



KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa (EU) 2015/830

Strana 1/6

Dodo Juice Slip Shot Clay Lube Concentrate

Revízia 0

Dátum revízie 2021-03-29

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Názov výrobku	Dodo Juice Slip Shot Clay Lube Concentrate
---------------	--

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

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

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

2.3. Iná nebezpečnosť

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

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.2. Zmesi

Dodo Juice Slip Shot Clay Lube Concentrate

Revízia 0

Dátum revízie 2021-03-29

3.2. Zmesi

EC 1272/2008

Chemický názov	Indexové č.	č. CAS	č. ES	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikácia
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;
Sodium C10-16 alkyl ethoxy sulphate		68585-34-2				Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
2,2'-Iminodiethanol	603-071-00-1	111-42-2	203-868-0			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; STOT RE 2: H373; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
Benzyl alcohol	603-057-00-5	100-51-6	202-859-9			Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
N-(3-Aminopropyl) -N-dodecylpropane-1,3-diamine		2372-82-9	219-145-8			Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400;
Ethyl methylphenylglycidate		77-83-8	201-061-8			Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H302;
Sodium hydroxide	011-002-00-6	1310-73-2	215-185-5			Acute Tox. 3: H301; Skin Corr. 1B: H314; STOT RE 2: H373; Aquatic Acute 1: H400;
Sodium carbonate	011-005-00-2	497-19-8	207-838-8			Aquatic Chronic 1: H410;
Potassium hydroxide	019-002-00-8	1310-58-3	215-181-3			Aquatic Chronic 3: H412;
Pyridine-2-thiol-1-oxide, sodium salt		3811-73-2	223-296-5			Skin Corr. 1A: H314;
dl-citronellol		106-22-9	203-375-0			Eye Irrit. 2: H319;
Surfac Citric Acid Mono BP		5949-29-1	201-069-1			
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. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314;
						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;
						Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319;
						Eye Irrit. 2: H319;

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.
Prehltnutie	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.
Prehltnutie	Môže spôsobiť podráždenie slizníc.

Dodo Juice Slip Shot Clay Lube Concentrate

Revízia 0

Dátum revízie 2021-03-29

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 šmykľavé.

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.

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	Oranžový
Zápach	parfumy
pH	7.5 - 8
Relatívna hustota	1 (Water = 1 @ 20 °C)
Viskozita	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
rozpustnosť	Rozpustný vo vode

Dodo Juice Slip Shot Clay Lube Concentrate

Revízia 0

Dátum revízie 2021-03-29

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

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.

11.1.4. Toxikologické informácie

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Potkan ústne LD50: >2000mg/kg	Králik dermálne LD50: 6300-13500mg/kg
----------------------------------	-------------------------------	---------------------------------------

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Perloočka EC50/48h: 4.5300 mg/l	Riasy IC50/3h: 5.2000 mg/l
	Ryba LC50/96h: 4.2000 mg/l	

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Ľahko biologicky rozložiteľný.

Dodo Juice Slip Shot Clay Lube Concentrate

Revízia 0

Dátum revízie 2021-03-29

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.

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.

Dodo Juice Slip Shot Clay Lube Concentrate

Revízia 0

Dátum revízie 2021-03-29

ODDIEL 16: Iné informácie

Iné informácie

Text k výstražným upozornením v Časti 3	<p>Skin Irrit. 2: H315 - Dráždi kožu.</p> <p>Eye Dam. 1: H318 - Spôsobuje vážne poškodenie očí.</p> <p>Acute Tox. 4: H302 - Škodlivý po požití.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí.</p> <p>STOT RE 2: H373 - Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii .</p> <p>Skin Sens. 1: H317 - Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.</p> <p>Aquatic Acute 1: H400 - Veľmi toxický pre vodné organizmy.</p> <p>Acute Tox. 4: H332 - Škodlivý pri vdýchnutí.</p> <p>Acute Tox. 3: H301 - Toxický po požití.</p> <p>Skin Corr. 1B: H314 - Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.</p> <p>Aquatic Chronic 1: H410 - Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.</p> <p>Aquatic Chronic 3: H412 - Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.</p> <p>Skin Corr. 1A: H314 - Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.</p> <p>Acute Tox. 4: H302+H312+H332 - Zdraviu škodlivý pri požití, styku s kožou alebo pri vdýchnutí</p> <p>Acute Tox. 3: H311 - Toxický pri kontakte s pokožkou.</p> <p>Acute Tox. 3: H331 - Toxický pri vdýchnutí.</p>
Maximálny obsah VOC	0 g/l.
Ďalšie informácie	<p>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 akýmikoľvek inými materiálmi alebo v akomkoľvek inom procese.</p>