



FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform (UE) 2015/830

Pagina 1/6

Dodo Juice Slip Shot Clay Lube Concentrate

Revizie 0

Data revizuirii 2021-03-29

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanțelor/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

Nume produs	Dodo Juice Slip Shot Clay Lube Concentrate
-------------	--

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanțelor sau amestecului și utilizări contraindicate

Destinație	[SU21] Utilizări de consum: Uz casnic (= publicul larg = consumatori); [PC35] Produse de spălare și curățare (inclusiv produse pe bază de solvenți); [AC1] Vehicule; ----- [SU22] Utilizări profesionale: Domeniul public (administrație, învățământ, divertisment, servicii, meșteșu-guri); [PC35] Produse de spălare și curățare (inclusiv produse pe bază de solvenți); [AC1] Vehicule;
------------	--

1.3. Detalii privind furnizorul și date de securitate

Companie	Dodo Juice Limited
Adresa	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 - Persoana responsabilă/emitentă	factory@dodojuice.com

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanțelor sau a amestecului

2.1.2. Clasificare - CE 1272/2008	Nu prezintă un pericol semnificativ.
-----------------------------------	--------------------------------------

2.3. Alte pericole

Alte pericole	Nimic.
---------------	--------

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentele

3.2. Amestecuri

Dodo Juice Slip Shot Clay Lube Concentrate

Revizie 0

Data revizuirii 2021-03-29

3.2. Amestecuri

EC 1272/2008

Denumire chimică	Nr. Index	Nr. CAS	Nr. CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Clasificare
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			Skin Sens. 1: H317; 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			Eye Irrit. 2: H319;
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. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare	Duceți persoana expusă la aer curat.
Contact cu ochii	Clătiți imediat, cu multă apă, timp de 15 minute, ținând pleoapele deschise. Dacă simptomele sau iritația persistă, prezentați-vă la medic.
Contact cu pielea	Spălați imediat cu multă apă și săpun. Scoateți îmbrăcămintea contaminată. Dacă simptomele sau iritația persistă, prezentați-vă la medic.
Ingestie	NU INDUCEȚI VOMATUL. Dacă simptomele sau iritația persistă, prezentați-vă la medic.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Inhalare	Poate cauza iritarea mucoaselor.
Contact cu ochii	Poate cauza iritarea ochilor.
Contact cu pielea	Poate cauza iritarea pielii.
Ingestie	Poate cauza iritarea mucoaselor.

4.3. Indicați privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Dodo Juice Slip Shot Clay Lube Concentrate

Revizie 0

Data revizuirii 2021-03-29

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Nimic.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Utilizați medii de stingere adecvate condițiilor incendiului în care este implicat.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Nu prezintă un pericol semnificativ.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Când este necesar, purtați echipament de respirat adecvat.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Suprafețele contaminate cu acest produs vor deveni alunecoase.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Preveniți alte scurgeri, dacă puteți face acest lucru în siguranță.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Absorbiți cu un material absorbant inert. Ștergeți. Transferați în recipiente adecvate, etichetate, pentru dezafectare. Curățați cu multă apă zona în care s-a scurs.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea. SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

Evitați contactul cu pielea și ochii. Adoptați cele mai bune tehnici de manipulare manuală atunci când manipulați, transportați sau distribuiți.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

Nu sunt cerințe speciale de depozitare.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

A se purta mănuși corespunzătoare.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.2. Controale ale expunerii

8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare

În mod normal nu este necesar.

Protecția ochilor / feței

În caz de stropire, purtați: Ochelari de protecție aprobați.

Protecția pielii - Protecția mâinilor

A se purta mănuși corespunzătoare.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Dodo Juice Slip Shot Clay Lube Concentrate

Revizie 0

Data revizuirii 2021-03-29

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare	Lichid
Culoare	Portocaliu
Miros	parfumuri
pH	7.5 - 8
Densitatea relativă	1 (Water = 1 @ 20 °C)
Vâscozitate	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Solubilitatea	Solubil în apă

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

	Nu prezintă un pericol semnificativ.
--	--------------------------------------

10.2. Stabilitate chimică

	Stabil în condiții normale.
--	-----------------------------

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

	Nu prezintă un pericol semnificativ.
--	--------------------------------------

10.4. Condiții de evitat

	Nimic.
--	--------

10.5. Materiale incompatibile

	Nimic.
--	--------

10.6. Produse de descompunere periculoase

	Arderea produce fum vătămător și iritant.
--	---

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitatea acută	Nu prezintă un pericol semnificativ.
corodarea/iritarea pielii	Poate cauza iritarea pielii.
lezarea gravă/iritarea ochilor	Poate cauza iritarea ochilor.
sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii	Nu prezintă un pericol semnificativ.
mutagenitatea celulelor germinative	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
cancerogenitatea	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
Toxicitatea asupra aparatului reproducător	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică	Nu prezintă un pericol semnificativ.
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată	Nu prezintă un pericol semnificativ.
pericol prin aspirare	Nu prezintă un pericol semnificativ.
Expunere repetată sau prelungită	Nu prezintă un pericol semnificativ.

11.1.4. Informații toxicologice

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Șobolan - oral LD50: >2000mg/kg	Iepure - prin piele LD50: 6300-13500mg/kg
----------------------------------	---------------------------------	---

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

Dodo Juice Slip Shot Clay Lube Concentrate

Revizie 0

Data revizuirii 2021-03-29

12.1. Toxicitate

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Dafnii EC50/48h: 4.5300 mg/l Pește LC50/96h: 4.2000 mg/l	Alge IC50/72h: 5.2000 mg/l
----------------------------------	---	----------------------------

12.2. Persistență și degradabilitate

	Ușor biodegradabil.
--	---------------------

12.3. Potențial de bioacumulare

	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
--	---

BCF: Factor de bioconcentrare.

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	BCF: Factor de bioconcentrare. 70.8 L/kg
----------------------------------	--

12.4. Mobilitate în sol

	Miscibil în apă.
--	------------------

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

	nu există date.
--	-----------------

12.6. Alte efecte adverse

	Nimic.
--	--------

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

Informații generale

	Dezafectați în conformitate cu reglementările locale, regionale și naționale.
--	---

Metode de dezafectare

	Spălați canalul de scurgere cu multă apă.
--	---

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1. Numărul ONU

	Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.
--	--

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

	Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.
--	--

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

	Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.
--	--

14.4. Grupul de ambalare

	Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.
--	--

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

	Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.
--	--

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

	Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.
--	--

14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

	Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.
--	--

Informații suplimentare

	Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.
--	--

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul

Dodo Juice Slip Shot Clay Lube Concentrate

Revizie 0

Data revizuirii 2021-03-29

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul

Regulamente	REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei.
-------------	---

15.2. Evaluarea securității chimice

	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
--	---

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Alte informații

Text a frazelor de pericol în Secțiunea 3	<p>Skin Irrit. 2: H315 - Provoacă iritarea pielii. Eye Dam. 1: H318 - Provoacă leziuni oculare grave. Acute Tox. 4: H302 - Nociv în caz de înghițire. Eye Irrit. 2: H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor. STOT RE 2: H373 - Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată . Skin Sens. 1: H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii. Aquatic Acute 1: H400 - Foarte toxic pentru mediul acvatic. Acute Tox. 4: H332 - Nociv în caz de inhalare. Acute Tox. 3: H301 - Toxic în caz de înghițire. Skin Corr. 1B: H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. Aquatic Chronic 1: H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. Aquatic Chronic 3: H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. Skin Corr. 1A: H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. Acute Tox. 4: H302+H312+H332 - Nociv în caz de înghițire, în contact cu pielea sau prin inhalare Acute Tox. 3: H311 - Toxic în contact cu pielea. Acute Tox. 3: H331 - Toxic în caz de inhalare.</p>
Maximum content of VOC	0 g/l.

Informații suplimentare

	<p>Informațiile oferite în această Foaie de date de siguranță au numai rolul de recomandări pentru utilizarea, depozitarea și manipularea produsului în condiții de siguranță. În limita cunoștințelor și convingerilor noastre, aceste informații sunt corecte la data publicării; cu toate acestea, exactitatea lor nu este garantată. Aceste informații se referă numai la destinația specifică a materialului și pot să nu fie valide pentru același material utilizat în combinație cu orice alte materiale sau în orice alte procese.</p>
--	---