



OHUTUSKAART

vastavalt (EL) 2015/830

Lehekülg 1/6

Dodo Juice Born to be Mild Car Shampoo

Läbi vaatamine 5

Läbivaatamise kuupäev 2021-07-22

1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

| | |
|---------------|----------------------------------------|
| Toote nimetus | Dodo Juice Born to be Mild Car Shampoo |
|---------------|----------------------------------------|

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

| | |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kavatsetav kasutus | [SU22] Kutsealased kasutusalaad: avalik se ktor (haldus, haridus, meelelahutus, teenindus, käsitöö); [PC35] Pesemis- ja puhastustooted (sh lahustipõhised tooted; [AC1] Sõidukid; ----- [SU21] Tarbija kasutusalaad: kodumajapidamine (= üldsus = tarbijad); [PC35] Pesemis- ja puhastustooted (sh lahustipõhised tooted; [AC1] Sõidukid; |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

| | |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ettevõtte Aadress | Dodo Juice Limited 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 - Vastutaja/koostaja | factory@dodojuice.com |

1.4. Hädaabitelefoni number

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Hädaabi telefoninumber | +4407891096802 |
| Ettevõtte | Dodo Juice Ltd 0700-2300 |

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

| | |
|----------------------------------------|----------------------------------------|
| 2.1.2. Klassifikatsioon - EÜ 1272/2008 | Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; |
|----------------------------------------|----------------------------------------|

2.2. Märgistuselemendid

| | |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ohupiktogramm | |
| Tunnussõna | Ettevaatust |
| Ohulause | Skin Irrit. 2: H315 - Põhjustab nahaärritust. Eye Dam. 1: H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi. |

Dodo Juice Born to be Mild Car Shampoo

Läbi vaatamine 5

Läbivaatamise kuupäev 2021-07-22

2.2. Märgistuselemendid

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hoiatuslaused ohu ennetamise kohta | P264 - Pärast käitlemist pesta hoolega . |
| | P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski. |
| Hoiatuslaused reageerimise kohta | P302+P352 - NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega/ . |
| | P305+P351+P338 - SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. |
| | P310 - Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga . |
| | P321 - Nõuab eriravi (vt käesoleval etiketil). |
| | P332+P313 - Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole. |

2.3. Muud ohud

| | |
|-----------|---------|
| Muud ohud | Ei ole. |
|-----------|---------|

Edasine informatsioon

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION | EUH208 - Sisaldab 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde, Allyl cyclohexanepropionate,2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde, Allyl cyclohexanepropionate,. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

EC 1272/2008

| Keemiline nimetus | Index No. | CAS nr | EÜ nr | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Klassifikatsioon |
|-----------------------------------------------------------------------|--------------|------------|-----------|---------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl) | | 68155-07-7 | 931-329-6 | | 1 - 10% | Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; |
| Sodium C14-C16 olefin sulphonate | | 68439-57-6 | 270-407-8 | | 20 - 30% | Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; |
| Sodium C10-16 alkyl ethoxy sulphate | | 68585-34-2 | | | 1 - 10% | Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; |
| (R)-p-Mentha-1,8-diene | 601-029-00-7 | 5989-27-5 | 227-813-5 | | 0 - 0.5% | Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; |

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

| | |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Silma sattumine | Loputage otsekohe silmi lahti hoides rohke veega 15 minutit. Tuleb tagada kohene arstiabi. |
| Kokkupuude nahaga | Peske koheselt rohke seebi ja veega maha. Eemaldage reostunud riided. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga. |
| Allaneelamine | EI PÕHJUSTA OKSENDAMIST. Jooge 1 kuni 2 klaasi vett. Kui Te tunnete ennast halvasti, pöörduge arsti poole (võimalusel näidake silti). |

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| Silma sattumine | Silmade kahjustamise tõsine oht. |
| Kokkupuude nahaga | Põhjustab nahaärritust. |

4.3. Märgede igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Silma sattumine | Tuleb tagada kohene arstiabi. |
|-----------------|-------------------------------|

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

| | |
|--|------------------------------------------------------------------------------|
| | Kasutage vastavalt: Süsinikdioksiid (CO ₂), Pulberkustuti, Vaht. |
|--|------------------------------------------------------------------------------|

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

| | |
|--|-------------------------------------------------------------|
| | Põlemine tekitab ärritavat, mürgist ja vastumeelset suitsu. |
|--|-------------------------------------------------------------|

Dodo Juice Born to be Mild Car Shampoo

Läbi vaatamine 5

Läbivaatamise kuupäev 2021-07-22

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Kompaktne hingamisaparaat. Kandke kaitseriideid.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tagage tööala piisav ventilatsioon. Kandke sobivat kaitsevarustust.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Ärge laske toodet kanalisatsiooni. Hoidke ära edasine reostus, kui see on ohutu.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastage inertse absorbeeriva materjaliga. Viige sobivasse märgistatud käitluskonteinerisse. Puhastage korralikult kogu kokkupuuteala rohke veega.

6.4. Viited muudele jagudele

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine. 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Tagage tööala piisav ventilatsioon. Rakendage käsitlemisel, kandmisel ja väljastamisel kõige sobivamaid käsitusabinõusid.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoidke jahedas, kuivas, hästi ventileeritud kohas. Hoidke konteinerid kindlalt suletuna.

7.3. Erikasutus

Vältida silma sattumist.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

8.1.1. Kokkupuute piirväärtused

| | | |
|---------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| 2,2'-Iminodiethanol | Piimorm ppm: 3 | Piimorm mg/m3: 15 |
| | Piimormi lagi ppm: - | Piimormi lagi mg/m3: - |
| | Lühiajalise mõju piimorm ppm: 6 | Lühiajalise mõju piimorm mg/m3: 30 |
| | Märkused: A | |
| Potassium hydroxide | Piimorm ppm: 3 | Piimorm mg/m3: 15 |
| | Piimormi lagi ppm: - | Piimormi lagi mg/m3: - |
| | Lühiajalise mõju piimorm ppm: 6 | Lühiajalise mõju piimorm mg/m3: 30 |
| | Märkused: A | |
| Sodium hydroxide | Piimorm ppm: - | Piimorm mg/m3: 2 |
| | Piimormi lagi ppm: - | Piimormi lagi mg/m3: - |
| | Lühiajalise mõju piimorm ppm: - | Lühiajalise mõju piimorm mg/m3: - |
| | Märkused: - | |
| Sodium hydroxide | Piimorm ppm: - | Piimorm mg/m3: - |
| | Piimormi lagi ppm: - | Piimormi lagi mg/m3: 2 |
| | Lühiajalise mõju piimorm ppm: - | Lühiajalise mõju piimorm mg/m3: - |
| | Märkused: - | |

8.2. Kokkupuute ohjamine

silmade / näokaitsemine
naha kaitsemine - käte
kaitsemine

Sobiv silmakaitse.

Kanda sobivaid kaitsekindaid.

Dodo Juice Born to be Mild Car Shampoo

Läbi vaatamine 5

Läbivaatamise kuupäev 2021-07-22

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Olek | Vedel |
| Värvus | Lilla |
| Lõhn | lõhnaained |
| Lõhnalävi | andmed ei ole kättesaadavad |
| pH | 7 - 8 |
| Sulamispunkt | andmed ei ole kättesaadavad |
| Külmumistemperatuuriga | andmed ei ole kättesaadavad |
| Keemispunkt | andmed ei ole kättesaadavad |
| Sähvatuspunkt | Ei ole rakendatav. |
| Aurustumise tase | andmed ei ole kättesaadavad |
| Süttivuse piirnormid | andmed ei ole kättesaadavad |
| Aururõhk | andmed ei ole kättesaadavad |
| Auru tihedus | andmed ei ole kättesaadavad |
| Suhteline tihedus | ≈ 1.05 (H ₂ O = 1 @ 20 °C) |
| Jaotuskoeffitsient | andmed ei ole kättesaadavad |
| Ihesüttimise temperatuur | Ei ole rakendatav. |
| Plahvatusohtlikkus | Ei ole rakendatav. |
| Oksüdeerivad omadused | andmed ei ole kättesaadavad |
| Rasvas lahustuv | andmed ei ole kättesaadavad |
| Viskoossus | andmed ei ole kättesaadavad |
| Lahustuvus | Vees lahustuv |

9.2. Muu teave

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Elektrijuhtivus | andmed ei ole kättesaadavad |
| Pinna rõhk | andmed ei ole kättesaadavad |
| Gaasirühm | andmed ei ole kättesaadavad |
| Benzene Content | andmed ei ole kättesaadavad |
| Pliisisaldus | andmed ei ole kättesaadavad |
| VOC (lenduvad orgaanilised ühendid) | 0 g/l |

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

| | |
|--|---------------------|
| | Hoidke eemal acids. |
|--|---------------------|

10.2. Keemiline stabiilsus

| | |
|--|-----------------------------------|
| | Stabiilne tavalistes tingimustes. |
|--|-----------------------------------|

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

| | |
|--|----------------------------------------------------------------|
| | Kontakt tugevate hapetega põhjustab eksotermilist reaktsiooni. |
|--|----------------------------------------------------------------|

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

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

10.5. Kokkusobimatud materjalid

| | |
|--|---------|
| | Happed. |
|--|---------|

10.6. Ohtlikud lagusaadused

| | |
|--|-------------------------------------------------------------|
| | Ei dekomposeeru, kui hoiustada ja kasutada nagu soovitatud. |
|--|-------------------------------------------------------------|

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Dodo Juice Born to be Mild Car Shampoo

Läbi vaatamine 5

Läbivaatamise kuupäev 2021-07-22

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Kõrge toksilisus nahka söövitav/ärritav rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav mutageensus sugurakkudele kantserogeensus | Selle toote kohta pole andmeid. |
| Reproduktiivne toksilisus sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude | Võib põhjustada nahaärritust. |
| sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude | Silmade kahjustamise tõsine oht. |
| hingamiskahjustus | Selle toote kohta pole andmeid. |
| Korduv või pikaajaline eksponeerimine | Selle toote kohta pole andmeid. |
| | Selle toote kohta pole andmeid. |
| | Selle toote kohta pole andmeid. |
| | Selle toote kohta pole andmeid. |
| | andmed ei ole kättesaadavad. |
| | andmed ei ole kättesaadavad. |
| | See toode on klassifitseeritud ohutuna. |
| | Võib põhjustada naha rasvaärastust. |

11.1.4. Toksikoloogiline informatsioon

| | |
|--|-----------------------------|
| | andmed ei ole kättesaadavad |
|--|-----------------------------|

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

| | |
|--|-----------------------------|
| | andmed ei ole kättesaadavad |
|--|-----------------------------|

12.2. Püsivus ja lagunduvus

| | |
|--|--------------------------------------|
| | Hõlpsasti bioloogiliselt lagundatav. |
|--|--------------------------------------|

12.3. Bioakumulatsioon

| | |
|--|---------------------------------|
| | Selle toote kohta pole andmeid. |
|--|---------------------------------|

12.4. Liikuvus pinnases

| | |
|--|----------------|
| | Vees lahustuv. |
|--|----------------|

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

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

12.6. Muud kahjulikud mõjud

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

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlemismeetodid

| | |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 07 06 rasvade, määrete, seepide, puhastus-, desinfitseerimis- ja kosmeetikavahendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed. |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Üldinformatsioon

| | |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Käidelda vastavuses järgnevaga kohalikud, regionaalsed ja riiklikud regulatsioonid. Mitte valada kanalisatsiooni, kemikaal ja pakend tuleb hävitada ohutult. |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

14. JAGU: Veonõuded

14.1. ÜRO number

| | |
|--|-----------------------------------------------------|
| | See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena. |
|--|-----------------------------------------------------|

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

| | |
|--|-----------------------------------------------------|
| | See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena. |
|--|-----------------------------------------------------|

Dodo Juice Born to be Mild Car Shampoo

Läbi vaatamine 5

Läbivaatamise kuupäev 2021-07-22

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14.3. Transpordi ohuklass(id) | |
| | See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena. |
| 14.4. Pakendirühm | |
| | See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena. |
| 14.5. Keskkonnaohud | |
| | See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena. |
| 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele | |
| | See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena. |
| | Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. |
| 14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga | |
| | See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena. |
| 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid | |
| 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid | |
| | EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1907/2006, 18. detsember 2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) ja millega asutatakse Euroopa Kemikaalide Agentuur ning muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/93, komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94 ning samuti nõukogu direktiiv 76/769/EMÜ ja komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ. |
| 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine | |
| | andmed ei ole kättesaadavad. |
| 16. JAGU: Muu teave | |
| Muu teave | |
| Läbi vaatamine | Dokument erineb eelnevatest versioonidest järgnevates punktides: 2 - SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION. 12 - 12.1. Toksilisus. |
| Osa 3 Ohulause tekst | Skin Irrit. 2: H315 - Põhjustab nahaärritust. Eye Dam. 1: H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi. Eye Irrit. 2: H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust. Flam. Liq. 3: H226 - Tuleohtlik vedelik ja aur. Skin Sens. 1: H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Aquatic Acute 1: H400 - Väga mürgine veeorganismidele. Aquatic Chronic 1: H410 - Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. |
| Valmistoota maksimaalne lenduvate orgaaniliste | 0 g/l. |
| Edasine informatsioon | |
| | Selle ohutuslehe informatsioon on mõeldud ainult toote ohutu kasutamise, hoiustamise ja käsitlemise juhiseks. Antud informatsioon vastab siiani meile teadaolevatele nõuetele ja teadmistele, kuid selle õigsus pole garanteeritud. See informatsioon kehtib vaid nimetatud materjali kohta ning ei pruugi kehtida, kui seda materjali kasutatakse koos teiste materjalidega või mõnel muul moel. |