



# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform (UE) 2015/830

Pagina 1/7

## Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revizie 0

Data revizuirii 2021-03-02

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

#### 1.1. Element de identificare a produsului

Nume produs Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

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

Destinație [SU22] Utilizări profesionale: Domeniul public (administrație, învățământ, divertisment, servicii, meșteșuguri); [PC15] Produse de prelucrare a suprafețelor nemetalice; [AC1] Vehicule;  
-----  
[SU21] Utilizări de consum: Uz casnic (= publicul larg = consumatori); [PC15] Produse de prelucrare a suprafețelor nemetalice; [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 substanței sau a amestecului

2.1.2. Clasificare - CE : EUH066; Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315;  
1272/2008

#### 2.2. Elemente pentru etichetă

Pictograme de pericol 

Cuvânt de avertizare Pericol

Frază de pericol EUH066 - Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.  
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 Irrit. 2: H315 - Provoacă iritarea pielii.

Frază de precauție: Prevenire P210 - A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.  
P233 - Păstrați recipientul închis etanș.

## Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revizie 0

Data revizuirii 2021-03-02

## 2.2. Elemente pentru etichetă

<b>Frază de precauție Intervenție</b>	<p>P240 - Legătură la pământ/conexiune echipotențială cu recipientul și cu echipamentul de recepție.</p> <p>P241 - Utilizați echipamente electrice/de ventilare/de iluminat// antideflagrante.</p> <p>P242 - Nu utilizați uneltele care produc scânteii.</p> <p>P243 - Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice.</p> <p>P264 - Spălați-vă bine după utilizare.</p> <p>P280 - Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.</p>
<b>Frază de precauție Depozitare</b>	<p>P301+P310 - ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic/ .</p> <p>P302+P352 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă/ săpun.</p> <p>P303+P361+P353 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceți duș.</p> <p>P321 - Tratament specific (a se vedea de pe această etichetă).</p> <p>P331 - NU provocați vomă.</p> <p>P332+P313 - În caz de iritare a pielii: consultați medicul.</p> <p>P370+P378 - În caz de incendiu: a se utiliza pentru a stinge.</p>
<b>Frază de precauție Eliminare</b>	P501 - Aruncați conținutul/recipientul la reglementările locale, regionale și naționale

## 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
Xylene	601-022-00-9	1330-20-7	215-535-7		40 - 50%	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Skin Irrit. 2: H315;
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics			926-141-6		40 - 50%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;

## SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

## 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

<b>Inhalare</b>	Duceți persoana expusă la aer curat. Consultați medicul.
<b>Contact cu ochii</b>	Clătiți imediat, cu multă apă, timp de 15 minute, ținând pleoapele deschise. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Dacă simptomele sau iritația persistă, prezentați-vă la medic.
<b>Contact cu pielea</b>	Spălați imediat cu multă apă și săpun. Scoateți îmbrăcăminte contaminată. Dacă simptomele sau iritația persistă, prezentați-vă la medic.
<b>Ingestie</b>	Duceți persoana expusă la aer curat. Clătiți bine gura. Beți 1-2 pahare de apă. Țineți persoana afectată la căldură și în repaus. NU INDUCEȚI VOMATUL. Este necesară intervenția imediată a medicului.

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

<b>Inhalare</b>	Nociv prin inhalare. Poate cauza iritarea sistemului respirator. Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețelă. Cefalee, greață, vărsături.
<b>Contact cu ochii</b>	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
<b>Contact cu pielea</b>	Iritații ale pielii și dermatite.
<b>Ingestie</b>	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. Ingerarea poate cauza greață și vărsături.

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

<b>Ingestie</b>	În caz de ingerare a nu se provoca vomă; a se consulta imediat un medic și a se arăta ambalajul sau eticheta. pericol prin aspirare.
-----------------	--

## Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revizie 0

Data revizuirii 2021-03-02

**SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor**

## 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

	Oxizi de carbon. Agent chimic uscat. Spumă. NU utilizați jet de apă.
--	--

## 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

	Foarte inflamabil. Arderea produce fum iritant, toxic și vătămător. Vaporii pot străbate distanțe considerabile până la sursa de aprindere și pot exploda. Vaporii sunt mai grei decât aerul.
--	---

## 5.3. Recomandări destinate pompierilor

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

**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. Eliminați orice sursă de aprindere. Evacuați personalul într-o zonă sigură. Evitați contactul cu pielea și ochii. A nu se inspira gazul / fumul/ vaporii / aerosolii.
--	--

## 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

	Pentru informații suplimentare, vezi secțiunea 8.
--	---

**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. Utilizați echipament rezistent la explozie. A se păstra departe de orice flacără sau sursă de scântei - Fumatul interzis. A se evita acumularea de sarcini electrostatice.
--	--

## 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.
--	---

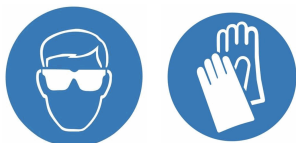
**SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală**

## 8.1. Parametri de control

## 8.1.1. Valori limită de expunere

Xylene	Valoare limita mg/m <sup>3</sup> 8 ore: 221	Valoare limita ppm 8 ore: 50
	Valoare limita mg/m <sup>3</sup> Termen Scurt (15 minute): 442	Valoare limita ppm Termen Scurt (15 minute): 100

## 8.2. Controale ale expunerii



## Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revizie 0

Data revizuirii 2021-03-02

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

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

Stare	Lichid
Culoare	Clar
Miros	Aromatic
pragul de acceptare a mirosului	nu există date
pH	Nu se aplică.
Punct de topire	Nu se aplică.
Punctul de înghețare	nu există date
Punct de fierbere	nu există date
Punct de aprindere	45 °C (ASTM D-93)
Rata de evaporare	nu există date
Limite de inflamabilitate	Nu se aplică.
Limită superioară de explozie	6 %
Limită inferioară de explozie	0.9 %
Presiunea de vapori	nu există date
Densitatea vaporilor	nu există date
Densitatea relativă	0.838 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Fat Solubility	nu există date
Coefficientul de separare	nu există date
Temperatura de autoaprindere	380 °C
Vâscozitate	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Proprietăți oxidante	nu există date
Solubilitatea	Insolubil 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	0 %
COV (Compuși organici volatili)	838 g/l

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

## 10.1. Reactivitate

	Pentru informații suplimentare, vezi secțiunea below.
--	---

## 10.2. Stabilitate chimică

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

## 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

## Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revizie 0

Data revizuirii 2021-03-02

## 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Combustible liquid. Țineți departe de materialele incompatibile.

## 10.4. Condiții de evitat

Căldură, scânteii și foc deschis. A se evita acumularea de sarcini electrostatice.

## 10.5. Materiale incompatibile

Agenți oxidanți puternici. hidrocarburi halogenate. Acizi.

## 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

<b>Toxicitatea acută</b>	Șobolan - oral LD50 = >5000 mg/kg OECD 401. Iepure - prin piele LD50 = >2000 mg/kg OECD 402. Șobolan - inhalare LC50/4 h = >20 mg/l vapour OECD 403.
<b>corodarea/iritarea pielii</b>	Iritant pentru piele.
<b>lezarea gravă/iritarea ochilor</b>	Iritant pentru ochi.
<b>sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii</b>	Nu s-au raportat efecte de sensibilizare.
<b>mutagenitatea celulelor germinative</b>	Nu s-au raportat efecte mutagene.
<b>cancerogenitatea</b>	Nu s-au raportat efecte carcinogene.
<b>Toxicitatea asupra aparatului reproducător</b>	Nu prezintă un pericol semnificativ.
<b>STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică</b>	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
<b>STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată</b>	Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată .
<b>pericol prin aspirare</b>	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
<b>Expunere repetată sau prelungită</b>	Poate cauza degresarea pielii. Poate cauza iritarea pielii.

## 11.1.4. Informații toxicologice

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Șobolan - oral LD50: 5000mg/kg	Iepure - prin piele LD50: 5000mg/kg
	Șobolan - inhalare LC50/4 h: >5000mg/l	
Xylene	Șobolan - oral LD50: 4300 mg/kg	Iepure - prin piele LD50: 1100 mg/kg
	Șobolan - inhalare LC50/4 h: 28.1 mg/l	

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

## 12.1. Toxicitate

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Alge IC50/72h: 20.0000 mg/l	Alge EC50/72h: >1000mg/l
	Dafnii LC50/48h: >1000 mg/l	Păstrăv curcubeu LC50/96h: >1000mg/l
Xylene	Dafnii EC50/48h: 1.0000 mg/l	Alge IC50/72h: 2.2 mg/l
	Pește LC50/96h: 2.6000 mg/l	

Toxic pentru organismele acvatice, poate cauza efecte nefavorabile pe termen lung asupra

## Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revizie 0

Data revizuirii 2021-03-02

## 12.1. Toxicitate

mediului acvatic.

## 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

Nemiscibil în apă. Se evaporă rapid.

## 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

PBT no. vPvB no.

## 12.6. Alte efecte adverse

Toxic pentru organismele acvatice.

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

## Informații generale

Dezafectați în conformitate cu reglementările locale, regionale și naționale.

## Metode de dezafectare

A se arunca produsul și ambalajul său la un centru de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale. A nu se arunca la canalizare.

## Dezafectarea ambalajului

Recipientele goale pot fi trimise pentru dezafectare sau reciclare.

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

## Pictograme de pericol



## 14.1. Numărul ONU

UN1307

## 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

XYLENES ((50% xylene))

## 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADR/RID	3
Risc subsidiar	-
IMDG	3
Risc subsidiar	-
IATA	3
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

## Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revizie 0

Data revizuirii 2021-03-02

## ADR/RID

Nr. HI	30
Tunnel Category	(D/E)

## IMDG

Cod EmS	F-E S-D
---------	---------

## IATA

Instrucțiuni de ambalare (ptr. transporturi care includ numai mărfuri)	366
Cantitatea maximă	220 L
Instrucțiuni de ambalare (ptr. transporturi care includ și pasageri)	355
Cantitatea maximă	60 L

## 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. REGULAMENTUL (UE) NR. 453/2010 AL COMISIEI din 20 mai 2010 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului 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	Flam. Liq. 3: H226 - Lichid și vapori inflamabili. Acute Tox. 4: H312+H332 - Nociv în contact cu pielea sau prin inhalare Skin Irrit. 2: H315 - Provoacă iritarea pielii. 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.
Maximum content of VOC	838 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.
--	--