



SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EU) 2015/830

Sida 1/8

Dodo Juice iFoam Max

Revidering 0
Revideringsdatum 2021-02-16

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn Dodo Juice iFoam Max

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

Avsett bruk

[SU22] Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare); [PC35] Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter); [PROC11] Icke-industriell sprayning; [ERC8d] Omfattande spridande användning utomhus av processhjälpmedel i öppna system; [AC1] Fordon;

[SU21] Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter); [PC35] Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter); [PROC11] Icke-industriell sprayning; [ERC8d] Omfattande spridande användning utomhus av processhjälpmedel i öppna system; [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 Corr. 1B: H314;

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram



Signalord

Fara

Faroangivelse

Skin Corr. 1B: H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Skyddsangivelse: förebyggande

P260 - Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P264 - Tvätta grundligt efter användning.

Dodo Juice iFoam Max

Revidering 0
Revideringsdatum 2021-02-16

2.2 Märkningsuppgifter

| | |
|----------------------------|--|
| Skyddsangivelse: åtgärder | P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. P301+P330+P331 - VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. P303+P361+P353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha. P304+P340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. 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). P363 - Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. |
| Skyddsangivelse: förvaring | P405 - Förvaras inlåst. |
| Skyddsangivelse: avfall | P501 - Innehållet/behållaren lämnas tillhazardous waste. |

2.3 Andra faror

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

Övrig information

| | |
|---------------------------------|---|
| SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION | EUH208 - Innehåller coumarin. Kan orsaka en allergisk reaktion. |
|---------------------------------|---|

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 |
|--|--------------|------------|-----------|---------------------------|--------------|---|
| 2-Amino-2-methylpropanol | 603-070-00-6 | 124-68-5 | 204-709-8 | | 1 - 10% | Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 3: H412; |
| Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides | | 68155-07-7 | 931-329-6 | | 1 - 10% | Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; |
| tetrasodium ethylene diamine tetraacetate. . | 607-428-00-2 | 64-02-8 | 200-573-9 | | 1 - 10% | Eye Dam. 1: H318; |
| 1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL) -N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS | | 61789-40-0 | 931-296-8 | | 10 - 20% | Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412; |
| Coumarin | | 91-64-5 | 202-086-7 | | 0 - 0.5% | Acute Tox. 4: H302; Skin Sens. 1: H317; |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|--------------------|--|
| Inhalering | Förflytta omedelbart den drabbade från kontaminationskällan. Om den förolyckade är medvetslös och andningen fungerar, ska han/hon placeras i framstupa sidoläge. |
| Kontakt med ögonen | Håll ögonen öppna och skölj omedelbart med rikligt med vatten i 15 minuter. Uppsök läkare. |
| Kontakt med huden | Avlägsna kontaminerade kläder. Tvätta omedelbart med rikligt med tvål och vatten. Uppsök läkare. |
| Förtäring | FRAMKALLA INTE KRÄKNING. Drick 1 till 2 glas vatten. Sök omedelbart läkarhjälp. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|--------------------|---|
| Inhalering | Inandning kan orsaka hosta, bröstsmärtor och irritation i andningsorgan. |
| Kontakt med ögonen | Risk för allvarliga ögonskador. Irritant, severe eye. |
| Kontakt med huden | Irriterar huden. |
| Förtäring | Förtäring kan orsaka illamående och kräkning. Kan orsaka irritation på slemhinnor. Kan orsaka irritation i andningsorganen. |

Dodo Juice iFoam Max

Revidering 0
Revideringsdatum 2021-02-16

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 lämpligt släckmedel efter rådande brandförhållanden. |
|--|---|

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|--|--|
| | Bränning orsakar irriterande, giftig och kvävande gas. |
|--|--|

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|--|---|
| | Komplett andningsapparat. Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd. |
|--|---|

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 kontakt med ögonen. Använd lämpliga skyddshandskar. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma (lämplig formulering anges av tillverkaren). Ät, drick och rök inte på platser där denna produkt används eller förvaras. |
|--|--|

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.1.1. Gränsvärden för exponering

| | | |
|---------------------|---|--|
| 2,2'-Iminodiethanol | Nivågränsvärde (NGV) ppm: 3 Takgränsvärde (TGV) ppm: - Korttidsvärde (KTV) ppm: 6 Anm: H | Nivågränsvärde (NGV) mg/m ³ : 15 Takgränsvärde (TGV) mg/m ³ : - Korttidsvärde (KTV) mg/m ³ : 30 |
| Sodium hydroxide | Nivågränsvärde (NGV) ppm: - Takgränsvärde (TGV) ppm: - Korttidsvärde (KTV) ppm: - Anm: - | Nivågränsvärde (NGV) mg/m ³ : - Takgränsvärde (TGV) mg/m ³ : 2 Korttidsvärde (KTV) mg/m ³ : - |

Dodo Juice iFoam Max

Revidering 0
Revideringsdatum 2021-02-16

DNEL: Härledd nolleffektnivå.



Exposure Pattern - Workers

| | |
|--|---|
| 1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N- (CARBOXYMETHYL) -N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS | Acute inhalation - Systemic effects 44 mg/m ³ |
| | Acute dermal - Systemic effects 12.5 mg/kg |
| d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides | Long-term - inhalation - Systemic effects 420 mg/m ³ |
| | Long-term - dermal - Systemic effects 595000 mg/kg |

Exposure Pattern - General population

| | |
|--|---|
| 1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N- (CARBOXYMETHYL) -N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS | Acute inhalation - Local effects 7.5 mg/kg |
| | Acute oral - Systemic effects 7.5 mg/kg |
| d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides | Long-term - inhalation - Systemic effects 124 mg/m ³ |
| | Long-term - dermal - Systemic effects 357000 mg/kg |
| | Long-term - oral - Systemic effects 35.7 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. Förse med ögonsköljstation. |
| Hudskydd - Handskydd | Kemikalieresistenta handskar (PVC). |

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Dodo Juice iFoam Max

Revidering 0
Revideringsdatum 2021-02-16

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Tillstånd | Vätska |
| Färg | Färglös |
| Lukt | parfym |
| Relativ densitet | 1.06 (H ₂ O = 1 @ 20 °C) |
| pH-värde | 12.5 - 13 |
| Viskositet | 8 sec. 3 mm (ISO 2431) |
| Frysunkten | ej bestämd(t) |
| Kokpunkt | ej bestämd(t) |
| Flampunkt | inga tillgängliga data |
| Avdunstringshastighet | inga tillgängliga data |
| Flamgränser | inga tillgängliga data |
| Ångtryck | inga tillgängliga data |
| Ångdensitet | inga tillgängliga data |
| Löslighet i fett | inga tillgängliga data |
| Fördelningskoefficient | inga tillgängliga data |
| Självantändningstemperatur | inga tillgängliga data |
| Oxiderande egenskaper | inga tillgängliga data |
| Luktröskel | inga tillgängliga data |
| Explosiva egenskaper | Ej tillämpligt. |
| 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 | Ej tillämpligt. |
| Blyhalt | Ej tillämpligt. |
| VOC (flyktiga organiska ämnen) | Ej tillämpligt. |

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

10.4 Förhållanden som ska undvikas

| | |
|--|------------------------------|
| | Får inte utsättas för värme. |
|--|------------------------------|

10.5 Oförenliga material

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

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

| | |
|--|---|
| | Bränts inte ned om förvaras enligt föreskrift. Bränning orsakar irriterande, giftig och kvävande gas. |
|--|---|

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. |

Dodo Juice iFoam Max

Revidering 0
Revideringsdatum 2021-02-16

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

| | |
|--|---|
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | Risk för allvarliga ögonskador. Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| Luftvägs-/hudsensibilisering | Ingen information finns tillgänglig för denna produkt. |
| 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 organtoxicitet – enstaka exponering | Ingen information finns tillgänglig för denna produkt. |
| Specifik organtoxicitet – upprepade exponering | Ingen information finns tillgänglig för denna produkt. |
| Fara vid aspiration | Ingen information finns tillgänglig för denna produkt. |
| Upprepad eller långvarig exponering | Kan orsaka hudavfettning. |

11.1.4. Toxikologisk information

| | | |
|--|-------------------------------|-----------------------------|
| 1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS | Oralt rått LD50: >2000mg/kg | |
| 2-Amino-2-methylpropanol | Oralt rått LD50: 2900mg/kg | Oralt mus LD50: 2150mg/kg |
| Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl | Dermalt rått LD50: >2000mg/kg | Oralt rått LD50: >5000mg/kg |

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | | |
|--|---|-----------------------------|
| 1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS | Daphnia EC50/48h: 6.5000 mg/l | Alger IC50/72h: 1.5000 mg/l |
| | Fisk LC50/96h: 1.11 mg/l | |
| 2-Amino-2-methylpropanol | Lepomis_Macrochirus LC50/96h: 190mg/l | |
| Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl | Daphnia EC50/48h: 3.2 mg/l | Alger IC50/72h: 3.9 mg/l |
| | Fisk LC50/96h: 2.4 mg/l | |
| d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides | Daphnia EC50/48h: 100.000 mg/l | Alger EC50/72h: 27-37mg/l |
| | Brachydanio Rerio LC50/96h: 100-126mg/l | |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

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

12.3 Bioackumuleringsförmåga

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

12.4 Rörligheten i jord

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

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Dodo Juice iFoam Max

Revidering 0
Revideringsdatum 2021-02-16

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

ej bestämnd(t).

12.6 Andra skadliga effekter

Inga.

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.

Hantering av förpackningsavfall

Tomma behållare kan deponeras eller återvinnas.

AVSNITT 14: Transport information

Faropiktogram



14.1 UN-nummer

UN1719

14.2 Officiell transportbenämning

KAUSTIK ALKALI, FLYTANDE, N.O.S.

14.3 Faroklass för transport

| | |
|------------------|---|
| ADR/RID | 8 |
| Underordnad risk | - |
| IMDG | 8 |
| Underordnad risk | - |
| IATA | 8 |
| Underordnad risk | - |

14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp III

14.5 Miljöfaror

| | |
|------------------|----|
| Miljöfaror | No |
| Marine pollutant | No |

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Undvik kontakt med huden och ögonen.

ADR/RID

| | |
|-----------------|-----|
| ID No: | 80 |
| Tunnel Category | (E) |

IMDG

EmS-kod F-A S-B

IATA

Dodo Juice iFoam Max

Revidering 0
 Revideringsdatum 2021-02-16

| IATA | |
|---------------------------------------|------|
| Förpackningsinstruktion (fraktgods) | 856 |
| Maximal kvantitet | 60 L |
| Förpackningsinstruktion (passagerare) | 852 |
| Maximal kvantitet | 5 L |

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 | <p>Skin Irrit. 2: H315 - Irriterar huden.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.</p> <p>Aquatic Chronic 3: H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.</p> <p>Eye Dam. 1: H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.</p> <p>Acute Tox. 4: H302 - Skadligt vid förtäring.</p> <p>Skin Sens. 1: H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.</p> |
|-------------------------------------|---|

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. |
|--|---|