



VARNOSTNI LIST

po (EU) 2015/830

Stran 1/7

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revizija 1

Datum revizije 2021-06-11

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Ime izdelka	Dodo Juice Motley Blue Metal Polish
-------------	-------------------------------------

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Predvidena uporaba	[SU21] Potrošniške uporabe: zasebna gospodinjstva (= splošna javnost = potrošniki); [PC15] Izdelki za obdelavo nekovinskih površin; [AC1] Vozila; ----- [SU22] Poklicne uporabe: javna uporaba (uprava, izobraževanje, razvedrilo, storitve, obrt); [PC15] Izdelki za obdelavo nekovinskih površin; [AC1] Vozila;
--------------------	---

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Podjetje	Dodo Juice Limited
Naslov	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 - Odgovorna oseba za izdajo	factory@dodojuice.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Telefonska številka za klic v sili	+4407891096802
Podjetje	Dodo Juice Ltd 0700-2300

ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

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

2.2 Elementi etikete

Piktogrami za nevarnost	
Opozorilna beseda	Nevarno
Stavek o nevarnosti	EUH066 - Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revizija 1
Datum revizije 2021-06-11

2.2 Elementi etikete

Previdnostni stavek: odziv	Asp. Tox. 1: H304 - Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
Previdnostni stavek: shranjevanje	P301+P310 - PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika/ . P331 - NE izzvati bruhanja.
Previdnostni stavek: odstranjevanje	P405 - Hraniti zaklenjeno. P501 - Odstraniti vsebino/posodo lokalnimi, regionalnimi in državnimi predpisi.

2.3 Druge nevarnosti

Druge nevarnosti	Lahko draži oči in dihalni sistem.
------------------	------------------------------------

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

EC 1272/2008

Kemijsko ime	Indeks-št.	CAS št.	ES št.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Razvrstitev
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%	

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Vdihavanje	Osebo, ki je bila izpostavljena prenesite na svež zrak. If respiratory irritation, dizziness, nausea, or unconsciousness occurs, seek immediate medical assistance. Če se dihanje ustavi, nudite umetno dihanje.
Stik z očmi	Takoj spirajte z veliko količino vode 15 minut in držite očne veke odprte. Če draženja ali simptomi ostajajo poiščite zdravniško pomoč.
Stik s kožo	Takoj sperite z veliko količino vode in mila. Odstranite onesnažena oblačila. Launder contaminated clothing before reuse.
Zaužitje	Pri zaužitju spirati usta z vodo (samo če je oseba pri zavesti). Popijte 1 do 2 kozarca vode. Če pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo. NE IZZIVAJTE BRUHANJA.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Vdihavanje	Vdihavanje lahko povzroči kašljanje, pritisk v prsih in draženje dihalnega sistema.
Stik z očmi	Lahko draži oči.
Stik s kožo	Lahko draži kožo. Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
Zaužitje	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zaužitje	nevarnost pri vdihavanju. Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
----------	--

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

	Uporabite kot je primerno: Ogljikov dioksid (CO2), Suha kemikalija, Pena. NE uporabljajte vodnega curka.
--	--

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

	Pri gorenju nastajajo dražeči, strupeni in neprijetni dimi.
--	---

5.3 Nasvet za gasilce

	Izoliran dihalni aparat. Nosite zaščitna oblačila.
--	--

Nadaljnje informacije

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revizija 1
Datum revizije 2021-06-11

Nadaljnje informacije

Combustible liquid.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Na delovnem območju zagotovite ustrezno prezračevanje. Nosite ustrezno zaščitno opremo.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečite izdelku, da bi prišel v odtok. Če je varno, preprečite nadaljnje razlitje.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Absorbirajte z neaktivnim, absorpcijskim materialom. Prenesite v ustrezen, označen vsebnik za odpad. Območje razlitja temeljito očistite z obilno količino vode.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za nadaljnje informacije glej razdelek 6.1.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Na delovnem območju zagotovite ustrezno prezračevanje. Preprečiti stik s kožo. Pri rokovanju, prenašanju in delitvi upoštevajte navodila za Dobro ročno premeščanje bremen.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Hranite v hladnem, suhem in dobro prezračevanem prostoru. Hranite vsebnike zatesnjene.

7.3 Posebne končne uporabe

Za nadaljnje informacije glej razdelek 1.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

8.1.1. Meje vrednosti izpostavljenosti

Aluminium oxide	Razvrstitev R: -	Razvrstitev M: -
	Razvrstitev RF: -	Razvrstitev RE: -
	Mejne vrednosti mg/m3: 6 (A)	Mejne vrednosti ml/m3 (ppm): -
	KTV: -	Op: -
	Razvrstitev R: -	Razvrstitev M: -
	Razvrstitev RF: -	Razvrstitev RE: -
	Mejne vrednosti mg/m3: 6 (A)	Mejne vrednosti ml/m3 (ppm): -
	KTV: 4	Op: -

8.2 Nadzor izpostavljenosti

8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

8.2.2 Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

zaščito z oči / obraz

zaščito kože - zaščito rok

zaščito dihal

8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja

Na delovnem območju zagotovite ustrezno prezračevanje.

Nosite kemično zaščitno opremo.

Odobrene varnostne rokavice.

Kemično odporne rokavice (PVC).

Normalno se ne zahteva.

Za nadaljnje informacije glej razdelek 6, 7, 12, 13.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revizija 1

Datum revizije 2021-06-11

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz	Tekoč
Barva	svetlo modra
Vonj	Zaznavno
mejne vrednosti vonja	ni razpoložljivih podatkov.
pH	Ne zadeva.
Tališče	ni razpoložljivih podatkov.
Zmrziščno točko	ni razpoložljivih podatkov.
Začetno vrelišče	ni razpoložljivih podatkov.
Plamenišče	> 61 °C
Hitrost izhlapevanja	ni razpoložljivih podatkov.
Meja vnetljivosti	ni razpoložljivih podatkov.
Zgornja eksplozivna meja	7 %
Spodnja eksplozivna meja	0.5 %
Parni tlak	ni razpoložljivih podatkov.
Parna gostota	ni razpoložljivih podatkov.
Relativna gostota	0.817 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Topno	ni razpoložljivih podatkov.
Koeficient delitve	ni razpoložljivih podatkov.
Temperatura samovžiga	> 200 °C
Viskoznost	10 sec. 3 mm (ISO 2431)
Eksplozivne lastnosti	ni razpoložljivih podatkov.
Oksidativne lastnosti	ni razpoložljivih podatkov.
Topnost	Se ne meša z vodo

9.2 Drugi podatki

Prevodnost	ni razpoložljivih podatkov.
Površinska napetost	ni razpoložljivih podatkov.
Skupina plina	ni razpoložljivih podatkov.
Benzene Content	ni razpoložljivih podatkov.
Vsebnost svinca	ni razpoložljivih podatkov.
VOC (hlapne organske spojine)	572 g/l

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

	Stabilen pod normalnimi pogoji.
--	---------------------------------

10.2 Kemijska stabilnost

	Stabilen pod normalnimi pogoji.
--	---------------------------------

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

	Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren.
--	------------------------------------

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

	Izogibajte se iskram, plamenom, vročini in virom vžiga.
--	---

10.5 Nezdružljivi materiali

	Močna oksidirajoča sredstva. Močne kisline.
--	---

10.6 Nevarni produkti razgradnje

	Ne bo razpadlo, če se hrani in uporablja po priporočilih. Will not decompose if stored and used as recommended. Pri gorenju nastajajo dražeči, strupeni in neprijetni dimi.
--	---

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revizija 1
Datum revizije 2021-06-11

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna toksičnost	Za ta izdelek podatki niso na voljo.
jedkost za kožo/draženje kože	Lahko draži kožo.
resne okvare oči/draženje	Lahko draži oči.
preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože	Ni poročil o prekomerni občutljivosti.
mutagenost za zarodne celice	Ni poročil o mutagenih učinkih.
rakotvornost	Ne poročajo o karcinogenih učinkih.
Reproduktivan strupenost	Ne poročajo o teratogenih učinkih.
STOT – enkratna izpostavljenost	Za ta izdelek podatki niso na voljo.
STOT – ponavljajoča se izpostavljenost	Za ta izdelek podatki niso na voljo.
nevarnost pri vdihavanju	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
Ponavljajoča ali dolgotrajna izpostavljenost	Lahko povzroči razmastitev kože.

11.1.4. Toksikološki podatki

Aluminium oxide	Oralno podgana LD50: >5000mg/kg	
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics	Oralno podgana LD50: >5000mg/kg	Dermalno kunec LD50: >5000mg/kg
	Vdihavanje podgana LC50/4 h: >5000mg/kg	

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics	Alge EC50/72h: >1000mg/l	Vodna bolha LC50/48h: >1000mg/l
	Mavrična postrv LC50/96h: >1000mg/l	

12.2 Obstočnost in razgradljivost

	Lahko biorazgradljivo.
--	------------------------

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

	Ni bioakumulacije.
--	--------------------

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

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

12.6 Drugi škodljivi učinki

	Ni znanih neželenih učinkov na okolje.
--	--

ODDELEK 13: Odstranjevanje

Splošne informacije

	Razpad v skladu z/s lokalnimi, regionalnimi in državnimi predpisi.
--	--

Metode odstranitve

	Stopite v stik z licenčnim podjetjem za odstranjevanje odpadkov.
--	--

Odstranitev pakiranja

	Prazne vsebnike se lahko pošlje v predelavo ali za odstranitev.
--	---

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revizija 1

Datum revizije 2021-06-11

14.1 Številka ZN

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

14.4 Skupina pakiranja

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

14.5 Nevarnosti za okolje

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Uredbe

UREDBA KOMISIJE (EU) št. 453/2010 z dne 20. maja 2010 o spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES.

15.2 Ocena kemijske varnosti

ni razpoložljivih podatkov.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Drugi podatki

Revizija

Dokument se od predhodnih verzij razlikuje po sledečem:

- 2 - 2.1.2. Razvrstitev - ES 1272/2008.
- 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (pH).
- 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Začetno vrelišče).
- 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Tališče).
- 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Meja vnetljivosti).
- 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Eksplozivne lastnosti).
- 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Oksidativne lastnosti).
- 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Parni tlak).
- 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Parna gostota).
- 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Hitrost izhlapevanja).
- 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Zmrziščno točko).
- 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Topno).
- 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (mejne vrednosti vonja).
- 9 - 9.2 Drugi podatki (Prevodnost).
- 9 - 9.2 Drugi podatki (Koeficient delitve).
- 9 - 9.2 Drugi podatki (Skupina plina).
- 9 - 9.2 Drugi podatki (Površinska napetost).
- 9 - 9.2 Drugi podatki (Benzene Content).
- 9 - 9.2 Drugi podatki (Vsebnost svinca).
- 11 - Akutna toksičnost.
- 11 - Ponavljajoča ali dolgotrajna izpostavljenost.
- 11 - STOT – enkratna izpostavljenost.

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revizija 1

Datum revizije 2021-06-11

Drugi podatki

Besedilo s stavkov o nevarnosti v poglavju 3 Maksimalna vsebnost HOS	11 - STOT – ponavljajoča se izpostavljenost.
	EUH066 - Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
	Asp. Tox. 1: H304 - Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
	572 g/l.

Nadaljnje informacije

	Informacije podane v tem Varnostnem listu so samo napotek za varno uporabo, hrambo in rokovanje z izdelkom. Informacije so po našem najboljšem znanju točne na dan izdaje, vendar za točnost ne dajemo garancije. Te informacije se nanašajo samo na specifičen material in morda niso veljavne za tak material uporabljen v kombinaciji z kakršnim koli drugim materialom ali postopkom.
--	---