



# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform (UE) 2015/830

Pagina 1/7

## Dodo Juice Scarlet Fever Hybrid Wax

Revizie 1

Data revizuirii 2021-08-12

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

#### 1.1. Element de identificare a produsului

Nume produs	Dodo Juice Scarlet Fever Hybrid Wax
-------------	-------------------------------------

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

Destinație	[SU21] Utilizări de consum: Uz casnic (= publicul larg = consumatori); [PC31] Preparate pentru lustruire și ceruire; [AC1] Vehicule; ----- [SU22] Utilizări profesionale: Domeniul public (administrație, învățământ, divertisment, servicii, meșteșuguri); [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	+402 212 106 282
Companie	TOXAPEL – Paediatric Poison Centre 24 hrs

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanțelor sau a amestecului

2.1.2. Clasificare - CE 1272/2008	: EUH066;
-----------------------------------	-----------

#### 2.2. Elemente pentru etichetă

Frază de pericol	EUH066 - Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.
------------------	--

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentele

#### 3.2. Amestecuri

## Dodo Juice Scarlet Fever Hybrid Wax

Revizie 1

Data revizuirii 2021-08-12

## 3.2. Amestecuri

## EC 1272/2008

Denumire chimică	Nr. Index	Nr. CAS	Nr. CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Clasificare
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		1 - 10%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		50 - 60%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
Dimethyl siloxane, 3-(2-aminoethyl)aminopropyl dimethoxy-terminated		71750-80-6			1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
Low boiling naphtha <0.1% w/w benzene		8052-41-3	232-489-3		0.5 - 1%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 1: H372; Aquatic Chronic 3: H412;
Ethyl butyrate		105-54-4	203-306-4		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319;
Nonane		111-84-2	203-913-4		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412;
Trimethylbenzene (mixed isomers)		25551-13-7	247-099-9		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Acute Tox. 4: H332; Aquatic Chronic 2: H411;
Methanol	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6		0 - 0.5%	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370;
alpha-Pinene		80-56-8	201-291-9		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H302; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410;
Ethylbenzene	601-023-00-4	100-41-4	202-849-4		0 - 0.5%	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 4: H332;

## 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.
--	--

## Dodo Juice Scarlet Fever Hybrid Wax

Revizie 1

Data revizuirii 2021-08-12

## 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. 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

## 8.1. Parametri de control

## 8.1.1. Valori limită de expunere

Ethylbenzene	Valoare limită mg/m <sup>3</sup> 8 ore: 442	Valoare limită ppm 8 ore: 100
	Valoare limită mg/m <sup>3</sup> Termen Scurt (15 minute): 884	Valoare limită ppm Termen Scurt (15 minute): 200
Isopropanol	Valoare limită mg/m <sup>3</sup> 8 ore: 200	Valoare limită ppm 8 ore: 81
	Valoare limită mg/m <sup>3</sup> Termen Scurt (15 minute): 500	Valoare limită ppm Termen Scurt (15 minute): 203
Methanol	Valoare limită mg/m <sup>3</sup> 8 ore: 260	Valoare limită ppm 8 ore: 200
	Valoare limită mg/m <sup>3</sup> Termen Scurt (15 minute): -	Valoare limită ppm Termen Scurt (15 minute): 5
Trimethylbenzene (mixed isomers)	DIR: 2017/164	8hTWA mg/m <sup>3</sup> : 100
	8hTWA ppm: 20	STEL mg/m <sup>3</sup> : -
	STEL ppm: -	NOT: -

DNEL: Nivel calculat fără efect.

## Exposure Pattern - Workers

Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic effects 500 mg/m <sup>3</sup>
	Long-term - dermal - Systemic effects 888 mg/kg

## Dodo Juice Scarlet Fever Hybrid Wax

Revizie 1

Data revizuirii 2021-08-12

## Exposure Pattern - General population

Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic effects 89 mg/m <sup>3</sup>	
	Long-term - dermal - Systemic effects 319 mg/kg	Long-term - oral - Systemic effects 26 mg/kg

## 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

Stare	Pastă
Culoare	Roșu
Miros	Aromatic
Punctul de înghețare	75 °C
Densitatea relativă	0.834 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Vâscozitate	10000 x 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Punct de topire	75 °C
pH	nu există date
Proprietăți explozive	nu există date
Proprietăți oxidante	nu există date
pragul de acceptare a mirosului	nu există date
Fat Solubility	nu există date
Coefficientul de separare	nu există date
Temperatura de autoaprindere	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
Solubilitatea	Insolubil în apă

## 9.2. Alte informații

COV (Compuși organici volatili)	495 g/l
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

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

## 10.1. Reactivitate

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

## Dodo Juice Scarlet Fever Hybrid Wax

Revizie 1

Data revizuirii 2021-08-12

## 10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

## 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se aplică.

## 10.4. Condiții de evitat

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

## 11.1.4. Informații toxicologice

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Șobolan - inhalare LC50/8 h: >5000mg/kg	Șobolan - oral LD50: >5000mg/kg
	lepure - prin piele LD50: >5000mg/kg	
Isopropanol	Șobolan - oral LD50: 5840mg/kg	lepure - prin piele LD50: 13900mg/kg

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

## 12.1. Toxicitate

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Dafnii EC50/48h: 1000 mg/l	Alge IC50/72h: 1000 mg/l
	Pește LC50/96h: 1000 mg/l	
Isopropanol	Pește LC50/96h: 10.0000 mg/l	Alge EC50/72h: >100mg/l
	Dafnii LC50/24h: 9714mg/l	Bacterii EC10/18h: >100mg/l

## 12.2. Persistență și degradabilitate

Expected to be biodegradable.

## 12.3. Potențial de bioacumulare

## Dodo Juice Scarlet Fever Hybrid Wax

Revizie 1

Data revizuirii 2021-08-12

## 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

Dezafecți 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

## 14.1. Numărul ONU

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

## 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

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. Precauții 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 și Codul IBC

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

## Informații suplimentare

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

## 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

## Dodo Juice Scarlet Fever Hybrid Wax

Revizie 1

Data revizuirii 2021-08-12

## 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

## Alte informații

<b>Revizie</b>	Acest document diferă de versiunea precedentă prin următoarele: 12 - 12.1. Toxicitate.
<b>Text a frazelor de pericol în Secțiunea 3</b>	Flam. Liq. 2: H225 - Lichid și vapori foarte inflamabili. Eye Irrit. 2: H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor. STOT SE 3: H336 - Poate provoca somnolență sau amețeală. 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. Skin Irrit. 2: H315 - Provoacă iritarea pielii. Flam. Liq. 3: H226 - Lichid și vapori inflamabili. STOT RE 1: H372 - Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată . Aquatic Chronic 3: H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. Aquatic Acute 1: H400 - Foarte toxic pentru mediul acvatic. Acute Tox. 4: H332 - Nociv în caz de inhalare. Aquatic Chronic 2: H411 - Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. Acute Tox. 3: H301 - Toxic în caz de înghițire. Acute Tox. 3: H311 - Toxic în contact cu pielea. Acute Tox. 3: H331 - Toxic în caz de inhalare. STOT SE 1: H370 - Provoacă leziuni ale organelor . STOT SE 2: H371 - Poate provoca leziuni ale organelor . Acute Tox. 4: H302 - Nociv în caz de înghițire. 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.
<b>Maximum content of VOC</b>	495 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.