



FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform (UE) 2015/830

Pagina 1/7

Dodo Juice Tarmalade

Revizie 2

Data revizuirii 2021-06-11

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

1.1. Element de identificare a produsului

Nume produs Dodo Juice Tarmalade

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

Destinație [SU22] Utilizări profesionale: Domeniul public (administrație, învățământ, divertisment, servicii, meșteșuguri); [PC31] Preparate pentru lustruire și ceruire; [AC1] Vehicule;

[SU21] Utilizări de consum: Uz casnic (= publicul larg = consumatori); [PC31] Preparate pentru lustruire și ceruire; [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 substanțelor sau a amestecului

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

2.2. Elemente pentru etichetă

Pictograme de pericol



Cuvânt de avertizare

Atenție

Frază de pericol

EUH066 - Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.
Skin Sens. 1: H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Dodo Juice Tarmalade

Revizie 2

Data revizuirii 2021-06-11

2.2. Elemente pentru etichetă

Frază de precauție: Prevenire	Aquatic Chronic 2: H411 - Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. P261 - Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul. P272 - Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă. P273 - Evitați dispersarea în mediu. P280 - Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
Frază de precauție Intervenție	P302+P352 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă/ săpun. P321 - Tratament specific (a se vedea de pe această etichetă). P333+P313 - În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul. P391 - Colectați scurgerile de produs.
Frază de precauție Eliminare	P501 - Aruncați conținutul/recipientul la reglementările locale, regionale și naționale

2.3. Alte pericole

Alte pericole	Nimic.
----------------------	--------

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2. Amestecuri

EC 1272/2008

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

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	Poate cauza iritarea pielii. Expunerea repetată poate cauza uscarea sau crăparea pielii.
Ingestie	Ingerarea poate cauza greață și vărsături.

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

	Dacă nu vă simțiți bine, prezentați-vă la medic (arătați eticheta, când este posibil).
--	--

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

	Spumă rezistentă la alcool. Dioxid de carbon (CO2). Agent chimic uscat. Pulverizare cu apă. NU utilizați jet de apă.
--	--

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.
--	--

Dodo Juice Tarmalade

Revizie 2

Data revizuirii 2021-06-11

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. Suprafețele contaminate cu acest produs vor deveni alunecoase.
--	--

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

	Ștergeți. Transferați în recipiente adecvate, etichetate, pentru dezafectare.
--	---

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

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

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea**7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță**

	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 siguranță, 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)

	Evitați expunerea repetată sau prelungită. După ce ați manipulat produsul spălați-vă pe mâini.
--	--

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală**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

	A se purta echipamentul de protecție corespunzător.
--	---

Protecția ochilor / feței

	În mod normal nu este necesar. A se evita contactul cu ochii.
--	---

Protecția pielii - Protecția mâinilor

	Mănuși rezistente la agenți chimici (PVC).
--	--

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

Dodo Juice Tarmalade

Revizie 2

Data revizuirii 2021-06-11

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare	Solid
Culoare	Portocaliu
Miros	Plăcut
pragul de acceptare a mirosului	nu există date
pH	Nu se aplică.
Punct de topire	30 - 55 °C
Punctul de înghețare	nu există date
Punct de fierbere	nu există date
Punct de aprindere	> 70 °C (ASTM D-93)
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	0.844 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Fat Solubility	nu există date
Coefficientul de separare	nu există date
Temperatura de autoaprindere	nu există date
Vâscozitate	10000 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Proprietăți explozive	nu există date
Proprietăți oxidante	nu există date
Solubilitatea	Insolubil 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)	343 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

Nu se aplică.

10.4. Condiții de evitat

Evitați scânteele, flăcările, căldura și sursele de aprindere.

10.5. Materiale incompatibile

Acizi puternici. Agenți oxidanți puternici.

10.6. Produse de descompunere periculoase

Arderea produce fum iritant, toxic și vătămător.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitatea acută	Poate cauza iritarea ochilor și a sistemului respirator.
	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.

Dodo Juice Tarmalade

Revizie 2

Data revizuirii 2021-06-11

11.1. Informații privind efectele toxicologice

corodarea/iritarea pielii	Poate cauza degresarea pielii.
lezarea gravă/iritarea ochilor	Poate cauza iritarea ochilor.
sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii	Poate cauza reacții alergice la persoanele susceptibile.
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

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Șobolan - oral LD50: 5000mg/kg	Iepure - prin piele LD50: 5000mg/kg
	Șobolan - inhalare LC50/4 h: >5000mg/l	
Orange Oil Terpenes	Șobolan - oral LD50: >5000mg/kg	

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

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

12.2. Persistență și degradabilitate

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

12.3. Potențial de bioacumulare

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

12.4. Mobilitate în sol

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

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

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

12.6. Alte efecte adverse

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

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

Dodo Juice Tarmalade

Revizie 2

Data revizuirii 2021-06-11

Informații generale

Dezafectați în conformitate cu reglementările locale, regionale și naționale.

Metode de dezafectare

Poate fi incinerat, dacă acest lucru este în conformitate cu local regulations.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Pictograme de pericol



14.1. Numărul ONU

UN3077

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

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

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADR/RID	9
Risc subsidiar	-
IMDG	9
Risc subsidiar	-
IATA	9
Risc subsidiar	-

14.4. Grupul de ambalare

Grupa de ambalare III

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Pericole pentru mediul înconjurător	Yes
Poluant marin	Yes

ADR/RID

Nr. HI	90
Tunnel Category	(E)

IMDG

Cod EmS F-A S-F

IATA

Instrucțiuni de ambalare (ptr. transporturi care includ numai mărfuri)	956
Cantitatea maximă	400 kg
Instrucțiuni de ambalare (ptr. transporturi care includ și pasageri)	956
Cantitatea maximă	400 kg

Informații suplimentare

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

Dodo Juice Tarmalade

Revizie 2

Data revizuirii 2021-06-11

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul

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

15.2. Evaluarea securității chimice

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

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Alte informații

Revizie	Acest document diferă de versiunea precedentă prin următoarele: 2 - Pictograme de pericol. 9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Miros). 9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (pH). 9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Densitatea relativă). 11 - sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii.
Text a frazelor de pericol în Secțiunea 3	EUH066 - Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii. Asp. Tox. 1: H304 - Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. Flam. Liq. 3: H226 - Lichid și vapori inflamabili. Skin Irrit. 2: H315 - Provoacă iritarea pielii. Skin Sens. 1: H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii. Aquatic Chronic 1: H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Maximum content of VOC	343 g/l.

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.
--	--