



FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform (UE) 2015/830

Pagina 1/6

Dodo Juice Fibre Reviver Fabric & Suede Cleaner

Revizie 0

Data revizuirii 2021-03-26

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

1.1. Element de identificare a produsului

Nume produs	Dodo Juice Fibre Reviver Fabric & Suede Cleaner
-------------	---

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); [PROC11] Pulverizare neindustrială; [ERC8d] Utilizare larg răspândită la exterior a agenților auxiliari de prelucrare în sisteme deschise; [AC1] Vehicule; ----- [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;
------------	---

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

2.2. Elemente pentru etichetă

Frază de pericol	Nu prezintă un pericol semnificativ
------------------	-------------------------------------

2.3. Alte pericole

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

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentele

3.2. Amestecuri

Dodo Juice Fibre Reviver Fabric & Suede Cleaner

Revizie 0

Data revizuirii 2021-03-26

3.2. Amestecuri

EC 1272/2008

Denumire chimică	Nr. Index	Nr. CAS	Nr. CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Clasificare
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics (R)-p-Mentha-1,8-diene	601-029-00-7	5989-27-5	227-813-5	920-901-0	0 - 0.5%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
Orange Oil Terpenes		8028-48-6	232-433-8			Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410;
Beta-pinene		127-91-3	204-872-5		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
L-Limonene	601-029-00-7	5989-54-8	227-815-6		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
Eucalyptol		470-82-6	207-431-5		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Sens. 1: H317;
1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one		76-22-2	200-945-0		0 - 0.5%	Flam. Sol. 2: H228; Acute Tox. 4: H302; Acute Tox. 4: H302+H332; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Acute Tox. 4: H332; STOT SE 2: H371; Aquatic Chronic 2: H411;
Myrcene		123-35-3	204-622-5		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411;
alpha-Pinene		80-56-8	201-291-9		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;

A solution of cleaning agents.
 Conține fragranțe. Poate provoca o reacție alergică.

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare	Nu este de așteptat să producă iritare.
Contact cu ochii	Iritant pentru ochi. Clătiți imediat, cu multă apă, timp de 15 minute, ținând pleoapele deschise. Dacă simptomele sau iritația persistă, prezentați-vă la medic.
Contact cu pielea	Poate cauza iritarea pielii. Poate cauza dermatite. Spălați imediat cu multă apă și săpun. Scoateți îmbrăcămintea contaminată. Dacă simptomele sau iritația persistă, prezentați-vă la medic.
Ingestie	Ingerarea poate cauza greață și vărsături. Poate cauza iritarea mucoaselor. 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

Contact cu ochii	Iritant pentru ochi.
Contact cu pielea	Poate cauza iritarea pielii.

SECȚIUNEA 5: Măsurile 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

Dodo Juice Fibre Reviver Fabric & Suede Cleaner

Revizie 0

Data revizuirii 2021-03-26

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

Diluzați cu apă.

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 evita contactul cu pielea.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.2. Controale ale expunerii



8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare

Asigurați ventilarea adecvată a zonei de lucru.

Protecția ochilor / feței

A se evita contactul cu ochii.

Protecția pielii - Protecția mâinilor

Mănuși din cauciuc.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Dodo Juice Fibre Reviver Fabric & Suede Cleaner

Revizie 0

Data revizuirii 2021-03-26

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare	Lichid
Culoare	Clar
Miros	parfumuri
pragul de acceptare a mirosului	nu există date
pH	12 - 13
Punct de topire	Nu se aplică.
Punctul de înghețare	0 °C
Punct de fierbere	100 °C
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 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Fat Solubility	nu există date
Coefficientul de separare	nu există date
Temperatura de autoaprindere	Nu se aplică.
Vâscozitate	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Proprietăți explozive	Nu se aplică.
Proprietăți oxidante	nu există date
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	0 %
Conținutul de plumb	0 %
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.

Dodo Juice Fibre Reviver Fabric & Suede Cleaner

Revizie 0

Data revizuirii 2021-03-26

11.1. Informații privind efectele toxicologice

lezarea gravă/iritarea ochilor	Poate cauza iritarea ochilor.
sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii	Nu prezintă un pericol semnificativ.
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 ținută specifică) – expunere unică	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
STOT (toxicitate asupra organelor ținută specifică) – expunere repetată	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
pericol prin aspirare	Nu prezintă un pericol semnificativ.
Expunere repetată sau prelungită	Nu prezintă un pericol semnificativ.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.2. Persistență și degradabilitate

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

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

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

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

	Spălați canalul de scurgere cu multă apă.
--	---

Informații generale

	Dezafecțiți 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.
--	--

Dodo Juice Fibre Reviver Fabric & Suede Cleaner

Revizie 0

Data revizuirii 2021-03-26

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.
--	--

	Evitati contactul cu pielea si 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

Alte informații

Text a frazelor de pericol în Secțiunea 3	EUH066 - Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii. Asp. Tox. 1: H304 - Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. Flam. Liq. 3: H226 - Lichid și vapori inflamabili. Skin Irrit. 2: H315 - Provoacă iritarea pielii. 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. Flam. Sol. 2: H228 - Solid inflamabil. Acute Tox. 4: H302+H332 - Nociv în caz de înghițire sau inhalare Eye Dam. 1: H318 - Provoacă leziuni oculare grave. STOT SE 2: H371 - Poate provoca leziuni ale organelor . Aquatic Chronic 2: H411 - Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. Eye Irrit. 2: H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Maximum content of VOC	0 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.
--	--