



# SIKKERHETS DATABLAD

(EU) 2015/830

Side 1/7

## Dodo Juice Dark Matter Tyre and Trim Dressing

Revisjon 0

Revisjonsdato 2021-03-30

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

#### 1.1. PRODUKTIDENTIFIKATOR

|             |   |
|-------------|---|
| Produktnavn | Dodo Juice Dark Matter Tyre and Trim Dressing |
|-------------|---|

#### 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); [AC1] Vehicles;<br>-----<br>[SU21] Consumer uses: Private households (= general public = consumers); [PC35] Washing and cleaning products (including solvent based products); [AC1] Vehicles; |
|----------------------|---|

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Bedrift                    | Dodo Juice Limited   |
| Adresse                    | Unit 10<br>Golds Nurseries Business Park<br>Jenkins Drive<br>Elsenham<br>Bishops Stortford<br>CM22 6JX<br>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 | Produktet er klassifisert som ikke farlig. |
|---|--|

#### 2.2. Merkingselementer

|            |   |
|------------|---|
| Fareutsagn | Produktet er klassifisert som ikke farlig |
|------------|---|

#### 2.3. Andre farer

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

### AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### 3.2. Stoffblandinger

## Dodo Juice Dark Matter Tyre and Trim Dressing

Revisjon 0

Revisjonsdato 2021-03-30

## 3.2. Stoffblandinger

## EC 1272/2008

| Kjemisk navn   | Indeks-Nr.   | CAS-nr.    | EF-nr.    | REACHs registreringsnummer | Conc. (%w/w) | Classification  |
|--|--------------|------------|-----------|----------------------------|--------------|---|
| Dimethyl siloxane, 3-(2-aminoethyl)aminopropyldimethoxy-terminated                             |              | 71750-80-6 |           |                            | 1 - 10%      | Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;  |
| Low boiling naphtha <0.1% w/w benzene  |              | 8052-41-3  | 232-489-3 |                            | 0.5 - 1%     | Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 1: H372; Aquatic Chronic 3: H412;   |
| Isopropanol  | 603-117-00-0 | 67-63-0    | 200-661-7 |                            | 0 - 0.5%     | Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;  |
| Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics diethylene imidoxide oleate |              | 1095-66-5  | 214-139-1 | 926-141-6                  | 10 - 20%     | EUH066; Asp. Tox. 1: H304;  |
| Nonane   |              | 111-84-2   | 203-913-4 |                            | 0 - 0.5%     | Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412; |
| Trimethylbenzene (mixed isomers)   |              | 25551-13-7 | 247-099-9 |                            | 0 - 0.5%     | Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Acute Tox. 4: H332; Aquatic Chronic 2: H411;  |
| Ethyl butyrate   |              | 105-54-4   | 203-306-4 |                            | 0 - 0.5%     | Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319;   |
| Methanol   | 603-001-00-X | 67-56-1    | 200-659-6 |                            | 0 - 0.5%     | Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370;  |
| Ethylbenzene   | 601-023-00-4 | 100-41-4   | 202-849-4 |                            | 0 - 0.5%     | Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 4: H332;   |

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

## 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|                  |  |
|------------------|--|
| Innånding        | Ta den eksponerte personen ut i frisk luft.  |
| Kontakt med øyne | Skyll omgående med mye vann i 15 minutter mens øynene holdes åpne. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.       |
| Kontakt med hud  | Skal omgående skylles av med masse såpe og vann. Fjern forurensede klær. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer. |
| Inntak           | FREMKALL IKKE OPPKAST. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.   |

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

|                  |  |
|------------------|--|
| Innånding        | Kan forårsake irritasjon av slimhinnene.             |
| Kontakt med øyne | Kan forårsake irritasjon av øynene.                  |
| Kontakt med hud  | Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. |
| Inntak           | Kan forårsake irritasjon av slimhinnene.             |

## 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

|  |  |
|--|--|
|  | Bruk egnet åndedrettsutstyr ved behov. |
|--|--|

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

## 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

## Dodo Juice Dark Matter Tyre and Trim Dressing

Revisjon 0

Revisjonsdato 2021-03-30

## 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet. Bruk egnede verneklær, vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm.

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

## 6.4. Henvisning til andre avsnitt

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE.

## AVSNITT 7: HÅNTERING 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. Oppbevares i korrekt merkede beholdere.

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Bruk egnede vernehansker.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

## 8.1. Kontrollparametere

## 8.1.1. Eksponeringsgrenser

|                     |   |                               |
|---------------------|---|-------------------------------|
| Ethylbenzene        | TWAppm: 5<br>STELppm: 5<br>Notes: HK    | TWAmgm3: 20<br>STELmgm3: 20   |
| Isopropanol         | TWAppm: 100<br>STELppm: 100<br>Notes:   | TWAmgm3: 245<br>STELmgm3: 245 |
| Methanol            | TWAppm: 100<br>STELppm: 100<br>Notes: H | TWAmgm3: 130<br>STELmgm3: 130 |
| Potassium hydroxide | TWAppm: -<br>STELppm: -<br>Notes: T     | TWAmgm3: 2<br>STELmgm3: 2     |

DNEL: Derived no-effect level.

## Exposure Pattern - Workers

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

## Exposure Pattern - General population

## Dodo Juice Dark Matter Tyre and Trim Dressing

Revisjon 0

Revisjonsdato 2021-03-30

## Exposure Pattern - General population

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

## 8.2. Eksponeringskontroll

|   |   |
|---|---|
| 8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontroller                        | Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidstedet. |
| 8.2.2. Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr | Bruk verneklær.                                     |
| Vern av øyne/ansikt   | I tilfelle sprut, bruk: Godkjente vernebriller.     |
| Hudvern - Håndvern  | Kjemikaliebestandige hansker (PVC).                 |

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

## 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Tilstand                  | Viskøs væske.   |
| Farge                     | rosa/ugjennomsiktig   |
| Lukt                      | Parfümmer   |
| Lukterskøl                | ingen data tilgjengelig   |
| pH                        | ingen data tilgjengelig   |
| Eksplisjonssegenskaper    | ingen data tilgjengelig   |
| Oksidasjonsegenskaper     | ingen data tilgjengelig   |
| Frysepunkt                | ingen data tilgjengelig   |
| Kokepunkt                 | ingen data tilgjengelig   |
| Tenningspunkt             | ingen data tilgjengelig   |
| Fordampningshastighet     | ingen data tilgjengelig   |
| Tenningsgrenser           | ingen data tilgjengelig   |
| Damptrykk                 | ingen data tilgjengelig   |
| Damp tetthet              | ingen data tilgjengelig   |
| Fettløselighet            | ingen data tilgjengelig   |
| Partisjonskoeffisient     | ingen data tilgjengelig   |
| Selvantennelsestemperatur | ingen data tilgjengelig   |
| Viskositet                | > 1000 x 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s @ 40 °C (ISO 3104/3105) |
| Smeltepunkt               | Ikke relevant.  |
| Løselighet(er)            | Blandbart i vann  |

## 9.2. Andre opplysninger

|                                       |                         |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Spesifikk gravitet                    | 0.963 g/cm <sup>3</sup> |
| VOC (flyktige organiske forbindelser) | 125 g/l                 |
| Gassgruppe                            | ingen data tilgjengelig |
| Benzene Content                       | ingen data tilgjengelig |
| Lead content                          | ingen data tilgjengelig |
| Ledningsevne                          | ingen data tilgjengelig |
| Overflatespenning                     | ingen data tilgjengelig |

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

## 10.1. Reaktivitet

|  |  |
|--|--|
|  | Produktet er klassifisert som ikke farlig. |
|--|--|

## 10.2. Kjemisk stabilitet

## Dodo Juice Dark Matter Tyre and Trim Dressing

Revisjon 0  
Revisjonsdato 2021-03-30

## 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold.

## 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen.

## 10.4. Forhold som skal unngås

Unngå gnister, flammer, varme og antenneskilder.

## 10.5. Uforenlige materialer

Ingen.

## 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Carbon monoxide kan dannes under brann.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

## 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

|  |  |
|--|--|
| Akutt giftighet                                  | Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering . |
| Hudetsing/hudirritasjon                          | Kan forårsake irritasjon av huden.                                   |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon                  | Kan forårsake irritasjon av øynene.                                  |
| Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt. | Ingen data omhandler dette produktet.                                |
| Skader på arvestoffet i kjønnsceller.            | Ingen data omhandler dette produktet.                                |
| Kreftframkallende egenskap.                      | Ingen data omhandler dette produktet.                                |
| Reproduksjonstoksitet                            | Ingen data omhandler dette produktet.                                |
| STOT – enkelteksponering.                        | Ingen data omhandler dette produktet.                                |
| STOT – gjentatt eksponering.                     | Ingen data omhandler dette produktet.                                |
| Aspirasjonsfare                                  | Produktet er klassifisert som ikke farlig.                           |
| Gjentatt eller langvarig eksponering             | Kan forårsake avfetting av huden.                                    |

## 11.1.4. Toksikologiske opplysninger

|  |  |                                  |
|--|--|----------------------------------|
| Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics | Oral LD 50 (rotte): 5000mg/kg          | Dermal LD 50 (kanin): 5000mg/kg  |
|  | Innånding LC 50/4 t (rotte): >5000mg/l |                                  |
| Isopropanol  | Oral LD 50 (rotte): 5840mg/kg          | Dermal LD 50 (kanin): 13900mg/kg |

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

## 12.1. Giftighet

|  |                                |                                    |
|--|--------------------------------|------------------------------------|
| Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics | Alge IC 50/72 t: 20.0000 mg/l  | Alge EC 50/72 t: >1000mg/l         |
|  | Daphnia LC 50/48 t: >1000 mg/l | Regnbueørret LC 50/96 t: >1000mg/l |
| Isopropanol  | Fisk LC 50/96 t: 10.0000 mg/l  | Alge EC 50/72 t: >100mg/l          |
|  | Daphnia LC 50/24 t: 9714mg/l   | Bakterier EC 10/18 t: >100mg/l     |

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Lett biologisk nedbrytbar.

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulerer ikke.

# Dodo Juice Dark Matter Tyre and Trim Dressing

Revisjon 0

Revisjonsdato 2021-03-30

## 12.4. Mobilitet i jord

Blandbart i vann.

## 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT not applicable. vPvB not applicable.

## 12.6. Andre skadevirkninger

Produktet er klassifisert som ikke farlig.

## AVSNITT 13: DISPONERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

07 06 Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler.

### Generelle opplysninger

Avfallshåndtering i overensstemmelse med lokale, regionale og nasjonale forskrifter.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 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.

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

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

### Ytterligere opplysninger

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

#### Regulations

Forordning (EU) nr. 1907/2006.

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen data omhandler dette produktet.

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

### Andre opplysninger

#### Tekst for Fareutsagn i avsnitt 3

Skin Irrit. 2: H315 - Irriterer huden.  
 Eye Irrit. 2: H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.  
 Flam. Liq. 3: H226 - Brannfarlig væske og damp.  
 Asp. Tox. 1: H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
 STOT RE 1: H372 - Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.  
 Aquatic Chronic 3: H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
 Flam. Liq. 2: H225 - Meget brannfarlig væske og damp.

## Dodo Juice Dark Matter Tyre and Trim Dressing

Revisjon 0

Revisjonsdato 2021-03-30

## Andre opplysninger

|                              |   |
|------------------------------|---|
|                              | <p>STOT SE 3: H336 - Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.<br/>         EUH066 - Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.<br/>         Aquatic Acute 1: H400 - Meget giftig for liv i vann.<br/>         Acute Tox. 4: H332 - Farlig ved innånding.<br/>         Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.<br/>         Acute Tox. 3: H301 - Giftig ved svelging.<br/>         Acute Tox. 3: H311 - Giftig ved hudkontakt.<br/>         Acute Tox. 3: H331 - Giftig ved innånding.<br/>         STOT SE 1: H370 - Forårsaker organskader .<br/>         STOT SE 2: H371 - Kan forårsake organskader .</p> |
| <b>Maksimalt VOC-innhold</b> | 125 g/l.  |

## Ytterligere opplysninger

|  |  |
|--|--|
|  | <p>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.</p> |
|--|--|