



SIKKERHETS DATABLAD

(EU) 2015/830

Side 1/7

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revisjon 1

Revisjonsdato 2021-06-11

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1. PRODUKTIDENTIFIKATOR

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

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Tilsiktet anvendelse	[SU21] Consumer uses: Private households (= general public = consumers); [PC15] Non-metal-surface treatment products; [AC1] Vehicles; ----- [SU22] Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen); [PC15] Non-metal-surface treatment products; [AC1] Vehicles;
----------------------	---

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Bedrift	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/utsteder	factory@dodojuice.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer	+47 22 59 13 00
------------------	-----------------

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

2.2. Merkingselementer

Fare piktogrammer	
Signalord	Fare
Fareutsagn	EUH066 - Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. Asp. Tox. 1: H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
Forsiktighetsutsagn	P301+P310 - VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. P331 - IKKE framkall brekning.
Forsiktighetsutsagn	P405 - Oppbevares innelåst.

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revisjon 1
Revisjonsdato 2021-06-11

2.2. Merkingselementer

Forsiktighetsutsagn	P501 - Innhold/beholder leveres til lokale, regionale og nasjonale forskrifter.
---------------------	---

2.3. Andre farer

Andre farer	Kan forårsake irritasjon av øynene og luftveiene.
-------------	---

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

EC 1272/2008

Kjemisk navn	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EF-nr.	REACHs registreringsnummer	Conc. (%w/w)	Classification
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: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Ta den eksponerte personen ut i frisk luft. If respiratory irritation, dizziness, nausea, or unconsciousness occurs, seek immediate medical assistance. Hvis pustingen opphører, skal kunstig åndedrett gis.
Kontakt med øyne	Skyll omgående med mye vann i 15 minutter mens øynene holdes åpne. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.
Kontakt med hud	Skal omgående skylles av med masse såpe og vann. Fjern forurensede klær. Launder contaminated clothing before reuse.
Inntak	Ved svelging skylles munnen med vann (bare dersom personen er ved bevissthet). Drikk 1-2 glass vann. Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten. FREMKALL IKKE OPPKAST.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innånding	Innånding kan forårsake hosting, tetthet i brystet og irritasjon av åndedrettssystemet.
Kontakt med øyne	Kan forårsake irritasjon av øynene.
Kontakt med hud	Kan forårsake irritasjon av huden. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
Inntak	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Inntak	Aspirasjonsfare. Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
--------	--

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

	Bruk etter behov: Karbondioksid (CO ₂), Tørt kjemikalie, Skum. Bruk IKKE vannstråle.
--	--

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

	Brenning produserer irriterende, giftige og ubehagelige damper.
--	---

5.3. Råd til brannmannskaper

	Selvstendig pusteapparat. Bruk verneklær.
--	---

Ytterligere opplysninger

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

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og rutiner

	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet. Bruk egnet verneutstyr.
--	--

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revisjon 1

Revisjonsdato 2021-06-11

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

La ikke produktet komme i avløp. Hvis det er sikkert, må ytterligere utslipp forhindres.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Absorberes med inaktivt, absorberende materiale. Overføres til egnede, merkede beholdere til avfall. Rengjør utslippsområdet grundig med mye vann.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 6.1 for mer informasjon.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidssstedet. Unngå hudkontakt. Bruk de beste Prosedyrene for Manuell Håndtering ved håndtering, transport og dispensering.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares på et kjølig, tørt og godt ventilert område. Hold beholdere tett lukket.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se avsnitt 1 for mer informasjon.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

8.1.1. Eksponeringsgrenser

Aluminium oxide	TWAppm: -	TWAmgm3: 10
	STELppm: -	STELmgm3: 10
	Notes: 1)	

8.2. Eksponeringskontroll

8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontroller	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidssstedet.
8.2.2. Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr	Bruk klær som beskytter mot kjemikalier.
Vern av øyne/ansikt	Godkjente vernebriller.
Hudvern - Håndvern	Kjemikaliebestandige hansker (PVC).
Åndedrettsvern	Normalt ikke påkrevd.
8.2.3. Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen	Se avsnitt 6, 7, 12, 13 for mer informasjon.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revisjon 1
Revisjonsdato 2021-06-11

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand	Væske
Farge	lyseblå
Lukt	Merkbar
Lukterskel	ingen data tilgjengelig
pH	Ikke relevant.
Smeltepunkt	ingen data tilgjengelig
Frysepunkt	ingen data tilgjengelig
Kokepunkt	ingen data tilgjengelig
Tenningspunkt	> 61 °C
Fordampningshastighet	ingen data tilgjengelig
Tenningsgrenser	ingen data tilgjengelig
Øvre eksplosjonsgrense	7 %
Nedre eksplosjonsgrense	0.5 %
Damptrykk	ingen data tilgjengelig
Damptetthet	ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	0.817 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Fettløselighet	ingen data tilgjengelig
Partisjonskoeffisient	ingen data tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur	> 200 °C
Viskositet	10 sec. 3 mm (ISO 2431)
Eksplosjonsegenskaper	ingen data tilgjengelig
Oksidasjonsegenskaper	ingen data tilgjengelig
Løselighet(er)	Ikke blandbart i vann

9.2. Andre opplysninger

Ledningsevne	ingen data tilgjengelig
Overflatespenning	ingen data tilgjengelig
Gassgruppe	ingen data tilgjengelig
Benzene Content	ingen data tilgjengelig
Lead content	ingen data tilgjengelig
VOC (flyktige organiske forbindelser)	572 g/l

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Stabilt under normale forhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Produktet er klassifisert som ikke farlig.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå gnister, flammer, varme og antennelseskilder.

10.5. Uforenlige materialer

Sterkt oksiderende midler. Sterke syrer.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Nedbrytes ikke hvis det oppbevares og anvendes som anbefalt. Brenning produserer irriterende, giftige og ubehagelige damper.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revisjon 1
Revisjonsdato 2021-06-11

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet	Ingen data omhandler dette produktet.
Hudetsing/hudirritasjon	Kan forårsake irritasjon av huden.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Kan forårsake irritasjon av øynene.
Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt.	Det er ikke rapportert om sensibiliserende virkninger.
Skader på arvestoffet i kjønnseller.	Det har ikke blitt rapportert om mutagene virkninger.
Kreftframkallende egenskap.	Det er ikke rapportert om karsinogene virkninger.
Reproduksjonstoksisitet	Det er ikke rapportert om teratogene virkninger.
STOT – enkelteksponering.	Ingen data omhandler dette produktet.
STOT – gjentatt eksponering.	Ingen data omhandler dette produktet.
Aspirasjonsfare	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
Gjentatt eller langvarig eksponering	Kan forårsake avfetting av huden.

11.1.4. Toksikologiske opplysninger

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
	Innånding LC 50/4 t (rotte): >5000mg/kg	

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics	Alge EC 50/72 t: >1000mg/l	Daphnia LC 50/48 t: >1000mg/l
	Regnbueørret LC 50/96 t: >1000mg/l	

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

	Lett biologisk nedbrytbar.
--	----------------------------

12.3. Bioakkumuleringsevne

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

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

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

12.6. Andre skadevirkninger

	Ingen kjente uønskede miljøvirkninger.
--	--

AVSNITT 13: DISPONERING

Generelle opplysninger

	Avfallshåndtering i overensstemmelse med lokale, regionale og nasjonale forskrifter.
--	--

Metoder for avfallshåndtering

	Kontakt et godkjent renovasjonsselskap.
--	---

Håndtering av emballasjeavfall

	Tomme beholdere kan sendes som avfall eller til gjenvinning.
--	--

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revisjon 1
Revisjonsdato 2021-06-11

14.1. FN-nummer

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

14.3. Transportfareklasse(r)

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

14.4. Emballasjegruppe

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

14.5. Miljøfarer

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Regulations Forordning (EU) nr. 453/2010.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Andre opplysninger

Revisjon	<p>Dette dokumentet avviker fra den tidligere versjonen på følgende måter:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 - 2.1.2. EF klassifisering - EC 1272/2008. 9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (pH). 9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Kokepunkt). 9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Smeltepunkt). 9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Tenningsgrenser). 9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Eksplosjonsegenskaper). 9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Oksidasjonsegenskaper). 9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Damptrykk). 9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Damptetthet). 9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Fordampningshastighet). 9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Frysepunkt). 9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Fettløselighet). 9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Luktterskel). 9 - 9.2. Andre opplysninger (Ledningsevne). 9 - 9.2. Andre opplysninger (Partisjonskoeffisient). 9 - 9.2. Andre opplysninger (Gassgruppe). 9 - 9.2. Andre opplysninger (Overflatespenning). 9 - 9.2. Andre opplysninger (Benzene Content). 9 - 9.2. Andre opplysninger (Lead content). 11 - Akutt giftighet. 11 - Gjentatt eller langvarig eksponering. 11 - STOT – enkelteksponering. 11 - STOT – gjentatt eksponering.
----------	---

Dodo Juice Motley Blue Metal Polish

Revisjon 1

Revisjonsdato 2021-06-11

Andre opplysninger

Tekst for Fareutsagn i avsnitt 3	EUH066 - Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. Asp. Tox. 1: H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
Maksimalt VOC-innhold	572 g/l.

Ytterligere opplysninger

	Opplysningene som gis i dette sikkerhetsdatabladet, er kun beregnet som en veiledning i sikker bruk, oppbevaring og håndtering av produktet. Denne informasjonen er etter vår beste overbevisning korrekt på utgivelsesdatoen, men det gis ingen garantier når det gjelder hvor nøyaktig de er. Denne informasjonen har kun sammenheng med det angitte spesifikke materialet og er ikke nødvendigvis gyldige for slikt materiale anvendt sammen med andre materialer eller i andre prosesser.
--	---