chimice

	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
--	---

SECIUNEA 16: Alte informații

Alte informații

Revizie	Acest document diferă de versiunea precedentă prin următoarele: 2 - Alte pericole. 9 - 9.1. Informații privind proprietile fizice i chimice de bază (Densitatea relativă). 9 - 9.2. Alte informații (Specific gravity). 12 - 12.1. Toxicitate.
Text a frazelor de pericol în Seciunea 3	EUH066 - Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii. Asp. Tox. 1: H304 - Poate fi mortal în caz de nghiire i de pătrundere în căile respiratorii. Flam. Liq. 3: H226 - Lichid i vapori inflamabili. Skin Irrit. 2: H315 - Provoacă iritarea pielii. Skin Sens. 1: H317 - Poate provoca o reacie alergică a pielii. Aquatic Acute 1: H400 - Foarte toxic pentru mediul acvatic. Aquatic Chronic 1: H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Maximum content of VOC	155 g/l.

Informații suplimentare

Dodo Juice Lime Prime

Revizie 3

Data revizuirii 2021-06-10

Informații suplimentare

Informațiile oferite în această Foaie de date de siguranță au numai rolul de recomandări pentru utilizarea, depozitarea și manipularea produsului în condiții de siguranță. În limita cunoștințelor și convingerilor noastre, aceste informații sunt corecte la data publicării; cu toate acestea, exactitatea lor nu este garantată. Aceste informații se referă numai la destinația specifică a materialului și pot să nu fie valide pentru același material utilizat în combinație cu orice alte materiale sau în orice alte procese.