



SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EU) 2015/830

Sida 1/7

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revidering 0
Revideringsdatum 2021-03-02

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Avsett bruk [SU22] Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare); [PC15] Ytbehandlingsprodukter för icke-metaller; [AC1] Fordon;

[SU21] Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter); [PC15] Ytbehandlingsprodukter för icke-metaller; [AC1] Fordon;

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad




Företag Dodo Juice Limited
Adress 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 - Ansvarig/utfärdande person factory@dodojuice.com

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram   

Signalord Fara

Faroangivelse EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Flam. Liq. 3: H226 - Brandfarlig vätska och ånga.
Asp. Tox. 1: H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
Skin Irrit. 2: H315 - Irriterar huden.

Skyddsangivelse: förebyggande P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.
Rökning förbjuden
P233 - Behållaren ska vara väl tillsluten.

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revidering 0
Revideringsdatum 2021-03-02

2.2 Märkningsuppgifter

Skyddsangivelse: åtgärder	P240 - Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning. P241 - Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysnings-// utrustning. P242 - Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. P243 - Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. P264 - Tvätta grundligt efter användning. P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
Skyddsangivelse: förvaring	P301+P310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/ . P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/ tvål. P303+P361+P353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha. P321 - Särskild behandling (se på etiketten). P331 - Framkalla INTE kräkning. P332+P313 - Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. P370+P378 - Vid brand: Släck med .
Skyddsangivelse: avfall	P403+P235 - Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. P405 - Förvaras inlåst. P501 - Innehållet/behållaren lämnas till Lokala, regionala och nationella bestämmelser

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

EC 1272/2008

Kemiskt namn	Index-Nr	CAS-no.	EG-no.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering
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;

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalering	Förflytta den drabbade till frisk luft. Sök läkarhjälp.
Kontakt med ögonen	Håll ögonen öppna och skölj omedelbart med rikligt med vatten i 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.
Kontakt med huden	Tvätta omedelbart med rikligt med tvål och vatten. Avlägsna kontaminerade kläder. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.
Förtäring	Förflytta den drabbade till frisk luft. Skölj munnen noggrant. Drick 1 till 2 glas vatten. Håll den drabbade varm och i vila. FRAMKALLA INTE KRÄKNING. Kontakta omedelbart läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inhalering	Farligt vid inandning. Kan orsaka irritation i andningsorganen. Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. Huvudvärk, illamående och kräkningar.
Kontakt med ögonen	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Kontakt med huden	Hudirritation och dermatit.
Förtäring	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Förtäring kan orsaka illamående och kräkning.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Förtäring	Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. Fara vid aspiration.
------------------	---

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

	Koloxider. Torr kemikalie. Skum. Använd INTE stark vattenstråle.
--	--

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revidering 0
Revideringsdatum 2021-03-02

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Mycket brandfarligt. Bränning orsakar irriterande, giftig och kvävande gas. Ånga kan färdas över avsevärda avstånd till en antändningskälla och orsaka brand. Ångor är tyngre än luft.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Komplett andningsapparat. Bär skyddskläder.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. Bär lämplig skyddsutrustning. Eliminera alla antändningskällor. Evakuer personal till säker plats. Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma (lämplig formulering anges av tillverkaren).

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får inte hamna i avlopp. Förhindra ytterligare utsläpp om detta är riskfritt.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp med inaktivt, absorberande material. Sopa upp. Överför till lämplig märkt behållare för kassering. Rengör utsläppsplats noggrant med rikligt med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för ytterligare information.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt med huden och ögonen. Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. Använd explosionssäker utrustning. Förvaras åtskilt från antändningskällor – Rökning förbjuden. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i ett svalt, torrt, välventilerat utrymme. Förvara behållarna tätt förslutna. Förvara i korrekt märkta behållare.

7.3 Specifik slutanvändning

Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma (lämplig formulering anges av tillverkaren).

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.1.1. Gränsvärden för exponering

2,2'-Iminodiethanol	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 3 Takgränsvärde (TGV) ppm: - Korttidsvärde (KTV) ppm: 6 Anm: H	Nivågränsvärde (NGV) mg/m ³ : 15 Takgränsvärde (TGV) mg/m ³ : - Korttidsvärde (KTV) mg/m ³ : 30
Xylene	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 50 Takgränsvärde (TGV) ppm: - Korttidsvärde (KTV) ppm: 100 Anm: H	Nivågränsvärde (NGV) mg/m ³ : 200 Takgränsvärde (TGV) mg/m ³ : - Korttidsvärde (KTV) mg/m ³ : 450

8.2 Begränsning av exponeringen



Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revidering 0
Revideringsdatum 2021-03-02

8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat.
8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning	Bär kläder som skyddar mot kemikalier.
Ögonskydd / ansiktsskydd	Godkända skyddsglasögon.
Hudskydd - Handskydd	Kemikalieresistenta handskar (PVC).
Andningsskydd	Bär lämplig andningsutrustning om nödvändigt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Vätska
Färg	Klar
Lukt	Aromatisk
Luktröskel	inga tillgängliga data
pH-värde	Ej tillämpligt.
Smältpunkt	Ej tillämpligt.
Frysunkten	inga tillgängliga data
Kokpunkt	inga tillgängliga data
Flampunkt	45 °C (ASTM D-93)
Avdunstningshastighet	inga tillgängliga data
Flamgränser	Ej tillämpligt.
Övre explosionsgräns	6 %
Nedre explosionsgräns	0.9 %
Ångtryck	inga tillgängliga data
Ångdensitet	inga tillgängliga data
Relativ densitet	0.838 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Löslighet i fett	inga tillgängliga data
Fördelningskoefficient	inga tillgängliga data
Självantändningstemperatur	380 °C
Viskositet	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Oxiderande egenskaper	inga tillgängliga data
Löslighet	Ej vattenlöslig

9.2 Annan information

Konduktivitet	inga tillgängliga data
Ytspänning	inga tillgängliga data
Gasgrupp	inga tillgängliga data
Benzene Content	inga tillgängliga data
Blyhalt	0 %
VOC (flyktiga organiska ämnen)	838 g/l

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

	Se avsnitt below för ytterligare information.
--	---

10.2 Kemisk stabilitet

	Stabil under normala förhållanden.
--	------------------------------------

10.3 Risken för farliga reaktioner

	Combustible liquid. Skyddas från inkompatibla ämnen.
--	--

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revidering 0
Revideringsdatum 2021-03-02

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Värme, gnistor och öppen låga. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

10.5 Oförenliga material

Starkt oxiderande ämnen. halogenerade kolväten. Syror.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Bryts inte ned om förvaras enligt föreskrift. Bränning orsakar irriterande, giftig och kvävande gas.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Oralt råtta LD50 = >5000 mg/kg OECD 401. Dermalt kanin LD50 = >2000 mg/kg OECD 402. Inhalation råtta LC50/4 h = >20 mg/l vapour OECD 403.
Frätande/irriterande på huden	Irriterar huden.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Irriterar ögonen.
Luftvägs-/hudsensibilisering	Ingen allergiframkallande verkan har rapporterats.
Mutagenitet i könsceller	Inga mutagena effekter har rapporterats.
Cancerogenitet	Inga karcinogena effekter har rapporterats.
Reproduktionstoxicitet	Ingen betydande fara.
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering .
Fara vid aspiration	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
Upprepad eller långvarig exponering	Kan orsaka hudavfettning. Kan orsaka hudirritation.

11.1.4. Toxikologisk information

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Oralt råtta LD50: 5000mg/kg	Dermalt kanin LD50: 5000mg/kg
	Inhalation råtta LC50/4 h: >5000mg/l	
Xylene	Oralt råtta LD50: 4300 mg/kg	Dermalt kanin LD50: 1100 mg/kg
	Inhalation råtta LC50/4 h: 28.1 mg/l	

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Alger IC50/72h: 20.0000 mg/l	Alger EC50/72h: >1000mg/l
	Daphnia LC50/48h: >1000 mg/l	Regnbågsforell LC50/96h: >1000mg/l
Xylene	Daphnia EC50/48h: 1.0000 mg/l	Alger IC50/72h: 2.2 mg/l
	Fisk LC50/96h: 2.6000 mg/l	

Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

12.4 Rörligheten i jord

Icke blandbar i vatten. Lättavdunstande.

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revidering 0
Revideringsdatum 2021-03-02

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

	PBT no. vPvB-ämne no.
--	-----------------------

12.6 Andra skadliga effekter

	Giftigt för vattenlevande organismer.
--	---------------------------------------

AVSNITT 13: Avfallshantering

Allmän information

	Avfallsdeponering i enlighet med Lokala, regionala och nationella bestämmelser.
--	---

Avfallshantering


	Lämna detta material och dess behållare till samlingsställe för farligt avfall. Töm ej i avloppet.
--	--

Hantering av förpackningsavfall

	Tomma behållare kan deponeras eller återvinnas.
--	---

AVSNITT 14: Transport information

Faropiktogram

	
--	---

14.1 UN-nummer

	UN1307
--	--------

14.2 Officiell transportbenämning

	XYLENER ((50% xylene))
--	------------------------

14.3 Faroklass för transport

ADR/RID	3
Underordnad risk	-
IMDG	3
Underordnad risk	-
IATA	3
Underordnad risk	-

14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp	III
-------------------	-----

14.5 Miljöfaror

Miljöfaror	No
Marine pollutant	No

ADR/RID

ID No:	30
Tunnel Category	(D/E)

IMDG

EmS-kod	F-E S-D
---------	---------

IATA

Förpackningsinstruktion (fraktgods)	366
Maximal kvantitet	220 L

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revidering 0
Revideringsdatum 2021-03-02

IATA	
Maximal kvantitet	60 L
AVSNITT 15: Gällande föreskrifter	
15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö	
Förordningar	Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG. KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 453/2010 av den 20 maj 2010 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG.
15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning	
	inga tillgängliga data.
AVSNITT 16: Annan information	
Annan information	
Text med faroangivelser i avsnitt 3	Flam. Liq. 3: H226 - Brandfarlig vätska och ånga. Acute Tox. 4: H312+H332 - Skadligt vid hudkontakt eller inandning Skin Irrit. 2: H315 - Irriterar huden. EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Asp. Tox. 1: H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
Maximala halten av flyktiga organiska föreningar	838 g/l.
Övrig information	
	Informationen i detta säkerhetsdatablad är endast avsedd som vägledning för säker användning, förvaring och hantering av denna produkt. Denna information är korrekt såvitt vi vet och tror vid tiden för publicering, men ingen garanti kan ges. Denna information gäller endast särskilt angivet material och gäller inte nödvändigtvis sådant material som används i kombination med andra material, eller i annan procedur.