



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens (EU) 2015/830

Pagina 1/8

## Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revisie 0

Revisiedatum 2021-03-02

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

Productnaam	Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe
-------------	---------------------------------

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Beoogd gebruik	[SU22] Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden); [PC15] Producten voor het behandelen van niet-metalen oppervlakken; [AC1] Voertuigen; ----- [SU21] Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten); [PC15] Producten voor het behandelen van niet-metalen oppervlakken; [AC1] Voertuigen;
----------------	--

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijf	Dodo Juice Limited
Adres	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefoon	+44(0)1279 812687
Email	factory@dodojuice.com
Email - Verantwoordelijke/uitgever functionaris	factory@dodojuice.com

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

#### 2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen	
Signaalwoord:	Gevaar
Gevarenaanduiding	EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. Flam. Liq. 3: H226 - Ontvlambare vloeistof en damp. Asp. Tox. 1: H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. Skin Irrit. 2: H315 - Veroorzaakt huidirritatie.

## Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revisie 0

Revisiedatum 2021-03-02

## 2.2. Etiketteringselementen

Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie	P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. P233 - In goed gesloten verpakking bewaren. P240 - Opslag- en opvangreservoir aarden. P241 - Explosieveilige elektrische/ventilatie-/verlichtings-/apparatuur gebruiken. P242 - Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. P243 - Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. P264 - Na het werken met dit product grondig wassen. P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oog-bescherming/gelaatsbescherming dragen.
Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie	P301+P310 - NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/ raadplegen. P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water/ zeep wassen. P303+P361+P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen. P321 - Specifieke behandeling vereist (zie op dit etiket). P331 - GEEN braken opwekken. P332+P313 - Bij huidirritatie: een arts raadplegen. P370+P378 - In geval van brand: blussen met .
Voorzorgsmaatregelen i.v.m. opslag	P403+P235 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren. P405 - Achter slot bewaren.
Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie	P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar lokale, regionale en nationale wetgeving

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

## 3.2. Mengsels

## EC 1272/2008

Chemische naam	Index-Nr.	CAS-nr.	EG-nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Indeling
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;

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

## 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing	Breng blootgestelde persoon in de frisse lucht. Een arts raadplegen.
Oogcontact	Onmiddellijk afspoelen met veel water gedurende 15 minuten, waarbij de oogleden geopend moeten blijven. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.
Huidcontact	Direct afspoelen met veel water en zeep. Verwijder aangetaste kledingstukken. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.
Inslikken	Breng blootgestelde persoon in de frisse lucht. Mond grondig spoelen. Drink 1 tot 2 glazen water. Houd het slachtoffer warm en rustig. BRAKEN NIET OPWEKKEN. Onmiddellijke medische zorg is vereist.

## 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inademing	Schadelijk bij inademing. Kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken. Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken. Hoofdpijn, misselijkheid en braken.
Oogcontact	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Huidcontact	Huidirritatie en dermatitis.
Inslikken	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. Inslikken kan misselijkheid en braken veroorzaken.

## 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

## Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revisie 0

Revisiedatum 2021-03-02

**4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

<b>Inslikken</b>	Bij inslikken niet het braken opwekken; direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen. gevaar bij inademing.
------------------	--

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1. Blusmiddelen**

	Koolstofdioxide. Droge chemicaliën. Schuim. Gebruik GEEN waterstraal.
--	---

**5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

	Licht ontvlambaar. Brand veroorzaakt vervelende, giftige en irriterende dampen. Damp kan een aanzienlijke afstand afleggen van de ontstekingsbron en terugkomen. Dampen zijn zwaarder dan lucht.
--	--

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

	een onafhankelijk ademhalingsapparaat. Draag veiligheidskleding.
--	--

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

	Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Draag geschikt veiligheidsmateriaal. Verwijder alle ontstekingsbronnen. Evacueer het personeel naar een veilig gebied. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. (toepasselijke term(en) aan te geven door de fabrikant).
--	--

**6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

	Zorg dat het product niet in de afwatering komt. Voorkom verder morsen indien dat veilig kan gebeuren.
--	--

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

	Absorberen met inert, absorberend materiaal. Opvegen. Plaats in geschikte, gelabelde afvalcontainers. Aangedane gebied zorgvuldig reinigen met voldoende water.
--	---

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

	Zie rubriek 8 voor meer informatie.
--	-------------------------------------

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

	Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Gebruik explosiebestendig materiaal. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen – Niet roken. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.
--	---

**7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

	Bewaren in een koele, droge en goed geventileerde ruimte. De containers goed afgesloten houden. Bewaren in goed gelabelde containers.
--	---

**7.3. Specifiek eindgebruik**

	Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. (toepasselijke term(en) aan te geven door de fabrikant).
--	--

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****8.1. Controleparameters****8.1.1. Grenswaarden voor blootstelling**

## Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe


Revisie 0

Revisiedatum 2021-03-02

## 8.1.1. Grenswaarden voor blootstelling

2,2'-Iminodiethanol	Valeur limite en ppm: 0.46 Valeur courte durée en ppm: - Classification additionnelle: D	Valeur limite en mg/m3: 2 Valeur courte durée en mg/m3: -
Xylene	Valeur limite en ppm: 50 Valeur courte durée en ppm: 100 Classification additionnelle: D	Valeur limite en mg/m3: 221 Valeur courte durée en mg/m3: 442

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

	
8.2.1. Passende technische maatregelen	Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied.
8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen	Draag chemicaliënbestendige kleding.
Bescherming van de ogen / het gezicht	Goedgekeurde veiligheidsbril.
Bescherming van de huid - Bescherming van de handen	Chemicaliënbestendige handschoenen (PVC).
Bescherming van de ademhalingswegen	Draag indien nodig geschikt beademingsapparaat.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

## 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Versijningsvorm	Vloeistof
Kleur	Helder
Geur	Aromatisch
Geurdrempelwaarde	geen gegevens beschikbaar
pH	Niet van toepassing.
Smeltpunt	Niet van toepassing.
Vriespunt	geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	45 °C (ASTM D-93)
Verdampingsnelheid	geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	Niet van toepassing.
Bovenste explosiegrens	6 %
Onderste explosiegrens	0.9 %
Dampdruk	geen gegevens beschikbaar
Dampdichtheid	geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	0.838 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Fat Solubility	geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt	geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	380 °C
Viscositeit	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Oxiderende eigenschappen	geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid	Niet oplosbaar in water

## 9.2. Overige informatieNL

## Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revisie 0

Revisiedatum 2021-03-02

## 9.2. Overige informatieNL

Conductiviteit	geen gegevens beschikbaar
Oppervlaktespanning	geen gegevens beschikbaar
Gasgroep	geen gegevens beschikbaar
Benzene Content	geen gegevens beschikbaar
Loodgehalte	0 %
VOS (Vluchtige organische stof)	838 g/l

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

## 10.1. Reactiviteit

	Zie rubriek below voor meer informatie.
--	---

## 10.2. Chemische stabiliteit

	Stabiel in normale omstandigheden.
--	------------------------------------

## 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

	Combustible liquid. Uit de buurt houden van ontvlambare materialen.
--	---

## 10.4. Te vermijden omstandigheden

	Hitte, vonken en open vuur. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.
--	--

## 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

	Sterk oxiderende middelen. gehalogeneerde koolwaterstoffen. Zuren.
--	--

## 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

	Zal niet afbreken indien opgeslagen en gebruikt volgens de aanwijzingen. Brand veroorzaakt vervelende, giftige en irriterende dampen.
--	---

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

## 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit	Oraal Rat LD50 = >5000 mg/kg OECD 401. Dermaal Konijn LD50 = >2000 mg/kg OECD 402. Inhalatie Rat LC50/4 u = >20 mg/l vapour OECD 403.
huidcorrosie/-irritatie	Irriterend voor de huid.
ernstig oogletsel/oogirritatie	Irriterend voor de ogen.
sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	Geen gevoeligheidseffecten gemeld.
mutageniteit in geslachtscellen	Geen mutagene effecten gemeld.
kankerverwekkendheid	Geen carcinogeniciteit gemeld.
Toxiciteit voor de voortplanting	Geen significant gevaar.
STOT bij eenmalige blootstelling	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
STOT bij herhaalde blootstelling	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling .
gevaar bij inademing	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
Herhaaldelijke of langdurige blootstelling	Kan ontvetting van de huid veroorzaken. Kan huidirritatie veroorzaken.

## 11.1.4. Toxicologische gegevens

## Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revisie 0

Revisiedatum 2021-03-02

## 11.1.4. Toxicologische gegevens

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Oraal Rat LD50: 5000mg/kg Inhalatie Rat LC50/4 u: >5000mg/l	Dermaal Konijn LD50: 5000mg/kg
Xylene	Oraal Rat LD50: 4300 mg/kg Inhalatie Rat LC50/4 u: 28.1 mg/l	Dermaal Konijn LD50: 1100 mg/kg

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

## 12.1. Toxiciteit

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Algen IC50/72 uur: 20.0000 mg/l Daphnia LC50/48 uur: >1000 mg/l	Algen EC50/72 uur: >1000mg/l Regenboogforel LC50/96 uur: >1000mg/l
Xylene	Daphnia EC50/48 uur: 1.0000 mg/l Vis LC50/96 uur: 2.6000 mg/l	Algen IC50/72 uur: 2.2 mg/l

Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

## 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

## 12.3. Bioaccumulatie

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

## 12.4. Mobiliteit in de bodem

Onvermengbaar met water. Verdampst snel.

## 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT no. zPzB no.

## 12.6. Andere schadelijke effecten

Vergiftig voor in het water levende organismen.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

## Algemene informatie

Afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving.

## Afvvalverwerkingsmethoden

Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen. Afval niet in de gootsteen werpen.

## Afvoer van verpakking

Lege containers kunnen worden afgevoerd of gerecycleerd.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

## Gevarenpictogrammen



## 14.1. VN-nummer

UN1307

## 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

## Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revisie 0

Revisiedatum 2021-03-02

## 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

	XYLENES ((50% xylene))
--	------------------------

## 14.3. Transportgevarenklasse(n)

ADR/RID	3
Bijkomend risico	-
IMDG	3
Bijkomend risico	-
IATA	3
Bijkomend risico	-

## 14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep	III
------------------	-----

## 14.5. Milieugevaren

Milieugevaren	No
Zeecontaminant	No

## ADR/RID

Gevaar ID nr:	30
Tunnel Category	(D/E)

## IMDG

EmS-code	F-E S-D
----------	---------

## IATA

Verpakkingsinstructie (cargo)	366
Maximale hoeveelheid	220 L
Verpakkingsinstructie (passagier)	355
Maximale hoeveelheid	60 L

## RUBRIEK 15: Regelgeving

## 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Verordeningen	Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie. VERORDENING (EU) Nr. 453/2010 VAN DE COMMISSIE van 20 mei 2010 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie.
---------------	---

## 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

	geen gegevens beschikbaar.
--	----------------------------

## RUBRIEK 16: Overige informatie

## Overige informatie

Tekst van gevarenaanduidingen in rubriek 3	Flam. Liq. 3: H226 - Ontvlambare vloeistof en damp. Acute Tox. 4: H312+H332 - Schadelijk bij contact met de huid en bij inademing Skin Irrit. 2: H315 - Veroorzaakt huidirritatie.
--	--

## Dodo Juice Stripp-ex Panel Wipe

Revisie 0

Revisiedatum 2021-03-02

## Overige informatie

Maximale VOS-gehalte	EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
	Asp. Tox. 1: H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
	838 g/l.

## Overige informatie

	De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is alleen bedoeld als richtlijn voor een veilig gebruik, opslag en hantering van het product. Deze informatie is op de datum van publicatie naar beste weten en geloof correct, maar wij staan niet in voor de nauwkeurigheid. Deze informatie heeft alleen betrekking op het specifiek genoemde materiaal en kan mogelijk niet van toepassing zijn op dergelijk materiaal als dat wordt gebruikt in combinatie met enige andere materialen of met enige andere procedures.
--	--