



SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EU) 2015/830

Sida 1/8

Dodo Juice Dullicious Matt Detalier

Revidering 0
Revideringsdatum 2021-03-26

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn Dodo Juice Dullicious Matt Detalier

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);

[SU22] Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare); [PC35] Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter);

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 Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319;

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram 

Signalord Varning

Faroangivelse Flam. Liq. 3: H226 - Brandfarlig vätska och ånga.
Eye Irrit. 2: H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelse: förebyggande P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.
Rökning förbjuden
P233 - Behållaren ska vara väl tillsluten.
P240 - Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning.

Dodo Juice Dullicious Matt Detailer

Revidering 0
Revideringsdatum 2021-03-26

2.2 Märkningsuppgifter

| | |
|----------------------------|--|
| Skyddsangivelse: åtgärder | 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. |
| | P303+P361+P353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha. 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. P337+P313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. P370+P378 - Vid brand: Släck med Koloxider . |
| Skyddsangivelse: förvaring | P403+P235 - Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. |
| 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 |
|---------------------------------|--------------|-----------|-----------|---------------------------|--------------|--|
| Isopropanol | 603-117-00-0 | 67-63-0 | 200-661-7 | | 10 - 20% | Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; |
| 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 | | 0 - 0.5% | Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; |
| Isopentyl acetate | 607-130-00-2 | 123-92-2 | 204-662-3 | | 0 - 0.5% | Flam. Liq. 3: H226; |

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. |
| Kontakt med huden | Tvätta omedelbart med rikligt med tvål och vatten. Avlägsna kontaminerade kläder. |
| Förtäring | Förtäring kan orsaka illamående och kräkning. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår. FRAMKALLA INTE KRÄKNING. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|--------------------|--|
| Inhalering | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Kan i svåra fall orsaka förlorat medvetande. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår. |
| Kontakt med ögonen | Orsakar allvarlig ögonirritation. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår. |
| Kontakt med huden | Irriterar huden. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår. |

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

| | |
|------------|--|
| Inhalering | Om du mår dåligt, kontakta läkare (medtag märkning om möjligt). |
| Förtäring | Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. |

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|--|------------|
| | Koloxider. |
|--|------------|

Dodo Juice Dullicious Matt Detailer

Revidering 0
Revideringsdatum 2021-03-26

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. Eliminera alla antändningskällor. Evakuera personal till säker plats.

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

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. Använd explosionssäker utrustning. Förvaras åtskilt från antändningskällor – Rökning förbjuden.

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

Dodo Juice Dullicious Matt Detailer

Revidering 0
Revideringsdatum 2021-03-26

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 Anm: H | Korttidsvärde (KTV) mg/m ³ : 100 |
| | Nivågränsvärde (NGV) ppm: 10 | Nivågränsvärde (NGV) mg/m ³ : 50 |
| | Takgränsvärde (TGV) ppm: - | Takgränsvärde (TGV) mg/m ³ : - |
| | Korttidsvärde (KTV) ppm: 20 Anm: H | Korttidsvärde (KTV) mg/m ³ : 100 |
| | Nivågränsvärde (NGV) ppm: 10 | Nivågränsvärde (NGV) mg/m ³ : 50 |
| | Takgränsvärde (TGV) ppm: - | Takgränsvärde (TGV) mg/m ³ : - |
| | Korttidsvärde (KTV) ppm: 20 Anm: H | Korttidsvärde (KTV) mg/m ³ : 100 |
| Isopropanol | Nivågränsvärde (NGV) ppm: 150 | Nivågränsvärde (NGV) mg/m ³ : 350 |
| | Takgränsvärde (TGV) ppm: - | Takgränsvärde (TGV) mg/m ³ : - |
| | Korttidsvärde (KTV) ppm: 250 Anm: - | Korttidsvärde (KTV) mg/m ³ : 600 |
| | Nivågränsvärde (NGV) ppm: 150 | Nivågränsvärde (NGV) mg/m ³ : 350 |
| | Takgränsvärde (TGV) ppm: - | Takgränsvärde (TGV) mg/m ³ : - |
| | Korttidsvärde (KTV) ppm: 250 Anm: - | Korttidsvärde (KTV) mg/m ³ : 600 |
| Sodium hydroxide | Nivågränsvärde (NGV) ppm: - | Nivågränsvärde (NGV) mg/m ³ : - |
| | Takgränsvärde (TGV) ppm: - | Takgränsvärde (TGV) mg/m ³ : 2 |
| | Korttidsvärde (KTV) ppm: - Anm: - | Korttidsvärde (KTV) mg/m ³ : - |

DNEL: Härledd nolleffektnivå.

Exposure Pattern - Workers

| | | |
|-------------|---|-----------------------|
| Isopropanol | Long-term - inhalation - Systemic effects | 500 mg/m ³ |
| | Long-term - dermal - Systemic effects | 888 mg/kg |

Exposure Pattern - General population

| | | |
|-------------|---|----------------------|
| Isopropanol | Long-term - inhalation - Systemic effects | 89 mg/m ³ |
| | Long-term - dermal - Systemic effects | 319 mg/kg |
| | Long-term - oral - Systemic effects | 26 mg/kg |

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

Dodo Juice Dullicious Matt Detailer

Revidering 0
Revideringsdatum 2021-03-26

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Tillstånd | Vätska |
| Färg | Färglös |
| Lukt | parfym/Av alkohol |
| Luktröskel | inga tillgängliga data |
| pH-värde | inga tillgängliga data |
| Frysunkten | -4 °C |
| Kokpunkt | inga tillgängliga data |
| Flampunkt | inga tillgängliga data |
| Avdunstningshastighet | inga tillgängliga data |
| Flamgränser | inga tillgängliga data |
| Ångtryck | inga tillgängliga data |
| Ångdensitet | inga tillgängliga data |
| Relativ densitet | 0.967 (H ₂ O = 1 @ 20 °C) |
| Löslighet i fett | inga tillgängliga data |
| Fördelningskoefficient | inga tillgängliga data |
| Självantändningstemperatur | > 350 °C |
| Viskositet | 8 sec. 3 mm (ISO 2431) |
| Oxiderande egenskaper | inga tillgängliga data |
| Smältpunkt | Ej tillämpligt. |
| Löslighet | Blandbar i vatten |

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) | 139 g/l |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

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

10.3 Risken för farliga reaktioner

| | |
|--|-------------------|
| | Oxiderande ämnen. |
|--|-------------------|

10.4 Förhållanden som ska undvikas

| | |
|--|--------------------------------|
| | Värme, gnistor och öppen låga. |
|--|--------------------------------|

10.5 Oförenliga material

| | |
|--|--|
| | Aminer. Starka baser. Starkt oxiderande ämnen. |
|--|--|

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

| | |
|--|---|
| | Bryts inte ned om förvaras enligt föreskrift. Bränning orsakar irriterande, giftig och kvävande gas. Koldioxid (CO ₂). Koloxider. |
|--|---|

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

| | |
|---|--|
| Akut toxicitet | Skadligt vid förtäring. |
| Frätande/irriterande på huden | Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| Luftvägs-/hudsensibilisering | Ingen information finns tillgänglig för denna produkt. |

Dodo Juice Dullicious Matt Detailer

Revidering 0
Revideringsdatum 2021-03-26

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

| | |
|--|--|
| 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 organotocicitet – enstaka exponering | Ingen information finns tillgänglig för denna produkt. |
| Specifik organotocicitet – upprepad exponering | Ingen information finns tillgänglig för denna produkt. |
| Fara vid aspiration | Ingen information finns tillgänglig för denna produkt. |
| Upprepad eller långvarig exponering | Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. |

11.1.4. Toxikologisk information

| | | |
|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| (R)-p-Mentha-1,8-diene | Oralt råtta LD50: 4400mg/kg | Dermalt kanin LD50: >5000mg/kg |
| Ethylene glycol monobutyl ether | Inhalation råtta LC50/4 h: 2.4mg/l | Oralt råtta LD50: 470mg/kg |
| Isopropanol | Oralt råtta LD50: 5840mg/kg | Dermalt kanin LD50: 13900mg/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 |
| Ethylene glycol monobutyl ether | Daphnia EC50/48h: 1000 mg/l | Fisk LC50/96h: 1700.0000 mg/l |
| Isopropanol | Fisk LC50/96h: 10.0000 mg/l | Alger EC50/72h: >100mg/l |
| | Daphnia LC50/24h: 9714mg/l | Bakterie EC10/18h: >100mg/l |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|--|------------------------------|
| | Lätt biologiskt nedbrytbart. |
|--|------------------------------|

12.3 Bioackumuleringsförmåga

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

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

12.6 Andra skadliga effekter

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

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|--|--|
| | 07 06 Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika. |
|--|--|

Allmän information

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

Avfallshantering

| | |
|--|--------------------|
| | Töm ej i avloppet. |
|--|--------------------|

Hantering av förpackningsavfall

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

AVSNITT 14: Transport information

Faropiktogram

Dodo Juice Dullicious Matt Detailer

Revidering 0
Revideringsdatum 2021-03-26

Faropiktogram



14.1 UN-nummer

UN1993

14.2 Officiell transportbenämning

BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (Isopropanol)

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 |

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inga.

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

Inte relevant.

ADR/RID

| | |
|-----------------|-------|
| ID No: | 30 |
| Tunnel Category | (D/E) |

IMDG

| | |
|---------|---------|
| EmS-kod | F-E S-E |
|---------|---------|

IATA

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Förpackningsinstruktion (fraktgods) | 366 |
| Maximal kvantitet | 220 L |
| Förpackningsinstruktion (passagerare) | 355 |
| 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. |
|--------------|--|

Dodo Juice Dullicious Matt Detailer

Revidering 0
 Revideringsdatum 2021-03-26

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

inga tillgängliga data.

AVSNITT 16: Annan information

Annan information

| | |
|---|--|
| Text med faroangivelser i avsnitt 3 | <p>Flam. Liq. 2: H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga. Eye Irrit. 2: H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation. STOT SE 3: H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Acute Tox. 4: H302 - Skadligt vid förtäring. Acute Tox. 4: H312 - Skadligt vid hudkontakt. Skin Irrit. 2: H315 - Irriterar huden. Acute Tox. 4: H332 - Skadligt vid inandning. 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. EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.</p> |
| Maximala halten av flyktiga organiska föreningar | 139 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.