



# OHUTUSKAART

vastavalt (EL) 2015/830

Lehekülg 1/7

## Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Läbi vaatamine 1

Läbivaatamise kuupäev 2021-06-11

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

#### 1.1. Tootetähis

Toote nimetus	Dodo Juice Motley Blue Metal Polish
---------------	-------------------------------------

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

Kavatsetav kasutus	[SU21] Tarbija kasutusalaad: kodumajapidamine (= üldsus = tarbijad); [PC15] Mittemetallpinna töötlemise tooted; [AC1] Sõidukid; ----- [SU22] Kutsealased kasutusalaad: avalik sektor (haldus, haridus, meelelahutus, teenindus, käsitöö); [PC15] Mittemetallpinna töötlemise 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	: EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
--	------------------------------

#### 2.2. Märgistuselemendid

Ohupiktogramm	
Tunnussõna	Ettevaatust
Ohulause	EUH066 - Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist. Asp. Tox. 1: H304 - Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

## Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Läbi vaatamine 1

Läbivaatamise kuupäev 2021-06-11

## 2.2. Märjastuselemendid

Hoiatuslaused reageerimise kohta	P301+P310 - ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga . P331 - MITTE kutsuda esile oksendamist.
Hoiatuslaused säilitamise kohta	P405 - Hoida lukustatult.
Hoiatuslaused kõrvaldamise kohta	P501 - Sisu/mahuti kõrvaldada kohalikud, regionaalsed ja riiklikud regulatsioonid

## 2.3. Muud ohud

Muud ohud	Võib põhjustada silmade ja hingamissüsteemi ärritust.
-----------	---

## 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, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics			918-481-9		60 - 70%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
Aluminium oxide		1344-28-1	215-691-6		20 - 30%	

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

## 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamine	Viige ainega kokkupuutunud isik värske õhu kätte. If respiratory irritation, dizziness, nausea, or unconsciousness occurs, seek immediate medical assistance. Kui hingamine seiskub, tehke kunstlikku hingamist.
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. Launder contaminated clothing before reuse.
Allaneelamine	Allaneelamisel loputada suud veega (ainult juhul, kui isik on teadvusel). Jooge 1 kuni 2 klaasi vett. Kemikaali allaneelamise korral pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata talle kemikaali pakendit või etiketti. EI PÕHJUSTA OKSENDAMIST.

## 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sissehingamine	Sissehingamine võib põhjustada köhimist, pitsitust rinnas ja hingamissüsteemi häireid.
Silma sattumine	Võib põhjustada silmaärritust.
Kokkupuude nahaga	Võib põhjustada nahaärritust. Korduv toime võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.
Allaneelamine	Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

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

Allaneelamine	hingamiskahjustus. Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
---------------	---

## 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

## 5.1. Tulekustutusvahendid

	Kasutage vastavalt: Süsinikdioksiid (CO <sub>2</sub> ), 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.
--	--

## Edasine informatsioon

## Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Läbi vaatamine 1  
Läbivaatamise kuupäev 2021-06-11

## Edasine informatsioon

Combustible liquid.

## 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. Tökestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

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

## 6.4. Viited muudele jagudele

Edasise informatsiooni jaoks vaadake osa 6.1.

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

## 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Tagage tööala piisav ventilatsioon. Vältida kokkupuudet nahaga. 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. Eriksutus

Edasise informatsiooni jaoks vaadake osa 1.

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

## 8.1. Kontrolliparameetrid

## 8.1.1. Kokkupuute piirväärtused

Aluminium oxide	Piimorm ppm: -	Piimorm mg/m3: 10
	Piimormi lagi ppm: -	Piimormi lagi mg/m3: -
	Lühiajalise mõju piimorm ppm: -	Lühiajalise mõju piimorm mg/m3: -
	Märkused: 1	
	Piimorm ppm: -	Piimorm mg/m3: 4
	Piimormi lagi ppm: -	Piimormi lagi mg/m3: -
	Lühiajalise mõju piimorm ppm: -	Lühiajalise mõju piimorm mg/m3: -
	Märkused: 1	

## 8.2. Kokkupuute ohjamine

## 8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll

Tagage tööala piisav ventilatsioon.

## 8.2.2. Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid silmade / näokaitmine

Kandke kemikaalikindlaid kaitseriideid.

## naha kaitsmine - käte kaitsmine

Heakskiidetud kaitseprillid.

## hingamisteede kaitsmine

Kemikaalikindlad kindad (PVC).

## 8.2.3. Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Tavaliselt ei ole nõutud.

Edasise informatsiooni jaoks vaadake osa 6, 7, 12, 13.

## Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Läbi vaatamine 1

Läbivaatamise kuupäev 2021-06-11

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

## 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Olek	Vedel
Värvus	helesinine
Lõhn	Tuntav
Lõhnalävi	andmed ei ole kättesaadavad
pH	Ei ole rakendatav.
Sulamispoint	andmed ei ole kättesaadavad
Külmumistemperatuuriga	andmed ei ole kättesaadavad
Keemispunkt	andmed ei ole kättesaadavad
Sähvatuspunkt	> 61 °C
Aurustumise tase	andmed ei ole kättesaadavad
Süttivuse piirnormid	andmed ei ole kättesaadavad
Upper Explosive Limit	7 %
Lower Explosive Limit	0.5 %
Aururõhk	andmed ei ole kättesaadavad
Auru tihedus	andmed ei ole kättesaadavad
Suhteline tihedus	0.817 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Rasvas lahustuv	andmed ei ole kättesaadavad
Jaotuskoeffitsient	andmed ei ole kättesaadavad
Isestüttimise temperatuur	> 200 °C
Viskoossus	10 sec. 3 mm (ISO 2431)
Plahvatusohtlikkus	andmed ei ole kättesaadavad
Oksüdeerivad omadused	andmed ei ole kättesaadavad
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)	572 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

	See toode on klassifitseeritud ohutuna.
--	---

## 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

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

## 10.5. Kokkusobimatud materjalid

	Tugevad oksüdeeruvad materjalid. Tugevad happed.
--	--

## 10.6. Ohtlikud lagusaadused

	Ei dekomposeeru, kui hoiustada ja kasutada nagu soovitatud. Põlemine tekitab ärritavat, mürgist ja vastumeelset suitsu.
--	---

## Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Läbi vaatamine 1

Läbivaatamise kuupäev 2021-06-11

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

## 11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Kõrge toksilisus nahka söövitav/ärritav rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav mutageensus sugurakkudele kantserogeensus Reproduktiivne toksilisus sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude hingamiskahjustus Korduv või pikaajaline eksponeerimine	Selle toote kohta pole andmeid.
	Võib põhjustada nahaärritust.
	Võib põhjustada silmaärritust.
	Sensibiliseerivaid mõjusid pole teada.
	Mutageenseid mõjusid pole teada.
	Kantserogeenseid mõjusid pole teada.
	Teratogeenseid mõjusid pole teada.
	Selle toote kohta pole andmeid.
	Selle toote kohta pole andmeid.
Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.	
Võib põhjustada naha rasvaärastust.	

## 11.1.4. Toksikoloogiline informatsioon

Aluminium oxide	Oraalne rott LD50: >5000mg/kg	
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics	Oraalne rott LD50: >5000mg/kg	Dermaalne jänes LD50: >5000mg/kg
	Inhalatsioon rott LC50/4 h: >5000mg/kg	

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

## 12.1. Toksilisus

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics	Vetikad EC50/72h: >1000mg/l	Vesikirbud LC50/48h: >1000mg/l
	Vikerforell LC50/96h: >1000mg/l	

## 12.2. Püsivus ja lagunduvus

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

## 12.3. Bioakumulatsioon

	Ei bioakumuleeri.
--	-------------------

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

	PBT no. vPvB no.
--	------------------

## 12.6. Muud kahjulikud mõjud

	Negatiivseid keskkonnamõjusid pole teada.
--	---

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

## Üldinformatsioon

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

## Disponeerimismeetodid

	Võtke ühendust litsentseeritud jäätmekäitlustevõttega.
--	--

## Pakendi käitlemine

	Tühjad konteinerid võib ära visata või taaskäidelda.
--	--

## Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Läbi vaatamine 1

Läbivaatamise kuupäev 2021-06-11

## 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.

## 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

## Määrused

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

## Läbi vaatamine

Dokument erineb eelnevatest versioonidest järgnevates punktides:

2 - 2.1.2. Klassifikatsioon - EÜ 1272/2008.

9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (pH).

9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Keemispunkt).

9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Sulamispunkt).

9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Süttivuse piirnormid).

9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Plahvatusohtlikkus).

9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Oksüdeerivad omadused).

9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Aururõhk).

9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Auru tihedus).

9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Aurustumise tase).

9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Külmumistemperatuuriga).

9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Rasvas lahustuv).

9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Lõhnalävi).

9 - 9.2. Muu teave (Elektrijuhtivus).

9 - 9.2. Muu teave (Jaotuskoefitsient).

9 - 9.2. Muu teave (Gaasirühm).

9 - 9.2. Muu teave (Pinna rõhk).

9 - 9.2. Muu teave (Benzene Content).

9 - 9.2. Muu teave (Pliisisaldus).

11 - Kõrge toksilisus.

11 - Korduv või pikaajaline eksponeerimine.

## Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Läbi vaatamine 1

Läbivaatamise kuupäev 2021-06-11

## Muu teave

Osa 3 Ohulause tekst	11 - sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude.
	11 - sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude.
Valmistoota maksimaalne lenduvate orgaaniliste	EUH066 - Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.
	Asp. Tox. 1: H304 - Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
	572 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.
--	---