



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle (EU) 2015/830

Strana 1/7

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revize 0

Datum revize 2021-03-02

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Název výrobku Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Způsob užití [SU22] Profesionální použití: veřejná sféra (administrativa, školství, zábavní průmysl, služby, řemeslníci); [PC15] přípravky pro úpravu nekovových povrchů; [AC1] Vozidla;

[SU21] Spotřebitelská použití: soukromé domácnosti (= široká veřejnost = spotřebitelé); [PC15] přípravky pro úpravu nekovových povrchů; [AC1] Vozidla;

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Společnost 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 - Odpovědná/vydávající osoba factory@dodojuice.com

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

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

2.2 Prvky označení

Výstražné symboly nebezpečnosti



Signální slovo

Nebezpečí

Standardní věta o nebezpečnosti

EUH066 - Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
Flam. Liq. 3: H226 - Hořlavá kapalina a páry.
Asp. Tox. 1: H304 - Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
Skin Irrit. 2: H315 - Dráždí kůži.

Pokyn pro bezpečné zacházení: prevence

P210 - Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení.
Zákaz kouření.
P233 - Uchovávejte obal těsně uzavřený.

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revize 0

Datum revize 2021-03-02

2.2 Prvky označení

Pokyn pro bezpečné zacházení: reakce	P240 - Uzemněte obal a odběrové zařízení. P241 - Používejte elektrické/ventilační/osvětlovací// zařízení do výbušného prostředí. P242 - Používejte pouze náradí z nejkřídčího kovu. P243 - Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny. P264 - Po manipulaci důkladně omyjte . P280 - Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
	P301+P310 - PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/ . P302+P352 - PŘI STYKU S KÚŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody/ mýdlo. P303+P361+P353 - PŘI STYKU S KÚŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte. P321 - Odborné ošetření (viz na tomto štítku). P331 - NEVYVOLÁVEJTE zvracení. P332+P313 - Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. P370+P378 - V případě požáru: K uhašení použijte .
Pokyn pro bezpečné zacházení: skladování	P403+P235 - Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu. P405 - Skladujte uzamčené.
Pokyn pro bezpečné zacházení: odstraňování	P501 - Odstraňte obsah/obal místní, regionální a národní směrnice.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

EC 1272/2008

Chemický název	Č. Indexu	CAS číslo	Číslo ES	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikace
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;

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Vdechnutí	Osobu po expozici přesuňte na čerstvý vzduch. Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
Kontakt s očima	Ihned začněte vyplachovat otevřené oko množstvím vody po dobu 15 minut. Vymějte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Pokud bude přetrvávat podráždění nebo příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.
Kontakt s kůží	Okamžitě smyjte množstvím mýdla a vody. Svlekněte si kontaminovaný oděv. Pokud bude přetrvávat podráždění nebo příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.
Požítí	Osobu po expozici přesuňte na čerstvý vzduch. Důkladně vypláchněte ústa. Vypijte 1 až 2 sklenice vody. Udržujte postiženou osobu v teple a klidu. NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ. Nezbytná je okamžitá lékařská pomoc.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Vdechnutí	Zdraví škodlivý při vdechování. Může dráždit dýchací cesty. Vdechování par může způsobit ospalost a závratě. Bolesti hlavy, nevolnost, zvracení.
Kontakt s očima	Způsobuje vážné podráždění očí.
Kontakt s kůží	Kožní podráždění a dermatitida.
Požítí	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. Požití může vyvolat nevolnost nebo zvracení.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Požítí	Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení. nebezpečnost při vdechnutí.
--------	---

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revize 0

Datum revize 2021-03-02

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**5.1 Hasiva**

	oxidy uhlíku. suchá chemikálie. pěna. NEPOUŽÍVEJTE proud vody.
--	--

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

	Vysoce hořlavý. Hoření vede ke vzniku dráždivých, toxických a škodlivých výparů. Výpary mohou proniknout do značné vzdálenosti od zdroje vznícení a vrátit se. Výpary jsou těžší než vzduch.
--	--

5.3 Pokyny pro hasiče

	samostatný dýchací přístroj. Používejte ochranný oděv.
--	--

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

	Zajistěte odpovídající větrání pracovní místnosti. Používejte vhodné ochranné vybavení. Odstraňte všechny zápalné zdroje. Odvedte personál na bezpečné místo. Zamezte styku s kůží a očima. Nevdechujte plyny/dýmy/páry/aerosoly (příslušný výraz specifikuje výrobce).
--	---

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

	Zabraňte průniku výrobku do odpadu. Je-li to bezpečné, zabraňte dalšímu rozlévání.
--	--

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

	Odstraňujte pomocí inertního, absorpčního materiálu. Zameťte. Umístěte do vhodných, označených kontejnerů na likvidaci. Polité místo důkladně omyjte množstvím vody.
--	--

6.4 Odkaz na jiné oddíly

	See section 8 for further information. Další informace viz oddíl .
--	--

ODDÍL 7: Zacházení a skladování**7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**

	Zamezte styku s kůží a očima. Zajistěte odpovídající větrání pracovní místnosti. Používejte vybavení proti výbuchu. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení – Zákaz kouření. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.
--	---

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

	Skladujte na chladném, suchém, dobře větraném místě. Nádoby musí být pevně uzavřeny. Skladujte ve správně označených nádobách.
--	--

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

	Nevdechujte plyny/dýmy/páry/aerosoly (příslušný výraz specifikuje výrobce).
--	---

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky**8.1 Kontrolní parametry****8.1.1. Limitní hodnoty expozice**

2,2'-Iminodiethanol	PEL mgm-3: 5 Poznámky: P	NPK-P mgm-3: 10 Faktor přepočtu na ppm: 0.232
Xylene	PEL mgm-3: 200 Poznámky: D	NPK-P mgm-3: 400 Faktor přepočtu na ppm: 0.230

8.2 Omezování expozice

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revize 0

Datum revize 2021-03-02

8.2 Omezování expozice

8.2.1 Vhodné technické kontroly	Zajistíte odpovídající větrání pracovní místnosti.
8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků	Používejte oblečení odolné vůči chemikáliím.
Ochrana očí a obličeje	Schválené ochranné brýle.
Ochrana kůže - Ochrana rukou	rukavice odolné vůči chemikáliím (PVC).
Ochrana dýchacích cest	Je-li to nutné, požívejte vhodné dýchací vybavení.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Stav	tekutý
Barva	čirý
aroma	aromatický
prahová hodnota zápachu	data neudána
pH	Není platné.
bod tání	Není platné.
Bod mrznutí	data neudána
Bod varu	data neudána
teplota vznícení	45 °C (ASTM D-93)
míra odpařování	data neudána
limity hořlavosti	Není platné.
Horní mez výbušnosti	6 %
Dolní mez výbušnosti	0.9 %
tlak páry	data neudána
hustota par	data neudána
relativní vlhkost	0.838 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Rozpustnost v tucích	data neudána
koeficient dělení	data neudána
teplota samovznícení	380 °C
viskozita	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Oxidační vlastnosti	data neudána
rozpustnost	nerozpustný ve vodě

9.2 Další informace

vodivost	data neudána
povrchové napětí	data neudána
plynné skupenství	data neudána
Benzene Content	data neudána
Obsah olova	0 %
VOC – (nestálé organické složky)	838 g/l

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

	See section below for further information. Další informace viz oddíl .
--	--

10.2 Chemická stabilita

	za normálních podmínek stabilní.
--	----------------------------------

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

	Combustible liquid. Zamezte kontaktu s nekompatibilními materiály.
--	--

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revize 0

Datum revize 2021-03-02

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

	Žár, jiskry a otevřený oheň. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.
--	--

10.5 Neslučitelné materiály

	silná oxidační činidla. halogenované uhlovodíky. kyseliny.
--	--

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

	Pokud bude skladován a používán podle doporučení, nerozloží se. Hoření vede ke vzniku dráždivých, toxických a škodlivých výparů.
--	--

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

akutní toxicita	perorálně krysa LD50 = >5000 mg/kg OECD 401. dermálně králík LD50 = >2000 mg/kg OECD 402. inhalace krysa LC50/4 h = >20 mg/l vapour OECD 403.
žravost/dráždivost pro kůži	Dráždí kůži.
vážné poškození očí / podráždění očí	Dráždí oči.
senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže	Nebyly popsány senzibilizační účinky.
mutagenita v zárodečných buňkách	Nebyly popsány mutagenní účinky.
karcinogenita	Nebyly popsány karcinogenní účinky.
reprodukční toxicita	Nehrozí žádné podstatné nebezpečí.
toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici .
nebezpečnost při vdechnutí opakovaná nebo prolongovaná expozice	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. Může vést k odmaštění kůže. Může způsobit podráždění pokožky.

11.1.4. Toxikologické informace

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	perorálně krysa LD50: 5000mg/kg	dermálně králík LD50: 5000mg/kg
	inhalace krysa LC50/4 h: >5000mg/l	
Xylene	perorálně krysa LD50: 4300 mg/kg	dermálně králík LD50: 1100 mg/kg
	inhalace krysa LC50/4 h: 28.1 mg/l	

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	řasy IC50/72h: 20.0000 mg/l	řasy EC50/72h: >1000mg/l
	plankton LC50/48h: >1000 mg/l	pstruh duhový LC50/96h: >1000mg/l
Xylene	plankton EC50/48h: 1.0000 mg/l	řasy IC50/72h: 2.2 mg/l
	ryba LC50/96h: 2.6000 mg/l	

	Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
--	---

12.2 Perzistence a rozložitelnost

	K tomuto výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.
--	--

12.3 Bioakumulační potenciál

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revize 0

Datum revize 2021-03-02

12.3 Bioakumulační potenciál

K tomuto výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.

12.4 Mobilita v půdě

nemísitelný s vodou. Rychle se odpařuje.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

PBT no. vPvB no.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Toxický pro vodní organismy.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

Všeobecné informace

Likvidujte v souladu s.

způsob likvidace

Zneškodněte tento materiál a jeho obal ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady. Nevylévejte do kanalizace.

likvidace obalu

Prázdné nádoby je možno odeslat k likvidaci nebo recyklaci.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Výstražné symboly nebezpečnosti



14.1 Číslo OSN

UN1307

14.2 Náležitý název OSN pro zásilku

XYLENES ((50% xylene))

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR/RID	3
Druhotná rizika	-
IMDG	3
Druhotná rizika	-
IATA	3
Druhotná rizika	-

14.4 Obalová skupina

Skupina balení III

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Nebezpečnost pro životní prostředí	No
znečištění moře	No

ADR/RID

ID	30
Tunnel Category	(D/E)

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revize 0

Datum revize 2021-03-02

IMDG	
kód EmS	F-E S-D

IATA	
Informace o způsobu balení (náklad)	366
maximální množství	220 L
Informace o způsobu balení (pasažér)	355
maximální množství	60 L

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Narízení	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES. NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 453/2010 ze dne 20. května 2010, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES.
----------	--

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

	data neudána.
--	---------------

ODDÍL 16: Další informace

Další informace

seznam pojmů standardních vět o nebezpečnosti v oddíle 3	Flam. Liq. 3: H226 - Hořlavá kapalina a páry. Acute Tox. 4: H312+H332 - Zdraví škodlivý při styku s kůží a při vdechování Skin Irrit. 2: H315 - Dráždí kůži. EUH066 - Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. Asp. Tox. 1: H304 - Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
Nejvyšší obsah VOC	838 g/l.

další informace

	Informace obsažené v tomto Materiálu o bezpečnosti jsou pouze návodem pro bezpečné používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Tyto údaje odpovídají současným znalostem a přesvědčení v době publikování materiálu, avšak nelze zaručit jejich výstižnost. Uvedené informace se týkají pouze specifického jmenovaného výrobku a nemusejí být platné v případě, že daný výrobek bude používán v kombinaci s jiným materiálem nebo v rámci jiného postupu.
--	--