



SIKKERHEDSDATABLAD

ifølge (EU) 2015/830

Side 1/7

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revision 1

Revisionsdato 2021-06-11

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Dodo Juice Motley Blue Metal Polish
-------------	-------------------------------------

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Tilsigtet anvendelse	[SU21] Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbrugere); [PC15] Produkter til behandling af ikke-metalliske overflader; [AC1] Køretøjer og fartøjer; ----- [SU22] Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere); [PC15] Produkter til behandling af ikke-metalliske overflader; [AC1] Køretøjer og fartøjer;
----------------------	---

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma	Dodo Juice Limited
Adresse	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 - Ansvarlig/udsteder	factory@dodojuice.com

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer	+4407891096802
Firma	Dodo Juice Ltd 0700-2300

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer	
Signalord	Farlig
Faresætning	EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revision 1

Revisionsdato 2021-06-11

2.2. Mærkningselementer

Sikkerhedssætning, reaktion	Asp. Tox. 1: H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
	P301+P310 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/ . P331 - Fremkald IKKE opkastning.
Sikkerhedssætning, opbevaring	P405 - Opbevares under lås.
Sikkerhedssætning, bortskaffelse	P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i lokale, regionale og nationale bestemmelser

2.3. Andre farer

Andre risici	Kan forårsage irritation af øjnene og åndedrætsorganerne.
--------------	---

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

EC 1272/2008

Kemisk betegnelse	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EF-nr.	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%	

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Bring den eksponerede person ud i frisk luft. If respiratory irritation, dizziness, nausea, or unconsciousness occurs, seek immediate medical assistance. Hvis vejrtrækningen ophører, gives kunstigt åndedræt.
Kontakt med øjnene	Skyl omgående med rigeligt vand i 15 minutter, idet øjenlågene holdes åbne. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.
Kontakt med huden	Skal straks vaskes af med rigeligt sæbe og vand. Fjern forurenede tøj. Launder contaminated clothing before reuse.
Indtagelse	Ved indtagelse, skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). Drik 1-2 glas vand. Ved indtagelse, kontakt odümgående læge og vis denne beholder eller etiket. FREMKALD IKKE OPKASTNING.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding	Indånding kan forårsage hoste, sammensnørende fornemmelse omkring brystet og irritation af åndedrætsorganerne.
Kontakt med øjnene	Kan forårsage irritation af øjnene.
Kontakt med huden	Kan forårsage irritation af huden. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
Indtagelse	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Indtagelse	aspirationsfare. Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
------------	--

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

	Brug efter behov: Carbondioxid (CO2), Tørt kemikalie, Skum. Brug IKKE vandstråle.
--	---

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

	Brænding producerer irriterende, giftige og yderst ubehagelige dampe.
--	---

5.3. Anvisninger for brandmandskab

	Selvstændigt indåndingsapparat. Brug særligt arbejdstøj.
--	--

Yderligere oplysninger

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revision 1
Revisionsdato 2021-06-11

Yderligere oplysninger

Combustible liquid.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Brug egnede værnemidler.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Produkterne må ikke komme i kloakfløb. Yderligere udslip skal forhindres, hvis der ikke er nogen risiko ved det.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Absorberes med inaktivt, absorberende materiale. Overføres til egnede, mærkede beholdere til bortskaffelse. Rengør udslipområdet grundigt med rigeligt vand.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 6.1 for yderligere oplysninger.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Undgå kontakt med huden. Vælg de største hensyn iht. Manuel håndtering ved håndtering, transport og dispensering.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares på et køligt, tørt og velventileret område. Hold beholdere tæt tillukkede.

7.3. Særlige anvendelser

Se afsnit 1 for yderligere oplysninger.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1. Grænseværdier for eksponering

Aluminium oxide	TWAppm: -	TWAmgm3: 10
	STELppm: -	STELmgm3: 10
	Notes:	

8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol	Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet.
8.2.2. Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler	Brug kemikaliebeskyttende arbejdstøj.
Beskyttelse af øjne / ansigt	Godkendte beskyttelsesbriller.
Beskyttelse af hud - Beskyttelse af hænder	Kemikalieresistente handsker (PVC).
Åndedrætsværn	Normalt ikke påkrævet.
8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet	Se afsnit 6, 7, 12, 13 for yderligere oplysninger.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revision 1
Revisionsdato 2021-06-11

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstand	Væske
Farve	lyseblå
Lugt	Mærkbar
Lugttærskel	ingen data tilgængelige
pH	Ikke relevant.
Smeltepunkt	ingen data tilgængelige
Frysepunktet	ingen data tilgængelige
Kogepunkt	ingen data tilgængelige
Antændelsepunkt	> 61 °C
Fordampningshastighed	ingen data tilgængelige
Brændbarhedsgrænser	ingen data tilgængelige
Højeste eksplosionsgrænse	7 %
Laveste eksplosionsgrænse	0.5 %
Damptryk	ingen data tilgængelige
Dampthæthed	ingen data tilgængelige
Relativ massefylde	0.817 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Fedtopløselighed	ingen data tilgængelige
Delingskoefficient	ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	> 200 °C
Viskositet	10 sec. 3 mm (ISO 2431)
Eksplosive egenskaber	ingen data tilgængelige
Oxiderende egenskaber	ingen data tilgængelige
Opløselighed	Ikke blandbart i vand

9.2. Andre oplysninger

Ledningsevne	ingen data tilgængelige
Overfladespænding	ingen data tilgængelige
Gasgruppe	ingen data tilgængelige
Benzene Content	ingen data tilgængelige
Blyindhold	ingen data tilgængelige
VOC (flygtige organiske forbindelser)	572 g/l

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabilt under normale forhold.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen signifikant fare.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå gnister, åben ild, opvarmning og tændkilder.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærkt oxiderende midler. Stærke syrer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Nedbrydes ikke, hvis det opbevares og anvendes som anbefalet. Brænding producerer irriterende, giftige og yderst ubehagelige dampe.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revision 1
Revisionsdato 2021-06-11

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
hudætsning/-irritation	Kan forårsage irritation af huden.
alvorlig øjenskade/øjenirritation	Kan forårsage irritation af øjnene.
respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Der er ikke indberettet sensibiliserende virkninger.
kimcellemutagenicitet	Der er ikke indberettet teratogene virkninger.
kræftfremkaldende egenskaber	Der er ikke indberettet carcinogene virkninger.
Reproduktionstoksicitet	Der er ikke indberettet teratogene virkninger.
enkel STOT-eksponering	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
gentagne STOT-eksponeringer	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
aspirationsfare	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
Gentagen eller langvarig eksponering	Kan forårsage affedtning af huden.

11.1.4. Toksikologiske oplysninger

Aluminium oxide	Oral LD 50 (rotte): >5000mg/kg	
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics	Oral LD 50 (rotte): >5000mg/kg	Dermal LD 50 (kanin): >5000mg/kg
	Inhalations-LC50/4h (rotte): >5000mg/kg	

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

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

12.2. Persistens og nedbrydelighed

	Let biologisk nedbrydeligt.
--	-----------------------------

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

	Bioakkumulerer ikke.
--	----------------------

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

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

12.6. Andre negative virkninger

	Ingen kendte uønskede miljømæssige virkninger.
--	--

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

Generel information

	Bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser.
--	---

Bortskaffelsesmetoder

	Kontakt et godkendt renovationsfirma.
--	---------------------------------------

Bortskaffelse af emballage

	Tomme beholdere kan sendes til bortskaffelse eller genanvendelse.
--	---

PUNKT 14: Transportoplysninger

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revision 1
Revisionsdato 2021-06-11

14.1. UN-nummer

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

14.3. Transportfareklasse(r)

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

14.4. Emballagegruppe

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

14.5. Miljøfarer

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Forordninger

KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) Nr. 453/2010 af 20. maj 2010 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

ingen data tilgængelige.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger

Revision

Dette dokument afviger fra den tidligere version på følgende områder.:

2 - 2.1.2. Klassificering - EF 1272/2008.

9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (pH).

9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Kogepunkt).

9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Smeltepunkt).

9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Brændbarhedsgrænser).

9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Eksplorative egenskaber).

9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Oxiderende egenskaber).

9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Damptryk).

9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Damptæthed).

9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

(Fordampningshastighed).

9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Frysepunktet).

9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Fedtopløselighed).

9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Lugtærskel).

9 - 9.2. Andre oplysninger (Ledningsevne).

9 - 9.2. Andre oplysninger (Delingskoefficient).

9 - 9.2. Andre oplysninger (Gasgruppe).

9 - 9.2. Andre oplysninger (Overfladespænding).

9 - 9.2. Andre oplysninger (Benzene Content).

9 - 9.2. Andre oplysninger (Blyindhold).

11 - Akut toksicitet.

11 - Gentagen eller langvarig eksponering.

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revision 1

Revisionsdato 2021-06-11

Andre oplysninger

Faresætning i afsnit 3	11 - enkel STOT-eksponering. 11 - gentagne STOT-eksponeringer.
	EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. Asp. Tox. 1: H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
Maksimale VOC-indhold	572 g/l.

Yderligere oplysninger

	De oplysninger, der gives på dette sikkerhedsdatablad, er kun formuleret som en vejledning i sikker brug, opbevaring og håndtering af produktet. Oplysningerne er efter vores bedste overbevisning korrekte på datoen for offentliggørelse, men der gives ingen garantier for deres nøjagtighed. Disse oplysninger relaterer kun til det angivne specifikke materiale og er ikke nødvendigvis gyldige for det pågældende materiale anvendt sammen med andre materialer eller i andre processer.
--	---