



## SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EU) 2015/830

Sida 1/6

### Dodo Juice Slip Shot Clay Lube Concentrate

Revidering 0  
Revideringsdatum 2021-03-29

#### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

##### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn Dodo Juice Slip Shot Clay Lube Concentrate

##### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Avsett bruk [SU21] Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter); [PC35] Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter); [AC1] Fordon;  
-----  
[SU22] Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare); [PC35] Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter); [AC1] Fordon;

##### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag Dodo Juice Limited  
Adress 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 - Ansvarig/utfärdande person factory@dodojuice.com

#### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

##### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

2.1.2. Klassificering - EG 1272/2008 Ingen betydande fara.

##### 2.3 Andra faror

Övriga faror Inga.

#### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

##### 3.2 Blandningar

## Dodo Juice Slip Shot Clay Lube Concentrate

Revidering 0  
Revideringsdatum 2021-03-29

## 3.2 Blandningar

## EC 1272/2008

Kemiskt namn	Index-Nr	CAS-no.	EG-no.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering
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; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
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: Åtgärder vid första hjälpen

## 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalering	Förflytta den drabbade till frisk luft.
Kontakt med ögonen	Håll ögonen öppna och skölj omedelbart med rikligt med vatten i 15 minuter. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.
Kontakt med huden	Tvätta omedelbart med rikligt med tvål och vatten. Avlägsna kontaminerade kläder. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.
Förtäring	FRAMKALLA INTE KRÄKNING. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.

## 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inhalering	Kan orsaka irritation på slemhinnor.
Kontakt med ögonen	Kan orsaka ögonirritation.
Kontakt med huden	Kan orsaka hudirritation.
Förtäring	Kan orsaka irritation på slemhinnor.

## 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

# Dodo Juice Slip Shot Clay Lube Concentrate

Revidering 0  
Revideringsdatum 2021-03-29

## 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Inga.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Välj lämpligt släckmedel efter rådande brandförhållanden.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen betydande fara.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Bär lämplig andningsutrustning om nödvändigt.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Ytor kontaminerade med produkten kommer att bli hala.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra ytterligare utsläpp om detta är riskfritt.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp med inaktivt, absorberande material. Sopa upp. Överför till lämplig märkt behållare för kassering. Rengör utsläppsplats noggrant med rikligt med vatten.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: Hantering och lagring. AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt med huden och ögonen. Följ anvisningarna i manualen för bästa hantering, transporter och dispensering.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Inga särskilda förvaringsanvisningar.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Använd lämpliga skyddshandskar.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Krävs normalt inte.

#### Ögonskydd / ansiktsskydd

Vid stänk, använd:. Godkända skyddsglasögon.

#### Hudskydd - Handskydd

Använd lämpliga skyddshandskar.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Vätska
Färg	Orange
Lukt	parfym
pH-värde	7.5 - 8
Relativ densitet	1 (Water = 1 @ 20 °C)
Viskositet	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Löslighet	Vattenlöslig

## Dodo Juice Slip Shot Clay Lube Concentrate

Revidering 0  
Revideringsdatum 2021-03-29

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

## 10.1 Reaktivitet

Ingen betydande fara.

## 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

## 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen betydande fara.

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga.

## 10.5 Oförenliga material

Inga.

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Bränning orsakar kvävande och irriterande gas.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

## 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Ingen betydande fara.
Frätande/irriterande på huden	Kan orsaka hudirritation.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kan orsaka ögonirritation.
Luftvägs-/hudsensibilisering	Ingen betydande fara.
Mutagenitet i könsceller	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Cancerogenitet	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Reproduktionstoxicitet	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Ingen betydande fara.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Ingen betydande fara.
Fara vid aspiration	Ingen betydande fara.
Upprepad eller långvarig exponering	Ingen betydande fara.

## 11.1.4. Toxikologisk information

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Oralt råtta LD50: >2000mg/kg	Dermalt kanin LD50: 6300-13500mg/kg
----------------------------------	------------------------------	-------------------------------------

## AVSNITT 12: Ekologisk information

## 12.1 Toxicitet

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Daphnia EC50/48h: 4.5300 mg/l	Alger IC50/72h: 5.2000 mg/l
	Fisk LC50/96h: 4.2000 mg/l	

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Lätt biologiskt nedbrytbart.

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

## BCF: Biokoncentrationsfaktor.

## Dodo Juice Slip Shot Clay Lube Concentrate

Revidering 0  
Revideringsdatum 2021-03-29

## BCF: Biokoncentrationsfaktor.

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	BCF: Biokoncentrationsfaktor. 70.8 L/kg
----------------------------------	---

## 12.4 Rörligheten i jord

	Blandbar i vatten.
--	--------------------

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

	inga tillgängliga data.
--	-------------------------

## 12.6 Andra skadliga effekter

	Inga.
--	-------

## AVSNITT 13: Avfallshantering

## Allmän information

	Avfallsdeponering i enlighet med Lokala, regionala och nationella bestämmelser.
--	---

## Avfallshantering

	Spola ned i avloppet med rikligt med vatten.
--	--

## AVSNITT 14: Transport information

## 14.1 UN-nummer

	Produkten har inte klassats som transportfarlig.
--	--

## 14.2 Officiell transportbenämning

	Produkten har inte klassats som transportfarlig.
--	--

## 14.3 Faroklass för transport

	Produkten har inte klassats som transportfarlig.
--	--

## 14.4 Förpackningsgrupp

	Produkten har inte klassats som transportfarlig.
--	--

## 14.5 Miljöfaror

	Produkten har inte klassats som transportfarlig.
--	--

## 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

	Produkten har inte klassats som transportfarlig.
--	--

## 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

	Produkten har inte klassats som transportfarlig.
--	--

## Övrig information

	Produkten har inte klassats som transportfarlig.
--	--

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

## 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Förordningar	Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG.
--------------	--

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
--	--

## AVSNITT 16: Annan information

# Dodo Juice Slip Shot Clay Lube Concentrate

Revidering 0  
Revideringsdatum 2021-03-29

## Annan information

<p><b>Text med faroangivelser i avsnitt 3</b></p>	<p>Skin Irrit. 2: H315 - Irriterar huden.            Eye Dam. 1: H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.            Acute Tox. 4: H302 - Skadligt vid förtäring.            Eye Irrit. 2: H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.            STOT RE 2: H373 - Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering .            Skin Sens. 1: H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.            Aquatic Acute 1: H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer.            Acute Tox. 4: H332 - Skadligt vid inandning.            Acute Tox. 3: H301 - Giftigt vid förtäring.            Skin Corr. 1B: H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.            Aquatic Chronic 1: H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.            Aquatic Chronic 3: H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.            Skin Corr. 1A: H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.            Acute Tox. 4: H302+H312+H332 - Skadligt vid förtäring, hudkontakt eller inandning            Acute Tox. 3: H311 - Giftigt vid hudkontakt.            Acute Tox. 3: H331 - Giftigt vid inandning.</p>
<p><b>Maximala halten av flyktiga organiska föreningar</b></p>	<p>0 g/l.</p>
<p><b>Övrig information</b></p>	
	<p>Informationen i detta säkerhetsdatablad är endast avsedd som vägledning för säker användning, förvaring och hantering av denna produkt. Denna information är korrekt såvitt vi vet och tror vid tiden för publicering, men ingen garanti kan ges. Denna information gäller endast särskilt angivet material och gäller inte nödvändigtvis sådant material som används i kombination med andra material, eller i annan procedur.</p>