



SIKKERHEDSDATABLAD

ifølge (EU) 2015/830

Side 1/7

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revision 0

Revisionsdato 2021-03-02

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe
-------------	---------------------------------

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Tilsigtet anvendelse	[SU22] Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere); [PC15] Produkter til behandling af ikke-metalliske overflader; [AC1] Køretøjer og fartøjer; ----- [SU21] Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbru-gerne); [PC15] Produkter til behandling af ikke-metalliske overflader; [AC1] Køretøjer og fartøjer;
----------------------	--

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma	Dodo Juice Limited
Adresse	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 - Ansvarlig/udsteder	factory@dodojuice.com

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer	
Signalord	Farlig
Faresætning	EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. Flam. Liq. 3: H226 - Brandfarlig væske og damp. Asp. Tox. 1: H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. Skin Irrit. 2: H315 - Forårsager hudirritation.
Sikkerhedssætning, forebyggelse	P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revision 0
Revisionsdato 2021-03-02

2.2. Mærkningselementer

Sikkerhedssætning, reaktion	P233 - Hold beholderen tæt lukket. P240 - Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes. P241 - Anvend eksplosionsikkert elektrisk/ventilations-/lys-/udstyr. P242 - Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister. P243 - Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. P264 - Vask grundigt efter brug. P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse
	P301+P310 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/ . P302+P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/ sæbe. P303+P361+P353 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand. P321 - Særlig behandling (se på denne etiket). P331 - Fremkald IKKE opkastning. P332+P313 - Ved hudirritation: Søg lægehjælp. P370+P378 - Ved brand: Anvend til brandslukning.
Sikkerhedssætning, opbevaring	P403+P235 - Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt. P405 - Opbevares under lås.
Sikkerhedssætning, bortskaffelse	P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i lokale, regionale og nationale bestemmelser

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

EC 1272/2008

Kemisk betegnelse	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EF-nr.	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;

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Bring den eksponerede person ud i frisk luft. Søg lægehjælp.
Kontakt med øjnene	Skyl omgående med rigeligt vand i 15 minutter, idet øjenlågene holdes åbne. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.
Kontakt med huden	Skal straks vaskes af med rigeligt sæbe og vand. Fjern forurenede tøj. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.
Indtagelse	Bring den eksponerede person ud i frisk luft. Skyl munden grundigt. Drik 1-2 glas vand. Hold den berørte person varm og i ro. FREMKALD IKKE OPKASTNING. Omgående lægehjælp er påkrævet.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding	Farlig ved indånding. Kan forårsage irritation af åndedrætsorganerne. Dampene kan give sløvhed og svimmelhed. Hovedpine, kvalme og opkastning.
Kontakt med øjnene	Forårsager alvorlig øjenirritation.
Kontakt med huden	Hudirritation og hudsygdom.
Indtagelse	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. Indtagelse kan forårsage kvalme og opkastning.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Indtagelse	Ved indtagelse, undgå at fremprovokere opkastning: kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket. aspirationsfare.
------------	---

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revision 0
Revisionsdato 2021-03-02

5.1. Slukningsmidler

Carbonoxider. Tørt kemikalie. Skum. Brug IKKE vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Meget brandfarlig. Brænding producerer irriterende, giftige og yderst ubehagelige dampe. Dampe kan tilbagelægge betydelig afstand til tændkilde og tænde tilbage. Dampe er tungere end luft.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Selvstændigt indåndingsapparat. Brug særligt arbejdstøj.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Brug egnede værnemidler. Eliminér alle tændkilder. Evakuer personalet til et sikkert område. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger (den eller de pågældende betegnelser angives af fabrikanten).

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Produkterne må ikke komme i kloak afløb. Yderligere udslip skal forhindres, hvis der ikke er nogen risiko ved det.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Absorberes med inaktivt, absorberende materiale. Fejes op. Overføres til egnede, mærkede beholdere til bortskaffelse. Rengør udslipområdet grundigt med rigeligt vand.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 8 for yderligere oplysninger.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med huden og øjnene. Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Brug eksplosionssikkert udstyr. Holdes væk fra antændelseskilder – Rygning forbudt. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares på et køligt, tørt og velventileret område. Hold beholdere tæt tillukkede. Opbevares i korrekt mærkede beholdere.

7.3. Særlige anvendelser

Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger (den eller de pågældende betegnelser angives af fabrikanten).

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1. Grænseværdier for eksponering



2,2'-Iminodiethanol	TWAppm: 0.46 STELppm: 0.46 Notes: H	TWAmgm3: 2 STELmgm3: 2
Xylene	TWAppm: 25 STELppm: 25 Notes: H	TWAmgm3: 109 STELmgm3: 109

8.2. Eksponeringskontrol

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revision 0
Revisionsdato 2021-03-02

8.2. Eksponeringskontrol

	 
8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol	Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet.
8.2.2. Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler	Brug kemikaliebeskyttende arbejdstøj.
Beskyttelse af øjne / ansigt	Godkendte beskyttelsesbriller.
Beskyttelse af hud - Beskyttelse af hænder	Kemikalieresistente handsker (PVC).
Åndedrætsværn	Brug egnet åndedrætsværn, når det er nødvendigt.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstand	Væske
Farve	Klar
Lugt	Aromatisk
Lugtærskel	ingen data tilgængelige
pH	Ikke relevant.
Smeltepunkt	Ikke relevant.
Frysepunktet	ingen data tilgængelige
Kogepunkt	ingen data tilgængelige
Antændelsepunkt	45 °C (ASTM D-93)
Fordampningshastighed	ingen data tilgængelige
Brændbarhedsgrænser	Ikke relevant.
Højeste eksplosionsgrænse	6 %
Laveste eksplosionsgrænse	0.9 %
Damptryk	ingen data tilgængelige
Damptæthed	ingen data tilgængelige
Relativ massefylde	0.838 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Fedtopløselighed	ingen data tilgængelige
Delingskoefficient	ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	380 °C
Viskositet	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Oxiderende egenskaber	ingen data tilgængelige
Opløselighed	Uopløseligt i vand

9.2. Andre oplysninger

Ledningsevne	ingen data tilgængelige
Overfladespænding	ingen data tilgængelige
Gasgruppe	ingen data tilgængelige
Benzene Content	ingen data tilgængelige
Blyindhold	0 %
VOC (flygtige organiske forbindelser)	838 g/l

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revision 0
Revisionsdato 2021-03-02

10.1. Reaktivitet

Se afsnit below for yderligere oplysninger.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Combustible liquid. Må ikke komme i nærheden af uforenelige materialer.

10.4. Forhold, der skal undgås

Varme, gnister og åben ild. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærkt oxiderende midler. halogenerede kulbrinter. Syrer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Nedbrydes ikke, hvis det opbevares og anvendes som anbefalet. Brænding producerer irriterende, giftige og yderst ubehagelige dampe.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet	Oral LD 50 (rotte) = >5000 mg/kg OECD 401. Dermal LD 50 (kanin) = >2000 mg/kg OECD 402. Inhalations-LC50/4h (rotte) = >20 mg/l vapour OECD 403.
hudætsning/irritation	Irriterer huden.
alvorlig øjenskade/øjenirritation	Irriterer øjnene.
respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Der er ikke indberettet sensibiliserende virkninger.
kimcellemutagenicitet	Der er ikke indberettet teratogene virkninger.
kræftfremkaldende egenskaber	Der er ikke indberettet carcinogene virkninger.
Reproduktionstoksicitet	Ingen signifikant fare.
enkel STOT-eksponering	Kan forårsage irritation af luftvejene.
gentagne STOT-eksponeringer	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering .
aspirationsfare	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
Gentagen eller langvarig eksponering	Kan forårsage affedtning af huden. Kan forårsage irritation af huden.

11.1.4. Toksikologiske oplysninger

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Oral LD 50 (rotte): 5000mg/kg	Dermal LD 50 (kanin): 5000mg/kg
	Inhalations-LC50/4h (rotte): >5000mg/l	
Xylene	Oral LD 50 (rotte): 4300 mg/kg	Dermal LD 50 (kanin): 1100 mg/kg
	Inhalations-LC50/4h (rotte): 28.1 mg/l	

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revision 0

Revisionsdato 2021-03-02

12.1. Toksicitet

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

Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

12.4. Mobilitet i jord

Ikke blandbart i vand. Fordamper let.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT no. vPvB no.

12.6. Andre negative virkninger

Giftig for organismer, der lever i vand.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

Generel information

Bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser.

Bortskaffelsesmetoder

Afløber dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald. Må ikke tømmes i kloak afløb.

Bortskaffelse af emballage

Tomme beholdere kan sendes til bortskaffelse eller genanvendelse.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Farepiktogrammer



14.1. UN-nummer

UN1307

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

XYLENER ((50% xylene))

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID	3
Tillægsrisiko	-
IMDG	3
Tillægsrisiko	-
IATA	3
Tillægsrisiko	-

Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revision 0

Revisionsdato 2021-03-02

14.4. Emballagegruppe	
Pakningsgruppe	III
14.5. Miljøfarer	
Miljøfarer	No
Havforurenende stof	No
ADR/RID	
HI	30
Tunnel Category	(D/E)
IMDG	
EmS-kode	F-E S-D
IATA	
Pakningsvejledning (last)	366
Maksimalt kvantum	220 L
Pakningsvejledning (passager)	355
Maksimalt kvantum	60 L
PUNKT 15: Oplysninger om regulering	
15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø	
Forordninger	Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF. KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) Nr. 453/2010 af 20. maj 2010 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF.
15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering	
	ingen data tilgængelige.
PUNKT 16: Andre oplysninger	
Andre oplysninger	
Faresætning i afsnit 3	Flam. Liq. 3: H226 - Brandfarlig væske og damp. Acute Tox. 4: H312+H332 - Farlig ved hudkontakt eller indånding Skin Irrit. 2: H315 - Forårsager hudirritation. EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. Asp. Tox. 1: H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
Maksimalt VOC-indhold	838 g/l.
Yderligere oplysninger	
	De oplysninger, der gives på dette sikkerhedsdatablad, er kun formuleret som en vejledning i sikker brug, opbevaring og håndtering af produktet. Oplysningerne er efter vores bedste overbevisning korrekte på datoen for offentliggørelse, men der gives ingen garantier for deres nøjagtighed. Disse oplysninger relaterer kun til det angivne specifikke materiale og er ikke nødvendigvis gyldige for det pågældende materiale anvendt sammen med andre materialer eller i andre processer.