



SIKKERHETS DATABLAD

(EU) 2015/830

Side 1/6

Dodo Juice Cherry Bomb Air Freshener

Revisjon 0

Revisjonsdato 2021-05-13

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

1.1. PRODUKTIDENTIFIKATOR

| | |
|-------------|--------------------------------------|
| Produktnavn | Dodo Juice Cherry Bomb Air Freshener |
|-------------|--------------------------------------|

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

| | |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tilsiktet anvendelse | [SU21] Consumer uses: Private households (= general public = consumers); [PC3] Air care products; |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|

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 Irrit. 2: H319; |
|-----------------------------------------|---------------------|

2.2. Merkingselementer

| | |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Fare piktogrammer | |
| Signalord | Advarsel |
| Fareutsagn | Eye Irrit. 2: H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| Forsiktighetsutsagn | P264 - Vask grundig etter bruk. P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm. |
| 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. P337+P313 - Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. |
| Fareutsagn | EUH208 - Inneholder 4-Hydroxy-2,5-dimethyl-3(2H)-furanone, Ethyl safranate, alpha-Pinene. Kan gi en allergisk reaksjon. |

Dodo Juice Cherry Bomb Air Freshener

Revisjon 0

Revisjonsdato 2021-05-13

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 |
|--------------------------------------------------|--------------|------------|-----------|----------------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| monopropylene glycol | | 57-55-6 | 200-338-0 | | 40 - 50% | |
| Benzaldehyde | 605-012-00-5 | 100-52-7 | 202-860-4 | | 1 - 10% | Acute Tox. 4: H302; |
| Alkylbenzene sulphonic acid, isopropylamine salt | | 26264-05-1 | 247-556-2 | | 1 - 10% | Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 3: H412; |
| sodium xylene sulphonate | | 1300-72-7 | 215-090-9 | | 1 - 10% | Eye Irrit. 2: H319; |
| Ethyl butyrate | | 105-54-4 | 203-306-4 | | 0 - 0.5% | Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319; |
| alpha-Pinene | | 80-56-8 | 201-291-9 | | 0 - 0.5% | Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H302; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410; |

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. |
| 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 | Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| Kontakt med hud | Kan gi allergi ved hudkontakt. |
| Inntak | Kan forårsake irritasjon av slimhinnene. |

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

| | |
|------------------|----------------|
| Kontakt med øyne | Søk legehjelp. |
|------------------|----------------|

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

| | |
|--|--------------------------------------------------------------|
| | 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

| | |
|--|------------------------------------------------------|
| | Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet. |
|--|------------------------------------------------------|

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

| | |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------|
| | La ikke produktet komme i avløp. Hvis det er sikkert, må ytterligere utslipp forhindres. |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------|

Dodo Juice Cherry Bomb Air Freshener

Revisjon 0

Revisjonsdato 2021-05-13

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: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå kontakt med huden og øynene. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidstedet. 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)

Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

8.1.1. Eksponeringsgrenser

| | | |
|---------------------|------------|-------------|
| Potassium hydroxide | TWAppm: - | TWAmgm3: 2 |
| | STELppm: - | STELmgm3: 2 |
| | Notes: T | |

DNEL: Derived no-effect level.

Exposure Pattern - Workers

| | | |
|----------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| monopropylene glycol | Acute inhalation - Systemic effects | 168 mg/m ³ |
|----------------------|-------------------------------------|-----------------------|

Exposure Pattern - General population

| | | |
|----------------------|-------------------------------------|----------------------|
| monopropylene glycol | Acute inhalation - Systemic effects | 50 mg/m ³ |
|----------------------|-------------------------------------|----------------------|

8.2. Eksponeringskontroll

| | |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| 8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontroller | Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidstedet. |
| 8.2.2. Individuelle verneiltak, som f.eks. personlig verneutstyr | Normalt ikke påkrevd. |
| Vern av øyne/ansikt | Normalt ikke påkrevd. |
| Hudvern - Håndvern | Vask hendene etter håndtering av produktet. |

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Dodo Juice Cherry Bomb Air Freshener

Revisjon 0

Revisjonsdato 2021-05-13

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Tilstand | Væske |
| Farge | Fargeløs/Gjennomsiktig |
| Lukt | Parfümer |
| Lukterskel | ingen data tilgjengelig |
| pH | 5.5 - 6 |
| Smeltepunkt | Ikke relevant. |
| Frysepunkt | ingen data tilgjengelig |
| Kokepunkt | ingen data tilgjengelig |
| Tenningspunkt | ingen data tilgjengelig |
| Fordampningshastighet | ingen data tilgjengelig |
| Tenningsgrenser | Ikke relevant |
| Damptrykk | ingen data tilgjengelig |
| Damptetthet | ingen data tilgjengelig |
| Relativ tetthet | 1.019 (H ₂ O = 1 @ 20 °C) |
| Fettløselighet | ingen data tilgjengelig |
| Partisjonskoeffisient | ingen data tilgjengelig |
| Servantennelsestemperatur | ingen data tilgjengelig |
| Viskositet | 7 sec. 3 mm (ISO 2431) |
| Eksplasjonsegenskaper | ingen data tilgjengelig |
| Oksidasjonsegenskaper | ingen data tilgjengelig |
| Løselighet(er) | Blandbart i vann |

9.2. Andre opplysninger

| | |
|----------------------------------------------|-------------------------|
| Ledningsevne | ingen data tilgjengelig |
| Overflatespenning | ingen data tilgjengelig |
| Gassgruppe | ingen data tilgjengelig |
| Benzene Content | 0 % |
| Lead content | 0 % |
| VOC (flyktige organiske forbindelser) | 453 g/l |

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Produktet er klassifisert som ikke farlig.

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 antennelseskilder.

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 Ingen data omhandler dette produktet.

Dodo Juice Cherry Bomb Air Freshener

Revisjon 0

Revisjonsdato 2021-05-13

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Hudetsing/hudirritasjon | Kan forårsake irritasjon av huden. |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon | Irriterer øynene. |
| Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt. | Kan forårsake irritasjon av luftveiene. |
| 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 | Produktet er klassifisert som ikke farlig. |
| Gjentatt eller langvarig eksponering | Ingen data omhandler dette produktet. |

11.1.4. Toksikologiske opplysninger

| | | |
|--------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| monopropylene glycol | Dermal LD 50 (rotte): >2000 mg/kg | Oral LD 50 (rotte): >20000 mg/kg |
| sodium xylene sulphonate | Oral LD 50 (rotte): 7200mg/kg | Dermal LD 50 (kanin): 2000mg/kg |

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

| | | |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| monopropylene glycol | Daphnia LC 50/48 t: >4850 mg/l | Guppy LC 50/96 t: >44000 mg/l |
| sodium xylene sulphonate | Daphnia EC 50/48 t: 1000.0000 mg/l Fisk LC 50/96 t: 1000.0000 mg/l | Alge IC 50/72 t: 230.0000 mg/l |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| | |
|--|----------------------------|
| | Lett biologisk nedbrytbar. |
|--|----------------------------|

12.3. Bioakkumuleringsevne

| | |
|--|----------------------|
| | Bioakkumulerer ikke. |
|--|----------------------|

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

| | |
|--|-------------------------------------------------|
| | Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
|--|-------------------------------------------------|

AVSNITT 13: DISPONERING

Generelle opplysninger

| | |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Avfallshåndtering i overensstemmelse med lokale, regionale og nasjonale forskrifter. Må ikke tømmes i kloakkavløp. |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Metoder for avfallshåndtering

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

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

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

Dodo Juice Cherry Bomb Air Freshener

Revisjon 0

Revisjonsdato 2021-05-13

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.

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

Acute Tox. 4: H302 - Farlig ved svelging.
 Skin Irrit. 2: H315 - Irriterer huden.
 Eye Irrit. 2: H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.
 Aquatic Chronic 3: H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
 Flam. Liq. 3: H226 - Brannfarlig væske og damp.
 Asp. Tox. 1: H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
 Skin Sens. 1: H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
 Aquatic Chronic 1: H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Maksimalt VOC-innhold

453 g/l.

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.