



## BIZTONSÁGI ADATLAP

(EU) 2015/830

Oldalszám 1/7

### Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revízió 1

A revízió dátuma 2021-06-11

#### 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

##### 1.1. Termékazonosító

Termék neve	Dodo Juice Motley Blue Metal Polish
-------------	-------------------------------------

##### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Felhasználási terület	[SU21] Fogyasztói felhasználások : Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók); [PC15] Nemfémfelület-kezelési termékek; [AC1] Járművek; ----- [SU22] Foglalkozásszerű felhasználások : Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek); [PC15] Nemfémfelület-kezelési termékek; [AC1] Járművek;
-----------------------	--

##### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Vállalat	Dodo Juice Limited
Cím	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 - Felelős/kibocsátó személy	factory@dodojuice.com

##### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Segélyhívási telefonszám	+4407891096802
Vállalat	Dodo Juice Ltd 0700-2300

#### 2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

##### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

2.1.2. Osztályozás - 1272/2008/EK	: EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
-----------------------------------	------------------------------

##### 2.2. Címkézési elemek

A veszélyt jelző piktogramok	
Figyelmeztetés	Veszély
Figyelmeztető mondat	EUH066 - Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

## Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revízió 1

A revízió dátuma 2021-06-11

## 2.2. Címkézési elemek

Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Elhárító intézkedések	Asp. Tox. 1: H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
	P301+P310 - LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz/ .
	P331 - TILOS hánytatni.
	P405 - Elzárva tárolandó.
Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Tárolás	
Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Elhelyezés hulladékként	P501 - A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: helyi, regionális és országos szabályok

## 2.3. Egyéb veszélyek

Más veszélyek	A szem és a légzőrendszer irritációját okozhatja.
---------------	---

## 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

## 3.2. Keverékek

## EC 1272/2008

Kémiai Név	Sorszám	CAS sz.	EC sz.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Osztályozás
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. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

## 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belégzés	A kitett személyt szállítsák friss levegőre. If respiratory irritation, dizziness, nausea, or unconsciousness occurs, seek immediate medical assistance. Ha a légzés leáll, alkalmazzon mesterséges lélegeztetést.
Szembe kerülés	Azonnal öblítse ki bő vízzel 15 percig, nyitva tartva a szemhéját. Ha az irritáció vagy a tünetek továbbra is fennállnak forduljon orvoshoz.
Érintés	Azonnal öblítse le bő vízzel és szappannal. Vegye le a szennyezett ruhákat. Launder contaminated clothing before reuse.
Lenyelés	Lenyelés esetén a száját vízzel ki kell öblíteni (csak abban az esetben ha a sérült nem eszméletlen). Igyon 1 vagy 2 pohár vizet. Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni. NE ERŐLTESSE A HÁNYÁST.

## 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Belégzés	A belégzés köhögést, mellkasi szorulást és a légúti irritációt okozhat.
Szembe kerülés	A szem irritációját okozhatja.
Érintés	A bőr irritációját okozhatja. Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
Lenyelés	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

## 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Lenyelés	aspirációs veszély. Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
----------	---

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

## 5.1. Oltóanyag

	Használja megfelelően. Széndioxid (CO2), Száraz vegyszer, Hab. NE használjon vízsugarat.
--	--

## 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

	Az égés mérgező, kellemetlen és irritáló füstöt termel.
--	---

## 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

	Önálló légzőkészüléket. Viseljen védőfelszerelést.
--	--

## Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revízió 1

A revízió dátuma 2021-06-11

## További adatok

	Combustible liquid.
--	---------------------

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

## 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

	A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést. Viseljen megfelelő védőfelszerelést.
--	---

## 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

	Ne öntse a terméket a vízfolyóba. Ne hagyja, hogy még több anyag kifolyjon.
--	---

## 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

	Itassa fel iners, nedvszívó anyaggal. Helyezze megfelelő, címkével ellátott tartályba eldobás céljából. A kiömlött anyag helyét bő vízzel mossa le.
--	---

## 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

	További adatokért lásd a 6.1 részt.
--	-------------------------------------

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

## 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

	A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést. A bőrrel való érintkezés kerülendő. Kezelés, szállítás és eldobás esetén alkalmazza a Kézikönyv előírásait.
--	--

## 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

	Tárolja jól szellőző, hűvös és száraz helyen. A tartályokat jól zárja le.
--	---

## 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

	További adatokért lásd a 1 részt.
--	-----------------------------------

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

## 8.1. Ellenőrzési paraméterek

## 8.1.1. Expozíciós határértékek

Aluminium oxide	AK-érték mg/m3: 6 resp MK-érték mg/m3: - Hivatkozás: -	CK-érték mg/m3: - Jellemző tulajdonság: -
-----------------	--	--

## 8.2. Az expozíció ellenőrzése

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés	A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést.
8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök	Viseljen vegyszerálló védőfelszerelést.
Szem - / arcvédelem	Elfogadott védőszemüveg.
Bőrvédelem - Kézvédelem	Vegyszerálló kesztyű (PVC).
Légutak védelme	Normális esetben nem szükséges.
8.2.3. Környezeti expozíció-ellenőrzések	További adatokért lásd a 6, 7, 12, 13 részt.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

## 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

## Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revízió 1

A revízió dátuma 2021-06-11

## 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Adja meg	Folyadék
Szín	halványkék
Szag	Érzékelhető
Szagküszöbérték	nincs adat
pH	Nem érvényes.
Olvadáspont	nincs adat
Fagyáspont	nincs adat
Forráspont	nincs adat
Lobbanáspont	> 61 °C
Párolgási sebesség	nincs adat
Lobbanékonyági határértékek	nincs adat
Felső robbanási határ	7 %
Alsó robbanási határ	0.5 %
Gőznyomás	nincs adat
Gőzsűrűség	nincs adat
Relatív sűrűség	0.817 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Zsíroidékonyság	nincs adat
Koncentrációarány	nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet	> 200 °C
Viszkozitás	10 sec. 3 mm (ISO 2431)
Robbanásveszélyes tulajdonságok	nincs adat
Oxidáló tulajdonságok	nincs adat
Oldékonyság	Nem keverhető vízzel

## 9.2. Egyéb információk

Vezetőképesség	nincs adat
Felületi feszültség	nincs adat
Gázcsoport	nincs adat
Benzene Content	nincs adat
Ólomtartalom	nincs adat
VOC (illékony szerves alkotóelemek)	572 g/l

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

## 10.1. Reakciókészség

	Normális körülmények között stabil.
--	-------------------------------------

## 10.2. Kémiai stabilitás

	Normális körülmények között stabil.
--	-------------------------------------

## 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

	Nincs jelentős veszély.
--	-------------------------

## 10.4. Kerülendő körülmények

	Kerülje a szikrákat, lángokat, hő és tűz forrásokat.
--	--

## 10.5. Nem összeférhető anyagok

	Erős oxidálószeres. Erős savak.
--	---------------------------------

## 10.6. Veszélyes bomlástermékek

	Nem bomlik le, ha az előírások szerint tárolják és használják. Az égés mérgező, kellemetlen és irritáló füstöt termel.
--	--

## Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revízió 1

A revízió dátuma 2021-06-11

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

## 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
bőrkorrózió/bőrirritáció	A bőr irritációját okozhatja.
súlyos szemkárosodás/szemirritáció	A szem irritációját okozhatja.
légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	Jelen pillanatig érzékenyítésre vonatkozó jelentések nem voltak.
csírasejt-mutagenitás	Jelen pillanatig mutagén hatásra vonatkozó jelentések nem voltak.
rákkeltő hatás	Jelen pillanatig rákkeltő hatásra vonatkozó jelentések nem voltak.
Reproduktív toxicitás	Az embriót károsító hatása nem ismert.
egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
aspirációs veszély	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
Ismételt vagy tartós kitétség	A bőr zsírtalanítását okozhatja.

## 11.1.4. Toxikológiai adatok

Aluminium oxide	Oral Rat LD50: >5000mg/kg	
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics	Oral Rat LD50: >5000mg/kg	Dermal Rabbit LD50: >5000mg/kg
	Inhalation Rat LC50/4 ó: >5000mg/kg	

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

## 12.1. Toxicitás

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics	Alga EC50/726: >1000mg/l	Daphnia LC50/486: >1000mg/l
	Szívárványos pisztráng LC50/966: >1000mg/l	

## 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

	Biológiailag azonnal lebontható.
--	----------------------------------

## 12.3. Bioakkumulációs képesség

	Bioakkumuláció nem jön létre.
--	-------------------------------

## 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

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

## 12.6. Egyéb káros hatások

	Nincsenek ismert környezeti mellékhatások.
--	--

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

## Általános adatok

	Szállítsa hulladékba a helyi, regionális és országos szabályok előírásainak megfelelően.
--	--

## Hulladékba szállítás

	Forduljon egy hivatalos hulladékszállító vállalathoz.
--	---

## A csomagolás hulladékba szállítása

	Az üres tartályok hulladékba vagy újrahasznosító lerakatba szállíthatók.
--	--

## Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revízió 1

A revízió dátuma 2021-06-11

**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk****14.1. UN-szám**

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés**

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)**

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

**14.4. Csomagolási csoport**

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

**14.5. Környezeti veszélyek**

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

**14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

**14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás**

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

**15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk****15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok****Rendeletek**

A BIZOTTSÁG 453/2010/EU RENDELETE (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról, az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről.

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

nincs adat.

**16. SZAKASZ: Egyéb információk****Egyéb információk****Revízió**

A jelen dokumentum eltér az előző verziótól a következőkben:

2 - 2.1.2. Osztályozás - 1272/2008/EK.

9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (pH).

9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Forráspon).  
 9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Olvasáspont).  
 9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Lobbanékonysági határértékek).  
 9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Robbanásveszélyes tulajdonságok).  
 9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Oxidáló tulajdonságok).  
 9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Gőznyomás).  
 9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Gőzsűrűség).  
 9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Párolgási sebesség).  
 9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Fagyáspont).  
 9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Zsírolékonyság).  
 9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Szagküszöbérték).  
 9 - 9.2. Egyéb információk (Vezetőképeség).  
 9 - 9.2. Egyéb információk (Koncentrációarány).  
 9 - 9.2. Egyéb információk (Gázcsoport).  
 9 - 9.2. Egyéb információk (Felületi feszültség).  
 9 - 9.2. Egyéb információk (Benzene Content).

## Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revízió 1

A revízió dátuma 2021-06-11

## Egyéb információk

Figyelmeztető mondatok szövege a 3. részben Maximum VOC-tartalma	9 - 9.2. Egyéb információk (Ólomtartalom).
	11 - Akut toxicitás.
	11 - Ismételt vagy tartós kitettség.
	11 - egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT).
	11 - ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT).
	EUH066 - Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
	Asp. Tox. 1: H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
	572 g/l.

## További adatok

	A jelen Biztonsági adatlap által tartalmazott információ csupán útmutatóként szolgál a termék biztonságos használata, tárolása és kezelése céljából. Az információ a legjobb tudásunk szerint helyesnek minősül a kiadás időpontjában, ugyanakkor a pontosságért nem vállalunk felelősséget. Az információ csak a termék által tartalmazott anyagokra vonatkozik és nem terjed ki a más anyagokkal együtt vagy más folyamatok során történő használat hatásaira.
--	--