



# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(EU) 2015/830

Sivu 1/7

## Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Muutos 0

Muutospäivämäärä 2021-03-02

### KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

#### 1.1 Tuotetunniste

Tuotenimi Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

#### 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

**Käyttötarkoitus** [SU22] Ammattikäytöt: Julkinen sektori (hallinto, koulutus, viihde, palvelut ja ammattilaiset); [PC15] Muiden kuin metallipintojen käsittelytuotteet; [AC1] Ajoneuvot;  
-----  
[SU21] Kuluttajakäytöt: Yksityiset kotitaloudet (suuri yleisö eli kuluttajat); [PC15] Muiden kuin metallipintojen käsittelytuotteet; [AC1] Ajoneuvot;

#### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

**Yritys** Dodo Juice Limited  
**Osoite** Unit 10  
Golds Nurseries Business Park  
Jenkins Drive  
Elsenham  
Bishops Stortford  
CM22 6JX  
UK  
**Web** www.dodojuice.com  
**Puhelin** +44(0)1279 812687  
**Email** factory@dodojuice.com  
**Email - Vastaava/toimittava henkilö** factory@dodojuice.com

### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

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

#### 2.2 Merkinnät

##### Varoitusmerkit



##### Huomiosana Vaaralauseke

Vaara  
EUH066 - Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.  
Flam. Liq. 3: H226 - Syttyvä neste ja höyry.  
Asp. Tox. 1: H304 - Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.  
Skin Irrit. 2: H315 - Ärsyttää ihoa.

##### Turvalauseke ennaltaehkäisystä

P210 - Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä.  
Tupakointi kielletty.  
P233 - Säilytä tiiviisti suljettuna.

## Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Muutos 0

Muutospäivämäärä 2021-03-02

## 2.2 Merkinnot

Turvalauseke pelastustoimenpiteistä	P240 - Säiliö ja vastaanottavat laitteet on maadoitettava/yhdistettävä. P241 - Käytä räjähdysturvallisia sähkö/ilmanvaihto/valaisin/ /laitteita. P242 - Käytä ainoastaan kipinöimättömiä työkaluja. P243 - Estä staattisen sähköön aiheuttama kipinöinti. P264 - Pese huolellisesti käsittelyn jälkeen. P280 - Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta /kasvosuojainta.
	P301+P310 - JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin/ . P302+P352 - JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä/ saippua. P303+P361+P353 - JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Huuhto/suihkuta iho vedellä. P321 - Erityishoitoa tarvitaan (katso pakkauksen merkinnöissä). P331 - Ei saa oksennuttaa. P332+P313 - Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin. P370+P378 - Tulipalon sattuessa: Käytä palon sammuttamiseen .
Turvalauseke varastoinnista	P403+P235 - Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä viileässä. P405 - Varastoi lukitussa tilassa.
Turvalauseke jätteiden käsittelystä	P501 - Hävitä sisältö/pakkaus paikalliset, alueelliset ja kansalliset määräykset

## KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

## 3.2 Seokset

## EC 1272/2008

Kemiallinen nimi	Index-Nro	CAS-nro	EY-Nro	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Luokitus
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;

## KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

## 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitys	Siirrä altistunut henkilö raikkaaseen ilmaan. Hakeudu lääkäriin.
Joutuminen silmään	Huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä 15 minuuttia silmät avoinna. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Käänny lääkärin puoleen, jos ärsytys tai oireet jatkuvat.
Ihokosketus	Huuhto pois välittömästi käyttäen runsaasti saippuaa ja vettä. Poista saastuneet vaatteet. Käänny lääkärin puoleen, jos ärsytys tai oireet jatkuvat.
Nieleminen	Siirrä altistunut henkilö raikkaaseen ilmaan. Huuhto suu huolellisesti. Juo 1 - 2 lasia vettä. Pidä uhri lämpimänä ja levossa. ÄLÄ OKSENNUTA. Hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

## 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Hengitys	Terveydelle haitallista hengitettynä. Saattaa ärsyttää hengityselimiä. Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta. Päänsärkyä, pahoinvointia ja oksentamista.
Joutuminen silmään	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
Ihokosketus	Ihoärsytystä ja -tulehdusta.
Nieleminen	Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin. Nieleminen saattaa aiheuttaa pahoinvointia ja oksentamista.

## 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Nieleminen	Jos kemikaalia on nielty, ei saa oksennuttaa: hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti. aspiraatiovaara.
------------	--

## KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

## Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Muutos 0

Muutospäivämäärä 2021-03-02

## 5.1 Sammutusaineet

	Hiilioksidit. Kuivakemikaalia. Vaahtoa. ÄLÄ käytä vesisuihkua.
--	--

## 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

	Helposti syttyvä. Palamisen yhteydessä syntyy ärsyttävää, myrkyllistä ja epämiellyttävää savua. Höyry voi edetä huomattavan matkan syttymispisteeseen ja leimahtaa palamaan. Höyryt ovat ilmaa raskaampia.
--	--

## 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

	Happilaitteet. Käytä suojavaatetusta.
--	---------------------------------------

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

## 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

	Huolehdi riittävästä ilmastoinnista työskentelyalueella. Käytä sopivaa suojaruustusta. Poista kaikki syttymislähteet. Siirrä henkilökunta turvalliselle alueelle. Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin. Vältettävä kaasun/huurun/höyryn/sumun hengittämistä (oikean sanamuodon valitsee valmistaja/maahantuojaja).
--	---

## 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

	Älä päästä tuotetta viemäriin. Älä päästä tuotetta valumaan enempää, mikäli se on turvallisesti estettävissä.
--	---

## 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

	Imeytettävä inerttiin, huokoiseen aineeseen. Lakaise. Siirrä sopivaan, etiketillä varustettuun astiaan hävitettäväksi. Puhdista likaantunut alue kauttaaltaan runsaalla vedellä.
--	--

## 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

	Lisätietoa kappaleessa 8.
--	---------------------------

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

## 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

	Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin. Huolehdi riittävästä ilmastoinnista työskentelyalueella. Käytä räjähdysturvallisia varusteita. Eristettävä sytytyslähteistä – Tupakointi kielletty. Estettävä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti.
--	---

## 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

	Säilytä viileässä, kuivassa, hyvin ilmastoidussa tilassa. Pidä pakkaukset tiukasti suljettuina. Varastoi asianmukaisin etiketein varustetuissa pakkauksissa.
--	--

## 7.3 Erityinen loppukäyttö

	Vältettävä kaasun/huurun/höyryn/sumun hengittämistä (oikean sanamuodon valitsee valmistaja/maahantuojaja).
--	--

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

## 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

## 8.1.1. Altistumisen raja-arvot

2,2'-Iminodiethanol	HTP-arvot 8 h ppm: 0.46 HTP-arvot 15 min ppm: - HTP-arvot Hetkellinen ppm: - Huomautus: iho	HTP-arvot 8 h mgm3: 2 HTP-arvot 15 min mgm3: - HTP-arvot Hetkellinen mgm3: -
Xylene	HTP-arvot 8 h ppm: 50 HTP-arvot 15 min ppm: 100 HTP-arvot Hetkellinen ppm: - Huomautus: iho	HTP-arvot 8 h mgm3: 220 HTP-arvot 15 min mgm3: 440 HTP-arvot Hetkellinen mgm3: -

## Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Muutos 0

Muutospäivämäärä 2021-03-02

## 8.2 Altistumisen ehkäiseminen



8.2.1 Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

Huolehdi riittävästä ilmastoinnista työskentelyalueella.

8.2.2 Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet, kuten henkilönsuojaimet

Käytä kemikaaleilta suojaavia vaatteita.

Silmien tai kasvojen suojaus

Hyväksytyt silmäsuojaimet.

Ihonsuojaus - Käsien suojaus

Kemikaalin kestävät käsineet (PVC).

Hengityksensuojaus

Käytä tarvittaessa sopivaa hengityksensuojainta.

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

## 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	Neste
Väri	Kirkas
Haju	Aromaattinen
Hajukynnys	tietoja ei ole käytettävissä
pH	Ei sovellettavissa.
Sulamispiste	Ei sovellettavissa.
Jäätymispisteen	tietoja ei ole käytettävissä
Kiehumispiste	tietoja ei ole käytettävissä
Leimahduspiste	45 °C (ASTM D-93)
Haihtumisnopeus	tietoja ei ole käytettävissä
Syttymisrajat	Ei sovellettavissa.
Räjähdyksäraja, ylempi	6 %
Räjähdyksäraja, alempi	0.9 %
Höyrynpaine	tietoja ei ole käytettävissä
Höyryn tiheys	tietoja ei ole käytettävissä
Suhteellinen tiheys	0.838 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Rasvaliukoisuus	tietoja ei ole käytettävissä
Jakaantumiskerroin	tietoja ei ole käytettävissä
Itsesyttymislämpötila	380 °C
Viskositeetti	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Hapettavuus	tietoja ei ole käytettävissä
Liukoisuus	Veteen liukenematon

## 9.2 Muut tiedot

Johtavuus	tietoja ei ole käytettävissä
Pintajännitys	tietoja ei ole käytettävissä
Kaasuryhmä	tietoja ei ole käytettävissä
Benzene Content	tietoja ei ole käytettävissä
Lyijypitoisuus	0 %
Haihtuvat orgaaniset yhdisteet (VOC)	838 g/l

## KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

## 10.1 Reaktiivisuus

Lisätietoa kappaleessa below.

## Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Muutos 0

Muutospäivämäärä 2021-03-02

## 10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili alle normaaliolosuhteissa.

## 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Combustible liquid. Pidä erillään yhteensopimattomista materiaaleista.

## 10.4 Vältettävät olosuhteet

Kuumuus, kipinät ja avotuli. Estettävä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti.

## 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Voimakkaasti hapettavat aineet. halogenoidut hiilivedyt. Hapot.

## 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei hajoa, jos varastoidaan ja käytetään suositusten mukaisesti. Palamisen yhteydessä syntyy ärsyttävää, myrkyllistä ja epämiellyttävää savua.

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

## 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

<b>Akuutti myrkyllisyys</b>	Oraalisesti, rotta LD50 = >5000 mg/kg OECD 401. Dermaalisesti, kani LD50 = >2000 mg/kg OECD 402. Hengitys rotta LC50/4 h = >20 mg/l vapour OECD 403.
<b>ihosyövyttävyyksi/ihoärsytys vakava</b>	Ärsyttää ihoa.
<b>silmävaurio/silmä-ärsytys</b>	Ärsyttää silmiä.
<b>hengitysteiden tai ihon herkistyminen</b>	Ei raportoituja herkkyysvaikutuksia.
<b>sukulolujen perimää vaurioittavat vaikutukset</b>	Mutageenisia vaikutuksia ei ole raportoitu.
<b>syöpää aiheuttavat vaikutukset</b>	Karsinogeenisiä vaikutuksia ei ole raportoitu.
<b>Lisääntymiskykyyn vaikuttava myrkyllisyys</b>	Ei merkittävää vaaraa.
<b>elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen</b>	Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.
<b>elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen</b>	Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.
<b>aspiraatiovaara</b>	Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.
<b>Toistuva tai pitkäaikainen altistus</b>	Saattaa poistaa iholta rasvaa. Saattaa aiheuttaa ihoärsytystä.

## 11.1.4. Tietoa myrkyllisyydestä

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Oraalisesti, rotta LD50: 5000mg/kg	Dermaalisesti, kani LD50: 5000mg/kg
	Hengitys rotta LC50/4 h: >5000mg/l	
Xylene	Oraalisesti, rotta LD50: 4300 mg/kg	Dermaalisesti, kani LD50: 1100 mg/kg
	Hengitys rotta LC50/4 h: 28.1 mg/l	

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

## 12.1 Myrkyllisyys

## Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Muutos 0

Muutospäivämäärä 2021-03-02

## 12.1 Myrkyllisyys

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Levä IC50/72 h: 20.0000 mg/l	Levä EC50/72h: >1000mg/l
Xylene	Vesikirppu LC50/48h: >1000 mg/l Kala LC50/96 h: 2.6000 mg/l	Sateenkaarirautu LC50/96h: >1000mg/l Levä IC50/72 h: 2.2 mg/l

Myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.

## 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Tuotteesta ei tietoja saatavilla.

## 12.3 Biokertyvyys

Tuotteesta ei tietoja saatavilla.

## 12.4 Liikkuvuus maaperässä

Ei liukene veteen. Helposti haihtuva.

## 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT no. vPvB no.

## 12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Myrkyllistä vesieliöille.

## KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

## Yleistä

Hävitä paikalliset, alueelliset ja kansalliset määräykset mukaisesti.

## Hävittäminen

Tämä aine ja sen pakkaus on toimitettava ongelmajätteen vastaanottoon. Ei saa tyhjentää viemäriin.

## Pakkauksen hävittäminen

Tyhjät pakkaukset voidaan viedä hävitettäväksi tai kierrättää.

## KOHTA 14: Kuljetustiedot

## Varoitusmerkit



## 14.1 YK-numero

UN1307

## 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

KSYLEENIT ((50% xylene))

## 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

ADR/RID	3
Lisäriski	-
IMDG	3
Lisäriski	-
IATA	3
Lisäriski	-

## Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Muutos 0

Muutospäivämäärä 2021-03-02

<b>14.4 Pakkausryhmä</b>	
Pakkausryhmä	III
<b>14.5 Ympäristövaarat</b>	
Ympäristövaarat	No
Haitallisuus meriympäristölle	No
<b>ADR/RID</b>	
HI	30
Tunnel Category	(D/E)
<b>IMDG</b>	
EmS-koodi	F-E S-D
<b>IATA</b>	
Pakkausohje(rahtikuljetus)	366
Maksimimäärä	220 L
Pakkausohje (matkustajakuljetus)	355
Maksimimäärä	60 L
<b>KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot</b>	
<b>15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö</b>	
Asetukset	EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 1907/2006, annettu 18 päivänä joulukuuta 2006, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH), Euroopan kemikaaliviraston perustamisesta, direktiivin 1999/45/EY muuttamisesta sekä neuvoston asetuksen (ETY) N:o 793/93, komission asetuksen (EY) N:o 1488/94, neuvoston direktiivin 76/769/ETY ja komission direktiivien 91/155/ETY, 93/67/ETY, 93/105/EY ja 2000/21/EY kumoamisesta. KOMISSIO ASETUS (EU) N:o 453/2010, annettu 20 päivänä toukokuuta 2010, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) muuttamisesta, Euroopan kemikaaliviraston perustamisesta, direktiivin 1999/45/EY muuttamisesta sekä neuvoston asetuksen (ETY) N:o 793/93, komission asetuksen (EY) N:o 1488/94, neuvoston direktiivin 76/769/ETY ja komission direktiivien 91/155/ETY, 93/67/ETY, 93/105/EY ja 2000/21/EY kumoamisesta.
<b>15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi</b>	
	tietoja ei ole käytettävissä.
<b>KOHTA 16: Muut tiedot</b>	
<b>Muut tiedot</b>	
Vaaralausekkeista kappaleessa 3	Flam. Liq. 3: H226 - Syttyvä neste ja höyry. Acute Tox. 4: H312+H332 - Haitallista joutuessaan iholle tai hengitettynä Skin Irrit. 2: H315 - Ärsyttää ihoa. EUH066 - Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua. Asp. Tox. 1: H304 - Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.
Maalien ja lakkojen sisältämien VOC-yhdisteiden	838 g/l.
<b>Lisätietoja</b>	
	Tässä käyttöturvallisuustiedotteessa oleva tieto on tarkoitettu ainoastaan opastamaan tuotteen turvallisessa käytössä, varastoinnissa ja käsittelyssä. Tämä tieto on parhaan tietämyksemme ja uskomme mukaan oikeaa tietoa julkaisupäivänä olematta kuitenkaan takuuna sen oikeellisuudesta. Nämä tiedot koskevat vain tiettyä materiaalia eivätkä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä muiden materiaalien kanssa tai jossakin muussa prosessissa.