



# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform (UE) 2015/830

Pagina 1/6

## Dodo Juice Sweet Shot Air Freshener

Revizie 0

Data revizuirii 2021-05-13

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

#### 1.1. Element de identificare a produsului

Nume produs	Dodo Juice Sweet Shot Air Freshener
-------------	-------------------------------------

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

Destinație	[SU21] Utilizări de consum: Uz casnic (= publicul larg = consumatori); [PC3] Produse de tratarea aerului;
------------	---

#### 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 substanțelor 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. 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

## Dodo Juice Sweet Shot Air Freshener

Revizie 0

Data revizuirii 2021-05-13

## 2.2. Elemente pentru etichetă

Frază de pericol	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.
	EUH208 - Conține 4-Hydroxy-2,5-dimethyl-3(2H)-furanone. Poate provoca o reacție alergică.

## 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
monopropylene glycol		57-55-6	200-338-0		40 - 50%	
Ethyl methylphenylglycidate		77-83-8	201-061-8		0 - 0.5%	Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411;
Alkylbenzene sulphonic acid, isopropylamine salt		26264-05-1	247-556-2		1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 3: H412;
sodium xylene sulphonate		1300-72-7	215-090-9		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. Dacă simptomele sau iritația persistă, prezentați-vă la medic.

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

Inhalare	Poate cauza iritarea mucoaselor.
Contact cu ochii	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Contact cu pielea	Poate cauza o iritare în contact cu pielea.
Ingestie	Poate cauza iritarea mucoaselor.

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

Contact cu ochii	Prezentați-vă la medic.
------------------	-------------------------

## 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

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

## 5.3. Recomandări destinate pompierilor

	Când este necesar, purtați echipament de respirat adecvat.
--	--

## 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.
--	---

## 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

## Dodo Juice Sweet Shot Air Freshener

Revizie 0

Data revizuirii 2021-05-13

## 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. Ștergeți. Transferați în recipiente adecvate, etichetate, pentru dezafectare. Curățați cu multă apă zona în care s-a scurs.
--	---

## 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

	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. Depozitați în recipiente etichetate corect.
--	---

## 7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

	A nu se inspira gazul / fumul / vaporii / aerosolii.
--	--

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

## 8.1. Parametri de control

DNEL: Nivel calculat fără efect.

## Exposure Pattern - Workers

monopropylene glycol	Acute inhalation - Systemic effects 168 mg/m <sup>3</sup>
----------------------	---

## Exposure Pattern - General population

monopropylene glycol	Acute inhalation - Systemic effects 50 mg/m <sup>3</sup>
----------------------	--

## 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	În mod normal nu este necesar.
Protecția ochilor / feței	În mod normal nu este necesar.
Protecția pielii - Protecția mâinilor	După ce ați manipulat produsul spălați-vă pe mâini.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

## 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

## Dodo Juice Sweet Shot Air Freshener

Revizie 0

Data revizuirii 2021-05-13

## 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare	Lichid
Culoare	Incolor/Clar
Miros	parfumuri
pragul de acceptare a mirosului	nu există date
pH	5.5 - 6
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	Irelevant
Presiunea de vapori	nu există date
Densitatea vaporilor	nu există date
Densitatea relativă	1.019 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Fat Solubility	nu există date
Coefficientul de separare	nu există date
Temperatura de autoaprindere	nu există date
Vâscozitate	7 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	0 %
Conținutul de plumb	0 %
COV (Compuși organici volatili)	453 g/l

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

## 10.1. Reactivitate

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

## 10.2. Stabilitate chimică

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

## 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

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

## 10.4. Condiții de evitat

	Evitați scânteele, flăcările, căldura și sursele de aprindere.
--	--

## 10.5. Materiale incompatibile

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

## 10.6. Produse de descompunere periculoase

	Carbon monoxide se poate forma în condiții de incendiu.
--	---

## 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 Sweet Shot Air Freshener

Revizie 0

Data revizuirii 2021-05-13

## 11.1. Informații privind efectele toxicologice

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

## 11.1.4. Informații toxicologice

monopropylene glycol	Șobolan - prin piele LD50: >2000 mg/kg	Șobolan - oral LD50: >20000 mg/kg
sodium xylene sulphonate	Șobolan - oral LD50: 7200mg/kg	Iepure - prin piele LD50: 2000mg/kg

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

## 12.1. Toxicitate

monopropylene glycol	Dafnii LC50/48h: >4850 mg/l	Gupii LC50/96h: >44000 mg/l
sodium xylene sulphonate	Dafnii EC50/48h: 1000.0000 mg/l	Alge IC50/72h: 230.0000 mg/l
	Pește LC50/96h: 1000.0000 mg/l	

## 12.2. Persistență și degradabilitate

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

## 12.3. Potențial de bioacumulare

	Nu prezintă bioacumulare.
--	---------------------------

## 12.4. Mobilitate în sol

	Miscibil în apă.
--	------------------

## 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

	PBT not applicable. vPvB not applicable.
--	--

## 12.6. Alte efecte adverse

	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
--	---

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

## Informații generale

	Dezafectați în conformitate cu reglementările locale, regionale și naționale. A nu se arunca la canalizare.
--	---

## Metode de dezafectare

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

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

## 14.1. Numărul ONU

## Dodo Juice Sweet Shot Air Freshener

Revizie 0

Data revizuirii 2021-05-13

## 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

	Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.
--	--

## 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

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

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

## Alte informații

Text a frazelor de pericol în Secțiunea 3	Skin Sens. 1: H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii. Aquatic Chronic 2: H411 - Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. Acute Tox. 4: H302 - Nociv în caz de înghițire. 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.
Maximum content of VOC	453 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.
--	--