



# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform (UE) 2015/830

Pagina 1/6

## Dodo Juice Critical Finish

Revizie 0

Data revizuirii 2021-03-30

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

#### 1.1. Element de identificare a produsului

Nume produs	Dodo Juice Critical Finish
-------------	----------------------------

#### 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, meșteșu-guri); [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

### 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	Nimic.
---------------	--------

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentele

#### 3.2. Amestecuri

## Dodo Juice Critical Finish

Revizie 0

Data revizuirii 2021-03-30

## 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		10 - 20%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
Octanal		124-13-0	204-683-8		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 3: H412;

## SECȚIUNEA 4: Măsuri 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: Măsuri 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: Măsuri 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.
--	---

## 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
--	---

## Dodo Juice Critical Finish

Revizie 0

Data revizurii 2021-03-30

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

	recipiente etichetate corect.
--	-------------------------------

## 7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

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

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

## 8.1. Parametri de control

## 8.1.1. Valori limită de expunere

Sodium hydroxide	Valoare limita mg/m <sup>3</sup> 8 ore: 1	Valoare limita ppm 8 ore: -
	Valoare limita mg/m <sup>3</sup> 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. Măsuri 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).

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

## 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare	Lichid vâscos
Culoare	Violet/opac
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
Fat Solubility	nu există date
Coeficientul de separare	nu există date
Temperatura de autoaprindere	nu există date
Vâscozitate	> 600 x 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Proprietăți explozive	nu există date
Proprietăți oxidante	nu există date
Solubilitatea	Miscibil în apă

## 9.2. Alte informații

## Dodo Juice Critical Finish

Revizie 0

Data revizuirii 2021-03-30

## 9.2. Alte informații

Conductivitate	nu există date
Tensiunea superficială	nu există date
Specific gravity	1.005 g/cm <sup>3</sup>
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 scânteile, 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.
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 țintă specifice) – expunere unică	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
STOT (toxicitate asupra organelor țintă 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	

## Dodo Juice Critical Finish

Revizie 0

Data revizuirii 2021-03-30

## 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

## 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

Poate fi incinerat, dacă acest lucru este în conformitate cu local regulations. Pentru cantități mici: Diluați cu apă.

## 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.

## Dodo Juice Critical Finish

Revizie 0

Data revizuirii 2021-03-30

**SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare****15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul**

<b>Regulamente</b>	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**

<b>Text a frazelor de pericol în Secțiunea 3</b>	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. Eye Irrit. 2: H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor. Aquatic Chronic 3: H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
<b>Maximum content of VOC</b>	155 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.
--	--