



SIKKERHETS DATABLAD

(EU) 2015/830

Side 1/7

Dodo Juice Black Widow

Revisjon 2

Revisjonsdato 2021-03-30

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

1.1. PRODUKTIDENTIFIKATOR

Produktnavn	Dodo Juice Black Widow
-------------	------------------------

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); [PC31] Polishes and wax blends; [AC1] Vehicles; ----- [SU22] Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen); [PC31] Polishes and wax blends; [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
Bedrift	Giftinformasjonen 24 hrs

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

2.1.2. EF klassifisering - EC 1272/2008	: EUH066;
---	-----------

2.2. Merkingselementer

Fareutsagn	EUH066 - Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
------------	---

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Dodo Juice Black Widow

Revisjon 2
Revisjonsdato 2021-03-30

3.2. Stoffblandinger

EC 1272/2008

Kjemisk navn	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EF-nr.	REACHs registreringsnummer	Conc. (%w/w)	Classification
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		1 - 10%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		50 - 60%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
Dimethyl siloxane, 3-(2-aminoethyl)aminopropyldimethoxy-silyloxy-terminated		71750-80-6			1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
Low boiling naphtha <0.1% w/w benzene		8052-41-3	232-489-3		0.5 - 1%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 1: H372; Aquatic Chronic 3: H412;
Nonane		111-84-2	203-913-4		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412;
Trimethylbenzene (mixed isomers)		25551-13-7	247-099-9		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Acute Tox. 4: H332; Aquatic Chronic 2: H411;
Methanol	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6		0 - 0.5%	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370;
Ethylbenzene	601-023-00-4	100-41-4	202-849-4		0 - 0.5%	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 4: H332;

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Ta den eksponerte personen ut i frisk luft.
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. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.
Inntak	FREMKALL IKKE OPPKAST. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.

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

Innånding	Kan forårsake irritasjon av slimhinnene.
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	Inntak kan forårsake kvalme og oppkast.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

	Søk legehjelp hvis du føler deg uvel (vis etiketten hvis det er mulig).
--	---

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

	Alkoholbestandig skum. Karbondioksid (CO2). Tørt kjemikalie. Vannsprøyte. Bruk IKKE vannstråle.
--	---

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

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

5.3. Råd til brannmannskaper

	Bruk egnet åndedrettsutstyr ved behov.
--	--

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Dodo Juice Black Widow

Revisjon 2
Revisjonsdato 2021-03-30

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet. Overflater som er forurenset med produktet vil bli glatte.
--	---

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

	Feies opp. Overføres til egnede, merkede beholdere til avfall.
--	--

6.4. Henvisning til andre avsnitt

	AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE.
--	--

AVSNITT 7: HÅNDBERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

	Unngå kontakt med huden og øynene. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet. 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. Oppbevares i korrekt merkede beholdere.
--	---

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

	Unngå langvarig eller gjentatt eksponering. Vask hendene etter håndtering av produktet.
--	---

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

8.1.1. Eksponeringsgrenser

Ethylbenzene	TWAppm: 5 STELppm: 5 Notes: HK	TWAmgm3: 20 STELmgm3: 20
Isopropanol	TWAppm: 100 STELppm: 100 Notes:	TWAmgm3: 245 STELmgm3: 245
Methanol	TWAppm: 100 STELppm: 100 Notes: H	TWAmgm3: 130 STELmgm3: 130

DNEL: Derived no-effect level.

Exposure Pattern - Workers

Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic effects 500 mg/m ³ Long-term - dermal - Systemic effects 888 mg/kg
-------------	--

Exposure Pattern - General population

Isopropanol	Long-term - inhalation - Systemic effects 89 mg/m ³ Long-term - dermal - Systemic effects 319 mg/kg	Long-term - oral - Systemic effects 26 mg/kg
-------------	---	--

8.2. Eksponeringskontroll

Dodo Juice Black Widow

Revisjon 2
Revisjonsdato 2021-03-30

8.2. Eksponeringskontroll

8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontroller	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet.
8.2.2. Individuelle verneiltak, som f.eks. personlig verneutstyr	Bruk egnede verneklær.
Vern av øyne/ansikt	Normalt ikke påkrevd. Unngå kontakt med øynene.
Hudvern - Håndvern	Kjemikaliebestandige hansker (PVC).

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand	Pasta
Farge	Svart
Lukt	Aromatisk
Lukterskøl	ingen data tilgjengelig
pH	Ikke relevant.
Smeltepunkt	75 °C
Frysepunkt	75 °C
Kokepunkt	ingen data tilgjengelig
Tenningspunkt	ingen data tilgjengelig
Fordampningshastighet	ingen data tilgjengelig
Tenningsgrenser	ingen data tilgjengelig
Damptrykk	ingen data tilgjengelig
Damptetthet	ingen data tilgjengelig
Fettløselighet	ingen data tilgjengelig
Partisjonskoeffisient	ingen data tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur	ingen data tilgjengelig
Viskositet	1000 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Eksplasjonsegenskaper	ingen data tilgjengelig
Oksidasjonsegenskaper	ingen data tilgjengelig
Løselighet(er)	Uoppløselig i vann

9.2. Andre opplysninger

Ledningsevne	ingen data tilgjengelig
Overflatespenning	ingen data tilgjengelig
Spesifikk gravitet	0.834 g/cm ³
Gassgruppe	ingen data tilgjengelig
Benzene Content	ingen data tilgjengelig
Lead content	ingen data tilgjengelig
VOC (flyktige organiske forbindelser)	495 g/l

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

	Produktet er klassifisert som ikke farlig.
--	--

10.2. Kjemisk stabilitet

	Stabilt under normale forhold.
--	--------------------------------

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

	Ikke relevant.
--	----------------

10.4. Forhold som skal unngås

	Unngå gnister, flammer, varme og antennelseskilder.
--	---

Dodo Juice Black Widow

Revisjon 2
Revisjonsdato 2021-03-30

10.5. Uforenlige materialer

Sterke syrer. Sterkt oksiderende midler.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Brenning produserer irriterende, giftige og ubehagelige damper.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet	Ingen data omhandler dette produktet.
Hudetsing/hudirritasjon	Kan forårsake avfetting av huden.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Kan forårsake irritasjon av øynene.
Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt.	Kan forårsake irritasjon av huden hos disponerte personer.
Skader på arvestoffet i kjønnseller.	Ingen data omhandler dette produktet.
Kreftframkallende egenskap.	Ingen data omhandler dette produktet.
Reproduksjonstoksisitet	Ingen data omhandler dette produktet.
STOT – enkelteksponering.	Ingen data omhandler dette produktet.
STOT – gjentatt eksponering.	Ingen data omhandler dette produktet.
Aspirasjonsfare	Produktet er klassifisert som ikke farlig.
Gjentatt eller langvarig eksponering	Kan forårsake avfetting av huden.

11.1.4. Toksikologiske opplysninger

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Innånding LC 50/8 t (rotte): >5000mg/kg	Oral LD 50 (rotte): >5000mg/kg
	Dermal LD 50 (kanin): >5000mg/kg	
Isopropanol	Oral LD 50 (rotte): 5840mg/kg	Dermal LD 50 (kanin): 13900mg/kg

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Daphnia EC 50/48 t: 1000 mg/l	Alge IC 50/72 t: 1000 mg/l
	Fisk LC 50/96 t: 1000 mg/l	
Isopropanol	Fisk LC 50/96 t: 10.0000 mg/l	Alge EC 50/72 t: >100mg/l
	Daphnia LC 50/24 t: 9714mg/l	Bakterier EC 10/18 t: >100mg/l

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Expected to be biodegradable.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen data omhandler dette produktet.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data omhandler dette produktet.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data omhandler dette produktet.

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen.

AVSNITT 13: DISPONERING

Dodo Juice Black Widow

Revisjon 2

Revisjonsdato 2021-03-30

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

	07 06 Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler.
--	--

Generelle opplysninger

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

Metoder for avfallshåndtering

	Kan brennes hvis det er i overensstemmelse local regulations.
--	---

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

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.
--	---

Ytterligere opplysninger

	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. 1907/2006.
-------------	--------------------------------

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

	Ingen data omhandler dette produktet.
--	---------------------------------------

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. 2 - Fare piktogrammer. 2 - Signalord. 2 - Forsiktighetsutsagn. 2 - Forsiktighetsutsagn. 2 - Forsiktighetsutsagn. 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 (Tenningspunkt). 9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Tenningsgrenser). 9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Selvantennelsestemperatur). 9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper
----------	--

Dodo Juice Black Widow

Revisjon 2

Revisjonsdato 2021-03-30

Andre opplysninger

	<p>(Ekspløsjonsegenskaper).</p> <p>9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Oksidasjonsegenskaper).</p> <p>9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Damptrykk).</p> <p>9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Damp tetthet).</p> <p>9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Fordampningshastighet).</p> <p>9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Frysepunkt).</p> <p>9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Fettløselighet).</p> <p>9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Luktterskel).</p> <p>9 - 9.2. Andre opplysninger (Ledningsevne).</p> <p>9 - 9.2. Andre opplysninger (Partisjonskoeffisient).</p> <p>9 - 9.2. Andre opplysninger (Gassgruppe).</p> <p>9 - 9.2. Andre opplysninger (Overflatespenning).</p> <p>9 - 9.2. Andre opplysninger (Benzene Content).</p> <p>9 - 9.2. Andre opplysninger (Underkategori av produkter).</p> <p>9 - 9.2. Andre opplysninger (Spesifikk gravitet).</p> <p>9 - 9.2. Andre opplysninger (Lead content).</p> <p>12 - 12.1. Giftighet.</p> <p>16 - Maksimalt VOC-innhold.</p>
<p>Tekst for Fareutsagn i avsnitt 3</p>	<p>Flam. Liq. 2: H225 - Meget brannfarlig væske og damp.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.</p> <p>STOT SE 3: H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.</p> <p>EUH066 - Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.</p> <p>Asp. Tox. 1: H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Irriterer huden.</p> <p>Flam. Liq. 3: H226 - Brannfarlig væske og damp.</p> <p>STOT RE 1: H372 - Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering .</p> <p>Aquatic Chronic 3: H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p> <p>Aquatic Acute 1: H400 - Meget giftig for liv i vann.</p> <p>Acute Tox. 4: H332 - Farlig ved innånding.</p> <p>Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p> <p>Acute Tox. 3: H301 - Giftig ved svelging.</p> <p>Acute Tox. 3: H311 - Giftig ved hudkontakt.</p> <p>Acute Tox. 3: H331 - Giftig ved innånding.</p> <p>STOT SE 1: H370 - Forårsaker organskader .</p> <p>STOT SE 2: H371 - Kan forårsake organskader .</p>
<p>Maksimalt VOC-innhold</p>	<p>495 g/l.</p>

Ytterligere opplysninger

	<p>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.</p>
--	--