



OHUTUSKAART

vastavalt (EL) 2015/830

Lehekülg 1/7

Dodo Juice Tarmageddon Tar Remover

Läbi vaatamine 1

Läbivaatamise kuupäev 2022-05-06

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

1.1. Tootetähis

Toote nimetus	Dodo Juice Tarmageddon Tar Remover
---------------	------------------------------------

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. Hädaabitelefoninumber

Hädaabi telefoninumber	16662
Ettevõtte	Estonian Poison Information Centre 24 hrs

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

2.1.2. Klassifikatsioon - EÜ 1272/2008	: EUH066; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411;
--	--

2.2. Märkimiselemendid

Ohupiktogramm	
Tunnusõna	Ettevaatust
Ohulause	EUH066 - Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist. Asp. Tox. 1: H304 - Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav. Skin Irrit. 2: H315 - Põhjustab nahaärritust. Skin Sens. 1: H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Aquatic Chronic 2: H411 - Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
Hoiatuslaused ohu ennetamise kohta	P261 - Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist. P264 - Pärast käitlemist pesta hoolega . P272 - Saastunud tööriistade töökohast mitte välja viia. P273 - Vältida sattumist keskkonda. P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.

Dodo Juice Tarmageddon Tar Remover

Läbi vaatamine 1

Läbivaatamise kuupäev 2022-05-06

2.2. Märgistuselemendid

Hoiatuslaused reageerimise kohta	P301+P310 - ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga . P302+P352 - NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega/ seep. P321 - Nõuab eriravi (vt käesoleval etiketil). P331 - MITTE kutsuda esile oksendamist. P332+P313 - Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole. P333+P313 - Nahaärrituse või obe korral: pöörduda arsti poole. P391 - Mahavoolanud toode kokku koguda.
Hoiatuslaused säilitamise kohta	P405 - Hoida lukustatult.
Hoiatuslaused kõrvaldamise kohta	P501 - Sisu/mahuti kõrvaldada kohalikud, regionaalsed ja riiklikud regulatsioonid

2.3. Muud ohud

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

Edasine informatsioon

SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION	EUH208 - Sisaldab d-limonene. 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
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics (R)-p-Mentha-1,8-diene	601-029-00-7	5989-27-5	227-813-5	926-141-6	80 - 90%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304; 1 - 10% 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

Sissehingamine	Viige ainega kokkupuutunud isik värske õhu kätte. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga.
Silma sattumine	Loputage otsekohe silmi lahti hoides rohke veega 15 minutit. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga.
Kokkupuude nahaga	Peske koheselt rohke seebi ja veega maha. Eemaldage reostunud riided. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga.
Allaneelamine	EI PÕHJUSTA OKSENDAMIST. Kemikaali allaneelamise korral pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata talle kemikaali pakendit või etiketti.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sissehingamine	Sissehingamine võib põhjustada iiveldust ja oksendamist. Võib põhjustada peapööritust ja peavalu.
Silma sattumine	Võib põhjustada silmärritust.
Kokkupuude nahaga	Ärritab nahka. Korduv toime võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist. Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
Allaneelamine	Allaneelamisel kahjulik. Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

4.3. Märgede igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Allaneelamine	Kemikaali allaneelamisel mitte esile kutsuda oksendamist, pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata talle pakendit või etiketti.
---------------	--

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

Dodo Juice Tarmageddon Tar Remover

Läbi vaatamine 1
Läbivaatamise kuupäev 2022-05-06

5.1. Tulekustutusvahendid

Kasutage vastavalt: Süsinikdioksiid (CO2), Pulberkustuti, Vaht. ÄRGE kasutage veejuga.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Põlemine tekitab ärritavat, mürgist ja vastumeelset suitsu.

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. Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. 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

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Vältida gaasi/suitsu/auru/udu (sobiva mõiste määrab valmistaja) sissehingamist. Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Tagage tööala piisav ventilatsioon. Rakendage käsitlemisel, kandmisel ja väljastamisel kõige sobivamaid käsitlusabinõusid.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

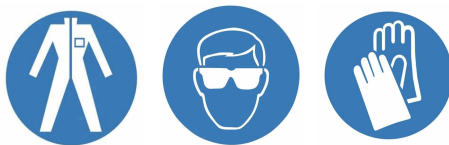
Hoidke jahedas, kuivas, hästi ventileeritud kohas. Hoidke konteinerid kindlalt suletuna.

7.3. Erikasutus

Do not breathe dust or vapour.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.2. Kokkupuute ohjamine



8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll

Tagage tööala piisav ventilatsioon.

8.2.2. Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid

Kandke kemikaalikindlaid kaitseriideid. Ärge sööge, jooge ega suitsetage kohas, kus seda toodet kasutatakse või ladustatakse.

silmade / näokaitmine

Heakskiidetud kaitseprillid.

naha kaitsmine - käte kaitsmine

Kemikaalikindlad kindad (PVC).

hingamisteede kaitsmine

Kompaktne hingamisaparaat. Kandke kaitseriideid.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Dodo Juice Tarmageddon Tar Remover

Läbi vaatamine 1
Läbivaatamise kuupäev 2022-05-06

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Olek	Vedel
Värvus	heleoranz
Löhn	Meeldiv
Oksüdeerivad omadused	andmed ei ole kättesaadavad
Löhnalävi	andmed ei ole kättesaadavad
pH	Ei ole rakendatav.
Sulamispunkt	Ei ole rakendatav.
Külmumistemperatuuriga	andmed ei ole kättesaadavad
Keemispunkt	andmed ei ole kättesaadavad
Sähvatuspunkt	andmed ei ole kättesaadavad
Aurustumise tase	andmed ei ole kättesaadavad
Süttivuse piirnõid	Ei ole rakendatav.
Upper Explosive Limit	0.7 %
Lower Explosive Limit	0.6 %
Aururõhk	14 Pa
Auru tihedus	> 1 g/cm ³
Suhteline tihedus	0.809 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Rasvas lahustuv	andmed ei ole kättesaadavad
Jaotuskoeffitsient	andmed ei ole kättesaadavad
Isesüttimise temperatuur	> 200 °C
Viskoossus	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Lahustuvus	Veega mittesegunev

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)	andmed ei ole kättesaadavad

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

	See toode on klassifitseeritud ohutuna.
--	---

10.2. Keemiline stabiilsus

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

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

	See toode on klassifitseeritud ohutuna.
--	---

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

	Vältige sädemeid, leeki, kuumust ja süttimiskohti. Otsene päikesevalgus.
--	--

10.5. Kokkusobimatud materjalid

	Happed. Tugevad oksüdeeruvad materjalid.
--	--

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Kõrge toksilisus	Kahjulik: allaneelamisel võib põhjustada kopsukahjustusi.
nahka söövitav/ärritav	Võib põhjustada nahaärritust.

Dodo Juice Tarmageddon Tar Remover

Läbi vaatamine 1

Läbivaatamise kuupäev 2022-05-06

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav mutageensus sugurakkudele kantserogeensus	Võib põhjustada silmaärritust.
Reproduktiivne toksilisus	Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikkust.
sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude	Mutageenseid mõjusid pole teada.
sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude	Selle toote kohta pole andmeid.
hingamiskahjustus	Selle toote kohta pole andmeid.
	Selle toote kohta pole andmeid.
	Selle toote kohta pole andmeid.
	Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

11.1.4. Toksikoloogiline informatsioon

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Oraalne rott LD50: 4400mg/kg	Dermaalne jänes LD50: >5000mg/kg
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Oraalne rott LD50: 5000mg/kg	Dermaalne jänes LD50: 5000mg/kg
	Inhalatsioon rott LC50/4 h: >5000mg/l	

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Vesikirbud EC50/48h: 69.6 mg/l	Meriahvena lepamaimud (Pimephales Promelas) LC50/96h: 0.702mg/l
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Vetikad IC50/72h: 20.0000 mg/l	Vetikad EC50/72h: >1000mg/l
	Vesikirbud LC50/48h: >1000 mg/l	Vikerforell LC50/96h: >1000mg/l

Mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskkonda kahjustavat toimet.

12.2. Püsivus ja lagunemine

Selle toote kohta pole andmeid.

12.3. Bioakumulatsioon

Selle toote kohta pole andmeid.

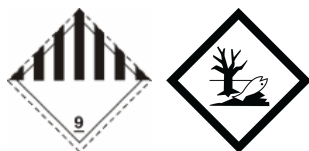
13. JAGU: Jäätmekäitlus

Üldinformatsioon

Käidelda vastavuses järgneva kohalikul, regionaalset ja riiklikud regulatsioonid. 07 01 orgaaniliste põhikemikaalide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed.

14. JAGU: Veonõuded

Ohupiktogramm



14.1. ÜRO number

UN3082

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Dodo Juice Tarmageddon Tar Remover

Läbi vaatamine 1

Läbivaatamise kuupäev 2022-05-06

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

	KESKKONNAOHTLIKUD AINED, VEDELAD, N.O.S. (contains d-limonene.)
--	---

14.3. Transpordi ohuklass(id)

ADR/RID	9
Lisarisk	-
IMDG	9
Lisarisk	-
IATA	9
Lisarisk	-

14.4. Pakendirühm

Pakkimisgrupp	III
---------------	-----

14.5. Keskkonnaohud

Keskkonnaohud	Yes
Mere saasteaine	Yes

ADR/RID

HI	90
Tunnel Category	(E)

IMDG

EmS kood	F-A S-F
----------	---------

IATA

Pakkimisjuhised (veos)	964
Maksimaalne kogus	450 L
Pakkimisjuhised (reisija)	964
Maksimaalne kogus	450 L

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

Määrused	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

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

16. JAGU: Muu teave

Muu teave

Osa 3 Ohulause tekst	EUH066 - Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist. Asp. Tox. 1: H304 - Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav. Flam. Liq. 3: H226 - Tuleohtlik vedelik ja aur. Skin Irrit. 2: H315 - Põhjustab nahaärritust. Skin Sens. 1: H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Aquatic Acute 1: H400 - Väga mürgine veeorganismidele. Aquatic Chronic 1: H410 - Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
----------------------	---

Edasine informatsioon

	Selle ohutuslehe informatsioon on mõeldud ainult toote ohutu kasutamise, hoiustamise ja käsitlemise juhiseks. Antud informatsioon vastab siiani meile teadaolevatele nõuetele ja
--	--

Dodo Juice Tarmageddon Tar Remover

Läbi vaatamine 1

Läbivaatamise kuupäev 2022-05-06

Edasine informatsioon

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.