



SIKKERHETS DATABLAD

(EU) 2015/830

Side 1/6

Dodo Juice Slip Shot Clay Lube Concentrate

Revisjon 0

Revisjonsdato 2021-03-29

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

1.1. PRODUKTIDENTIFIKATOR

Produktnavn Dodo Juice Slip Shot Clay Lube Concentrate

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); [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

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

2.1.2. EF klassifisering - EC 1272/2008 Produktet er klassifisert som ikke farlig.

2.3. Andre farer

Andre farer Ingen.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Dodo Juice Slip Shot Clay Lube Concentrate

Revisjon 0

Revisjonsdato 2021-03-29

3.2. Stoffblandinger

EC 1272/2008

Kjemisk navn	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EF-nr.	REACHs registreringsnummer	Conc. (%w/w)	Classification
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl) tetrasodium ethylene diamine tetraacetate. .	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9			Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8			Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;
Sodium C10-16 alkyl ethoxy sulphate		68585-34-2				Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
2,2'-Iminodiethanol	603-071-00-1	111-42-2	203-868-0			Acute Tox. 4: H302; STOT RE 2: H373; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	613-088-00-6	2634-33-5	220-120-9			Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400;
Benzyl alcohol	603-057-00-5	100-51-6	202-859-9			Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H302;
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine		2372-82-9	219-145-8			Acute Tox. 3: H301; Skin Corr. 1B: H314; STOT RE 2: H373; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
Ethyl methylphenylglycidate		77-83-8	201-061-8			Aquatic Chronic 3: H412;
Sodium hydroxide	011-002-00-6	1310-73-2	215-185-5			Skin Corr. 1A: H314;
Sodium carbonate	011-005-00-2	497-19-8	207-838-8			Eye Irrit. 2: H319;
Potassium hydroxide	019-002-00-8	1310-58-3	215-181-3			Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314;
Pyridine-2-thiol-1-oxide, sodium salt		3811-73-2	223-296-5			Acute Tox. 4: H302; Acute Tox. 4: H312; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Acute Tox. 4: H332; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
dl-citronellol		106-22-9	203-375-0			Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319;
Surfac Citric Acid Mono BP		5949-29-1	201-069-1			Eye Irrit. 2: H319;
5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC No 247-500-7] {3 parts of} and 2-Methyl-4-isothiazolin-3-one [EC No 220-239-6] {1 part of}, mixture of	613-167-00-5	55965-84-9				Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;

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.
Inntak	Kan forårsake irritasjon av slimhinnene.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Dodo Juice Slip Shot Clay Lube Concentrate

Revisjon 0
Revisjonsdato 2021-03-29

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Bruk slokkemidler som er egnet til forholdene rundt brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Produktet er klassifisert som ikke farlig.

5.3. Råd til brannmannskaper

Bruk egnet åndedrettsutstyr ved behov.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Overflater som er forurenset med produktet vil bli glatte.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Hvis det er sikkert, må ytterligere utslipp forhindres.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

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

6.4. Henvisning til andre avsnitt

AVSNITT 7: HÅNDBLING OG LAGRING. AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE.

AVSNITT 7: HÅNDBLING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå kontakt med huden og øynene. Bruk de beste Prosedyrene for Manuell Håndtering ved håndtering, transport og dispensering.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Ingen oppbevaringskrav.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Bruk egnede vernehansker.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.2. Eksponeringskontroll

8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontroller

Normalt ikke påkrevd.

Vern av øyne/ansikt

I tilfelle sprut, bruk: Godkjente vernebriller.

Hudvern - Håndvern

Bruk egnede vernehansker.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Dodo Juice Slip Shot Clay Lube Concentrate

Revisjon 0

Revisjonsdato 2021-03-29

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand	Væske
Farge	Oransje
Lukt	Parfömler
pH	7.5 - 8
Relativ tetthet	1 (Water = 1 @ 20 °C)
Viskositet	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Löselighet(er)	Opplöselig i vann

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

	Produktet er klassifisert som ikke farlig.
--	--

10.4. Forhold som skal unngås

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

10.5. Uforenlige materialer

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

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

	Brenning produserer ubehagelige og irriterende damper.
--	--

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

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

11.1.4. Toksikologiske opplysninger

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Oral LD 50 (rotte): >2000mg/kg	Dermal LD 50 (kanin): 6300-13500mg/kg
----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------------

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Dodo Juice Slip Shot Clay Lube Concentrate

Revisjon 0
Revisjonsdato 2021-03-29

12.1. Giftighet

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Daphnia EC 50/48 t: 4.5300 mg/l	Alge IC 50/72 t: 5.2000 mg/l
	Fisk LC 50/96 t: 4.2000 mg/l	

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

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

12.3. Bioakkumuleringsevne

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

12.4. Mobilitet i jord

	Blandbart i vann.
--	-------------------

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

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

12.6. Andre skadevirkninger

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

AVSNITT 13: DISPONERING

Generelle opplysninger

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

Metoder for avfallshåndtering

	Skylls ut i avløpet med mye vann.
--	-----------------------------------

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.
--	---------------------------------------

Dodo Juice Slip Shot Clay Lube Concentrate

Revisjon 0

Revisjonsdato 2021-03-29

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Andre opplysninger

Tekst for Fareutsagn i avsnitt 3	<p>Skin Irrit. 2: H315 - Irriterer huden. Eye Dam. 1: H318 - Gir alvorlig øyeskade. Acute Tox. 4: H302 - Farlig ved svelging. Eye Irrit. 2: H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon. STOT RE 2: H373 - Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering . Skin Sens. 1: H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Aquatic Acute 1: H400 - Meget giftig for liv i vann. Acute Tox. 4: H332 - Farlig ved innånding. Acute Tox. 3: H301 - Giftig ved svelging. Skin Corr. 1B: H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. Aquatic Chronic 1: H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. Aquatic Chronic 3: H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. Skin Corr. 1A: H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. Acute Tox. 4: H302+H312+H332 - Harmful if swallowed, in contact with skin or if inhaled Acute Tox. 3: H311 - Giftig ved hudkontakt. Acute Tox. 3: H331 - Giftig ved innånding.</p>
Maksimalt VOC-innhold	0 g/l.

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>
--	--