



# SIKKERHETS DATABLAD

(EU) 2015/830

Side 1/5

## Dodo Juice Born Slippy Clay Lube

Revisjon 3

Revisjonsdato 2021-07-26

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

#### 1.1. PRODUKTIDENTIFIKATOR

**Produktnavn** Dodo Juice Born Slippy Clay Lube

#### 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.

#### 2.2. Merkingselementer

**Fareutsagn** Produktet er klassifisert som ikke farlig

#### 2.3. Andre farer

**Andre farer** Ingen.

### AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

# Dodo Juice Born Slippy Clay Lube

Revisjon 3  
Revisjonsdato 2021-07-26

## 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

	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 forurensset 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. Henvvisning til andre avsnitt

	AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING. AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE.
--	--

## AVSNITT 7: HÅNDTERING 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

--	--

## Dodo Juice Born Slippy Clay Lube

Revisjon 3  
Revisjonsdato 2021-07-26

## 8.2. Eksponeringskontroll

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

Tilstand	Væske
Farge	Gyllenbrun
Lukt	Mild/Parfümmer
Luktterskel	ingen data tilgjengelig
pH	7.5 - 8
Smeltepunkt	Ikke relevant.
Frysepunkt	0 °C
Kokepunkt	100 °C
Tenningspunkt	Ikke relevant.
Fordampningshastighet	ingen data tilgjengelig
Tenningsgrenser	Ikke relevant.
Damptrykk	ingen data tilgjengelig
Damp tetthet	ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	1 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Fettløselighet	ingen data tilgjengelig
Partisjonskoeffisient	ingen data tilgjengelig
Servantennelsestemperatur	Ikke relevant.
Viskositet	ingen data tilgjengelig
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	ingen data tilgjengelig
Benzene Content	0 %
Lead content	0 %
VOC (flyktige organiske forbindelser)	0 g/l

## 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

--	--

## Dodo Juice Born Slippy Clay Lube

Revisjon 3  
Revisjonsdato 2021-07-26

## 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 kjønnseller.	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.

## 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

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

Skyll 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

## Dodo Juice Born Slippy Clay Lube

Revisjon 3

Revisjonsdato 2021-07-26

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

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

## Andre opplysninger

Revisjon	Dette dokumentet avviker fra den tidligere versjonen på følgende måter: 2 - Andre farer. 12 - 12.1. Giftighet.
Maksimalt VOC-innhold	

## Ytterligere opplysninger

	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.
--	---