



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Pagina 1/4

## Dodo Juice Born Slippy Clay Lube

Revisie 1

Revisiedatum 2015-07-22

### 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 813222
Email - Verantwoordelijke/uitgever functionaris	factory@dodojuice.com

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

Hoofdgevaren	Geen significant gevaar
--------------	-------------------------

#### 2.2. Etiketteringselementen

R-zin(nen)	Geen significant gevaar
------------	-------------------------

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

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

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

# Dodo Juice Born Slippy Clay Lube

Revisie 1

Revisiedatum 2015-07-22

## 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

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 beademingsapparaat.
--	---

## 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

	V 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.
--	---

## 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.
--	-------------------------------

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

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

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

## Dodo Juice Born Slippy Clay Lube

Revisie 1

Revisiedatum 2015-07-22

## 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Versijningsvorm	Vloeistof
Kleur	Amberkleurig
Geur	Mild
pH	7.5 - 8
Relatieve dichtheid	1 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Viscositeit	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Oplosbaarheid	Oplosbaar in water

## 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.

## 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

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.

## Dodo Juice Born Slippy Clay Lube

Revisie 1

Revisiedatum 2015-07-22

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****14.1. VN-nummer**

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

**14.3. Transportgevarenklasse(n)**

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

**14.4. Verpakkingsgroep**

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

**14.5. Milieugevaren**

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

**14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code**

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

**Overige informatie**

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****Verordeningen**

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.

**RUBRIEK 16: Overige informatie****Overige informatie****Revisie**

Dit document verschilt van de vorige versie in de volgende gebieden:  
12 - 12.1. Toxiciteit.

**Etikettering van gehalten**

anionogene oppervlakreactieve stoffen 0% - &lt; 5%

**Overige informatie**

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.