



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle (EU) 2015/830

Strana 1/7

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revize 1

Datum revize 2021-06-11

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Název výrobku Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Způsob užití [SU21] Spotřebitelská použití: soukromé domácnosti (= široká veřejnost = spotřebitelé); [PC15] přípravky pro úpravu nekovových povrchů; [AC1] Vozidla;

[SU22] Profesionální použití: veřejná sféra (administrativa, školství, zábavní průmysl, služby, řemeslníci); [PC15] přípravky pro úpravu nekovových povrchů; [AC1] Vozidla;

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Společnost 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 - Odpovědná/vydávající osoba factory@dodojuice.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo +4407891096802
Společnost Dodo Juice Ltd
0700-2300

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

2.1.2. Klasifikace - ES : EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
1272/2008

2.2 Prvky označení

Výstražné symboly nebezpečnosti



Signální slovo

Nebezpečí

Standardní věta o nebezpečnosti

EUH066 - Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
Asp. Tox. 1: H304 - Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revize 1

Datum revize 2021-06-11

2.2 Prvky označení

Pokyn pro bezpečné zacházení: reakce	P301+P310 - PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/
Pokyn pro bezpečné zacházení: skladování	P331 - NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
Pokyn pro bezpečné zacházení: odstraňování	P405 - Skladujte uzamčené.
	P501 - Odstraňte obsah/obal místní, regionální a národní směrnice.

2.3 Další nebezpečnost

Jiná rizika	Může vyvolat podráždění očí a dýchacího systému.
-------------	--

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

EC 1272/2008

Chemický název	Č. Indexu	CAS číslo	Číslo ES	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikace
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%	

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Vdechnutí	Osobu po expozici přesuňte na čerstvý vzduch. If respiratory irritation, dizziness, nausea, or unconsciousness occurs, seek immediate medical assistance. Pokud k dojde k zástavě dýchání, zahajte umělou plicní ventilaci.
Kontakt s očima	Okamžitě začněte vyplachovat otevřené oko množstvím vody po dobu 15 minut. Pokud bude přetrvávat podráždění nebo příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.
Kontakt s kůží	Okamžitě smyjte množstvím mýdla a vody. Svlékněte si kontaminovaný oděv. Launder contaminated clothing before reuse.
Požítí	Při požití vypláchněte ústa velkým množstvím vody (pouze je-li postižený při vědomí). Vypijte 1 až 2 sklenice vody. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení. NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Vdechnutí	Vdechnutí může vyvolat kašel, svírání na hrudi a podráždění dýchacích cest.
Kontakt s očima	Může vyvolat podráždění očí.
Kontakt s kůží	Může způsobit podráždění pokožky. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
Požítí	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Požítí	nebezpečnost při vdechnutí. Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
--------	---

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

	Použijte podle potřeby: NEPOUŽÍVEJTE proud vody.
--	--

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

	Hoření vede ke vzniku dráždivých, toxických a škodlivých výparů.
--	--

5.3 Pokyny pro hasiče

	samostatný dýchací přístroj. Používejte ochranný oděv.
--	--

další informace

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revize 1

Datum revize 2021-06-11

další informace

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

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

	Zajistěte odpovídající větrání pracovní místnosti. Používejte vhodné ochranné vybavení.
--	---

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

	Zabraňte průniku výrobku do odpadu. Je-li to bezpečné, zabraňte dalšímu rozlévání.
--	--

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

	Odstraňujte pomocí inertního, absorpčního materiálu. Umístěte do vhodných, označených kontejnerů na likvidaci. Polité místo důkladně omyjte množstvím vody.
--	---

6.4 Odkaz na jiné oddíly

	See section 6.1 for further information. Další informace viz oddíl .
--	--

ODDÍL 7: Zacházení a skladování**7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**

	Zajistěte odpovídající větrání pracovní místnosti. Zamezte styku s kůží. Před manipulací, přenášením a vyjmutím si důkladně prostudujte Upozornění pro manipulaci v návodu.
--	---

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

	Skladujte na chladném, suchém, dobře větraném místě. Nádoby musí být pevně uzavřeny.
--	--

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

	See section 1 for further information. Další informace viz oddíl .
--	--

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky**8.2 Omezování expozice**

8.2.1 Vhodné technické kontroly	Zajistěte odpovídající větrání pracovní místnosti.
8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků	Používejte oblečení odolné vůči chemikáliím.
Ochrana očí a obličeje	Schválené ochranné brýle.
Ochrana kůže - Ochrana rukou	rukavice odolné vůči chemikáliím (PVC).
Ochrana dýchacích cest	Normálně není zapotřebí.
8.2.3 Omezování expozice životního prostředí	See section 6, 7, 12, 13 for further information. Další informace viz oddíl .

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revize 1

Datum revize 2021-06-11

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Stav	tekutý
Barva	světlemodrý
aroma	zřetelný
prahová hodnota zápachu	data neudána
pH	Není platné.
bod tání	data neudána
Bod mrznutí	data neudána
Bod varu	data neudána
teplota vznícení	> 61 °C
míra odpařování	data neudána
limity hořlavosti	data neudána
Horní mez výbušnosti	7 %
Dolní mez výbušnosti	0.5 %
tlak páry	data neudána
hustota par	data neudána
relativní vlhkost	0.817 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Rozpustnost v tucích	data neudána
koeficient dělení	data neudána
teplota samovznícení	> 200 °C
viskozita	10 sec. 3 mm (ISO 2431)
Výbušné vlastnosti	data neudána
Oxidační vlastnosti	data neudána
rozpustnost	nemísitelný s vodou

9.2 Další informace

vodivost	data neudána
povrchové napětí	data neudána
plynné skupenství	data neudána
Benzene Content	data neudána
Obsah olova	data neudána
VOC – (nestálé organické složky)	572 g/l

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

za normálních podmínek stabilní.

10.2 Chemická stabilita

za normálních podmínek stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nehrozí žádné podstatné nebezpečí.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Zamezte kontaktu s jiskrami, plameny, žářem a zápalnými zdroji.

10.5 Neslučitelné materiály

silná oxidační činidla. silné kyseliny.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Pokud bude skladován a používán podle doporučení, nerozloží se. Hoření vede ke vzniku dráždivých, toxických a škodlivých výparů.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revize 1

Datum revize 2021-06-11

11.1 Informace o toxikologických účincích

akutní toxicita	K tomuto výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.
žiravost/dráždivost pro kůži	Může způsobit podráždění pokožky.
vážné poškození očí / podráždění očí	Může vyvolat podráždění očí.
senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže	Nebyly popsány senzibilizační účinky.
mutagenita v zárodečných buňkách	Nebyly popsány mutagenní účinky.
karcinogenita	Nebyly popsány karcinogenní účinky.
reprodukční toxicita	Nebyly zaznamenány teratogenní účinky.
toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	K tomuto výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.
toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	K tomuto výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.
nebezpečnost při vdechnutí opakovaná nebo prolongovaná expozice	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. Může vést k odmaštění kůže.

11.1.4. Toxikologické informace

Aluminium oxide	perorálně krysa LD50: >5000mg/kg	
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics	perorálně krysa LD50: >5000mg/kg	dermálně králík LD50: >5000mg/kg
	inhalace krysa LC50/4 h: >5000mg/kg	

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics	řasy EC50/72h: >1000mg/l	plankton LC50/48h: >1000mg/l
	pstruh duhový LC50/96h: >1000mg/l	

12.2 Perzistence a rozložitelnost

	Podléhá rychlé biodegradaci.
--	------------------------------

12.3 Bioakumulační potenciál

	Nevede k bioakumulaci.
--	------------------------

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

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

12.6 Jiné nepříznivé účinky

	Nejsou známy nežádoucí účinky na životní prostředí.
--	---

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

Všeobecné informace

	Likvidujte v souladu s.
--	-------------------------

způsob likvidace

	Kontaktujte oprávněnou společnost pro likvidaci odpadů.
--	---

likvidace obalu

	Prázdné nádoby je možno odeslat k likvidaci nebo recyklaci.
--	---

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revize 1

Datum revize 2021-06-11

ODDÍL 14: Informace pro přepravu**14.1 Číslo OSN**

Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.

14.2 Náležitý název OSN pro zásilku

Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.

14.4 Obalová skupina

Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC

Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.

ODDÍL 15: Informace o předpisech**15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi****Narízení**

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 453/2010 ze dne 20. května 2010, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

data neudána.

ODDÍL 16: Další informace**Další informace****Revize**

Tento dokument se od předchozí verze liší v následujících bodech:.

2 - 2.1.2. Klasifikace - ES 1272/2008.

9 - 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech (pH).

9 - 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech (Bod varu).

9 - 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech (bod tání).

9 - 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech (limity hořlavosti).

9 - 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech (Výbušné vlastnosti).

9 - 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech (Oxidační vlastnosti).

9 - 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech (tlak páry).

9 - 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech (hustota par).

9 - 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech (míra odpařování).

9 - 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech (Bod mrznutí).

9 - 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech (Rozpustnost v tucích).

9 - 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech (prahová hodnota zápachu).

9 - 9.2 Další informace (vodivost).

9 - 9.2 Další informace (koeficient dělení).

9 - 9.2 Další informace (plynné skupenství).

9 - 9.2 Další informace (povrchové napětí).

9 - 9.2 Další informace (Benzene Content).

9 - 9.2 Další informace (Obsah olova).

11 - akutní toxicita.

11 - opakovaná nebo prolongovaná expozice.

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revize 1

Datum revize 2021-06-11

Další informace

seznam pojmů standardních vět o nebezpečnosti v oddíle 3 Nejvyšší obsah VOC	11 - toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice.
	11 - toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice.
	EUH066 - Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. Asp. Tox. 1: H304 - Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
	572 g/l.

další informace

	Informace obsažené v tomto Materiálu o bezpečnosti jsou pouze návodem pro bezpečné používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Tyto údaje odpovídají současným znalostem a přesvědčení v době publikování materiálu, avšak nelze zaručit jejich výstižnost. Uvedené informace se týkají pouze specifického jmenovaného výrobku a nemusejí být platné v případě, že daný výrobek bude používán v kombinaci s jiným materiálem nebo v rámci jiného postupu.
--	--