



KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(EU) 2015/830

Sivu 1/7

Dodo Juice Depth Charge

Muutos 0

Muutospäivämäärä 2021-03-30

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

| | |
|-----------|-------------------------|
| Tuotenimi | Dodo Juice Depth Charge |
|-----------|-------------------------|

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

| | |
|-----------------|--|
| Käyttötarkoitus | [SU21] Kuluttajakäytöt: Yksityiset kotitaloudet (suuri yleisö eli kuluttajat); [PC35] Pesu- ja puhdistustuotteet (mukaan lukien liuotin-pohjaiset tuotteet); [AC1] Ajoneuvot; ----- [SU22] Ammattikäytöt: Julkinen sektori (hallinto, koulutus, viihde, palvelut ja ammattilaiset); [PC35] Pesu- ja puhdistustuotteet (mukaan lukien liuotin-pohjaiset tuotteet); [AC1] Ajoneuvot; |
|-----------------|--|

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

| | |
|-------------------------------------|--|
| Yritys | Dodo Juice Limited |
| Osoite | Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK |
| Web | www.dodojuice.com |
| Puhelin | +44(0)1279 812687 |
| Email | factory@dodojuice.com |
| Email - Vastaava/toimittava henkilö | factory@dodojuice.com |

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| 2.1.2. Luokitus - EY 1272/2008 | Ei merkittävää vaaraa. |
|-----------------------------------|------------------------|

2.2 Merkinnät

| | |
|--------------|-----------------------|
| Vaaralauseke | Ei merkittävää vaaraa |
|--------------|-----------------------|

2.3 Muut vaarat

| | |
|-------------|-----|
| Muut vaarat | Ei. |
|-------------|-----|

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2 Seokset

Dodo Juice Depth Charge

Muutos 0

Muutospäivämäärä 2021-03-30

3.2 Seokset

EC 1272/2008

| Kemiallinen nimi | Index-Nro | CAS-nro | EY-Nro | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Luokitus |
|--|-----------|-----------|-----------|---------------------------|--------------|--|
| Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics | | | 926-141-6 | | 10 - 20% | EUH066; Asp. Tox. 1: H304; |
| Aluminium oxide | | 1344-28-1 | 215-691-6 | | 10 - 20% | |
| diethylene imidoxide oleate | | 1095-66-5 | 214-139-1 | | 1 - 10% | Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; |
| Ethyl butyrate | | 105-54-4 | 203-306-4 | | 0 - 0.5% | Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319; |

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

| | |
|--------------------|--|
| Hengitys | Siirrä altistunut henkilö raikkaaseen ilmaan. |
| Joutuminen silmään | Huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä 15 minuuttia silmät avoinna. Käännä lääkärin puoleen, jos ärsytys tai oireet jatkuvat. |
| Ihokosketus | Huuhto pois välittömästi käyttäen runsaasti saippuaa ja vettä. Poista saastuneet vaatteet. Käännä lääkärin puoleen, jos ärsytys tai oireet jatkuvat. |
| Nieleminen | ÄLÄ OKSENNUTA. Käännä lääkärin puoleen, jos ärsytys tai oireet jatkuvat. |

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

| | |
|--------------------|--|
| Hengitys | Saattaa ärsyttää limakalvoja. |
| Joutuminen silmään | Saattaa ärsyttää silmiä. |
| Ihokosketus | Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua. |
| Nieleminen | Saattaa ärsyttää limakalvoja. |

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

| | |
|--|--|
| | Käytä palo-olosuhteisiin soveltuvaa sammutusainetta. |
|--|--|

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

| | |
|--|---|
| | Palamisen yhteydessä syntyy ärsyttävää, myrkyllistä ja epämiellyttävää savua. |
|--|---|

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

| | |
|--|--|
| | Käytä tarvittaessa sopivaa hengityksensuojainta. |
|--|--|

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

| | |
|--|--|
| | Huolehdi riittävästä ilmastoinnista työskentelyalueella. |
|--|--|

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

| | |
|--|---|
| | Älä päästä tuotetta viemäriin. Älä päästä tuotetta valumaan enempää, mikäli se on turvallisesti estettävissä. |
|--|---|

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

| | |
|--|--|
| | Imeytettävä inerttiin, huokoiseen aineeseen. Lakaise. Siirrä sopivaan, etiketillä varustettuun astiaan hävitettäväksi. Puhdista likaantunut alue kauttaaltaan runsaalla vedellä. |
|--|--|

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

| | |
|--|--|
| | KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet. |
|--|--|

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

| | |
|--|---|
| | Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin. Huolehdi riittävästä ilmastoinnista työskentelyalueella. Ota huomioon käyttöohjeen käsittelyä koskevat ohjeet tuotteen käsittelyn, |
|--|---|

Dodo Juice Depth Charge

Muutos 0

Muutospäivämäärä 2021-03-30

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

kuljetuksen ja jakelun aikana.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytä viileässä, kuivassa, hyvin ilmastoidussa tilassa. Pidä pakkaukset tiukasti suljettuina. Varastoi asianmukaisin etiketein varustetuissa pakkauksissa.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Käytettävä sopivia suojakäsineitä.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

8.1.1. Altistumisen raja-arvot

| | | |
|---------------------|---|--|
| Potassium hydroxide | HTP-arvot 8 h ppm: - HTP-arvot 15 min ppm: - HTP-arvot Hetkellinen ppm: - Huomautus: - | HTP-arvot 8 h mgm3: 2 HTP-arvot 15 min mgm3: - HTP-arvot Hetkellinen mgm3: - |
| Sodium hydroxide | HTP-arvot 8 h ppm: - HTP-arvot 15 min ppm: - HTP-arvot Hetkellinen ppm: - Huomautus: - | HTP-arvot 8 h mgm3: 2 HTP-arvot 15 min mgm3: - HTP-arvot Hetkellinen mgm3: - |

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

| | |
|--|--|
| 8.2.1 Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet | Huolehdi riittävästä ilmastoinnista työskentelyalueella. |
| 8.2.2 Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet, kuten henkilösuojaimet | Käytä suojavaatetusta. |
| Silmien tai kasvojen suojaus | Roiskeiden varalta: Hyväksytyt silmäsuojaimet. |
| Ihonsuojaus - Käsien suojaus | Kemikaalin kestävät käsineet (PVC). |

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Dodo Juice Depth Charge

Muutos 0

Muutospäivämäärä 2021-03-30

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

| | |
|------------------------------|--|
| Olomuoto | Takea neste. |
| Väri | Vihreä/läpinäkymätön |
| Haju | hajuvedet |
| Jäätymispisteen | tietoja ei ole käytettävissä |
| Kiehumispiste | tietoja ei ole käytettävissä |
| Leimahduspiste | tietoja ei ole käytettävissä |
| Haihtumisnopeus | tietoja ei ole käytettävissä |
| Syttymisrajat | tietoja ei ole käytettävissä |
| Hajukynnys | tietoja ei ole käytettävissä |
| pH | tietoja ei ole käytettävissä |
| Sulamispiste | Ei sovellettavissa. |
| Höyrynpaine | tietoja ei ole käytettävissä |
| Höyryn tiheys | tietoja ei ole käytettävissä |
| Rasvaliukoisuus | tietoja ei ole käytettävissä |
| Jakaantumiskerroin | tietoja ei ole käytettävissä |
| Itsesyttymislämpötila | tietoja ei ole käytettävissä |
| Viskositeetti | > 600 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105) |
| Räjähätvyys | tietoja ei ole käytettävissä |
| Hapettavuus | tietoja ei ole käytettävissä |
| Liukoisuus | Liukenee veteen |

9.2 Muut tiedot

| | |
|---|------------------------------|
| Johtavuus | tietoja ei ole käytettävissä |
| Pintajännitys | tietoja ei ole käytettävissä |
| Tiheys | 1.005 g/cm ³ |
| Kaasuryhmä | tietoja ei ole käytettävissä |
| Benzene Content | tietoja ei ole käytettävissä |
| Lyijypitoisuus | tietoja ei ole käytettävissä |
| Haihtuvat orgaaniset yhdisteet (VOC) | 157 g/l |

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

| | |
|--|------------------------|
| | Ei merkittävää vaaraa. |
|--|------------------------|

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

| | |
|--|-------------------------------------|
| | Stabiili alle normaaliolosuhteissa. |
|--|-------------------------------------|

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

| | |
|--|-----|
| | Ei. |
|--|-----|

10.4 Vältettävät olosuhteet

| | |
|--|---|
| | Vältä kipinöiden, liekkien, kuumuuden ja syttymislähteiden muodostumista. |
|--|---|

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

| | |
|--|-----|
| | Ei. |
|--|-----|

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

| | |
|--|---|
| | Carbon monoxide voi muodostua palon yhteydessä. |
|--|---|

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Akuutti myrkyllisyys | Ei merkittävää vaaraa. |
|-----------------------------|------------------------|

Dodo Juice Depth Charge

Muutos 0

Muutospäivämäärä 2021-03-30

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

| | |
|---|-----------------------------------|
| ihosyövyttävyyksi/ihoärsytys vakava silmävaurio/silmä-ärsytys hengitysteiden tai ihon herkistyminen sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset syöpää aiheuttavat vaikutukset Lisääntymiskykyyn vaikuttava myrkyllisyys elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen aspiraatiovaara Toistuva tai pitkäaikainen altistus | Saattaa aiheuttaa ihoärsytystä. |
| | Saattaa ärsyttää silmiä. |
| | Tuotteesta ei tietoja saatavilla. |
| | Tuotteesta ei tietoja saatavilla. |
| | Tuotteesta ei tietoja saatavilla. |
| | Tuotteesta ei tietoja saatavilla. |
| | Tuotteesta ei tietoja saatavilla. |
| | Tuotteesta ei tietoja saatavilla. |
| | Ei merkittävää vaaraa. |
| Toistuva tai pitkäaikainen altistus | Saattaa poistaa iholta rasvaa. |

11.1.4. Tietoa myrkyllisyydestä

| | | |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Aluminium oxide | Oraalisesti, rotta LD50: >5000mg/kg | |
| Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics | Oraalisesti, rotta LD50: 5000mg/kg | Dermaalisesti, kani LD50: 5000mg/kg |
| | Hengitys rotta LC50/4 h: >5000mg/l | |

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

| | | |
|--|---------------------------------|--------------------------------------|
| Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics | Levä IC50/72 h: 20.0000 mg/l | Levä EC50/72h: >1000mg/l |
| | Vesikirppu LC50/48h: >1000 mg/l | Sateenkaarirautu LC50/96h: >1000mg/l |

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

| | |
|--|--------------------------------|
| | Biologisesti helposti hajoava. |
|--|--------------------------------|

12.3 Biokertyvyys

| | |
|--|------------------------------------|
| | Ei aiheuta biologista kertyvyyttä. |
|--|------------------------------------|

12.4 Liikkuvuus maaperässä

| | |
|--|------------------|
| | Liukenee veteen. |
|--|------------------|

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

| | |
|--|--|
| | PBT not applicable. vPvB not applicable. |
|--|--|

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

| | |
|--|------------------------|
| | Ei merkittävää vaaraa. |
|--|------------------------|

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

| | |
|--|---|
| | 07 06 Rasvojen, voiteiden, saippuoiden, pesu- ja puhdistusaineiden, desinfiointiaineiden ja kosmeettisten aineiden valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet. |
|--|---|

Yleistä

| | |
|--|---|
| | Hävitä paikalliset, alueelliset ja kansalliset määräykset mukaisesti. |
|--|---|

Dodo Juice Depth Charge

Muutos 0

Muutospäivämäärä 2021-03-30

Hävittäminen

Voidaan polttaa tuhaksi local regulations. mukaisesti. Pienten määrien ollessa kyseessä:
Laimenna vedellä.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1 YK-numero

Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi.

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi.

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi.

14.4 Pakkausryhmä

Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi.

14.5 Ympäristövaarat

Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi.

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi.

14.7 Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi.

Lisätietoja

Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi.

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

Asetukset

EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 1907/2006, annettu 18 päivänä joulukuuta 2006, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH), Euroopan kemikaaliviraston perustamisesta, direktiivin 1999/45/EY muuttamisesta sekä neuvoston asetuksen (ETY) N:o 793/93, komission asetuksen (EY) N:o 1488/94, neuvoston direktiivin 76/769/ETY ja komission direktiivien 91/155/ETY, 93/67/ETY, 93/105/EY ja 2000/21/EY kumoamisesta.

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tuotteesta ei tietoja saatavilla.

KOHTA 16: Muut tiedot

Muut tiedot

Vaaralausekkeista kappaleessa 3

EUH066 - Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.
Asp. Tox. 1: H304 - Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.
Skin Irrit. 2: H315 - Ärsyttää ihoa.
Eye Irrit. 2: H319 - Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
Flam. Liq. 3: H226 - Syttyvä neste ja höyry.

Maalien ja lakkojen sisältämien VOC-yhdisteiden

157 g/l.

Lisätietoja

Tässä käyttöturvallisuustiedotteessa oleva tieto on tarkoitettu ainoastaan opastamaan tuotteen turvallisessa käytössä, varastoinnissa ja käsittelyssä. Tämä tieto on parhaan tietämyksemme ja uskomme mukaan oikeaa tietoa julkaisupäivänä olematta kuitenkaan takuuna sen oikeellisuudesta. Nämä tiedot koskevat vain tiettyä materiaalia eivätkä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä muiden materiaalien kanssa tai jossakin muussa prosessissa.

Dodo Juice Depth Charge

Muutos 0

Muutospäivämäärä 2021-03-30
