



# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa (EU) 2015/830

Strana 1/5

## Dodo Juice Born Slippy Clay Lube

Revízia 3

Dátum revízie 2021-07-26

### ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor produktu

Názov výrobku	Dodo Juice Born Slippy Clay Lube
---------------	----------------------------------

#### 1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Predpokladané použitie	[SU21] Spotrebiteľské použitia: Domácnosti (= široká verejnosť = spotrebiteľia); [PC35] Produkty na umývanie a čistenie (vrátane produktov na základe rozpúšťadiel); [AC1] Vozidlá; ----- [SU22] Profesionálne použitia: Široká verejnosť (administratíva, vzdelávanie, zábava, služby, remeslá); [PC35] Produkty na umývanie a čistenie (vrátane produktov na základe rozpúšťadiel); [AC1] Vozidlá;
------------------------	--

#### 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Spoločnosť	Dodo Juice Limited
Adresa	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefón	+44(0)1279 812687
Email	factory@dodojuice.com
Email - Zodpovedná/vydávajúca osoba	factory@dodojuice.com

#### 1.4. Núdzové telefónne číslo

Pohotovostné telefónne číslo	+4407891096802
Spoločnosť	Dodo Juice Ltd 0700-2300

### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

2.1.2. Klasifikácia - ES 1272/2008	Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný.
---------------------------------------	--

#### 2.2. Prvky označovania

Výstražné upozornenie	Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný
-----------------------	---

#### 2.3. Iná nebezpečnosť

Iné riziká	Žiadny.
------------	---------

### ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

# Dodo Juice Born Slippy Clay Lube

Revízia 3  
Dátum revízie 2021-07-26

## ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Vdýchnutie	Postihnutú osobu odveďte na čerstvý vzduch.
Styk s očami	Ihneď opláchnite množstvom vody po dobu 15 minút s otvorenými očami. Ak podráždenie alebo príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.
Styk s pokožkou	Ihneď zmyte veľkým množstvom mydla a vody. Odstráňte kontaminované oblečenie. Ak podráždenie alebo príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.
Prehltutie	NEVYVOLÁVAJTE ZVRACANIE. Ak podráždenie alebo príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.

### 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Vdýchnutie	Môže spôsobiť podráždenie slizníc.
Styk s očami	Môže spôsobiť podráždenie očí.
Styk s pokožkou	Môže spôsobiť podráždenie kože.
Prehltutie	Môže spôsobiť podráždenie slizníc.

### 4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

	Žiadny.
--	---------

## ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

### 5.1. Hasiace prostriedky

	Pri požiari použite vhodný hasiaci prístroj podľa okolitého prostredia.
--	---

### 5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

	Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný.
--	--

### 5.3. Rady pre požiarnikov

	Ak je to potrebné, používajte vhodné dýchacie pomôcky.
--	--

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

	Plochy znečistené látkou budú šmyklivé.
--	---

### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

	Ak je to bezpečné, zabráňte ďalšiemu unikaniu.
--	--

### 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

	Absorbujte pomocou inertného, absorpčného materiálu. Pozametajte. Pre zneškodnenie presuňte do vhodných, označených nádob. Oblasť, kde došlo k úniku, dôkladne vyčistite množstvom vody.
--	--

### 6.4. Odkaz na iné oddiely

	ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie. ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana.
--	---

## ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

	Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Pri manipulácii, prenášaní a rozdeľovaní dodržiavajte najsprávnejšie zásady ručnej manipulácie.
--	---

### 7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

	Žiadne požiadavky na skladovanie.
--	-----------------------------------

### 7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

	Noste vhodné rukavice.
--	------------------------

## Dodo Juice Born Slippy Clay Lube

Revízia 3

Dátum revízie 2021-07-26

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

## 8.2. Kontroly expozície

8.2.1. Primerané technické zabezpečenie	Bežne sa nevyžaduje.
Ochrana očí / tváre	Ak látka strieka, použite: Schválené bezpečnostné okuliare.
Ochrana kože - Ochrana rúk	Noste vhodné rukavice.

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

## 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Stav	Kvapalina
Farba	Jantárový
Zápach	Jemný/parfumy
prahová hodnota zápachu	údaje sú nedostupné
pH	7.5 - 8
Bod tavenia	Nevzťahuje sa.
Zmrazenia	0 °C
Bod varu	100 °C
Bod vzplanutia	Nevzťahuje sa.
Rýchlosť vyparovania	údaje sú nedostupné
Hranice horľavosti	Nevzťahuje sa.
Tlak výparov	údaje sú nedostupné
Hustota výparov	údaje sú nedostupné
Relatívna hustota	1 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Rozpustnosť v tukoch	údaje sú nedostupné
Rozdeľovací koeficient	údaje sú nedostupné
Teplota samovznietenia	Nevzťahuje sa.
Viskozita	údaje sú nedostupné
Výbušné vlastnosti	Nevzťahuje sa.
Oxidačné vlastnosti	údaje sú nedostupné
rozpustnosť	Rozpustný vo vode

## 9.2. Iné informácie

Vodivosť	údaje sú nedostupné
Povrchové napätie	údaje sú nedostupné
Plynná skupina	údaje sú nedostupné
Benzene Content	0 %
Obsah olova	0 %
VOC (Prchavé organické zložky)	0 g/l

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

## 10.1. Reaktivita

	Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný.
--	--

## 10.2. Chemická stabilita

	Za normálnych podmienok stabilný.
--	-----------------------------------

## 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

	Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný.
--	--

## 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

	Žiadny.
--	---------

## 10.5. Nekompatibilné materiály

## Dodo Juice Born Slippy Clay Lube

Revízia 3

Dátum revízie 2021-07-26

## 10.5. Nekompatibilné materiály

Žiadny.

## 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Pri horení vzniká nepríjemný a dráždivý dym.

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

## 11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Prudká toxicita	Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný.
poleptanie kože/podráždenie kože	Môže spôsobiť podráždenie kože.
vážne poškodenie očí/podráždenie očí	Môže spôsobiť podráždenie očí.
respiračná alebo kožná senzibilizácia	Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný.
mutagenita zárodočných buniek	K tomuto výrobku nie sú k dispozícii žiadne údaje.
karcinogenita	K tomuto výrobku nie sú k dispozícii žiadne údaje.
Reprodukčná toxicita	K tomuto výrobku nie sú k dispozícii žiadne údaje.
toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia	Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný.
toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia	Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný.
aspiračná nebezpečnosť	Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný.
Opakovaná alebo predĺžená expozícia	Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný.

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

## 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Ľahko biologicky rozložiteľný.

## 12.3. Bioakumulačný potenciál

K tomuto výrobku nie sú k dispozícii žiadne údaje.

## BCF: Biokoncentračný faktor.

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

## 12.4. Mobilita v pôde

Miešateľný vo vode.

## 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

údaje sú nedostupné.

## 12.6. Iné nepriaznivé účinky

Žiadny.

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

## Všeobecné informácie

Zneškodnite v súlade s miestne, oblastné a národné predpisy.

## Spôsoby zneškodnenia

Spláchnite do odtoku množstvom vody.

## Dodo Juice Born Slippy Clay Lube

Revízia 3

Dátum revízie 2021-07-26

**ODDIEL 14: Informácie o doprave****14.1. Číslo OSN**

Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pri preprave.

**14.2. Správne expedičné označenie OSN**

Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pri preprave.

**14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu**

Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pri preprave.

**14.4. Obalová skupina**

Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pri preprave.

**14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie**

Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pri preprave.

**14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa**

Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pri preprave.

**14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC**

Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pri preprave.

**Ďalšie informácie**

Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pri preprave.

**ODDIEL 15: Regulačné informácie****15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia****Nariadenia**

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES.

**15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti**

K tomuto výrobku nie sú k dispozícii žiadne údaje.

**ODDIEL 16: Iné informácie****Iné informácie****Revízia**

Tento dokument sa od predošlej verzie líši v nasledovných oblastiach:.

2 - Iné riziká.

12 - 12.1. Toxicita.

**Maximálny obsah VOC**

0 g/l.

**Ďalšie informácie**

Informácie uvedené na tejto Karte bezpečnostných údajov sú len sprievodnými informáciami pre bezpečné používanie, skladovanie a manipuláciu s výrobkom. Podľa nášho najlepšieho vedomia a presvedčenia sú tieto informácie v čase vydania správne, nie je však nijako zaručená ich presnosť. Tieto informácie sa týkajú iba špecifických určených materiálov a nemusia byť pre tieto materiály platné, ak sa dotyčné materiály použijú v kombinácii s akýmkoľvek inými materiálmi alebo v akomkoľvek inom procese.