



# SIKKERHETS DATABLAD

(EU) 2015/830

Side 1/7

## Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revisjon 0

Revisjonsdato 2021-03-02

### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

#### 1.1. PRODUKTIDENTIFIKATOR

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

#### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Tilsiktet anvendelse	[SU22] Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen); [PC15] Non-metal-surface treatment products; [AC1] Vehicles; ----- [SU21] Consumer uses: Private households (= general public = consumers); [PC15] Non-metal-surface treatment products; [AC1] Vehicles;
----------------------	---

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Bedrift	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/utsteder	factory@dodojuice.com

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer	+47 22 59 13 00
------------------	-----------------

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

#### 2.2. Merkingselementer

Fare piktogrammer	
Signalord	Fare
Fareutsagn	EUH066 - Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. Flam. Liq. 3: H226 - Brannfarlig væske og damp. Asp. Tox. 1: H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. Skin Irrit. 2: H315 - Irriterer huden.
Forsiktighetsutsagn	P210 - Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. - Røyking forbudt.

## Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revisjon 0

Revisjonsdato 2021-03-02

## 2.2. Merkingselementer

Forsiktighetsutsagn	<p>P233 - Hold beholderen tett lukket.</p> <p>P240 - Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes.</p> <p>P241 - Bruk elektrisk materiell /ventilasjonsmateriell/belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert.</p> <p>P242 - Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister.</p> <p>P243 - Treff tiltak mot statisk elektrisitet.</p> <p>P264 - Vask grundig etter bruk.</p> <p>P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.</p>
Forsiktighetsutsagn	<p>P301+P310 - VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.</p> <p>P302+P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.</p> <p>P303+P361+P353 - VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann.</p> <p>P321 - Særlig behandling (se på etiketten).</p> <p>P331 - IKKE framkall brekning.</p> <p>P332+P313 - Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.</p> <p>P370+P378 - Ved brann: Slukk med .</p>
Forsiktighetsutsagn	<p>P403+P235 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.</p> <p>P405 - Oppbevares innelåst.</p>
Forsiktighetsutsagn	P501 - Innhold/holder leveres til lokale, regionale og nasjonale forskrifter.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

## 3.2. Stoffblandinger

## EC 1272/2008

Kjemisk navn	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EF-nr.	REACHs registreringsnummer	Conc. (%w/w)	Classification
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: FØRSTEHJELPSTILTAK

## 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Ta den eksponerte personen ut i frisk luft. Søk legehjelp.
Kontakt med øyne	Skyll omgående med mye vann i 15 minutter mens øynene holdes åpne. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.
Kontakt med hud	Skal omgående skylles av med masse såpe og vann. Fjern forurensede klær. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.
Inntak	Ta den eksponerte personen ut i frisk luft. Skyll munnen grundig. Drikk 1-2 glass vann. Hold den berørte personen varm og i ro. FREMKALL IKKE OPPKAST. Omgående legehjelp er påkrevd.

## 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innånding	Farlig ved innånding. Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet. Hodepine, kvalme og oppkast.
Kontakt med øyne	Gir alvorlig øyeirritasjon.
Kontakt med hud	Hudirritasjon og dermatitt.
Inntak	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. Inntak kan forårsake kvalme og oppkast.

## 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Inntak	Ved svelging må ikke brekning fremkalles: Kontakt lege omgående og vis denne etikett eller emballasje. Aspirasjonsfare.
--------	---

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

## Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revisjon 0  
Revisjonsdato 2021-03-02

## 5.1. Slokkingsmidler

Karbonoksider. Tørt kjemikalie. Skum. Bruk IKKE vannstråle.

## 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Meget brannfarlig. Brenning produserer irriterende, giftige og ubehagelige damper. Damper kan tilbakelegge en betydelig avstand til antenningskilden og antennes. Damper er tyngre enn luft.

## 5.3. Råd til brannmannskaper

Selvstendig pusteapparat. Bruk verneklær.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

## 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidssstedet. Bruk egnet verneutstyr. Eliminer alle antennelseskilder. Evakuer personellet til et sikkert område. Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke.

## 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

La ikke produktet komme i avløp. Hvis det er sikkert, må ytterligere utslipp forhindres.

## 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Absorberes med inaktivt, absorberende materiale. Feies opp. Overføres til egnede, merkede beholdere til avfall. Rengjør utslippsområdet grundig med mye vann.

## 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 8 for mer informasjon.

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

## 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå kontakt med huden og øynene. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidssstedet. Bruk eksplosjonssikkert utstyr. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.

## 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares på et kjølig, tørt og godt ventilert område. Hold beholdere tett lukket. Oppbevares i korrekt merkede beholdere.

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

## 8.1. Kontrollparametere

## 8.1.1. Eksponeringsgrenser



2,2'-Iminodiethanol	TWAppm: 3 STELppm: 3 Notes:	TWAmgm3: 15 STELmgm3: 15
Xylene	TWAppm: 25 STELppm: 25 Notes: H	TWAmgm3: 108 STELmgm3: 108

## 8.2. Eksponeringskontroll

## Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

 Revisjon 0  
 Revisjonsdato 2021-03-02

## 8.2. Eksponeringskontroll

	 
8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontroller	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet.
8.2.2. Individuelle verneiltak, som f.eks. personlig verneutstyr	Bruk klær som beskytter mot kjemikalier.
Vern av øyne/ansikt	Godkjente vernebriller.
Hudvern - Håndvern	Kjemikaliebestandige hansker (PVC).
Åndedrettsvern	Bruk egnet åndedrettsutstyr ved behov.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

## 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand	Væske
Farge	Gjennomsiktig
Lukt	Aromatisk
Lukterskel	ingen data tilgjengelig
pH	Ikke relevant.
Smeltepunkt	Ikke relevant.
Frysepunkt	ingen data tilgjengelig
Kokepunkt	ingen data tilgjengelig
Tenningspunkt	45 °C (ASTM D-93)
Fordampningshastighet	ingen data tilgjengelig
Tenningsgrenser	Ikke relevant.
Øvre eksplosjonsgrense	6 %
Nedre eksplosjonsgrense	0.9 %
Damptrykk	ingen data tilgjengelig
Damp tetthet	ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	0.838 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Fettløselighet	ingen data tilgjengelig
Partisjonskoeffisient	ingen data tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur	380 °C
Viskositet	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Oksidasjonsegenskaper	ingen data tilgjengelig
Løselighet(er)	Uopløselig i vann

## 9.2. Andre opplysninger

Ledningsevne	ingen data tilgjengelig
Overflatespenning	ingen data tilgjengelig
Gassgruppe	ingen data tilgjengelig
Benzene Content	ingen data tilgjengelig
Lead content	0 %
VOC (flyktige organiske forbindelser)	838 g/l

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

## 10.1. Reaktivitet

	Se avsnitt below for mer informasjon.
--	---------------------------------------

## Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revisjon 0

Revisjonsdato 2021-03-02

## 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold.

## 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Combustible liquid. Hold unna uforenlige materialer.

## 10.4. Forhold som skal unngås

Varme, gnister og åpen ild. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.

## 10.5. Uforenlige materialer

Sterkt oksiderende midler. Halojenize hidrokarbonlar. Syrer.

## 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Nedbrytes ikke hvis det oppbevares og anvendes som anbefalt. Brenning produserer irriterende, giftige og ubehagelige damper.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

## 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

<b>Akutt giftighet</b>	Oral LD 50 (rotte) = >5000 mg/kg OECD 401. Dermal LD 50 (kanin) = >2000 mg/kg OECD 402. Innånding LC 50/4 t (rotte) = >20 mg/l vapour OECD 403.
<b>Hudetsing/hudirritasjon</b>	Irriterer huden.
<b>Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon</b>	Irriterer øynene.
<b>Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt.</b>	Det er ikke rapportert om sensibiliserende virkninger.
<b>Skader på arvestoffet i kjønnseller.</b>	Det har ikke blitt rapportert om mutagene virkninger.
<b>Kreftframkallende egenskap.</b>	Det er ikke rapportert om karsinogene virkninger.
<b>Reproduksjonstoksitet</b>	Produktet er klassifisert som ikke farlig.
<b>STOT – enkelteksponering.</b>	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
<b>STOT – gjentatt eksponering.</b>	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering .
<b>Aspirasjonsfare</b>	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
<b>Gjentatt eller langvarig eksponering</b>	Kan forårsake avfetting av huden. Kan forårsake irritasjon av huden.

## 11.1.4. Toksikologiske opplysninger

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

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

## 12.1. Giftighet

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Alge IC 50/72 t: 20.0000 mg/l	Alge EC 50/72 t: >1000mg/l
	Daphnia LC 50/48 t: >1000 mg/l	Regnbueørret LC 50/96 t: >1000mg/l
Xylene	Daphnia EC 50/48 t: 1.0000 mg/l	Alge IC 50/72 t: 2.2 mg/l
	Fisk LC 50/96 t: 2.6000 mg/l	

Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

## Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revisjon 0  
Revisjonsdato 2021-03-02

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data omhandler dette produktet.

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen data omhandler dette produktet.

## 12.4. Mobilitet i jord

Ikke blandbart i vann. Fordamper lett.

## 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT no. vPvB no.

## 12.6. Andre skadevirkninger

Giftig for vannlevende organismer.

## AVSNITT 13: DISPONERING

## Generelle opplysninger

Avfallshåndtering i overensstemmelse med lokale, regionale og nasjonale forskrifter.

## Metoder for avfallshåndtering

Ta hånd om dette kjemikaliyet og dets emballasje og lever til godkjent avfallsbehandlingsanlegg. Må ikke tømmes i kloakkavløp.

## Håndtering av emballasjeavfall

Tomme beholdere kan sendes som avfall eller til gjenvinning.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

## Fare piktogrammer



## 14.1. FN-nummer

UN1307

## 14.2. FN-forsendelsesnavn

XYLENER ((50% xylene))

## 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID	3
Tilleggsrisiko	-
IMDG	3
Tilleggsrisiko	-
IATA	3
Tilleggsrisiko	-

## 14.4. Emballasjegruppe

Pakningsgruppe III

## 14.5. Miljøfarer

Environmental hazards No  
Marint forurensende stoff No

## ADR/RID

HI 30

## Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revisjon 0

Revisjonsdato 2021-03-02

## ADR/RID

Tunnel Category	(D/E)
-----------------	-------

## IMDG

EmS-kode	F-E S-D
----------	---------

## IATA

Pakningsveiledning (last)	366
Maksimalt kvantum	220 L
Pakningsveiledning (passasjer)	355
Maksimalt kvantum	60 L

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

## 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Regulations	Forordning (EU) nr. 1907/2006. Forordning (EU) nr. 453/2010.
-------------	--

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

	ingen data tilgjengelig.
--	--------------------------

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

## Andre opplysninger

Tekst for Fareutsagn i avsnitt 3	Flam. Liq. 3: H226 - Brannfarlig væske og damp. Acute Tox. 4: H312+H332 - Harmful in contact with skin or if inhaled Skin Irrit. 2: H315 - Irriterer huden. EUH066 - Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. Asp. Tox. 1: H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
Maksimalt VOC-innhold	838 g/l.

## Ytterligere opplysninger

	Opplysningene som gis i dette sikkerhetsdatabladet, er kun beregnet som en veiledning i sikker bruk, oppbevaring og håndtering av produktet. Denne informasjonen er etter vår beste overbevisning korrekt på utgivelsesdatoen, men det gis ingen garantier når det gjelder hvor nøyaktig de er. Denne informasjonen har kun sammenheng med det angitte spesifikke materialet og er ikke nødvendigvis gyldige for slikt materiale anvendt sammen med andre materialer eller i andre prosesser.
--	---