



# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa (EU) 2015/830

Strana 1/7

## Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revízia 0

Dátum revízie 2021-03-02

### ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor produktu

Názov výrobku Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

#### 1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Predpokladané použitie [SU22] Profesionálne použitia: Široká verejnosť (administratíva, vzdelávanie, zábava, služby, remeslá); [PC15] Produkty na úpravu nekovových povrchov; [AC1] Vozidlá;  
-----  
[SU21] Spotrebiteľské použitia: Domácnosti (= široká verejnosť = spotrebiteľia); [PC15] Produkty na úpravu nekovových povrchov; [AC1] Vozidlá;

#### 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Spoločnosť Dodo Juice Limited  
Adresa Unit 10  
Golds Nurseries Business Park  
Jenkins Drive  
Elsenham  
Bishops Stortford  
CM22 6JX  
UK  
Web www.dodojuice.com  
Telefón +44(0)1279 812687  
Email factory@dodojuice.com  
Email - factory@dodojuice.com  
Zodpovedná/vydávajúca osoba

### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

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

#### 2.2. Prvky označovania

##### Výstražné piktogramy



##### Výstražné slovo

Nebezpečenstvo

##### Výstražné upozornenie

EUH066 - Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.  
Flam. Liq. 3: H226 - Horľavá kvapalina a pary.  
Asp. Tox. 1: H304 - Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.  
Skin Irrit. 2: H315 - Dráždi kožu.

##### Bezpečnostné upozornenie: prevencia

P210 - Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.

## Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revízia 0

Dátum revízie 2021-03-02

## 2.2. Prvky označovania

Bezpečnostné upozornenie: odozva	P233 - Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. P240 - Uzemnite/upevnite nádobu a plniace zariadenie. P241 - Používajte elektrické/ventilačné/osvetľovacie/ / zariadenie do výbušného prostredia. P242 - Používajte iba neiskriace prístroje. P243 - Urobte preventívne opatrenia proti výbojom statickej elektriny. P264 - Po manipulácii starostlivo umyte P280 - Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
	P301+P310 - PO POŽITÍ: Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára/ . P302+P352 - PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody/ mydlo. P303+P361+P353 - PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou/sprchou. P321 - Odborné ošetrenie (pozri na etikete). P331 - Nevyvolávajte zvracanie. P332+P313 - Ak sa objaví podráždenie pokožky, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. P370+P378 - V prípade požiaru: Na hasenie použite .
Bezpečnostné upozornenie: uchovávanie	P403+P235 - Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Uchovávajte v chlade. P405 - Uchovávajte uzamknuté.
Bezpečnostné upozornenie: zneškodňovanie	P501 - Zneškodnite obsah/nádobu miestne, oblasť a národné predpisy.

## ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

## 3.2. Zmesi

## EC 1272/2008

Chemický názov	Indexové č.	č. CAS	č. ES	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikácia
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;

## ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

## 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Vdýchnutie	Postihnutú osobu odveďte na čerstvý vzduch. Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
Styk s očami	Ihneď opláchnite množstvom vody po dobu 15 minút s otvorenými očami. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Ak podráždenie alebo príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.
Styk s pokožkou	Ihneď zmyte veľkým množstvom mydla a vody. Odstráňte kontaminované oblečenie. Ak podráždenie alebo príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.
Prehltutie	Postihnutú osobu odveďte na čerstvý vzduch. Dôkladne vypláchnite ústa. Vypite 1 až 2 poháre vody. Postihnutú osobu udržiavajte v teple a v pokoji. NEVYVOLÁVAJTE ZVRACANIE. Vyžaduje sa okamžitá pomoc lekára.

## 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Vdýchnutie	Škodlivý pri vdýchnutí. Môže spôsobiť podráždenie dýchacieho systému. Pary môžu spôsobiť ospalosť a závrat. Bolesť hlavy, nevoľnosť a zvracanie.
Styk s očami	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
Styk s pokožkou	Podráždenie kože a dermatitída.
Prehltutie	Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest. Prehltutie môže spôsobiť nevoľnosť a zvracanie.

## 4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Prehltutie	Pri požití nevyvolávať zvracanie; okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie. aspiračná nebezpečnosť.
------------	---

## Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revízia 0

Dátum revízie 2021-03-02

**ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia****5.1. Hasiace prostriedky**

	Oxidy uhlíka. Suchá chemikália. Pena. NEPOUŽÍVAJTE prúd vody.
--	---

**5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi**

	Veľmi horľavý. Pri horení vzniká dráždivý, jedovatý a nepríjemný dym. Výpary môžu prekonať veľkú vzdialenosť k zdroju zapálenia a späť vzplanúť. Výpary sú ťažšie ako vzduch.
--	---

**5.3. Rady pre požiarnikov**

	Samostatný dýchací prístroj. Noste ochranné oblečenie.
--	--

**ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení****6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy**

	Zabezpečte primerané vetranie pracoviska. Používajte vhodné ochranné pomôcky. Vylúčte všetky zápalné zdroje. Odveďte pracovníkov na bezpečné miesto. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Nevdychujte plyn/dym/pary/aerosóly (Vhodné slovo špecifikuje výrobca).
--	---

**6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie**

	Zabráňte vniknutiu výrobku do odtoku. Ak je to bezpečné, zabráňte ďalšiemu unikaniu.
--	--

**6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie**

	Absorbujte pomocou inertného, absorpčného materiálu. Pozametajte. Pre zneškodnenie presuňte do vhodných, označených nádob. Oblasť, kde došlo k úniku, dôkladne vyčistite množstvom vody.
--	--

**6.4. Odkaz na iné oddiely**

	Viac informácií nájdete v časti 8.
--	------------------------------------

**ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie****7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie**

	Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Zabezpečte primerané vetranie pracoviska. Používajte pomôcky odolné voči výbuchu. Uchovávajte mimo dosahu zdrojov zapálenia – Zákaz fajčenia. Vykonajte predbežné opatrenia proti statickým výbojom.
--	--

**7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility**

	Udržujte na chladnom, suchom, dobre vetranom mieste. Nádobu starostlivo zatvárajte. Skladujte v správne označených nádobách.
--	--

**7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)**

	Nevdychujte plyn/dym/pary/aerosóly (Vhodné slovo špecifikuje výrobca).
--	--

**ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana****8.1. Kontrolné parametre****8.1.1. Limitné hodnoty expozície**

Xylene	NPEL priemerný ppm: 50	NPEL priemerný mg/m3: 221
	NPEL krátkodobý ppm: 100	NPEL krátkodobý mg/m3: 442
	Poznámka: K	

**8.2. Kontroly expozície**

## Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revízia 0

Dátum revízie 2021-03-02

## 8.2. Kontroly expozície

8.2.1. Primerané technické zabezpečenie	Zabezpečte primerané vetranie pracoviska.
8.2.2. Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky	Noste chemicky odolné ochranné oblečenie.
Ochrana očí / tváre	Schválené bezpečnostné okuliare.
Ochrana kože - Ochrana rúk	Rukavice odolné chemikáliám (PVC).
Ochrana dýchacích ciest	Ak je to potrebné, používajte vhodné dýchacie pomôcky.

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

## 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Stav	Kvapalina
Farba	Priezračný
Zápach	Aromatický
prahová hodnota zápachu	údaje sú nedostupné
pH	Nevzťahuje sa.
Bod tavenia	Nevzťahuje sa.
Zmrazenia	údaje sú nedostupné
Bod varu	údaje sú nedostupné
Bod vzplanutia	45 °C (ASTM D-93)
Rýchlosť vyparovania	údaje sú nedostupné
Hranice horľavosti	Nevzťahuje sa.
Horný limit výbušnosti	6 %
Dolný limit výbušnosti	0.9 %
Tlak výparov	údaje sú nedostupné
Hustota výparov	údaje sú nedostupné
Relatívna hustota	0.838 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Rozpustnosť v tukoch	údaje sú nedostupné
Rozdeľovací koeficient	údaje sú nedostupné
Teplota samovznietenia	380 °C
Viskozita	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Oxidačné vlastnosti	údaje sú nedostupné
rozpustnosť	Nerozpustný vo vode

## 9.2. Iné informácie

Vodivosť	údaje sú nedostupné
Povrchové napätie	údaje sú nedostupné
Plynná skupina	údaje sú nedostupné
Benzene Content	údaje sú nedostupné
Obsah olova	0 %
VOC (Prchavé organické zložky)	838 g/l

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

## 10.1. Reaktivita

	Viac informácií nájdete v časti below.
--	--

## 10.2. Chemická stabilita

	Za normálnych podmienok stabilný.
--	-----------------------------------

## 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

	Combustible liquid. Udržujte mimo dosahu nekompatibilných materiálov.
--	---

## Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revízia 0

Dátum revízie 2021-03-02

## 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

	Horúčava, iskry a otvorený oheň. Vykonajte predbežné opatrenia proti statickým výbojom.
--	---

## 10.5. Nekompatibilné materiály

	Silne oksydujúce prostriedky. halogenované uhľovodíky. Kyseliny.
--	--

## 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

	Nerozloží sa, ak je skladovaný a používaný podľa odporúčaní. Pri horení vzniká dráždivý, jedovatý a nepríjemný dym.
--	---

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

## 11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Prudká toxicita	Potkan ústne LD50 = >5000 mg/kg OECD 401. Králik dermálne LD50 = >2000 mg/kg OECD 402. Potkan vdýchnutie LC50/4 h = >20 mg/l vapour OECD 403.
poleptanie kože/podráždenie kože	Dráždi pokožku.
vážne poškodenie očí/podráždenie očí	Dráždi oči.
respiračná alebo kožná senzibilizácia	Neboli hlásené žiadne scitlivujúce účinky.
mutagenita zárodočných buniek	Neboli hlásené žiadne mutagénne účinky.
karcinogenita	Neboli hlásené žiadne karcinogénne účinky.
Reprodukčná toxicita	Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný.
toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia	Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia	Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii .
aspiračná nebezpečnosť	Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
Opakovaná alebo predĺžená expozícia	Môže spôsobiť odmastenie kože. Môže spôsobiť podráždenie kože.

## 11.1.4. Toxikologické informácie

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Potkan ústne LD50: 5000mg/kg	Králik dermálne LD50: 5000mg/kg
	Potkan vdýchnutie LC50/4 h: >5000mg/l	
Xylene	Potkan ústne LD50: 4300 mg/kg	Králik dermálne LD50: 1100 mg/kg
	Potkan vdýchnutie LC50/4 h: 28.1 mg/l	

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

## 12.1. Toxicita

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Riasy IC50/3h: 20.0000 mg/l	Riasy EC50/72h: >1000mg/l
	Perloočka LC50/48h: >1000 mg/l	Pstruh dúhový LC50/96h: >1000mg/l
Xylene	Perloočka EC50/48h: 1.0000 mg/l	Riasy IC50/3h: 2.2 mg/l
	Ryba LC50/96h: 2.6000 mg/l	

	Jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.
--	--

## 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

## Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revízia 0

Dátum revízie 2021-03-02

## 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

K tomuto výrobku nie sú k dispozícii žiadne údaje.

## 12.3. Bioakumulačný potenciál

K tomuto výrobku nie sú k dispozícii žiadne údaje.

## 12.4. Mobilita v pôde

Nemiešateľný vo vode. Vyparuje sa ľahko.

## 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

PBT no. vPvB no.

## 12.6. Iné nepriaznivé účinky

Jedovatý pre vodné organizmy.

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

## Všeobecné informácie

Zneškodnite v súlade s miestne, oblastné a národné predpisy.

## Spôsoby zneškodnenia

Zneškodnite tento materiál a jeho obal v mieste zberu nebezpečného alebo špeciálneho odpadu. Nevypúšťať do kanalizačnej siete.

## Zneškodnenie obalu

Prázdne nádoby sa môžu poslať na zneškodnenie alebo recykláciu.

## ODDIEL 14: Informácie o doprave

## Výstražné piktogramy



## 14.1. Číslo OSN

UN1307

## 14.2. Správne expedičné označenie OSN

XYLÉNY ((50% xylene))

## 14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu

ADR/RID	3
Vedľajšie riziko	-
IMDG (Medzinárodný námorný nebezpečný tovar)	3
Vedľajšie riziko	-
IATA (Medzinárodná asociácia vzduchovej prepravy)	3
Vedľajšie riziko	-

## 14.4. Obalová skupina

Baliaca skupina III

## 14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

Nebezpečnosť pre životné prostredie	No
Látka znečisťujúca more	No

## Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revízia 0

Dátum revízie 2021-03-02

## ADR/RID

HI	30
Tunnel Category	(D/E)

## IMDG (Medzinárodný námorný nebezpečný tovar)

Kód EmS	F-E S-D
---------	---------

## IATA (Medzinárodná asociácia vzduchovej prepravy)

Pokyny k baleniu (nákladná loď)	366
Maximálne množstvo	220 L
Pokyny k baleniu (pasažier)	355
Maximálne množstvo	60 L

## ODDIEL 15: Regulačné informácie

## 15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Nariadenia	Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES. NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 453/2010 z 20. mája 2010, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH), a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES.
------------	---

## 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

	údaje sú nedostupné.
--	----------------------

## ODDIEL 16: Iné informácie

## Iné informácie

Text k výstražným upozornením v Časti 3	Flam. Liq. 3: H226 - Horľavá kvapalina a pary. Acute Tox. 4: H312+H332 - Zdraviu škodlivý pri styku s kožou alebo pri vdýchnutí Skin Irrit. 2: H315 - Dráždi kožu. EUH066 - Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky. Asp. Tox. 1: H304 - Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
Maximálny obsah VOC	838 g/l.

## Ďalšie informácie

	Informácie uvedené na tejto Karte bezpečnostných údajov sú len sprievodnými informáciami pre bezpečné používanie, skladovanie a manipuláciu s výrobkom. Podľa nášho najlepšieho vedomia a presvedčenia sú tieto informácie v čase vydania správne, nie je však nijako zaručená ich presnosť. Tieto informácie sa týkajú iba špecifických určených materiálov a nemusia byť pre tieto materiály platné, ak sa dotyčné materiály použijú v kombinácii s akýmikoľvek inými materiálmi alebo v akomkoľvek inom procese.
--	---