



FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform (UE) 2015/830

Pagina 1/7

Dodo Juice Release the Grease

Revizie 4

Data revizuirii 2021-07-28

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

1.1. Element de identificare a produsului

Nume produs	Dodo Juice Release the Grease
-------------	-------------------------------

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, meșteșuguri); [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

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	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.

Dodo Juice Release the Grease

Revizie 4

Data revizuirii 2021-07-28

2.2. Elemente pentru etichetă

Frază de precauție: Prevenire	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.
	P261 - Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul. P264 - Spălați-vă bine după utilizare. 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.
Frază de precauție Intervenție	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.
---------------	--------

Informații suplimentare

SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION	EUH208 - Conține d-limonene. 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;
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;
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;
sodium metasilicate pentahydrate		10213-79-3	229-912-9		1 - 10%	Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335;
Orange Oil Terpenes		8028-48-6	232-433-8		1 - 10%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410;
MMB (3-methoxy-3-methyl-1-butanol)		56539-66-3	260-252-4		1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319;

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

Dodo Juice Release the Grease

Revizie 4

Data revizuirii 2021-07-28

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

	ambalajul sau eticheta.
--	-------------------------

4.2. Cele mai importante simptome ☐ i efecte, atât acute, cât ☐ i 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. Indica¹ii privind orice fel de asisten¹ă medicală imediată ☐ i tratamentele speciale necesare

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

SEC¹IUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

	Utilizați, după caz: Dioxid de carbon (CO ₂), Agent chimic uscat, Spumă.
--	--

5.2. Pericole speciale cauzate de substan¹a sau amestecul în cauză

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

5.3. Recomandări destinate pompierilor

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

SEC¹IUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală6.1. Precau¹ii personale, echipament de protec¹ie ☐ i proceduri de urgen¹ă

	Asigurați ventilarea adecvată a zonei de lucru. Purtați echipament de protecție adecvat.
--	--

6.2. Precau¹ii pentru mediul înconjurător

	Nu lăsați produsul să intre în canale. Preveniți alte scurgeri, dacă puteți face acest lucru în siguranță.
--	--

6.3. Metode ☐ i material pentru izolarea incendiilor ☐ i 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 sec¹iuni

	SEC ¹ IUNEA 7: Manipularea <input type="checkbox"/> i depozitarea. SEC ¹ IUNEA 8: Controale ale expunerii/protec ¹ ia personală.
--	---

SEC¹IUNEA 7: Manipularea ☐ i depozitarea7.1. Precau¹ii pentru manipularea în condi¹ii de securitate

	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. Condi¹ii de depozitare în condi¹ii de securitate, inclusiv eventuale incompatibilită¹ii

	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.
--	---

SEC¹IUNEA 8: Controale ale expunerii/protec¹ia personală

8.1. Parametri de control

8.1.1. Valori limită de expunere

Dodo Juice Release the Grease

Revizie 4

Data revizuirii 2021-07-28

8.1.1. Valori limită de expunere

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

Stare	Lichid
Culoare	Maro
Miros	parfumuri
pragul de acceptare a mirosului	nu există date
pH	12.5 - 13
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 se aplică.
Presiunea de vapori	nu există date
Densitatea vaporilor	nu există date
Densitatea relativă	0.993 (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 există date
Conținutul de plumb	nu există date
COV (Compuși organici volatili)	105 g/l

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

Dodo Juice Release the Grease

Revizie 4

Data revizuirii 2021-07-28

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.
--	---

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitatea acută	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
corodarea/iritarea pielii	Iritant pentru piele.
lezarea gravă/iritarea ochilor	Risc de leziuni oculare grave.
sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii	Poate cauza o iritare în contact cu pielea.
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 iritarea pielii, ochilor și mucoaselor.

11.1.4. Informații toxicologice

2-Amino-2-methylpropanol	Șobolan - oral LD50: 2900mg/kg	Șoarece - oral LD50: 2150mg/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
Orange Oil Terpenes	Șobolan - oral LD50: >5000mg/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

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Dodo Juice Release the Grease

Revizie 4

Data revizuirii 2021-07-28

12.1. Toxicitate

2-Amino-2-methylpropanol	Plătică de apă dulce LC50/96h: 190mg/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
Orange Oil Terpenes	Dafnii EC50/48h: 12.3000 mg/l	Alge EC50/72h: 67.6mg/l
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Dafnii EC50/48h: 4.5300 mg/l	Alge IC50/72h: 5.2000 mg/l
	Pește LC50/96h: 4.2000 mg/l	
sodium metasilicate pentahydrate	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.
--	-----------------

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 și ambalajul sau la punctul de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale.
--	--

Informații generale

	Dezafectați 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 expediere

	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

Dodo Juice Release the Grease

Revizie 4

Data revizuirii 2021-07-28

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 specific (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

Revizie	Acest document diferă de versiunea precedentă prin următoarele: 2 - 2.1.2. Clasificare - CE 1272/2008. 2 - Frază de precauție: Prevenire. 2 - Frază de precauție Intervenție. 2 - SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION. 9 - 9.2. Alte informații (Benzene Content). 9 - 9.2. Alte informații (Conținutul de plumb).
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. Acute Tox. 4: H302 - Nociv în caz de înghițire. Eye Dam. 1: H318 - Provoacă leziuni oculare grave. Acute Tox. 4: H312 - Nociv în contact cu pielea. Acute Tox. 4: H332 - Nociv în caz de inhalare. Skin Corr. 1B: H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. STOT SE 3: H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii. Flam. Liq. 3: H226 - Lichid și vapori inflamabili. Asp. Tox. 1: H304 - Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. Skin Sens. 1: H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii. Aquatic Chronic 1: H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Maximum content of VOC	105 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.
--	--