



OHUTUSKAART

vastavalt (EL) 2015/830

Lehekülj 1/5

Dodo Juice Cabin Krug Interior Cleaner

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2021-03-30

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

1.1. Tootetähis

Toote nimetus	Dodo Juice Cabin Krug Interior Cleaner
---------------	--

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 abiainetega 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 abiainetega 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	www.dodojuice.com
Telefon	+44(0)1279 812687
Email	factory@dodojuice.com
Email - Vastutaja/koostaja	factory@dodojuice.com

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

2.1.2. Klassifikatsioon - EÜ 1272/2008	See toode on klassifitseeritud ohutuna.
--	---

2.2. Märkimiselemendid

Ohulause	See toode on klassifitseeritud ohutuna
----------	--

2.3. Muud ohud

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

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

	A solution of cleaning agents. Sisaldab fragrances. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
--	--

Dodo Juice Cabin Krug Interior Cleaner

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2021-03-30

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Sisesehingamine	Ärritust pole oodata.
Silma sattumine	Ärritab silmi. Loputage otsekohe silmi lahti hoides rohke veega 15 minutit. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga.
Kokkupuude nahaga	Võib põhjustada nahaärritust. Võib põhjustada dermatiiti. Peske koheselt rohke seebi ja veega maha. Eemaldage reostunud riided. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga.
Allaneelamine	Allaneelamine võib põhjustada iiveldust ja oksendamist. Võib põhjustada limaskestast ärritust. 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

Silma sattumine	Ärritab silmi.
Kokkupuude nahaga	Võib põhjustada nahaärritust.

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.
--	---

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

	Lahjendage veega.
--	-------------------

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. Vältida kokkupuudet nahaga.
--	--

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.2. Kokkupuute ohjamine

Dodo Juice Cabin Krug Interior Cleaner

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2021-03-30

8.2. Kokkupuute ohjamine



8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll
silmade / näokaitsmine
naha kaitsmine - käte kaitsmine

Tagage tööala piisav ventilatsioon.

Vältida silma sattumist.

Kummikindad.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Olek	Vedel
Värvus	Selge
Lõhn	lõhnaained
Lõhnalävi	andmed ei ole kättesaadavad
pH	12 - 13
Sulamispunkt	Ei ole rakendatav.
Külmumistemperatuuriga	0 °C
Keemispunkt	100 °C
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 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Rasvas lahustuv	andmed ei ole kättesaadavad
Jaotuskoeffitsient	andmed ei ole kättesaadavad
Ihesüttimise 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 %
Pliisisaldus	0 %
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

Dodo Juice Cabin Krug Interior Cleaner

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2021-03-30

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

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

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Hõlpsasti bioloogiliselt lagundatav.

12.3. Bioakumulatsioon

Selle toote kohta pole andmeid.

BCF: Biokontsentratsioonitegur.

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

12.4. Liikuvus pinnases

Vees lahustuv.

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

määratlemata.

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Ei ole.

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Laske rohke veega kanalisatsioonist alla.

Dodo Juice Cabin Krug Interior Cleaner

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2021-03-30

Üldinformatsioon	
	Käidelda vastavuses järgnevaga kohalikud, regionaalsed ja riiklikud regulatsioonid.
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.
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	
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.