



SIKKERHETS DATABLAD

(EU) 2015/830

Side 1/7

Dodo Juice Apple iFoam

Revisjon 4

Revisjonsdato 2021-05-19

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

1.1. PRODUKTIDENTIFIKATOR

Produktnavn Dodo Juice Apple iFoam

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); [PC35] Washing and cleaning products (including solvent based products); [PROC11] Non industrial spraying; [ERC8d] Wide dispersive outdoor use of processing aids in open systems; [AC1] Vehicles;

[SU21] Consumer uses: Private households (= general public = consumers); [PC35] Washing and cleaning products (including solvent based products); [PROC11] Non industrial spraying; [ERC8d] Wide dispersive outdoor use of processing aids in open systems; [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 Eye Dam. 1: H318;

2.2. Merkingselementer

Fare piktogrammer



Signalord

Fare

Fareutsagn

Eye Dam. 1: H318 - Gir alvorlig øyeskade.

Forsiktighetsutsagn

P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

Dodo Juice Apple iFoam

Revisjon 4

Revisjonsdato 2021-05-19

2.2. Merkingselementer

| | |
|---------------------|--|
| Forsiktighetsutsagn | P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P310 - Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. |
|---------------------|--|

2.3. Andre farer

| | |
|-------------|--------|
| Andre farer | Ingen. |
|-------------|--------|

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 |
|--|--------------|------------|-----------|----------------------------|--------------|--|
| 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% | Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412; |

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|------------------|--|
| Innånding | Fjern straks den berørte personen fra forurensningskilden. Hvis den skadde er bevisstløs, men puster, legges vedkommende i stabilt sideleie. |
| Kontakt med øyne | Skyll omgående med mye vann i 15 minutter mens øynene holdes åpne. Søk legehjelp. |
| Kontakt med hud | Fjern forurensede klær. Skal omgående skylles av med masse såpe og vann. Søk legehjelp. |
| Inntak | FREMKALL IKKE OPPKAST. Drikk 1-2 glass vann. Søk legehjelp umiddelbart. |

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

| | |
|------------------|--|
| Innånding | Innånding kan forårsake hosting, tetthet i brystet og irritasjon av åndedrettssystemet. |
| Kontakt med øyne | Fare for alvorlig øyeskade. Irritant, severe eye. |
| Kontakt med hud | Kan forårsake irritasjon av huden. |
| Inntak | Inntak kan forårsake kvalme og oppkast. Kan forårsake irritasjon av slimhinnene. Kan forårsake irritasjon av luftveiene. |

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

| | |
|------------------|--|
| Kontakt med øyne | Fjern straks den berørte personen fra forurensningskilden. |
| Inntak | Omgående legehjelp er påkrevd. |
| | Omgående legehjelp er påkrevd. |

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slökkingsmidler

| | |
|--|--|
| | Bruk slökkemidler som er egnet til forholdene rundt brannen. |
|--|--|

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|--|---|
| | Brenning produserer irriterende, giftige og ubehagelige damper. |
|--|---|

5.3. Råd til brannmannskaper

| | |
|--|--|
| | Selvstendig pusteapparat. Bruk egnede verneklær, vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm. |
|--|--|

Dodo Juice Apple iFoam

Revisjon 4

Revisjonsdato 2021-05-19

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP**6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet. Bruk egnet verneutstyr.

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. Overføres til egnede, merkede beholdere til avfall. Rengjør utslippsområdet grundig med mye vann.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

AVSNITT 7: HÅNDBERING OG LAGRING. AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE.

AVSNITT 7: HÅNDBERING OG LAGRING**7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Unngå kontakt med huden og øynene. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet. Bruk de beste Prosedyrene for Manuell Håndtering ved håndtering, transport og dispensering.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

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

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Unngå kontakt med øynene. Bruk egnede vernehansker. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke. Unnlatt å spise, drikke eller røyke i områder der dette produktet anvendes eller oppbevares.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE**8.1. Kontrollparametere****8.1.1. Eksponeringsgrenser**

| | | |
|---------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| 2,2'-Iminodiethanol | TWAppm: 3 STELppm: 3 Notes: | TWAmgm3: 15 STELmgm3: 15 |
| Potassium hydroxide | TWAppm: - STELppm: - Notes: T | TWAmgm3: 2 STELmgm3: 2 |

DNEL: Derived no-effect level.

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 |

Dodo Juice Apple iFoam


Revisjon 4

Revisjonsdato 2021-05-19

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. Eksponeringskontroll

| | |
|---|---|
| |  |
| 8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontroller | Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet. |
| 8.2.2. Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr | Bruk klær som beskytter mot kjemikalier. |
| Vern av øyne/ansikt | Godkjente vernebriller. Skaff til veie en øyeskylingsstasjon. |
| Hudvern - Håndvern | Kjemikaliebestandige hansker (PVC). |

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Tilstand | Væske |
| Farge | Fargeløs |
| Lukt | Parfümmer |
| Lukterskel | ingen data tilgjengelig |
| pH | 7 - 8 |
| Smeltepunkt | Ikke relevant. |
| Frysepunkt | ubestemt |
| Kokepunkt | ubestemt |
| Tenningspunkt | Ikke relevant. |
| Fordampningshastighet | ingen data tilgjengelig |
| Tenningsgrenser | ingen data tilgjengelig |
| Damptrykk | ingen data tilgjengelig |
| Damptetthet | ingen data tilgjengelig |
| Relativ tetthet | 1.03 (H ₂ O = 1 @ 20 °C) |
| Fettløselighet | ingen data tilgjengelig |
| Partisjonskoeffisient | ingen data tilgjengelig |
| Selvantennelsestemperatur | ingen data tilgjengelig |
| Viskositet | 8 sec. 3 mm (ISO 2431) |
| Eksplasjonsegenskaper | ingen data tilgjengelig |
| Oksidasjonsegenskaper | ingen data tilgjengelig |
| Løselighet(er) | Blandbart i vann |

9.2. Andre opplysninger

Dodo Juice Apple iFoam

Revisjon 4
Revisjonsdato 2021-05-19

9.2. Andre opplysninger

| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Ledningsevne | ingen data tilgjengelig |
| Overflatespenning | ingen data tilgjengelig |
| Gassgruppe | ingen data tilgjengelig |
| Benzene Content | Ikke relevant. |
| Lead content | Ikke relevant. |
| VOC (flyktige organiske forbindelser) | Ikke relevant. |

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

| | |
|--|--------------------------------|
| | Stabilt under normale forhold. |
|--|--------------------------------|

10.2. Kjemisk stabilitet

| | |
|--|--------------------------------|
| | Stabilt under normale forhold. |
|--|--------------------------------|

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

| | |
|--|---------------------------------------|
| | Ingen data omhandler dette produktet. |
|--|---------------------------------------|

10.4. Forhold som skal unngås

| | |
|--|-----------------------------|
| | Må ikke utsettes for varme. |
|--|-----------------------------|

10.5. Uforenlige materialer

| | |
|--|---------------------|
| | Oksiderende midler. |
|--|---------------------|

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

| | |
|--|---------------------------------------|
| Akutt giftighet | Ingen data omhandler dette produktet. |
| Hudetsing/hudirritasjon | Kan forårsake irritasjon av huden. |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon | Fare for alvorlig øyeskade. |
| Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt. | Ingen data omhandler dette produktet. |
| Skader på arvestoffet i kjønnceller. | Ingen data omhandler dette produktet. |
| Kreftframkallende egenskap. | Ingen data omhandler dette produktet. |
| Reproduksjonstoksisitet | Ingen data omhandler dette produktet. |
| STOT – enkelteksponering. | Ingen data omhandler dette produktet. |
| STOT – gjentatt eksponering. | Ingen data omhandler dette produktet. |
| Aspirasjonsfare | Ingen data omhandler dette produktet. |
| Gjentatt eller langvarig eksponering | Kan forårsake avfetting av huden. |

11.1.4. Toksikologiske opplysninger

Dodo Juice Apple iFoam

Revisjon 4
Revisjonsdato 2021-05-19

11.1.4. Toksikologiske opplysninger

| | | |
|--|----------------------------------|--------------------------------|
| 1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N- (CARBOXYMETHYL) -N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS | Oral LD 50 (rotte): >2000mg/kg | |
| Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl) | Dermal LD 50 (rotte): >2000mg/kg | Oral LD 50 (rotte): >5000mg/kg |

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

| | | |
|--|-----------------------------------|------------------------------|
| 1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N- (CARBOXYMETHYL) -N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS | Daphnia EC 50/48 t: 6.5000 mg/l | Alge IC 50/72 t: 1.5000 mg/l |
| | Fisk LC 50/96 t: 1.11 mg/l | |
| Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl) | Daphnia EC 50/48 t: 3.2 mg/l | Alge IC 50/72 t: 3.9 mg/l |
| | Fisk LC 50/96 t: 2.4 mg/l | |
| d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides | Daphnia EC 50/48 t: 100.000 mg/l | Alge EC 50/72 t: 27-37mg/l |
| | Sebrafisk LC 50/96 t: 100-126mg/l | |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| | |
|--|---------------------------------------|
| | Ingen data omhandler dette produktet. |
|--|---------------------------------------|

12.3. Bioakkumuleringsevne

| | |
|--|---------------------------------------|
| | Ingen data omhandler dette produktet. |
|--|---------------------------------------|

12.4. Mobilitet i jord

| | |
|--|--------------------|
| | Oppløselig i vann. |
|--|--------------------|

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

| | |
|--|-----------|
| | ubestemt. |
|--|-----------|

12.6. Andre skadevirkninger

| | |
|--|--------|
| | Ingen. |
|--|--------|

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|--|--|
| | 07 06 Affald fra fremstilling, formulering, distribution og bruk af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfeksjonsmidler og kosmetiske midler. |
|--|--|

Generelle opplysninger

| | |
|--|--|
| | Avfallshåndtering i overensstemmelse med lokale, regionale og nasjonale forskrifter. |
|--|--|

Håndtering av emballasjeavfall

| | |
|--|--|
| | Tomme beholdere kan sendes som avfall eller til gjenvinning. |
|--|--|

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

Dodo Juice Apple iFoam

Revisjon 4
Revisjonsdato 2021-05-19

14.1. FN-nummer

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

14.3. Transportfareklasse(r)

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

14.4. Emballasjegruppe

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

14.5. Miljøfarer

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

Unngå kontakt med huden og øynene.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

Forordning (EU) nr. 1907/2006.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Andre opplysninger

| | |
|----------------------------------|--|
| Revisjon | <p>Dette dokumentet avviker fra den tidligere versjonen på følgende måter:.</p> <p>11 - Akutt giftighet.</p> <p>11 - Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon.</p> <p>12 - 12.1. Giftighet.</p> |
| Tekst for Fareutsagn i avsnitt 3 | <p>Skin Irrit. 2: H315 - Irriterer huden.</p> <p>Eye Dam. 1: H318 - Gir alvorlig øyeskade.</p> <p>Acute Tox. 4: H302 - Farlig ved svelging.</p> <p>Aquatic Chronic 3: H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p> |

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.