



SIKKERHETS DATABLAD

(EU) 2015/830

Side 1/6

Dodo Juice Pressure Squash Jet Wash Soap

Revisjon 0

Revisjonsdato 2021-02-19

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

1.1. PRODUKTIDENTIFIKATOR

Produktnavn Dodo Juice Pressure Squash Jet Wash Soap

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); [PC35] Washing and cleaning products (including solvent based products); [AC1] Vehicles;

[SU22] Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen); [SU0] Other; [PC35] Washing and cleaning products (including solvent based 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

2.2. Merkingselementer

Fareutsagn Produktet er klassifisert som ikke farlig

2.3. Andre farer

Andre farer Ingen.

Ytterligere opplysninger

SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION EUH208 - Inneholder limonene. Kan gi en allergisk reaksjon.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Dodo Juice Pressure Squash Jet Wash Soap

Revisjon 0

Revisjonsdato 2021-02-19

3.2. Stoffblandinger

EC 1272/2008

Kjemisk navn	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EF-nr.	REACHs registreringsnummer	Conc. (%w/w)	Classification
(R)-p-Mentha-1,8-diene	601-029-00-7	5989-27-5	227-813-5		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
Octanal		124-13-0	204-683-8		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 3: H412;
Myrcene		123-35-3	204-622-5		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411;
1-methyl-4-propan-2-ylidenecyclohexene		586-62-9	209-578-0		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 2: H411;
alpha-Pinene		80-56-8	201-291-9		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
para-Cymene		99-87-6	202-796-7		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 2: H411;
Eucalyptol		470-82-6	207-431-5		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Sens. 1: H317;

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Irritasjon forventes ikke.
Kontakt med øyne	Irriterer øynene. Skyll omgående med mye vann i 15 minutter mens øynene holdes åpne. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.
Kontakt med hud	Kan forårsake irritasjon av huden. Kan forårsake dermatitt. Skal omgående skylles av med masse såpe og vann. Fjern forurensede klær. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.
Inntak	Inntak kan forårsake kvalme og oppkast. Kan forårsake irritasjon av slimhinnene. FREMKALL IKKE OPPKAST. Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten.

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

Kontakt med øyne	Irriterer øynene.
Kontakt med hud	Kan forårsake irritasjon av huden.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slökkingsmidler

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

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.
--	---

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

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

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

	Fortynnes med vann.
--	---------------------

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Dodo Juice Pressure Squash Jet Wash Soap

Revisjon 0

Revisjonsdato 2021-02-19

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

AVSNITT 7: HÅNDBERING OG LAGRING. 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.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Unngå kontakt med øynene. Unngå hudkontakt.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.2. Eksponeringskontroll



8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontroller

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet.

Vern av øyne/ansikt

Unngå kontakt med øynene.

Hudvern - Håndvern

Gummihansker.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Dodo Juice Pressure Squash Jet Wash Soap

Revisjon 0
Revisjonsdato 2021-02-19

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand	Væske
Farge	Oransje/Gjennomsiktig
Lukt	Parfümer
Lukterskel	ingen data tilgjengelig
pH	12 - 13
Smeltepunkt	Ikke relevant
Frysepunkt	0 °C
Kokepunkt	100 °C
Tenningspunkt	Ikke relevant.
Fordampningshastighet	ingen data tilgjengelig
Tenningsgrenser	Ikke relevant.
Damptrykk	ingen data tilgjengelig
Damptetthet	ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	1 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Fettløselighet	ingen data tilgjengelig
Partisjonskoeffisient	ingen data tilgjengelig
Servantennelsestemperatur	Ikke relevant.
Viskositet	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Eksplosjonsegenskaper	Ikke relevant.
Oksidasjonsegenskaper	ingen data tilgjengelig
Løselighet(er)	Oppløselig i vann

9.2. Andre opplysninger

Ledningsevne	ingen data tilgjengelig
Overflatespenning	ingen data tilgjengelig
Gassgruppe	Ikke relevant.
Benzene Content	Ikke relevant.
Lead content	Ikke relevant.
VOC (flyktige organiske forbindelser)	Ikke relevant.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

	Må holdes unna acids.
--	-----------------------

10.2. Kjemisk stabilitet

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

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

	Kontakt med sterke syrer fremkaller en eksoterm reaksjon.
--	---

10.4. Forhold som skal unngås

	Ingen.
--	--------

10.5. Uforenlige materialer

	Syrer.
--	--------

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

	Nedbrytes ikke hvis det oppbevares og anvendes som anbefalt.
--	--

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet	Ingen data omhandler dette produktet.
-----------------	---------------------------------------

Dodo Juice Pressure Squash Jet Wash Soap

Revisjon 0
Revisjonsdato 2021-02-19

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Hudetsing/hudirritasjon	Kan forårsake irritasjon av huden.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Irriterer øynene.
Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt.	Ingen data omhandler dette produktet.
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.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

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

12.3. Bioakkumuleringsevne

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

12.4. Mobilitet i jord

	Oppløselig i vann.
--	--------------------

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

	ubestemt.
--	-----------

12.6. Andre skadevirkninger

	Ingen.
--	--------

AVSNITT 13: DISPONERING

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.
--	--

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.
--	---

Dodo Juice Pressure Squash Jet Wash Soap

Revisjon 0

Revisjonsdato 2021-02-19

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

	Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.
	Unngå kontakt med huden og øynene.

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

	Forordning (EU) nr. 1907/2006.
--	--------------------------------

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

	ingen data tilgjengelig.
--	--------------------------

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Andre opplysninger

Tekst for Fareutsagn i avsnitt 3	<p>Flam. Liq. 3: H226 - Brannfarlig væske og damp.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Irriterer huden.</p> <p>Skin Sens. 1: H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.</p> <p>Aquatic Acute 1: H400 - Meget giftig for liv i vann.</p> <p>Aquatic Chronic 1: H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.</p> <p>Aquatic Chronic 3: H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p> <p>Asp. Tox. 1: H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.</p> <p>Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</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>
--	--