



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens (EU) 2015/830

Pagina 1/5

### Dodo Juice Born Slippy Clay Lube

Revisie 3

Revisiedatum 2021-07-26

#### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

##### 1.1. Productidentificatie

Productnaam	Dodo Juice Born Slippy Clay Lube
-------------	----------------------------------

##### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Beoogd gebruik	[SU21] Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten); [PC35] Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis); [AC1] Voertuigen; ----- [SU22] Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden); [PC35] Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis); [AC1] Voertuigen;
----------------	--

##### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijf	Dodo Juice Limited
Adres	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefoon	+44(0)1279 812687
Email	factory@dodojuice.com
Email - Verantwoordelijke/uitgever functionaris	factory@dodojuice.com

##### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer in noodgeval	+4407891096802
Bedrijf	Dodo Juice Ltd 0700-2300

#### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

##### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

2.1.2. Indeling - EG 1272/2008	Geen significant gevaar.
-----------------------------------	--------------------------

##### 2.2. Etiketteringselementen

Gevarenaanduiding	Geen significant gevaar
-------------------	-------------------------

##### 2.3. Andere gevaren

Overige gevaren	Geen.
-----------------	-------

#### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

# Dodo Juice Born Slippy Clay Lube

Revisie 3  
Revisiedatum 2021-07-26

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing	Breng blootgestelde persoon in de frisse lucht.
Oogcontact	Onmiddellijk afspoelen met veel water gedurende 15 minuten, waarbij de oogleden geopend moeten blijven. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.
Huidcontact	Direct afspoelen met veel water en zeep. Verwijder aangetaste kledingstukken. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.
Inslikken	BRAKEN NIET OPWEKKEN. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inademing	Kan irritatie van het slijmvlies veroorzaken.
Oogcontact	Kan irritatie van de ogen veroorzaken.
Huidcontact	Kan huidirritatie veroorzaken.
Inslikken	Kan irritatie van het slijmvlies veroorzaken.

### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

	Geen.
--	-------

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

	Gebruik blusmateriaal dat geschikt is voor de heersende brandsituatie.
--	--

### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

	Geen significant gevaar.
--	--------------------------

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

	Draag indien nodig geschikt beademingsapparatuur.
--	---

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

	Oppervlakken die besmet zijn met het product worden glad.
--	---

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

	Voorkom verder morsen indien dat veilig kan gebeuren.
--	---

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

	Absorberen met inert, absorberend materiaal. Opvegen. Plaats in geschikte, gelabelde afvalcontainers. Aangedane gebied zorgvuldig reinigen met voldoende water.
--	---

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

	RUBRIEK 7: Hantering en opslag. RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming.
--	---

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

	Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Pas de goede hanteringsinstructies in de handleiding toe bij het hanteren, dragen en verstrekken.
--	---

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

	Geen opslagvereisten.
--	-----------------------

### 7.3. Specifiek eindgebruik

	Draag geschikte handschoenen.
--	-------------------------------

## Dodo Juice Born Slippy Clay Lube

Revisie 3

Revisiedatum 2021-07-26

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

<b>8.2.1. Passende technische maatregelen</b>	Normaal niet vereist.
<b>Bescherming van de ogen / het gezicht</b>	Bij spatvorming het volgende dragen:.. Goedgekeurde veiligheidsbril.
<b>Bescherming van de huid - Bescherming van de handen</b>	Draag geschikte handschoenen.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

<b>Versijningsvorm</b>	Vloeistof
<b>Kleur</b>	Amberkleurig
<b>Geur</b>	Mild/parfums
<b>Geurdrempelwaarde</b>	geen gegevens beschikbaar
<b>pH</b>	7.5 - 8
<b>Smeltpunt</b>	Niet van toepassing.
<b>Vriespunt</b>	0 °C
<b>Kookpunt</b>	100 °C
<b>Vlampunt</b>	Niet van toepassing.
<b>Verdampingssnelheid</b>	geen gegevens beschikbaar
<b>Explosiegrenzen</b>	Niet van toepassing.
<b>Dampdruk</b>	geen gegevens beschikbaar
<b>Dampdichtheid</b>	geen gegevens beschikbaar
<b>Relatieve dichtheid</b>	1 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
<b>Fat Solubility</b>	geen gegevens beschikbaar
<b>Verdelingscoëfficiënt</b>	geen gegevens beschikbaar
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	Niet van toepassing.
<b>Viscositeit</b>	geen gegevens beschikbaar
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	Niet van toepassing.
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	geen gegevens beschikbaar
<b>Oplosbaarheid</b>	Oplosbaar in water

**9.2. Overige informatieNL**

<b>Conductiviteit</b>	geen gegevens beschikbaar
<b>Oppervlaktespanning</b>	geen gegevens beschikbaar
<b>Gasgroep</b>	geen gegevens beschikbaar
<b>Benzene Content</b>	0 %
<b>Loodgehalte</b>	0 %
<b>VOS (Vluchtige organische stof)</b>	0 g/l

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.1. Reactiviteit**

	Geen significant gevaar.
--	--------------------------

**10.2. Chemische stabiliteit**

	Stabiel in normale omstandigheden.
--	------------------------------------

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

	Geen significant gevaar.
--	--------------------------

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

	Geen.
--	-------

## Dodo Juice Born Slippy Clay Lube

Revisie 3

Revisiedatum 2021-07-26

## 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen.

## 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Brand veroorzaakt vervelende en irriterende dampen.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

## 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit	Geen significant gevaar.
huidcorrosie/-irritatie	Kan huidirritatie veroorzaken.
ernstig oogletsel/oogirritatie	Kan irritatie van de ogen veroorzaken.
sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	Geen significant gevaar.
mutageniteit in geslachtscellen	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
kankerverwekkendheid	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
Toxiciteit voor de voortplanting	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
STOT bij eenmalige blootstelling	Geen significant gevaar.
STOT bij herhaalde blootstelling	Geen significant gevaar.
gevaar bij inademing	Geen significant gevaar.
Herhaaldelijke of langdurige blootstelling	Geen significant gevaar.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

## 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Makkelijk biologisch afbreekbaar.

## 12.3. Bioaccumulatie

Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.

## BCF: Bioconcentratiefactor.

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

## 12.4. Mobiliteit in de bodem

Mengbaar met water.

## 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

geen gegevens beschikbaar.

## 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

## Algemene informatie

Afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving.

## Afvalverwerkingsmethoden

Door de afwatering spoelen met veel water.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

## 14.1. VN-nummer

## Dodo Juice Born Slippy Clay Lube

Revisie 3

Revisiedatum 2021-07-26

<b>14.1. VN-nummer</b>	
	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>	
	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
<b>14.3. Transportgevarenklasse(n)</b>	
	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>	
	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
<b>14.5. Milieugevaren</b>	
	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
<b>14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>	
	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
<b>14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code</b>	
	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
<b>Overige informatie</b>	
	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
<b>RUBRIEK 15: Regelgeving</b>	
<b>15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel</b>	
<b>Verordeningen</b>	Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie.
<b>15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling</b>	
	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
<b>RUBRIEK 16: Overige informatie</b>	
<b>Overige informatie</b>	
<b>Revisie</b>	Dit document verschilt van de vorige versie in de volgende gebieden: 2 - Overige gevaren. 12 - 12.1. Toxiciteit.
<b>Maximale VOS-gehalte</b>	0 g/l.
<b>Overige informatie</b>	
	De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is alleen bedoeld als richtlijn voor een veilig gebruik, opslag en hantering van het product. Deze informatie is op de datum van publicatie naar beste weten en geloof correct, maar wij staan niet in voor de nauwkeurigheid. Deze informatie heeft alleen betrekking op het specifiek genoemde materiaal en kan mogelijk niet van toepassing zijn op dergelijk materiaal als dat wordt gebruikt in combinatie met enige andere materialen of met enige andere procedures.