



FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform (UE) 2015/830

Pagina 1/6

Dodo Juice Furry Liquid

Revizie 1

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 Furry Liquid
-------------	-------------------------

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); ----- [SU22] Utilizări profesionale: Domeniul public (administrație, învățământ, divertisment, servicii, meșteșuguri); [PC35] Produse de spălare și curățare (inclusiv produse pe bază de solvenți);
------------	---

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	Eye Irrit. 2: H319;
-----------------------------------	---------------------

2.2. Elemente pentru etichetă

Pictograme de pericol	
Cuvânt de avertizare	Atenție
Frază de pericol	Eye Irrit. 2: H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Frază de precauție: Prevenire	P264 - Spălați-vă bine după utilizare.

Dodo Juice Furry Liquid

Revizie 1

Data revizuirii 2021-06-10

2.2. Elemente pentru etichetă

Frază de precauție intervenție	P280 - Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
	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.
	P337+P313 - Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

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
Alcohol polyglycol ether		68439-45-2			1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;
Alcohols C12-C15 ethoxylated		68131-39-5			0.5 - 1%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Acute 1: H400;
Quarternary ammonium compounds, coco alkylbis(hydroxyethyl)methyl, chlorides		70750-47-9			0 - 0.5%	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Acute 1: H400;

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Contact cu ochii	Clătiți imediat, cu multă apă, timp de 15 minute, ținând pleoapele deschise. Este necesară intervenția imediată a medicului.
Contact cu pielea	Spălați imediat cu multă apă și săpun. Scoateți îmbrăcăminte contaminată. Dacă simptomele sau iritația persistă, prezentați-vă la medic.
Ingestie	NU INDUCEȚI VOMATUL. Beți 1-2 pahare de apă. Dacă nu vă simțiți bine, prezentați-vă la medic (arătați eticheta, când este posibil).

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

Contact cu ochii	Risc de leziuni oculare grave.
Contact cu pielea	Provoacă iritarea pielii.

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

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

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

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: 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. Purtați echipament de protecție adecvat.
--	--

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Dodo Juice Furry Liquid

Revizie 1

Data revizuirii 2021-06-10

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 de 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 se evita contactul cu ochii.
--	--------------------------------

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.2. Controale ale expunerii

Protecția ochilor / feței	Protecție adecvată pentru ochi.
Protecția pielii - Protecția mâinilor	A se purta mănuși corespunzătoare.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare	Lichid
Culoare	bleu
Miros	parfumuri
Presiunea de vapori	nu există date
Densitatea vaporilor	nu există date
Densitatea relativă pragul de acceptare a mirosului	1.003 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
pH	13.5 - 13.8
Punct de topire	nu există date
Punctul de înghețare	nu există date
Punct de fierbere	nu există date
Punct de aprindere	Nu se aplică.
Rata de evaporare	nu există date
Limite de inflamabilitate	nu există date
Fat Solubility	nu există date
Coefficientul de separare	nu există date
Temperatura de autoaprindere	nu există date
Vâscozitate	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Proprietăți explozive	Nu se aplică.
Proprietăți oxidante	nu există date
Solubilitatea	Solubil în apă

9.2. Alte informații

Dodo Juice Furry Liquid

Revizie 1

Data revizuirii 2021-06-10

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)	0 g/l

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

	Țineți departe de acizi.
--	--------------------------

10.2. Stabilitate chimică

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

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

	Contactul cu acizii puternici va produce o reacție exotermă.
--	--

10.4. Condiții de evitat

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

10.5. Materiale incompatibile

	Acizi.
--	--------

10.6. Produse de descompunere periculoase

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

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitatea acută	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
corodarea/iritarea pielii	Poate cauza iritarea pielii.
lezarea gravă/iritarea ochilor	Risc de leziuni oculare grave.
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.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.2. Persistență și degradabilitate

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

12.3. Potențial de bioacumulare

--	--

Dodo Juice Furry Liquid

Revizie 1

Data revizuirii 2021-06-10

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.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

PBT not applicable. vPvB not applicable.

12.6. Alte efecte adverse

Nimic.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

Informații generale

Dezafectați în conformitate cu reglementările locale, regionale și naționale. Nu goliti la canalizare, aruncați acest produs și ambalajul sau într-un loc sigur.

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.

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

Dodo Juice Furry Liquid

Revizie 1

Data revizuirii 2021-06-10

Alte informații

Revizie	<p>Acest document diferă de versiunea precedentă prin următoarele:</p> <p>2 - 2.1.2. Clasificare - CE 1272/2008.</p> <p>2 - Pictograme de pericol.</p> <p>2 - Cuvânt de avertizare.</p> <p>2 - Frază de precauție: Prevenire.</p> <p>2 - Frază de precauție Intervenție.</p> <p>9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Punct de fierbere).</p> <p>9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Punct de topire).</p> <p>9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Punct de aprindere).</p> <p>9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Limite de inflamabilitate).</p> <p>9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Temperatura de autoaprindere).</p> <p>9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Proprietăți explozive).</p> <p>9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Proprietăți oxidante).</p> <p>9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Presiunea de vapori).</p> <p>9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Densitatea relativă).</p> <p>9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Vâscozitate).</p> <p>9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Densitatea vaporilor).</p> <p>9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Rata de evaporare).</p> <p>9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Punctul de înghețare).</p> <p>9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Fat Solubility).</p> <p>9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Solubilitatea).</p> <p>9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (pragul de acceptare a mirosului).</p> <p>9 - 9.2. Alte informații (COV (Compuși organici volatili)).</p> <p>9 - 9.2. Alte informații (Conductivitate).</p> <p>9 - 9.2. Alte informații (Coeficientul de separare).</p> <p>9 - 9.2. Alte informații (Grupa de gaze).</p> <p>9 - 9.2. Alte informații (Tensiunea superficială).</p> <p>9 - 9.2. Alte informații (Benzene Content).</p> <p>9 - 9.2. Alte informații (Subcategoria produsului).</p> <p>9 - 9.2. Alte informații (Specific gravity).</p> <p>9 - 9.2. Alte informații (Conținutul de plumb).</p> <p>11 - Toxicitatea acută.</p> <p>11 - sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii.</p> <p>11 - Expunere repetată sau prelungită.</p> <p>11 - mutagenitatea celulelor germinative.</p> <p>11 - cancerogenitatea.</p> <p>11 - Toxicitatea asupra aparatului reproducător.</p> <p>11 - STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică.</p> <p>11 - STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată.</p> <p>11 - pericol prin aspirare.</p> <p>12 - 12.1. Toxicitate.</p> <p>16 - Maximum content of VOC.</p>
Text a frazelor de pericol în Secțiunea 3	<p>Acute Tox. 4: H302 - Nociv în caz de înghițire.</p> <p>Eye Dam. 1: H318 - Provoacă leziuni oculare grave.</p> <p>Aquatic Acute 1: H400 - Foarte toxic pentru mediul acvatic.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Provoacă iritarea pielii.</p>
Maximum content of VOC	0 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>