



## OHUTUSKAART

vastavalt (EL) 2015/830

Lehekülj 1/6

### Dodo Juice Total Wipe Out APC

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2021-02-19

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

##### 1.1. Tootetähis

Toote nimetus Dodo Juice Total Wipe Out APC

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

**Kavatsetav kasutus**

[SU22] Kutsealased kasutusala: avalik sektor (haldus, haridus, meelelahutus, teenindus, käsitöö); [PC35] Pesemis- ja puhastustooted (sh lahustipõhised tooted; [PROC11] Mittetööstuslik pihustamine; [ERC8d] Töötlemise abianete laialdane hajus kasutamine avatud süsteemides välitingimustes; [AC1] Sõidukid;

-----

[SU21] Tarbija kasutusala: kodumajapidamine (= üldsus = tarbijad); [PC35] Pesemis- ja puhastustooted (sh lahustipõhised tooted; [PROC11] Mittetööstuslik pihustamine; [ERC8d] Töötlemise abianete laialdane hajus kasutamine avatud süsteemides välitingimustes; [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**  
**Telefon**  
**Email**  
**Email - Vastutaja/koostaja**

www.dodojuice.com  
+44(0)1279 812687  
factory@dodojuice.com  
factory@dodojuice.com

#### 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

##### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

**2.1.2. Klassifikatsioon - EÜ**  
**1272/2008**

Eye Irrit. 2: H319;

##### 2.2. Märgistuselemendid

**Ohupiktogramm**



**Tunnussõna**

Hoiatus

**Ohulause**

Eye Irrit. 2: H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust.

**Hoiatuslaused ohu**  
**ennetamise kohta**

P264 - Pärast käitlemist pesta hooliga .  
P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.

## Dodo Juice Total Wipe Out APC

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2021-02-19

## 2.2. Märgistuselemendid

Hoiatuslaused reageerimise kohta	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. P337+P313 - Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.
----------------------------------	--

## 2.3. Muud ohud

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

## 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
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO		68439-46-3			1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;
1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one		76-22-2	200-945-0			Flam. Sol. 2: H228; Acute Tox. 4: H302; Acute Tox. 4: H302+H332; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Acute Tox. 4: H332; STOT SE 2: H371; Aquatic Chronic 2: H411;

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

## 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamine	Viige ainega kokkupuutunud isik värske õhu kätte.
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. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga.

## 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Silma sattumine	Ärritab silmi.
Kokkupuude nahaga	Võib põhjustada nahaärritust.

## 4.3. Märges igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Silma sattumine	Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga.
-----------------	---

## 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

## 5.1. Tulekustutusvahendid

	Kasutage ümbruskonna tuleohutustingimustele vastavat kustutusvahendit.
--	--

## 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

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

## 5.3. Nõuanded tuleõrjajatele

	Kandke vajadusel sobivat hingamisvarustust.
--	---

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

## 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

	Tagage tööala piisav ventilatsioon.
--	-------------------------------------

## 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

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

## Dodo Juice Total Wipe Out APC

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2021-02-19

## 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja –vahendid

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

## 6.4. Viited muudele jagudele

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine.

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

## 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Rakendage käsitlemisel, kandmisel ja väljastamisel kõige sobivamaid käsitusabinõusid.

## 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoidke jahedas, kuivas, hästi ventileeritud kohas. Hoiustage õigesti märgistatud konteinerites.

## 7.3. Eriksutus

See toode on klassifitseeritud ohutuna.

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

## 8.1. Kontrolliparameetrid

Ei ole.

## 8.2. Kokkupuute ohjamine



## 8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll

Tagage tööala piisav ventilatsioon.

## 8.2.2. Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid

Kandke kaitseriideid.

## silmade / näokaitsmine

Pritsimise korral kasutage: Heakskiidetud kaitseprillid.

## naha kaitsmine - käte kaitsmine

Kemikaalikindlad kindad (PVC).

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

## 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

## Dodo Juice Total Wipe Out APC

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2021-02-19

## 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Olek	Vedel
Värvus	Selge
Löhn	Mahe
Löhnalävi	andmed ei ole kättesaadavad
pH	13 - 13.9
Sulamispunkt	Ei ole rakendatav.
Külmumistemperatuuriga	0 °C
Keemispunkt	100 °C
Sähvatuspunkt	Ei ole rakendatav.
Aurustumise tase	andmed ei ole kättesaadavad
Süttivuse piirnormid	Ei ole rakendatav.
Aururõhk	andmed ei ole kättesaadavad
Auru tihedus	andmed ei ole kättesaadavad
Suhteline tihedus	1.003 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Rasvas lahustuv	andmed ei ole kättesaadavad
Jaotuskoefitsient	andmed ei ole kättesaadavad
Isestüttimise temperatuur	Ei ole rakendatav.
Viskoossus	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Plahvatusohtlikkus	Ei ole rakendatav.
Oksüdeerivad omadused	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	0 %
Piisisaldus	0 %
VOC (lenduvad orgaanilised ühendid)	0 g/l

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

## 10.1. Reaktsioonivõime

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

## 10.2. Keemiline stabiilsus

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

## 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

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

## 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

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

## 10.5. Kokkusobimatud materjalid

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

## 10.6. Ohtlikud lagusaadused

	See toode on klassifitseeritud ohutuna.
--	---

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

## 11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Kõrge toksilisus	Selle toote kohta pole andmeid.
------------------	---------------------------------

## Dodo Juice Total Wipe Out APC

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2021-02-19

## 11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

nahka söövitav/ärritav	Võib põhjustada nahaärritust.
rasket silmade	Ärritab silmi.
kahjustust/ärritust põhjustav	
hingamisteede või naha	Selle toote kohta pole andmeid.
ülitundlikkust põhjustav	
mutageensus sugurakkudele	Selle toote kohta pole andmeid.
kantserogeensus	Selle toote kohta pole andmeid.
Reproduktiivne toksilisus	Selle toote kohta pole andmeid.
sihtorgani suhtes toksilised –	Selle toote kohta pole andmeid.
ühekordne kokkupuude	
sihtorgani suhtes toksilised –	Selle toote kohta pole andmeid.
korduv kokkupuude	
hingamiskahjustus	See toode on klassifitseeritud ohutuna.
Korduv või pikaajaline	
eksponimine	Selle toote kohta pole andmeid.

## 11.1.4. Toksikoloogiline informatsioon

Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Oraalne rott LD50: >200<2000mg/kg
--------------------------------	-----------------------------------

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

## 12.1. Toksilisus

Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Kala LC50/96h: 10.0000 mg/l
--------------------------------	-----------------------------

## 12.2. Püsivus ja lagunduvus

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

## 12.3. Bioakumulatsioon

	Täheldatavat toimet mitteavaldav doos.
--	--

## BCF: Biokontsentratsioonitegur.

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	BCF: Biokontsentratsioonitegur. 70.8 L/kg
----------------------------------	---

## 12.4. Liikuvus pinnases

	Veega segunev.
--	----------------

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

	andmed ei ole kättesaadavad.
--	------------------------------

## 12.6. Muud kahjulikud mõjud

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

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

## 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

	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.
--	---

## 14. JAGU: Veonõuded

## 14.1. ÜRO number

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

## Dodo Juice Total Wipe Out APC

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2021-02-19

## 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.

## 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.

Ei ole.

## 14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga

See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.

## Edasine informatsioon

See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.

## 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. KOMISJONI MÄÄRUS (EL) nr 453/2010, 20. mai 2010, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1907/2006, 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

## Osa 3 Ohulause tekst

Acute Tox. 4: H302 - Allaneelamisel kahjulik.  
 Eye Dam. 1: H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi.  
 Flam. Sol. 2: H228 - Tuleohtlik tahke aine.  
 Acute Tox. 4: H302+H332 - Allaneelamisel või sissehingamisel kahjulik  
 Skin Irrit. 2: H315 - Põhjustab nahaärritust.  
 STOT SE 2: H371 - Võib kahjustada elundeid .  
 Aquatic Chronic 2: H411 - Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

## Valmistoota maksimaalne lendumise 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.