



SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EU) 2015/830

Sida 1/7

Dodo Juice Cruzzilla TFR

Revidering 0
Revideringsdatum 2021-02-15

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn Dodo Juice Cruzzilla TFR

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

Avsett bruk [SU21] Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter); [PC35] Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter); [AC1] Fordon;

[SU22] Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare); [PC35] Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter); [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 Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412;

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram



Signalord

Fara

Faroangivelse

Skin Irrit. 2: H315 - Irriterar huden.
Skin Sens. 1: H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Eye Dam. 1: H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.
Aquatic Chronic 3: H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelse:
förebyggande

P261 - Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P264 - Tvätta grundligt efter användning.

Dodo Juice Cruzzilla TFR

Revidering 0
Revideringsdatum 2021-02-15

2.2 Märkningsuppgifter

| | |
|---------------------------|--|
| Skyddsangivelse: åtgärder | P272 - Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. P273 - Undvik utsläpp till miljön. P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. |
| | P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/ . P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare . P321 - Särskild behandling (se på etiketten). P332+P313 - Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. P333+P313 - Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. |
| Skyddsangivelse: avfall | P501 - Innehållet/behållaren lämnas tillhazardous waste. |

2.3 Andra faror

| | |
|--------------|-------|
| Övriga faror | Inga. |
|--------------|-------|

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 |
|----------------------------------|--------------|------------|-----------|---------------------------|--------------|--|
| Sodium C14-C16 olefin sulphonate | | 68439-57-6 | 270-407-8 | | 1 - 10% | Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; |
| Alcohol ethoxylate with 6.5MEO | | 68439-46-3 | | | 1 - 10% | Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; |
| sodium metasilicate pentahydrate | | 10213-79-3 | 229-912-9 | | 1 - 10% | Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335; |
| Ethylene glycol monobutyl ether | 603-014-00-0 | 111-76-2 | 203-905-0 | | 1 - 10% | Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; |
| (R)-p-Mentha-1,8-diene | 601-029-00-7 | 5989-27-5 | 227-813-5 | | 1 - 10% | Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|--------------------|--|
| Inhalering | Förflytta den drabbade till frisk luft. |
| Kontakt med ögonen | Håll ögonen öppna och skölj omedelbart med rikligt med vatten i 15 minuter. Uppsök läkare. |
| Kontakt med huden | Tvätta omedelbart med rikligt med tvål och vatten. Avlägsna kontaminerade kläder. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår. |
| Förtäring | FRAMKALLA INTE KRÄKNING. Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|--------------------|---|
| Inhalering | Kan orsaka irritation på slemhinnor. |
| Kontakt med ögonen | Risk för allvarliga ögonskador. |
| Kontakt med huden | Irriterar huden. Kan ge allergi vid hudkontakt. |

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

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Kontakt med ögonen | Kontakta omedelbart läkare. |
| Förtäring | Kontakta omedelbart läkare. |

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|--|--|
| | Välj efter lämplighet: Koldioxid (CO2), Torr kemikalie , Skum. |
|--|--|

Dodo Juice Cruzilla TFR

Revidering 0
Revideringsdatum 2021-02-15

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Bränning orsakar irriterande, giftig och kvävande gas.

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.

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. Överför till lämplig märkt behållare för kassering. Rengör utsläppsplats noggrant med rikligt med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: Hantering och lagring. AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt med huden och ögonen. Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. Följ anvisningarna i manualen för bästa hantering, transporter och dispensering.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

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

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

| | | |
|---------------------------------|---|---|
| Ethylene glycol monobutyl ether | Nivågränsvärde (NGV) ppm: 10 | Nivågränsvärde (NGV) mg/m ³ : 50 |
| | Takgränsvärde (TGV) ppm: - | Takgränsvärde (TGV) mg/m ³ : - |
| | Korttidsvärde (KTV) ppm: 20 | Korttidsvärde (KTV) mg/m ³ : 100 |
| | Anm: H | |
| | Nivågränsvärde (NGV) ppm: 10 | Nivågränsvärde (NGV) mg/m ³ : 50 |
| | Takgränsvärde (TGV) ppm: - | Takgränsvärde (TGV) mg/m ³ : - |
| | Korttidsvärde (KTV) ppm: 20 | Korttidsvärde (KTV) mg/m ³ : 100 |
| | Anm: H | |
| | Nivågränsvärde (NGV) ppm: 10 | Nivågränsvärde (NGV) mg/m ³ : 50 |
| Takgränsvärde (TGV) ppm: - | Takgränsvärde (TGV) mg/m ³ : - | |
| Korttidsvärde (KTV) ppm: 20 | Korttidsvärde (KTV) mg/m ³ : 100 | |
| Anm: H | | |

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.

Dodo Juice Cruzzilla TFR

Revidering 0
Revideringsdatum 2021-02-15

8.2 Begränsning av exponeringen

| | |
|--------------------------|---|
| Ögonskydd / ansiktsskydd | Godkända skyddsglasögon. |
| Hudskydd - Handskydd | Kemikalieresistenta handskar (PVC). |
| Andningsskydd | Komplett andningsapparat. Bär skyddskläder. |

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Färg | Blå |
| Lukt | Karakteristisk |
| Luktröskel | inga tillgängliga data |
| Smältpunkt | inga tillgängliga data |
| Frysunkten | 0 °C |
| Kokpunkt | 100 °C |
| Flampunkt | inga tillgängliga data |
| Avdunstningshastighet | inga tillgängliga data |
| Flamgränser | inga tillgängliga data |
| Ångtryck | inga tillgängliga data |
| Ångdensitet | inga tillgängliga data |
| Relativ densitet | 1.015 (H ₂ O = 1 @ 20 °C) |
| Löslighet i fett | inga tillgängliga data |
| Fördelningskoefficient | inga tillgängliga data |
| Självantändningstemperatur | inga tillgängliga data |
| Viskositet | 7 sec. 3 mm (ISO 2431) |
| Explosiva egenskaper | inga tillgängliga data |
| Oxiderande egenskaper | inga tillgängliga data |
| pH-värde | 12.5 - 12.8 |
| Löslighet | Vattenlöslig |

9.2 Annan information

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Konduktivitet | inga tillgängliga data |
| Ytspänning | inga tillgängliga data |
| Gasgrupp | inga tillgängliga data |
| Benzene Content | inga tillgängliga data |
| Blyhalt | inga tillgängliga data |
| VOC (flyktiga organiska ämnen) | 11 g/l |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

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

10.2 Kemisk stabilitet

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

10.3 Risken för farliga reaktioner

| | |
|--|-----------------------|
| | Ingen betydande fara. |
|--|-----------------------|

10.4 Förhållanden som ska undvikas

| | |
|--|-------|
| | Inga. |
|--|-------|

10.5 Oförenliga material

| | |
|--|-------|
| | Inga. |
|--|-------|

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

| | |
|--|---|
| | Bryts inte ned om förvaras enligt föreskrift. |
|--|---|

Dodo Juice Cruzzilla TFR

Revidering 0
Revideringsdatum 2021-02-15

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

| | |
|--|--|
| Akut toxicitet | Ingen information finns tillgänglig för denna produkt. |
| Frätande/irriterande på huden | Irriterar huden. |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | Risk för allvarliga ögonskador. |
| Luftvägs-/hudsensibilisering | Sensitizer, Skin. |
| Mutagenitet i könsceller | Ingen information finns tillgänglig för denna produkt. |
| Cancerogenitet | Ingen information finns tillgänglig för denna produkt. |
| Reproduktionstoxicitet | Ingen information finns tillgänglig för denna produkt. |
| Specifik organotoxicitet – enstaka exponering | Ingen information finns tillgänglig för denna produkt. |
| Specifik organotoxicitet – upprepad exponering | Ingen information finns tillgänglig för denna produkt. |
| Fara vid aspiration | Potential for aspiration if swallowed. |
| Upprepad eller långvarig exponering | Kan orsaka allvarlig ögon- och hudirritation. |

11.1.4. Toxikologisk information

| | | |
|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| (R)-p-Mentha-1,8-diene | Oralt råtta LD50: 4400mg/kg | Dermalt kanin LD50: >5000mg/kg |
| Alcohol ethoxylate with 6.5MEO | Oralt råtta LD50: >200<2000mg/kg | |
| Ethylene glycol monobutyl ether | Inhalation råtta LC50/4 h: 2.4mg/l | Oralt råtta LD50: 470mg/kg |
| Sodium C14-C16 olefin sulphonate | Oralt råtta LD50: >2000mg/kg | Dermalt kanin LD50: 6300-13500mg/kg |
| sodium metasilicate pentahydrate | Oralt råtta LD50: 1280mg/kg | Oralt mus LD50: 770mg/kg |

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | | |
|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| (R)-p-Mentha-1,8-diene | Daphnia EC50/48h: 69.6 mg/l | Fathead minnows LC50/96h: 0.702mg/l |
| Alcohol ethoxylate with 6.5MEO | Fisk LC50/96h: 10.0000 mg/l | |
| Ethylene glycol monobutyl ether | Daphnia EC50/48h: 1000 mg/l | Fisk LC50/96h: 1700.0000 mg/l |
| Sodium C14-C16 olefin sulphonate | Daphnia EC50/48h: 4.5300 mg/l | Alger IC50/72h: 5.2000 mg/l |
| sodium metasilicate pentahydrate | Fisk LC50/96h: 4.2000 mg/l | |
| | Daphnia EC50/48h: 4857 mg/l | Fisk LC50/96h: 3185.0000 mg/l |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|--|--|
| | Biologiskt nedbrytbart till mer än 90 %. |
|--|--|

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| | |
|--|--|
| | Ingen information finns tillgänglig för denna produkt. |
|--|--|

BCF: Biokoncentrationsfaktor.

| | |
|----------------------------------|---|
| Sodium C14-C16 olefin sulphonate | BCF: Biokoncentrationsfaktor. 70.8 L/kg |
|----------------------------------|---|

12.4 Rörligheten i jord

| | |
|--|---------------|
| | Vattenlöslig. |
|--|---------------|

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| | |
|--|----------------|
| | ej bestämd(t). |
|--|----------------|

12.6 Andra skadliga effekter

Dodo Juice Cruzilla TFR

Revidering 0
Revideringsdatum 2021-02-15

12.6 Andra skadliga effekter

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

07 06 Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika.
Töm ej i avloppet, lämna detta material och dess behållare till samlingsställe för farligt avfall.

Allmän information

Avfallsdeponering i enlighet med Lokala, regionala och nationella bestämmelser.

AVSNITT 14: Transport information

14.1 UN-nummer

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

14.2 Officiell transportbenämning

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

14.3 Faroklass för transport

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

14.4 Förpackningsgrupp

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

14.5 Miljöfaror

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Produkten har inte klassats som transportfarlig.
Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma (lämplig formulering anges av tillverkaren).

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

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.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

inga tillgängliga data.

AVSNITT 16: Annan information

Annan information

Text med faroangivelser i avsnitt 3

Skin Irrit. 2: H315 - Irriterar huden.
Eye Irrit. 2: H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
Acute Tox. 4: H302 - Skadligt vid förtäring.
Eye Dam. 1: H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.
Skin Corr. 1B: H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
STOT SE 3: H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Acute Tox. 4: H312 - Skadligt vid hudkontakt.
Acute Tox. 4: H332 - Skadligt vid inandning.

Dodo Juice Cruzzilla TFR

Revidering 0
Revideringsdatum 2021-02-15

Annan information

| | |
|--|--|
| Maximala halten av flyktiga organiska föreningar | Flam. Liq. 3: H226 - Brandfarlig vätska och ånga. Skin Sens. 1: H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion. Aquatic Acute 1: H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer. Aquatic Chronic 1: H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| | 11 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 for 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. |
|--|---|