



DROŠĪBAS DATU LAPA (ES) 2015/83

Lappuse 1/6

Dodo Juice Depth Charge

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2021-03-30

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1. Produkta identifikators

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Produkta nosaukums | Dodo Juice Depth Charge |
|--------------------|-------------------------|

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Paredzētā lietošana

[SU21] Patēriņa lietojumi. Privātas mājsaimniecības (= sabiedrība = patērētāji); [PC35] Mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļi (tostarp līdzekļi, kas satur šķīdinātājus); [AC1] Transportlīdzekļi;

[SU22] Profesionālie lietojumi. Visi sabiedrībai pieejamie pakalpojumi (pārvalde, izglītība, izklaide, pakalpojumi, amatnieku darbs); [PC35] Mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļi (tostarp līdzekļi, kas satur šķīdinātājus); [AC1] Transportlīdzekļi;

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

| | |
|---------------------------------------|--|
| Uzņēmums | Dodo Juice Limited |
| Adrese | Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK |
| Web | www.dodojuice.com |
| Telefons | +44(0)1279 812687 |
| Email | factory@dodojuice.com |
| Email - Atbildīgā/izsniedzēja persona | factory@dodojuice.com |

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 2.1.2. Klasifikācija - EK 1272/2008 | Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs. |
|-------------------------------------|---------------------------------------|

2.2. Etiķetes elementi

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Bīstamības apzīmējums | Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs |
|-----------------------|--------------------------------------|

2.3. Citi apdraudējumi

| | |
|----------------|--------|
| Cita bīstamība | Nekas. |
|----------------|--------|

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Dodo Juice Depth Charge

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2021-03-30

3.2. Maisījumi

EC 1272/2008

| Ķīmiskais nosaukums | Indeksa Nr. | CAS Nr. | EK Nr. | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Klasifikācija |
|--|-------------|-----------|-----------|---------------------------|--------------|--|
| 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; |

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

| | |
|-----------------|--|
| leelpošana | Izvediet personu, uz kuru izraisīta iedarbība, svaigā gaisā. |
| Saskare ar acīm | Nekavējoties izskalojiet ar lielu daudzumu ūdens 15 minūtes, turot plakstiņus atvērtus. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemitējas. |
| Saskare ar ādu | Nekavējoties nomazgājiet ar lielu daudzumu ziepju un ūdens. Novilkt piesārņoto apģērbu. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemitējas. |
| Norišana | NEDRĪKST IZRAISĪT VEMŠANU. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemitējas. |

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

| | |
|-----------------|--|
| leelpošana | Var izraisīt gļotādas kairinājumu. |
| Saskare ar acīm | Var izraisīt acu kairinājumu. |
| Saskare ar ādu | Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu. |
| Norišana | Var izraisīt gļotādas kairinājumu. |

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

| | |
|--|--|
| | Izmantot ugunsdzēsamos aparātus, kas piemēroti apkārtējiem apstākļiem. |
|--|--|

5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

| | |
|--|---|
| | Degot izdalās kairinoši, toksiski un nepatīkami dūmi. |
|--|---|

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

| | |
|--|---|
| | Izmantot piemērotu respiratora aprīkojumu, ja nepieciešams. |
|--|---|

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

| | |
|--|--|
| | Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu. |
|--|--|

6.2. Vides drošības pasākumi

| | |
|--|---|
| | Nepieļaut, ka produkts nokļūst notekcaurulē. Novērst izšļakstīšanos turpmāk, ja tas ir droši. |
|--|---|

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

| | |
|--|--|
| | Absorbēt ar inerti, absorbējošu materiālu. Jāuzslauka. Pārvietot uz piemērotiem, marķētiem konteineriem iznīcināšanai. Izīrīt visu laukumu, kur produkts izšļakstījies, ar lielu daudzumu ūdens. |
|--|--|

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

| | |
|--|---|
| | 8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība. |
|--|---|

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

| | |
|--|---|
| | Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu. Ievērot vislabākos manuālās apstrādes norādes, apstrādājot, pārvietojot un iznīcinot. |
|--|---|

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Dodo Juice Depth Charge

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2021-03-30

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

| | |
|--|--|
| | Uzglabāt vēsā, sausā un labi vēdinātā telpā. Konteinerus turēt cieši noslēgtus. Uzglabāt pareizi marķētos konteineros. |
|--|--|

7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

| | |
|--|------------------------|
| | Strādāt aizsargcimdos. |
|--|------------------------|

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.2. Iedarbības pārvaldība

| | |
|--|--|
| 8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība | Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu. |
| 8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale acu / sejas aizsardzība ādas aizsardzība - roku aizsardzība | Valkāt aizsargapģērbu. Šļakatu gadījumā valkāt: Atzītas drošības brilles. Pret ķīmiskām vielām izturīgi cimdi (PVC). |

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

| | |
|------------------------------|--|
| Stāvoklis | Viskozs šķidrums. |
| Krāsa | Zaļš/Bezkrasains |
| Aromāts | smaržvielas |
| Sasalšanas punktu | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| Vārišanās punkts | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| Uzliesmojuma punkts | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| Iztvaikošanas ātrums | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| Uzliesmošanas robeža | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| smaržas sliksnis | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| pH | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| Kušanas punkts | Nav piemērots. |
| Tvaika spiediens | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| Tvaika spiediens | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| Šķīdība taukos | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| Sadalīšanās koeficients | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| Pašuzliesmošanas temperatūra | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| Viskozitāte | > 600 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105) |
| Sprādzienbīstamība | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| Oksidēšanas īpašības | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| šķīdība | Viegli sajaucams ar ūdeni |

9.2. Cita informācija

| | |
|--|---|
| Vadītspēja | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| Virsmas spraigums | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| Specific gravity | 1.005 g/cm ³ |
| Gāzu grupa | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| Benzene Content | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| Svina saturs | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| VOC (Iztvaikojoši organiski savienojumi) | 157 g/l |

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Dodo Juice Depth Charge

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2021-03-30

10.1. Reaģētspēja

Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nekas.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvaiņās

Novērst dzirksteles, liesmas, karstumu un uzliesmošanas avotus.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nekas.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Carbon monoxide var rasties ugunsgrēka gadījumā.

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

| | |
|--|---|
| Akūts toksiskums kodīgums/kairinājums ādai nopietns acu bojājums/kairinājums elpceļu vai ādas sensibilizācija mikroorganismu šūnu mutācija kancerogēnums Reproduktīvs toksiskums toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība bīstamība ieelpojot Atkārtota vai ilgstoša iedarbība | Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs. |
| | Var izraisīt ādas kairinājumu. |
| | Var izraisīt acu kairinājumu. |
| | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| | Par šo produktu nav pieejami nekādi dati. |
| | Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs. |
| Var izraisīt ādas attaukošanos. | |

11.1.4. Toksikoloģiska informācija

| | | |
|--|---|-------------------------------------|
| Aluminium oxide | Orālās uzņemšanas tests ar žurku LD50: >5000mg/kg | |
| Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics | Orālās uzņemšanas tests ar žurku LD50: 5000mg/kg | Ādas tests ar trusi LD50: 5000mg/kg |
| | Ieelpošanas tests ar žurku LC50/4 h: >5000mg/l | |

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

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

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Dodo Juice Depth Charge

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2021-03-30

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Bioloģiski noārdās viegli.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nepiemīt bioakumulācija.

12.4. Mobilitāte augsnē

Viegli sajaucams ar ūdeni.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT not applicable. vPvB not applicable.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs.

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

07 06 atkritumi, kas radušies taukvielu, smērvielu, ziepju, mazgāšanas līdzekļu, dezinfekcijas līdzekļu un kosmētisko līdzekļu RPPL.

Vispārēja informācija

Iznīcināt atbilstoši vietējiem, reģionāliem un valsts noteikumiem.

Iznīcināšanas metodes

Var sadedzināt, ja atbilst local regulations. Ja izšļakstīties mazs daudzums:.. Atšķaidīt ar ūdeni.

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

14.2. ANO sūtišanas nosaukums

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

14.4. Iepakojuma grupa

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

14.5. Vides apdraudējumi

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

Sīkāka informācija

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Regulas

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu

Dodo Juice Depth Charge

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2021-03-30

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

2000/21/EK.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.

16. IEDAĻA. Cita informācija

Cita informācija

| | |
|---|---|
| Bīstamības paziņojumu teksts 3. sadaļā | EUH066 - Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu. Asp. Tox. 1: H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos. Skin Irrit. 2: H315 - Kairina ādu. Eye Irrit. 2: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Flam. Liq. 3: H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. |
| Maksimālo GOS saturu | 157 g/l. |

Sīkāka informācija

Šajā Drošības datu lapā norādītā informācija ir domāta tikai kā padomi drošai produkta lietošanai, uzglabāšanai un apstrādei. Šī informācija atbilst mūsu visjaunākajām zināšanām un pārlicēbai publicēšanas dienā, taču negarantējam tās precizitāti. Šī informācija attiecas tikai uz specifiski norādītiem materiāliem un var būt nederīga, izmantojot šos materiālus kopā ar citiem materiāliem vai citā procesā.