



# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform (UE) 2015/830

Pagina 1/7

## Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revizie 1

Data revizuirii 2021-06-11

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanțelor/amestecului și a societății/întreprinderii

#### 1.1. Element de identificare a produsului

Nume produs	Dodo Juice Motley Blue Metal Polish
-------------	-------------------------------------

#### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanțelor sau amestecului și utilizări contraindicate

Destinație	[SU21] Utilizări de consum: Uz casnic (= publicul larg = consumatori); [PC15] Produse de prelucrare a suprafețelor nemetalice; [AC1] Vehicule; ----- [SU22] Utilizări profesionale: Domeniul public (administrație, învățământ, divertisment, servicii, meșteșu-guri); [PC15] Produse de prelucrare a suprafețelor nemetalice; [AC1] Vehicule;
------------	--

#### 1.3. Detalii privind furnizorul și date de securitate

Companie	Dodo Juice Limited
Adresa	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 - Persoana responsabilă/emitentă	factory@dodojuice.com

#### 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Număr de telefon pt. urgențe	+4407891096802
Companie	Dodo Juice Ltd 0700-2300

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

2.1.2. Clasificare - CE 1272/2008	: EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
-----------------------------------	------------------------------

#### 2.2. Elemente pentru etichetă

Pictograme de pericol	
Cuvânt de avertizare	Pericol
Frază de pericol	EUH066 - Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii. Asp. Tox. 1: H304 - Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

## Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revizie 1

Data revizuirii 2021-06-11

## 2.2. Elemente pentru etichetă

Frază de precauție Intervenție	P301+P310 - ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic/ . P331 - NU provocați vomă.
Frază de precauție Depozitare	P405 - A se depozita sub cheie.
Frază de precauție Eliminare	P501 - Aruncați conținutul/recipientul la reglementările locale, regionale și naționale

## 2.3. Alte pericole

Alte pericole	Poate cauza iritarea ochilor și a sistemului respirator.
---------------	--

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

## 3.2. Amestecuri

## EC 1272/2008

Denumire chimică	Nr. Index	Nr. CAS	Nr. CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Clasificare
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%	

## SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

## 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare	Duceți persoana expusă la aer curat. If respiratory irritation, dizziness, nausea, or unconsciousness occurs, seek immediate medical assistance. Dacă respirația se oprește, asigurați respirație artificială.
Contact cu ochii	Clătiți imediat, cu multă apă, timp de 15 minute, ținând pleoapele deschise. Dacă simptomele sau iritația persistă, prezentați-vă la medic.
Contact cu pielea	Spălați imediat cu multă apă și săpun. Scoateți îmbrăcămintea contaminată. Launder contaminated clothing before reuse.
Ingestie	În caz de înghițire, se clătește gura cu apă (numai dacă persoana este conștientă). Beți 1-2 pahare de apă. În caz de înghițire, a se consulta imediat un medic și a se arăta ambalajul sau eticheta. NU INDUCEȚI VOMATUL.

## 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Inhalare	Inhalarea poate cauza tuse, apăsare în piept și iritarea sistemului respirator.
Contact cu ochii	Poate cauza iritarea ochilor.
Contact cu pielea	Poate cauza iritarea pielii. Expunerea repetată poate cauza uscarea sau crăparea pielii.
Ingestie	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

## 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Ingestie	pericol prin aspirare. Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
----------	--

## SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

## 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

	Utilizați, după caz: Dioxid de carbon (CO <sub>2</sub> ), Agent chimic uscat, Spumă. NU utilizați jet de apă.
--	---

## 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

	Arderea produce fum iritant, toxic și vătămător.
--	--

## 5.3. Recomandări destinate pompierilor

	Aparat autonom de respirat. Purtați îmbrăcămintă de protecție.
--	--

## Informații suplimentare

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

## SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

# Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revizie 1

Data revizuirii 2021-06-11

## 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

	Asigurați ventilarea adecvată a zonei de lucru. Purtați echipament de protecție adecvat.
--	--

## 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

	Nu lăsați produsul să intre în canale. Preveniți alte scurgeri, dacă puteți face acest lucru în siguranță.
--	--

## 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

	Absorbiți cu un material absorbant inert. Transferați în recipiente adecvate, etichetate, pentru dezafectare. Curățați cu multă apă zona în care s-a scurs.
--	---

## 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

	Pentru informații suplimentare, vezi secțiunea 6.1.
--	---

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

	Asigurați ventilarea adecvată a zonei de lucru. A se evita contactul cu pielea. Adoptați cele mai bune tehnici de manipulare manuală atunci când manipulați, transportați sau distribuiți.
--	--

### 7.2. Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

	Păstrați într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat. Păstrați recipientele bine închise.
--	---

### 7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

	Pentru informații suplimentare, vezi secțiunea 1.
--	---

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1. Parametri de control

#### 8.1.1. Valori limită de expunere

Aluminium oxide	Valoare limită mg/m <sup>3</sup> 8 ore: 2	Valoare limită ppm 8 ore: 0.5
	Valoare limită mg/m <sup>3</sup> Termen Scurt (15 minute): 5	Valoare limită ppm Termen Scurt (15 minute): 1.2

### 8.2. Controale ale expunerii

8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare	Asigurați ventilarea adecvată a zonei de lucru.
8.2.2. Măsuri de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală	Purtați îmbrăcăminte de protecție la agenți chimici.
Protecția ochilor / feței	Ochelari de protecție aprobați.
Protecția pielii - Protecția mâinilor	Mănuși rezistente la agenți chimici (PVC).
Protecția respirației	În mod normal nu este necesar.
8.2.3. Controlul expunerii mediului	Pentru informații suplimentare, vezi secțiunea 6, 7, 12, 13.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

## Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revizie 1

Data revizuirii 2021-06-11

## 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

<b>Stare</b>	Lichid
<b>Culoare</b>	bleu
<b>Miros</b>	Perceptibil
<b>pragul de acceptare a mirosului</b>	nu există date
<b>pH</b>	Nu se aplică.
<b>Punct de topire</b>	nu există date
<b>Punctul de înghețare</b>	nu există date
<b>Punct de fierbere</b>	nu există date
<b>Punct de aprindere</b>	> 61 °C
<b>Rata de evaporare</b>	nu există date
<b>Limite de inflamabilitate</b>	nu există date
<b>Limită superioară de explozie</b>	7 %
<b>Limită inferioară de explozie</b>	0.5 %
<b>Presiunea de vapori</b>	nu există date
<b>Densitatea vaporilor</b>	nu există date
<b>Densitatea relativă</b>	0.817 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
<b>Fat Solubility</b>	nu există date
<b>Coefficientul de separare</b>	nu există date
<b>Temperatura de autoaprindere</b>	> 200 °C
<b>Vâscozitate</b>	10 sec. 3 mm (ISO 2431)
<b>Proprietăți explozive</b>	nu există date
<b>Proprietăți oxidante</b>	nu există date
<b>Solubilitatea</b>	Nemiscibil în apă

## 9.2. Alte informații

<b>Conductivitate</b>	nu există date
<b>Tensiunea superficială</b>	nu există date
<b>Grupa de gaze</b>	nu există date
<b>Benzene Content</b>	nu există date
<b>Conținutul de plumb</b>	nu există date
<b>COV (Compuși organici volatili)</b>	572 g/l

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

## 10.1. Reactivitate

Stabil în condiții normale.

## 10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

## 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu prezintă un pericol semnificativ.

## 10.4. Condiții de evitat

Evitați scânteele, flăcările, căldura și sursele de aprindere.

## 10.5. Materiale incompatibile

Agenți oxidanți puternici. Acizi puternici.

## 10.6. Produse de descompunere periculoase

Nu se va descompune dacă este depozitat și utilizat conform recomandărilor. Arderea produce fum iritant, toxic și vătămător.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

## Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revizie 1

Data revizuirii 2021-06-11

## 11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitatea acută	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
corodarea/iritarea pielii	Poate cauza iritarea pielii.
lezarea gravă/iritarea ochilor	Poate cauza iritarea ochilor.
sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii	Nu s-au raportat efecte de sensibilizare.
mutagenitatea celulelor germinative	Nu s-au raportat efecte mutagene.
cancerogenitatea	Nu s-au raportat efecte carcinogene.
Toxicitatea asupra aparatului reproducător	Nu s-au raportat efecte teratogene.
STOT (toxicitate asupra organelor specifice) – expunere unică	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
STOT (toxicitate asupra organelor specifice) – expunere repetată	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
pericol prin aspirare	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
Expunere repetată sau prelungită	Poate cauza degresarea pielii.

## 11.1.4. Informații toxicologice

Aluminium oxide	Șobolan - oral LD50: >5000mg/kg	
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics	Șobolan - oral LD50: >5000mg/kg	lepure - prin piele LD50: >5000mg/kg
	Șobolan - inhalare LC50/4 h: >5000mg/kg	

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

## 12.1. Toxicitate

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics	Alge EC50/72h: >1000mg/l	Dafnii LC50/48h: >1000mg/l
	Păstrăv curcubeu LC50/96h: >1000mg/l	

## 12.2. Persistență și degradabilitate

	Ușor biodegradabil.
--	---------------------

## 12.3. Potențial de bioacumulare

	Nu prezintă bioacumulare.
--	---------------------------

## 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

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

## 12.6. Alte efecte adverse

	Nu se cunosc efecte adverse asupra mediului.
--	--

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

## Informații generale

	Dezafecți în conformitate cu reglementările locale, regionale și naționale.
--	---

## Metode de dezafectare

	Contactați o companie licențiată de dezafectare a deșeurilor.
--	---

## Dezafectarea ambalajului

	Recipientele goale pot fi trimise pentru dezafectare sau reciclare.
--	---

## Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revizie 1

Data revizuirii 2021-06-11

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport****14.1. Numărul ONU**

	Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.
--	--

**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție**

	Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.
--	--

**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport**

	Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.
--	--

**14.4. Grupul de ambalare**

	Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.
--	--

**14.5. Pericole pentru mediul înconjurător**

	Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.
--	--

**14.6. Precauții speciale pentru utilizatori**

	Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.
--	--

**14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC**

	Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.
--	--

**SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare****15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul****Regulamente**

	REGULAMENTUL (UE) NR. 453/2010 AL COMISIEI din 20 mai 2010 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei.
--	--

**15.2. Evaluarea securității chimice**

	nu există date.
--	-----------------

**SECȚIUNEA 16: Alte informații****Alte informații****Revizie**

	Acest document diferă de versiunea precedentă prin următoarele:. 2 - 2.1.2. Clasificare - CE 1272/2008. 9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (pH). 9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Punct de fierbere). 9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Punct de topire). 9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Limite de inflamabilitate). 9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Proprietăți explozive). 9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Proprietăți oxidante). 9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Presiunea de vapori). 9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Densitatea vaporilor). 9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Rata de evaporare). 9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Punctul de înghețare). 9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (Fat Solubility). 9 - 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază (pragul de acceptare a mirosului). 9 - 9.2. Alte informații (Conductivitate). 9 - 9.2. Alte informații (Coeficientul de separare). 9 - 9.2. Alte informații (Grupa de gaze). 9 - 9.2. Alte informații (Tensiunea superficială). 9 - 9.2. Alte informații (Benzene Content).
--	---

## Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revizie 1

Data revizuirii 2021-06-11

## Alte informații

	<p>9 - 9.2. Alte informații (Conținutul de plumb).</p> <p>11 - Toxicitatea acută.</p> <p>11 - Expunere repetată sau prelungită.</p> <p>11 - STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică.</p> <p>11 - STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată.</p>
Text a frazelor de pericol în Secțiunea 3	<p>EUH066 - Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.</p> <p>Asp. Tox. 1: H304 - Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.</p>
Maximum content of VOC	<p>572 g/l.</p>

## Informații suplimentare

	<p>Informațiile oferite în această Foaie de date de siguranță au numai rolul de recomandări pentru utilizarea, depozitarea și manipularea produsului în condiții de siguranță. În limita cunoștințelor și convingerilor noastre, aceste informații sunt corecte la data publicării; cu toate acestea, exactitatea lor nu este garantată. Aceste informații se referă numai la destinația specifică a materialului și pot să nu fie valide pentru același material utilizat în combinație cu orice alte materiale sau în orice alte procese.</p>
--	---