



FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform (UE) 2015/830

Pagina 1/8

Dodo Juice Apple iFoam

Revizie 4

Data revizuirii 2021-05-19

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

1.1. Element de identificare a produsului

Nume produs	Dodo Juice Apple iFoam
-------------	------------------------

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

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 Dam. 1: H318;
-----------------------------------	-------------------


2.2. Elemente pentru etichetă

Dodo Juice Apple iFoam

Revizie 4

Data revizuirii 2021-05-19

2.2. Elemente pentru etichetă

Pictograme de pericol	
Cuvânt de avertizare	Pericol
Frază de pericol	Eye Dam. 1: H318 - Provoacă leziuni oculare grave.
Frază de precauție: Prevenire	P280 - Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
Frază de precauție Intervenție	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/ .

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
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides tetrasodium ethylene diamine tetraacetate. .		68155-07-7	931-329-6		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	607-428-00-2	68515-73-1	500-220-1		1 - 10%	Eye Dam. 1: H318;
	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9		1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;
		61789-40-0	931-296-8		10 - 20%	Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412;

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare	Scoateți imediat persoana afectată din apropierea sursei de contaminare. Dacă si-a pierdut cunoștința și respirația este în regulă, așeza 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.
Contact cu ochii	Risc de leziuni oculare grave. Irritant, severe eye.
Contact cu pielea	Poate cauza iritarea pielii.
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	Scoateți imediat persoana afectată din apropierea sursei de contaminare. Este necesară intervenția imediată a medicului.
Ingestie	Este necesară intervenția imediată a medicului.

Dodo Juice Apple iFoam

Revizie 4

Data revizuirii 2021-05-19

SECȚIUNEA 5: Măsurile 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

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

5.3. Recomandări destinate pompierilor

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

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 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**

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

DNEL: Nivel calculat fără efect.

Exposure Pattern - Workers

Dodo Juice Apple iFoam

Revizie 4

Data revizuirii 2021-05-19



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

	 
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 la agenți chimici.
Protecția ochilor / feței	Ochelari de protecție aprobați. Asigurați un punct pentru spălarea ochilor.
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

Dodo Juice Apple iFoam

Revizie 4

Data revizuirii 2021-05-19

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare	Lichid
Culoare	Incolor
Miros	parfumuri
pragul de acceptare a mirosului	nu există date
pH	7 - 8
Punct de topire	Nu se aplică.
Punctul de înghețare	nedeterminat
Punct de fierbere	nedeterminat
Punct de aprindere	Nu se aplică.
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	1.03 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
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 există date
Proprietăți oxidante	nu există date
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 Apple iFoam

Revizie 4

Data revizuirii 2021-05-19

11.1. Informații privind efectele toxicologice

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 specifice) – expunere unică	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
STOT (toxicitate asupra organelor 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	
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
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	Pește LC50/96h: 1.11 mg/l	
	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.
--	---

12.4. Mobilitate în sol

--	--

Dodo Juice Apple iFoam

Revizie 4

Data revizuirii 2021-05-19

12.4. Mobilitate în sol

Solubil în apă.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

nedeterminat.

12.6. Alte efecte adverse

Nimic.

SEC IUNEA 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.

Dezafectarea ambalajului

Recipientele goale pot fi trimise pentru dezafectare sau reciclare.

SEC IUNEA 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.

SEC IUNEA 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.

SEC IUNEA 16: Alte informații

Alte informații

Dodo Juice Apple iFoam

Revizie 4

Data revizuirii 2021-05-19

Alte informații

Revizie	Acest document diferă de versiunea precedentă prin următoarele: 11 - Toxicitatea acută. 11 - lezarea gravă/iritarea ochilor. 12 - 12.1. Toxicitate.
Text a frazelor de pericol în Secțiunea 3	Skin Irrit. 2: H315 - Provoacă iritarea pielii. Eye Dam. 1: H318 - Provoacă leziuni oculare grave. Acute Tox. 4: H302 - Nociv în caz de înghițire. Aquatic Chronic 3: H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

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.
--	--