



FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform (UE) 2015/830

Pagina 1/8

Dodo Juice iFoam Max

Revizie 0

Data revizuirii 2021-02-16

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

1.1. Element de identificare a produsului

Nume produs	Dodo Juice iFoam Max
-------------	----------------------

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

Destinație	[SU22] Utilizări profesionale: Domeniul public (administrație, învățământ, divertisment, servicii, meșteșuguri); [PC35] Produse de spălare și curățare (inclusiv produse pe bază de solvenți); [PROC11] Pulverizare neindustrială; [ERC8d] Utilizare larg răspândită la exterior a agenților auxiliari de prelucrare în sisteme deschise; [AC1] Vehicule; ----- [SU21] Utilizări de consum: Uz casnic (= publicul larg = consumatori); [PC35] Produse de spălare și curățare (inclusiv produse pe bază de solvenți); [PROC11] Pulverizare neindustrială; [ERC8d] Utilizare larg răspândită la exterior a agenților auxiliari de prelucrare în sisteme deschise; [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 Corr. 1B: H314;
-----------------------------------	----------------------

2.2. Elemente pentru etichetă

Pictograme de pericol	
Cuvânt de avertizare	Pericol
Frază de pericol	Skin Corr. 1B: H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
Frază de precauție: Prevenire	P260 - Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceață/vaporii/spray-ul. P264 - Spălați-vă bine după utilizare.

Dodo Juice iFoam Max

Revizie 0

Data revizuirii 2021-02-16

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. P301+P330+P331 - ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: clătiți gura. NU provocați vomă. P303+P361+P353 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceți duș. P304+P340 - ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. 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). P363 - Spălați îmbrăcăminte contaminată, înainte de reutilizare.
Frază de precauție Depozitare	P405 - A se depozita sub cheie.
Frază de precauție Eliminare	P501 - Aruncați conținutul/recipientul la hazardous waste.

2.3. Alte pericole

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

Informații suplimentare

SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION	EUH208 - Conține coumarin. Poate provoca o reacție alergică.
--	--

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
2-Amino-2-methylpropanol	603-070-00-6	124-68-5	204-709-8		1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 3: H412;
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides		68155-07-7	931-329-6		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
tetrasodium ethylene diamine tetraacetate.	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9		1 - 10%	Eye Dam. 1: H318;
1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS		61789-40-0	931-296-8		10 - 20%	Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412;
Coumarin		91-64-5	202-086-7		0 - 0.5%	Acute Tox. 4: H302; Skin Sens. 1: H317;

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare	Scoateți imediat persoana afectată din apropierea sursei de contaminare. Dacă și-a pierdut cunoștința și respirația este în regulă, așezați persoana în poziția de recuperare.
Contact cu ochii	Clătiți imediat, cu multă apă, timp de 15 minute, ținând pleoapele deschise. Prezentați-vă la medic.
Contact cu pielea	Scoateți îmbrăcăminte contaminată. Spălați imediat cu multă apă și săpun. Prezentați-vă la medic.
Ingestie	NU INDUCEȚI VOMATUL. Beți 1-2 pahare de apă. Consultați imediat medicul.

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

Inhalare	Inhalarea poate cauza tuse, apăsare în piept și iritarea sistemului respirator.
-----------------	---

Dodo Juice iFoam Max

Revizie 0

Data revizuirii 2021-02-16

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

Contact cu ochii	Risc de leziuni oculare grave. Irritant, severe eye.
Contact cu pielea	Iritant pentru piele.
Ingestie	Ingerarea poate cauza greață și vărsături. Poate cauza iritarea mucoaselor. Poate cauza iritarea sistemului respirator.

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: 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

	Aparat autonom de respirat. Purtați echipament de protecție corespunzător, manusi și masca de protecție pentru ochi/fata.
--	---

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

	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 se evita contactul cu ochii. A se purta mănuși corespunzătoare. A nu se inspira gazul / fumul / vaporii / aerosolii. Nu mâncați, nu beți, nu fumați în locuri în care este utilizat sau depozitat acest produs.
--	---

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

8.1.1. Valori limită de expunere

Dodo Juice iFoam Max

Revizie 0

Data revizuirii 2021-02-16

8.1.1. Valori limită de expunere

Sodium hydroxide	Valoare limita mg/m ³ 8 ore: 1	Valoare limita ppm 8 ore: -
	Valoare limita mg/m ³ Termen Scurt (15 minute): 3	Valoare limita ppm Termen Scurt (15 minute): -

DNEL: Nivel calculat fără efect.



Exposure Pattern - Workers

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Acute inhalation - Systemic effects 44 mg/m ³
	Acute dermal - Systemic effects 12.5 mg/kg
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides	Long-term - inhalation - Systemic effects 420 mg/m ³
	Long-term - dermal - Systemic effects 595000 mg/kg

Exposure Pattern - General population

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Acute inhalation - Local effects 7.5 mg/kg
	Acute oral - Systemic effects 7.5 mg/kg
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides	Long-term - inhalation - Systemic effects 124 mg/m ³
	Long-term - dermal - Systemic effects 357000 mg/kg Long-term - oral - Systemic effects 35.7 mg/kg

8.2. Controale ale expunerii

<p>8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare</p> <p>8.2.2. Măsuri de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală</p> <p>Protecția ochilor / feței</p> <p>Protecția pielii - Protecția mâinilor</p>	 
	Asigurați ventilarea adecvată a zonei de lucru.
	Purtați îmbrăcăminte de protecție la agenți chimici.
	Ochelari de protecție aprobați. Asigurați un punct pentru spălarea ochilor.
	Mănuși rezistente la agenți chimici (PVC).

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Dodo Juice iFoam Max

Revizie 0

Data revizuirii 2021-02-16

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare	Lichid
Culoare	Incolor
Miros	parfumuri
Densitatea relativă	1.06 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
pH	12.5 - 13
Vâscozitate	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Punctul de înghețare	nedeterminat
Punct de fierbere	nedeterminat
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
Coefficientul de separare	nu există date
Temperatura de autoaprindere	nu există date
Proprietăți oxidante	nu există date
pragul de acceptare a mirosului	nu există date
Proprietăți explozive	Nu se aplică.
Punct de topire	Nu se aplică.
Solubilitatea	Miscibil în apă

9.2. Alte informații

Conductivitate	nu există date
Tensiunea superficială	nu există date
Grupa de gaze	nu există date
Benzene Content	Nu se aplică.
Conținutul de plumb	Nu se aplică.
COV (Compuși organici volatili)	Nu se aplică.

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

10.4. Condiții de evitat

	A se păstra departe de căldură.
--	---------------------------------

10.5. Materiale incompatibile

	Agenți oxidanți.
--	------------------

10.6. Produse de descompunere periculoase

	Nu se va descompune dacă este depozitat și utilizat conform recomandărilor. Arderea produce fum iritant, toxic și vătămător.
--	--

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

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

Dodo Juice iFoam Max

Revizie 0

Data revizuirii 2021-02-16

11.1. Informații privind efectele toxicologice

corodarea/iritarea pielii	Iritant pentru piele.
lezarea gravă/iritarea ochilor	Risc de leziuni oculare grave. Provoacă o iritare gravă a 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 <input type="checkbox"/> intă specifice) – expunere unică	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
STOT (toxicitate asupra organelor <input type="checkbox"/> intă specifice) – expunere repetată	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
pericol prin aspirare	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
Expunere repetată sau prelungită	Poate cauza degresarea pielii.

11.1.4. Informații toxicologice

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Șobolan - oral LD50: >2000mg/kg	
2-Amino-2-methylpropanol	Șobolan - oral LD50: 2900mg/kg	Șoarece - oral LD50: 2150mg/kg
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	Șobolan - prin piele LD50: >2000mg/kg	Șobolan - oral LD50: >5000mg/kg

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	Dafnii EC50/48h: 6.5000 mg/l	Alge IC50/72h: 1.5000 mg/l
	Pește LC50/96h: 1.11 mg/l	
2-Amino-2-methylpropanol	Plătică de apă dulce LC50/96h: 190mg/l	
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	Dafnii EC50/48h: 3.2 mg/l	Alge IC50/72h: 3.9 mg/l
	Pește LC50/96h: 2.4 mg/l	
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides	Dafnii EC50/48h: 100.000 mg/l	Alge EC50/72h: 27-37mg/l
	Zebra Danio LC50/96h: 100-126mg/l	

12.2. Persistență și degradabilitate

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

12.3. Potențial de bioacumulare

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

Dodo Juice iFoam Max

Revizie 0

Data revizuirii 2021-02-16

12.4. Mobilitate în sol

Solubil în apă.

12.5. Rezultatele evaluării PBT □i vPvB

nedeterminat.

12.6. Alte efecte adverse

Nimic.

SEC□IUNEA 13: Considera□ii privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a de□eurilor

07 06 deseuri de la PPFU grasimilor, unsorilor, sapunurilor, detergentilor, dezinfectantilor si produselor cosmetice.

Informa□ii generale

Dezafecta□i în conformitate cu reglementările locale, regionale și na□ionale.

Dezafectarea ambalajului

Recipientele goale pot fi trimise pentru dezafectare sau reciclare.

SEC□IUNEA 14: Informa□ii referitoare la transport

Pictograme de pericol



14.1. Numărul ONU

UN1719

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expedi□ie

CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADR/RID	8
Risc subsidiar	-
IMDG	8
Risc subsidiar	-
IATA	8
Risc subsidiar	-

14.4. Grupul de ambalare

Grupa de ambalare III

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Pericole pentru mediul înconjurător	No
Poluant marin	No

14.6. Precau□ii speciale pentru utilizatori

Evitati contactul cu pielea si ochii.

ADR/RID

Nr. HI	80
Tunnel Category	(E)

IMDG

Dodo Juice iFoam Max

Revizie 0

Data revizuirii 2021-02-16

IMDG

Cod EmS	F-A S-B
---------	---------

IATA

Instrucțiuni de ambalare (ptr. transporturi care includ numai mărfuri)	856
Cantitatea maximă	60 L
Instrucțiuni de ambalare (ptr. transporturi care includ și pasageri)	852
Cantitatea maximă	5 L

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. Aquatic Chronic 3: H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. Eye Dam. 1: H318 - Provoacă leziuni oculare grave. Acute Tox. 4: H302 - Nociv în caz de înghițire. Skin Sens. 1: H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii.
---	--

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.
--	--