



SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EU) 2015/830

Sida 1/7

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revidering 1
Revideringsdatum 2021-06-11

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Avsett bruk [SU21] Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter); [PC15] Ytbehandlingsprodukter för icke-metaller; [AC1] Fordon;

[SU22] Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare); [PC15] Ytbehandlingsprodukter för icke-metaller; [AC1] Fordon;

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag Dodo Juice Limited
Adress 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 - Ansvarig/utfärdande person factory@dodojuice.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon +4407891096802
Företag Dodo Juice Ltd
0700-2300

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

2.1.2. Klassificering - EG : EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
1272/2008

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram



Signalord

Fara

Faroangivelse

EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Asp. Tox. 1: H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revidering 1
Revideringsdatum 2021-06-11

2.2 Märkningsuppgifter

Skyddsangivelse: åtgärder	P301+P310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/ . P331 - Framkalla INTE kräkning.
Skyddsangivelse: förvaring	P405 - Förvaras inlåst.
Skyddsangivelse: avfall	P501 - Innehållet/behållaren lämnas till Lokala, regionala och nationella bestämmelser

2.3 Andra faror

Övriga faror	Kan orsaka irritation i ögon- och andningsorgan.
--------------	--

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

EC 1272/2008

Kemiskt namn	Index-Nr	CAS-no.	EG-no.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering
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%	

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalering	Förflytta den drabbade till frisk luft. If respiratory irritation, dizziness, nausea, or unconsciousness occurs, seek immediate medical assistance. Om andning upphör, ge konstgjord andning.
Kontakt med ögonen	Håll ögonen öppna och skölj omedelbart med rikligt med vatten i 15 minuter. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.
Kontakt med huden	Tvätta omedelbart med rikligt med tvål och vatten. Avlägsna kontaminerade kläder. Launder contaminated clothing before reuse.
Förtäring	Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Drink 1 till 2 glas vatten. Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. FRAMKALLA INTE KRÄKNING.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inhalering	Inandning kan orsaka hosta, bröstsmärtor och irritation i andningsorgan.
Kontakt med ögonen	Kan orsaka ögonirritation.
Kontakt med huden	Kan orsaka hudirritation. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Förtäring	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Förtäring	Fara vid aspiration. Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
-----------	--

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

	Välj efter lämplighet: Koldioxid (CO2), Torr kemikalie , Skum. Använd INTE stark vattenstråle.
--	--

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

	Bränning orsakar irriterande, giftig och kvävande gas.
--	--

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

	Komplett andningsapparat. Bär skyddskläder.
--	---

Övrig information

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

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revidering 1
Revideringsdatum 2021-06-11

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. Bär lämplig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får inte hamna i avlopp. Förhindra ytterligare utsläpp om detta är riskfritt.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp med inaktivt, absorberande material. Överför till lämplig märkt behållare för kassering. Rengör utsläppsplats noggrant med rikligt med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 6.1 för ytterligare information.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. Undvik kontakt med huden. Följ anvisningarna i manualen för bästa hantering, transporter och dispensering.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i ett svalt, torrt, välventilerat utrymme. Förvara behållarna tätt förslutna.

7.3 Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1 för ytterligare information.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.1.1. Gränsvärden för exponering

Aluminium oxide	Nivågränsvärde (NGV) ppm: -	Nivågränsvärde (NGV) mg/m3: 5
	Takgränsvärde (TGV) ppm: -	Takgränsvärde (TGV) mg/m3: -
	Korttidsvärde (KTV) ppm: -	Korttidsvärde (KTV) mg/m3: -
	Anm: -	
	Nivågränsvärde (NGV) ppm: -	Nivågränsvärde (NGV) mg/m3: 2
	Takgränsvärde (TGV) ppm: -	Takgränsvärde (TGV) mg/m3: -
	Korttidsvärde (KTV) ppm: -	Korttidsvärde (KTV) mg/m3: -
	Anm: -	

8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat.
8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning	Bär kläder som skyddar mot kemikalier.
Ögonskydd / ansiktsskydd	Godkända skyddsglasögon.
Hudskydd - Handskydd	Kemikalieresistenta handskar (PVC).
Andningsskydd	Krävs normalt inte.
8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen	Se avsnitt 6, 7, 12, 13 för ytterligare information.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revidering 1
Revideringsdatum 2021-06-11

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Vätska
Färg	ljusblå
Lukt	Märkbar
Luktröskel	inga tillgängliga data
pH-värde	Ej tillämpligt.
Smältpunkt	inga tillgängliga data
Frysunkten	inga tillgängliga data
Kokpunkt	inga tillgängliga data
Flampunkt	> 61 °C
Avdunstringshastighet	inga tillgängliga data
Flamgränser	inga tillgängliga data
Övre explosionsgräns	7 %
Nedre explosionsgräns	0.5 %
Ångtryck	inga tillgängliga data
Ångdensitet	inga tillgängliga data
Relativ densitet	0.817 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Löslighet i fett	inga tillgängliga data
Fördelningskoefficient	inga tillgängliga data
Självantändningstemperatur	> 200 °C
Viskositet	10 sec. 3 mm (ISO 2431)
Explosiva egenskaper	inga tillgängliga data
Oxiderande egenskaper	inga tillgängliga data
Löslighet	Icke blandbar i vatten

9.2 Annan information

Konduktivitet	inga tillgängliga data
Ytspänning	inga tillgängliga data
Gasgrupp	inga tillgängliga data
Benzene Content	inga tillgängliga data
Blyhalt	inga tillgängliga data
VOC (flyktiga organiska ämnen)	572 g/l

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen betydande fara.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik gnistor, eldslågor, värme och antändningskällor.

10.5 Oförenliga material

Starkt oxiderande ämnen. Starka syror.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Bryts inte ned om förvaras enligt föreskrift. Bränning orsakar irriterande, giftig och kvävande gas.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revidering 1
Revideringsdatum 2021-06-11

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Frätande/irriterande på huden	Kan orsaka hudirritation.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kan orsaka ögonirritation.
Luftvägs-/hudsensibilisering	Ingen allergiframkallande verkan har rapporterats.
Mutagenitet i könsceller	Inga mutagena effekter har rapporterats.
Cancerogenitet	Inga karcinogena effekter har rapporterats.
Reproduktionstoxicitet	Inga teratogena effekter har rapporterats.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Fara vid aspiration	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
Upprepad eller långvarig exponering	Kan orsaka hudavfettning.

11.1.4. Toxikologisk information

Aluminium oxide	Oralt råtta LD50: >5000mg/kg	
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics	Oralt råtta LD50: >5000mg/kg	Dermalt kanin LD50: >5000mg/kg
	Inhalation råtta LC50/4 h: >5000mg/kg	

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

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

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

	Lätt biologiskt nedbrytbart.
--	------------------------------

12.3 Bioackumuleringsförmåga

	Ingen bioackumulation.
--	------------------------

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

12.6 Andra skadliga effekter

	Inga kända skadliga effekter på miljö.
--	--

AVSNITT 13: Avfallshantering

Allmän information

	Avfallsdeponering i enlighet med Lokala, regionala och nationella bestämmelser.
--	---

Avfallshantering

	Kontakta ett företag med tillstånd för avfallshantering.
--	--

Hantering av förpackningsavfall

	Tomma behållare kan deponeras eller återvinnas.
--	---

AVSNITT 14: Transport information

14.1 UN-nummer

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revidering 1
Revideringsdatum 2021-06-11

14.1 UN-nummer

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

14.2 Officiell transportbenämning

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

14.3 Faroklass för transport

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

14.4 Förpackningsgrupp

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

14.5 Miljöfaror

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Förordningar

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 453/2010 av den 20 maj 2010 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

inga tillgängliga data.

AVSNITT 16: Annan information

Annan information

Revidering

Detta dokument skiljer sig från den tidigare versionen inom följande områden:

- 2 - 2.1.2. Klassificering - EG 1272/2008.
- 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (pH-värde).
- 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Kokpunkt).
- 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Smältpunkt).
- 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Flamgränser).
- 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Explosiva egenskaper).
- 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Oxiderande egenskaper).
- 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Ångtryck).
- 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Ångdensitet).
- 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Avdunstningshastighet).
- 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Fryspunkten).
- 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Löslighet i fett).
- 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Luktröskel).
- 9 - 9.2 Annan information (Konduktivitet).
- 9 - 9.2 Annan information (Fördelningskoefficient).
- 9 - 9.2 Annan information (Gasgrupp).
- 9 - 9.2 Annan information (Ytspänning).
- 9 - 9.2 Annan information (Benzene Content).
- 9 - 9.2 Annan information (Blyhalt).

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revidering 1
 Revideringsdatum 2021-06-11

 Annan information

Text med faroangivelser i avsnitt 3 Maximala halten av flyktiga organiska föreningar	11 - Akut toxicitet. 11 - Upprepad eller långvarig exponering. 11 - Specifik organotoxicitet – enstaka exponering. 11 - Specifik organotoxicitet – upprepade exponering.
	EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Asp. Tox. 1: H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
	572 g/l.

 Övrig information

	Informationen i detta säkerhetsdatablad är endast avsedd som vägledning för säker användning, förvaring och hantering av denna produkt. Denna information är korrekt såvitt vi vet och tror vid tiden för publicering, men ingen garanti kan ges. Denna information gäller endast särskilt angivet material och gäller inte nödvändigtvis sådant material som används i kombination med andra material, eller i annan procedur.
--	---