



OHUTUSKAART

vastavalt (EL) 2015/830

Lehekülj 1/8

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2021-03-02

1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

Toote nimetus Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

Kavatsetav kasutus [SU22] Kutsealased kasutusala: avalik se ktor (haldus, haridus, meelelahutus, teenindus, käsitöö); [PC15] Mittemetallpinna töötlemise tooted; [AC1] Sõidukid;

[SU21] Tarbija kasutusala: kodumajapidamine (= üldsus = tarbijad); [PC15] Mittemetallpinna töötlemise tooted; [AC1] Sõidukid;

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Ettevõtte Aadress Dodo Juice Limited
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 - Vastutaja/koostaja factory@dodojuice.com

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

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

2.2. Märgistuselemendid

Ohupiktogramm



Tunnussõna

Ettevaatust

Ohulause

EUH066 - Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.
Flam. Liq. 3: H226 - Tuleohtlik vedelik ja aur.
Asp. Tox. 1: H304 - Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
Skin Irrit. 2: H315 - Põhjustab nahaärritust.

Hoiatuslaused ohu ennetamise kohta

P210 - Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, lekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.
P233 - Hoida pakend tihedalt suletuna.
P240 - Mahuti ja vastuvõtuseade maandada/ühendada.

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2021-03-02

2.2. Märgistuselemendid

Hoiatuslaused reageerimise kohta	<p>P241 - Kasutada plahvatuskindlaid elektri-/ventilatsiooni-/valgustus-/seadmeid.</p> <p>P242 - Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid.</p> <p>P243 - Rakendada ettevaatusabinõusid staatilise elektri vastu.</p> <p>P264 - Pärast käitlemist pesta hoolega .</p> <p>P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.</p>
Hoiatuslaused säilitamise kohta	<p>P301+P310 - ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga .</p> <p>P302+P352 - NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega/ seep.</p> <p>P303+P361+P353 - NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: võtta viivitamata kõik saastunud rõivad seljast. Loputada nahka veega/loputada duši all.</p> <p>P321 - Nõuab eriravi (vt käesoleval etiketil).</p> <p>P331 - MITTE kutsuda esile oksendamist.</p> <p>P332+P313 - Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole.</p> <p>P370+P378 - Tulekahju korral: kasutada kustutamiseks .</p>
Hoiatuslaused kõrvaldamise kohta	<p>P403+P235 - Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.</p> <p>P405 - Hoida lukustatult.</p>
	<p>P501 - Sisu/mahuti kõrvaldada kohalikud, regionaalsed ja riiklikud regulatsioonid</p>

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

EC 1272/2008

Keemiline nimetus	Index No.	CAS nr	EÜ nr	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassifikatsioon
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;

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamine	Viige ainega kokkupuutunud isik värske õhu kätte. Pöörduda arsti poole.
Silma sattumine	Loputage otsekohe silmi lahti hoides rohke veega 15 minutit. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga.
Kokkupuude nahaga	Peske koheselt rohke seebi ja veega maha. Eemaldage reostunud riided. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga.
Allaneelamine	Viige ainega kokkupuutunud isik värske õhu kätte. Loputage suu korralikult. Jooge 1 kuni 2 klaasi vett. Hoidke kahjustatud inimene soojas ning laske tal puhata. EI PÕHJUSTA OKSENDAMIST. Tuleb tagada kohene arstiabi.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sissehingamine	Kahjulik sissehingamisel. Võib põhjustada hingamissüsteemi ärritust. Aurud võivad põhjustada uimasust ja peapööritust. Peavalu, iiveldust ja oksendamist.
Silma sattumine	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
Kokkupuude nahaga	Nahaärritus ja dermatiit.
Allaneelamine	Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav. Allaneelamine võib põhjustada iiveldust ja oksendamist.

4.3. Märgede igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Allaneelamine	Kemikaali allaneelamisel mitte esile kutsuda oksendamist, pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata talle pakendit või etiketti. hingamiskahjustus.
---------------	---

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2021-03-02

5.1. Tulekustutusvahendid

Süsinikoksiidid. Pulberkustuti. Vaht. ÄRGE kasutage veejuga.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Väga tuleohtlik. Põlemine tekitab ärritavat, mürgist ja vastumeelset suitsu. Aur võib liikuda kaugemale ning sattuda süttivasse kohta ning põhjustada sähvatust. Aurud on raskemad kui õhk.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Kompaktne hingamisaparaat. Kandke kaitseriideid.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tagage tööala piisav ventilatsioon. Kandke sobivat kaitsevarustust. Kõrvaldage kõik põlemisallikad. Evakueerige personal ohutusse kohta. Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Vältida gaasi/suitsu/auru/udu (sobiva mõiste määrab valmistaja) sissehingamist.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Ärge laske toodet kanalisatsiooni. Hoidke ära edasine reostus, kui see on ohutu.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastage inertse absorbeeriva materjaliga. Pühkige puhtaks. Viige sobivasse märgistatud käitluskonteinerisse. Puhastage korralikult kogu kokkupuuteala rohke veega.

6.4. Viited muudele jagudele

Edasise informatsiooni jaoks vaadake osa 8.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Tagage tööala piisav ventilatsioon. Kasutage plahvatuskindlat varustust. Hoida eemal süttimisallikast – Mitte suitsetada! Vältida staatilise elektri teket.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoidke jahedas, kuivas, hästi ventileeritud kohas. Hoidke konteinerid kindlalt suletuna. Hoiustage õigesti märgistatud konteinerites.

7.3. Erikasutus

Vältida gaasi/suitsu/auru/udu (sobiva mõiste määrab valmistaja) sissehingamist.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

8.1.1. Kokkupuute piirväärtused

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe



Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2021-03-02

8.1.1. Kokkupuute piirväärtused

2,2'-Iminodiethanol	Piimorm ppm: 3	Piimorm mg/m3: 15
	Piimormi lagi ppm: -	Piimormi lagi mg/m3: -
	Lühiajalise mõju piimorm ppm: 6	Lühiajalise mõju piimorm mg/m3: 30
	Märkused: A	
	Piimorm ppm: 3	Piimorm mg/m3: 15
	Piimormi lagi ppm: -	Piimormi lagi mg/m3: -
	Lühiajalise mõju piimorm ppm: 6	Lühiajalise mõju piimorm mg/m3: 30
	Märkused: A	
Xylene	Piimorm ppm: 50	Piimorm mg/m3: 200
	Piimormi lagi ppm: -	Piimormi lagi mg/m3: -
	Lühiajalise mõju piimorm ppm: 100	Lühiajalise mõju piimorm mg/m3: 450
	Märkused: A	
	Piimorm ppm: 50	Piimorm mg/m3: 200
	Piimormi lagi ppm: -	Piimormi lagi mg/m3: -
	Lühiajalise mõju piimorm ppm: 100	Lühiajalise mõju piimorm mg/m3: 450
	Märkused: A	

8.2. Kokkupuute ohjamine

8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll	 
	Tagage tööala piisav ventilatsioon.
8.2.2. Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid	Kandke kemikaalikindlaid kaitseriideid.
silmade / näokaitsmine	Heakskiidetud kaitseprillid.
naha kaitsmine - käte kaitsmine	Kemikaalikindlad kindad (PVC).
hingamisteede kaitsmine	Kandke vajadusel sobivat hingamisvarustust.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2021-03-02

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Olek	Vedel
Värvus	Selge
Löhn	Aromaatne
Löhnalävi	andmed ei ole kättesaadavad
pH	Ei ole rakendatav.
Sulamispunkt	Ei ole rakendatav.
Külmumistemperatuuriga	andmed ei ole kättesaadavad
Keemispunkt	andmed ei ole kättesaadavad
Sähvatuspunkt	45 °C (ASTM D-93)
Aurustumise tase	andmed ei ole kättesaadavad
Süttivuse piirnormid	Ei ole rakendatav.
Upper Explosive Limit	6 %
Lower Explosive Limit	0.9 %
Aururõhk	andmed ei ole kättesaadavad
Auru tihedus	andmed ei ole kättesaadavad
Suhteline tihedus	0.838 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Rasvas lahustuv	andmed ei ole kättesaadavad
Jaotuskoeffitsient	andmed ei ole kättesaadavad
Isesüttimise temperatuur	380 °C
Viskoossus	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Oksüdeerivad omadused	andmed ei ole kättesaadavad
Lahustuvus	Vees lahustamatu

9.2. Muu teave

Elektrijuhtivus	andmed ei ole kättesaadavad
Pinna rõhk	andmed ei ole kättesaadavad
Gaasirühm	andmed ei ole kättesaadavad
Benzene Content	andmed ei ole kättesaadavad
Pliisisaldus	0 %
VOC (lenduvad orgaanilised ühendid)	838 g/l

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

	Edasise informatsiooni jaoks vaadake osa below.
--	---

10.2. Keemiline stabiilsus

	Stabiilne tavalistes tingimustes.
--	-----------------------------------

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

	Combustible liquid. Hoidke eemal sobimatutest materjalidest.
--	--

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

	Kuumus, sädemed ja lahtine tuli. Vältida staatilise elektri teket.
--	--

10.5. Kokkusobimatud materjalid

	Tugevad oksüdeeruvad materjalid. halogeenitud süsivesinikud. Happed.
--	--

10.6. Ohtlikud lagusaadused

	Ei dekomposeeru, kui hoiustada ja kasutada nagu soovitatud. Põlemine tekitab ärritavat, mürgist ja vastumeelset suitsu.
--	---

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2021-03-02

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Kõrge toksilisus	Oraalne rott LD50 = >5000 mg/kg OECD 401. Dermaalne jänes LD50 = >2000 mg/kg OECD 402. Inhalatsioon rott LC50/4 h = >20 mg/l vapour OECD 403.
nahka söövitav/ärritav	Ärritab nahka.
rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav	Ärritab silmi.
hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav	Sensibiliseerivaid mõjusid pole teada.
mutageensus sugurakkudele	Mutageenseid mõjusid pole teada.
kantserogeensus	Kantserogeenseid mõjusid pole teada.
Reproduktiivne toksilisus	See toode on klassifitseeritud ohutuna.
sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude	Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude	Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel .
hingamiskahjustus	Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
Korduv või pikaajaline eksponeerimine	Võib põhjustada naha rasvaärastust. Võib põhjustada nahaärritust.

11.1.4. Toksikoloogiline informatsioon

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Oraalne rott LD50: 5000mg/kg	Dermaalne jänes LD50: 5000mg/kg
	Inhalatsioon rott LC50/4 h: >5000mg/l	
Xylene	Oraalne rott LD50: 4300 mg/kg	Dermaalne jänes LD50: 1100 mg/kg
	Inhalatsioon rott LC50/4 h: 28.1 mg/l	

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Vetikad IC50/72h: 20.0000 mg/l	Vetikad EC50/72h: >1000mg/l
	Vesikirbud LC50/48h: >1000 mg/l	Vikerforell LC50/96h: >1000mg/l
Xylene	Vesikirbud EC50/48h: 1.0000 mg/l	Vetikad IC50/72h: 2.2 mg/l
	Kala LC50/96h: 2.6000 mg/l	

Mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskkonda kahjustavat toimet.

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Selle toote kohta pole andmeid.

12.3. Bioakumulatsioon

Selle toote kohta pole andmeid.

12.4. Liikuvus pinnases

Veega mittesegunev. Aurustub hõlpsasti.

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

PBT no. vPvB no.

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Mürgine veeorganismidele.

13. JAGU: Jäätmekäitlus

Üldinformatsioon

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2021-03-02

Üldinformatsioon

	Käidelda vastavuses järgnevaga kohalikud, regionaalsed ja riiklikud regulatsioonid.
--	---

Disponeerimismeetodid

	Kemikaal ja tema pakend tuleb viia ohtlike jäätmete kogumispunkti. Mitte valada kanalisatsiooni.
--	--

Pakendi käitlemine

	Tühjad konteinerid võib ära visata või taaskäidelda.
--	--

14. JAGU: Veonõuded

Ohupiktogramm

	
--	---

14.1. ÜRO number

	UN1307
--	--------

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

	KSÜLEENID ((50% xylene))
--	--------------------------

14.3. Transpordi ohuklass(id)

ADR/RID	3
Lisarisk	-
IMDG	3
Lisarisk	-
IATA	3
Lisarisk	-

14.4. Pakendirühm

Pakkimisgrupp	III
---------------	-----

14.5. Keskkonnaohud

Keskkonnaohud	No
Mere saasteaine	No

ADR/RID

HI	30
Tunnel Category	(D/E)

IMDG

EmS kood	F-E S-D
----------	---------

IATA

Pakkimisjuhised (veos)	366
Maksimaalne kogus	220 L
Pakkimisjuhised (reisija)	355
Maksimaalne kogus	60 L

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

Määrused	EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1907/2006, 18. detsember 2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) ja millega asutatakse Euroopa Kemikaalide Agentuur ning muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja tunnistatakse
----------	---

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2021-03-02

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/93, komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94 ning samuti nõukogu direktiiv 76/769/EMÜ ja komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ. KOMISJONI MÄÄRUS (EL) nr 453/2010, 20. mai 2010, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH), ja millega asutatakse Euroopa Kemikaalide Agentuur ning muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/93, komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94 ning samuti nõukogu direktiiv 76/769/EMÜ ja komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ.

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

andmed ei ole kättesaadavad.

16. JAGU: Muu teave

Muu teave

Osa 3 Ohulause tekst	Flam. Liq. 3: H226 - Tuleohtlik vedelik ja aur. Acute Tox. 4: H312+H332 - Nahale sattumisel või sissehingamisel kahjulik Skin Irrit. 2: H315 - Põhjustab nahaärritust. EUH066 - Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist. Asp. Tox. 1: H304 - Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
Valmistoota maksimaalne lenduvate orgaaniliste	838 g/l.

Edasine informatsioon

Selle ohutuslehe informatsioon on mõeldud ainult toote ohutu kasutamise, hoiustamise ja käsitlemise juhiseks. Antud informatsioon vastab siiani meile teadaolevatele nõuetele ja teadmistele, kuid selle õigsus pole garanteeritud. See informatsioon kehtib vaid nimetatud materjali kohta ning ei pruugi kehtida, kui seda materjali kasutatakse koos teiste materjalidega või mõnel muul moel.