



# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform (UE) 2015/830

Pagina 1/7

## Dodo Juice Cruzzilla TFR

Revizie 0

Data revizuirii 2021-02-15

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

#### 1.1. Element de identificare a produsului

Nume produs	Dodo Juice Cruzzilla TFR
-------------	--------------------------

#### 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 substanțelor sau a amestecului

2.1.2. Clasificare - CE 1272/2008	Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412;
-----------------------------------	---

#### 2.2. Elemente pentru etichetă

Pictograme de pericol	
Cuvânt de avertizare	Pericol
Frază de pericol	Skin Irrit. 2: H315 - Provoacă iritarea pielii. Skin Sens. 1: H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii. Eye Dam. 1: H318 - Provoacă leziuni oculare grave. Aquatic Chronic 3: H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Frază de precauție: Prevenire	P261 - Evitați să inhalați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul. P264 - Spălați-vă bine după utilizare.

## Dodo Juice Cruzzilla TFR

Revizie 0

Data revizuirii 2021-02-15

## 2.2. Elemente pentru etichetă

Frază de precauție Intervenție	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.
	P302+P352 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă / . P305+P351+P338 - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. P310 - Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic / . P321 - Tratament specific (a se vedea de pe această etichetă). P332+P313 - În caz de iritare a pielii: consultați medicul. P333+P313 - În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.
Frază de precauție Eliminare	P501 - Aruncați conținutul/recipientul la hazardous waste.

## 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
Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO		68439-46-3			1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;
sodium metasilicate pentahydrate		10213-79-3	229-912-9		1 - 10%	Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335;
Ethylene glycol monobutyl ether	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0		1 - 10%	Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315;
(R)-p-Mentha-1,8-diene	601-029-00-7	5989-27-5	227-813-5		1 - 10%	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. 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. În caz de înghițire, a se consulta imediat un medic și a se arăta ambalajul sau eticheta.

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

Inhalare	Poate cauza iritarea mucoaselor.
Contact cu ochii	Risc de leziuni oculare grave.
Contact cu pielea	Iritant pentru piele. Poate cauza o iritare în contact cu pielea.

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

Contact cu ochii	Este necesară intervenția imediată a medicului.
Ingestie	Este necesară intervenția imediată a medicului.

## SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

## Dodo Juice Cruzzilla TFR

Revizie 0

Data revizuirii 2021-02-15

## 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

	Utilizați, după caz: Dioxid de carbon (CO2), Agent chimic uscat, Spumă.
--	---

## 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

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

## 5.3. Recomandări destinate pompierilor

	Aparat autonom de respirat. Purtați îmbrăcăminte de protecție.
--	--

## 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. Purtați echipament de protecție adecvat.
--	--

## 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. Transferați în recipiente adecvate, etichetate, pentru dezafectare. Curățați cu multă apă zona în care s-a scurs.
--	---

## 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

	SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea. 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.
--	---

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

	A nu se inspira gazul / fumul / vaporii / aerosolii.
--	--

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

## 8.1. Parametri de control

## 8.1.1. Valori limită de expunere

Ethylene glycol monobutyl ether	Valoare limită mg/m <sup>3</sup> 8 ore: 150	Valoare limită ppm 8 ore: 30
	Valoare limită mg/m <sup>3</sup> Termen Scurt (15 minute): 250	Valoare limită ppm Termen Scurt (15 minute): 50
	Valoare limită mg/m <sup>3</sup> 8 ore: 98	Valoare limită ppm 8 ore: 20
	Valoare limită mg/m <sup>3</sup> Termen Scurt (15 minute): 246	Valoare limită ppm Termen Scurt (15 minute): 50

## 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 la agenți chimici.
--	--

## Protecția ochilor / feței

	Ochelari de protecție aprobați.
--	---------------------------------

## Dodo Juice Cruzzilla TFR

Revizie 0

Data revizuirii 2021-02-15

## 8.2. Controale ale expunerii

Protecția pielii - Protecția mâinilor	Mănuși rezistente la agenți chimici (PVC).
Protecția respirației	Aparat autonom de respirat. Purtați îmbrăcăminte de protecție.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

Culoare	Albastru
Miros	Caracteristic
pragul de acceptare a mirosului	nu există date
Punct de topire	nu există date
Punctul de înghețare	0 °C
Punct de fierbere	100 °C
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	1.015 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Fat Solubility	nu există date
Coefficientul de separare	nu există date
Temperatura de autoaprindere	nu există date
Vâscozitate	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Proprietăți explozive	nu există date
Proprietăți oxidante	nu există date
pH	12.5 - 12.8
Solubilitatea	Solubil 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)	11 g/l

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

## 10.1. Reactivitate

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

## 10.2. Stabilitate chimică

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

## 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

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

## 10.4. Condiții de evitat

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

## 10.5. Materiale incompatibile

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

## 10.6. Produse de descompunere periculoase

	Nu se va descompune dacă este depozitat și utilizat conform recomandărilor.
--	---

## Dodo Juice Cruzzilla TFR

Revizie 0

Data revizuirii 2021-02-15

## SECŢIUNEA 11: Informații toxicologice

## 11.1. Informații privind efectele toxicologice

<b>Toxicitatea acută</b> <b>corodarea/iritarea pielii</b> <b>lezarea gravă/iritarea ochilor</b> <b>sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii</b> <b>mutagenitatea celulelor germinative</b> <b>cancerogenitatea</b> <b>Toxicitatea asupra aparatului reproducător</b> <b>STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică</b> <b>STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată</b> <b>pericol prin aspirare</b> <b>Expunere repetată sau prelungită</b>	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs. Provoacă iritarea pielii. Risc de leziuni oculare grave. Sensitizer, Skin. 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. Potential for aspiration if swallowed. Poate cauza iritarea gravă a pielii și a ochilor.
---	--

## 11.1.4. Informații toxicologice

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Șobolan - oral LD50: 4400mg/kg	Iepure - prin piele LD50: >5000mg/kg
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Șobolan - oral LD50: >200<2000mg/kg	
Ethylene glycol monobutyl ether	Șobolan - inhalare LC50/4 h: 2.4mg/l	Șobolan - oral LD50: 470mg/kg
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Șobolan - oral LD50: >2000mg/kg	Iepure - prin piele LD50: 6300-13500mg/kg
sodium metasilicate pentahydrate	Șobolan - oral LD50: 1280mg/kg	Șoarece - oral LD50: 770mg/kg

## SECŢIUNEA 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
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Pește LC50/96h: 10.0000 mg/l	
Ethylene glycol monobutyl ether	Dafnii EC50/48h: 1000 mg/l	Pește LC50/96h: 1700.0000 mg/l
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Dafnii EC50/48h: 4.5300 mg/l	Alge IC50/72h: 5.2000 mg/l
sodium metasilicate pentahydrate	Pește LC50/96h: 4.2000 mg/l	Dafnii EC50/48h: 4857 mg/l
		Pește LC50/96h: 3185.0000 mg/l

## 12.2. Persistență și degradabilitate

	Este biodegradabil în proporție de peste 90%.
--	---

## 12.3. Potențial de bioacumulare

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

## BCF: Factor de bioconcentrare.

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	BCF: Factor de bioconcentrare. 70.8 L/kg
----------------------------------	--

## 12.4. Mobilitate în sol

	Solubil în apă.
--	-----------------

## Dodo Juice Cruzzilla TFR

Revizie 0

Data revizuirii 2021-02-15

## 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

nedeterminat.

## 12.6. Alte efecte adverse

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

## 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.  
Nu goliți la canalizare, aruncați acest produs si ambalajul sau la punctul de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale.

## Informații generale

Dezafecți în conformitate cu reglementările locale, regionale și naționale.

## 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.  
Evitați contactul cu pielea și ochii. A nu se inspira gazul / fumul / vaporii / aerosolii.

## 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.

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

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 există date.

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

## Alte informații

## Text a frazelor de pericol în Secțiunea 3

Skin Irrit. 2: H315 - Provoacă iritarea pielii.  
Eye Irrit. 2: H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor.  
Acute Tox. 4: H302 - Nociv în caz de înghițire.  
Eye Dam. 1: H318 - Provoacă leziuni oculare grave.

## Dodo Juice Cruzzilla TFR

Revizie 0

Data revizuirii 2021-02-15

## Alte informații

	<p>Skin Corr. 1B: H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.  STOT SE 3: H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii.  Acute Tox. 4: H312 - Nociv în contact cu pielea.  Acute Tox. 4: H332 - Nociv în caz de inhalare.  Flam. Liq. 3: H226 - Lichid și vapori inflamabili.  Skin Sens. 1: H317 - Poate provoca o reacție 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.</p>
<b>Maximum content of VOC</b>	11 g/l.

## Informații suplimentare

	<p>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.</p>
--	---