



## BIZTONSÁGI ADATLAP

(EU) 2015/830

Oldalszám 1/6

### Dodo Juice Sour Power Shampoo

Revízió 5

A revízió dátuma 2021-07-23

#### 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

##### 1.1. Termékazonosító

Termék neve	Dodo Juice Sour Power Shampoo
-------------	-------------------------------

##### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Felhasználási terület	[SU22] Foglalkozásszerű felhasználások : Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek); [PC35] Mosó- és tisztítószer (ideértve az oldószer alapú termékeket); [AC1] Járművek; ----- [SU21] Fogyasztói felhasználások : Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók); [PC35] Mosó- és tisztítószer (ideértve az oldószer alapú termékeket); [AC1] Járművek;
-----------------------	--

##### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Vállalat	Dodo Juice Limited
Cím	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 - Felelős/kibocsátó személy	factory@dodojuice.com

##### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Segélyhívási telefonszám	+4407891096802
Vállalat	Dodo Juice Ltd 0700-2300

#### 2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

##### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

2.1.2. Osztályozás - 1272/2008/EK	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
-----------------------------------	--

##### 2.2. Címkézési elemek

A veszélyt jelző piktogramok	
Figyelmeztetés	Veszély
Figyelmeztető mondat	Skin Irrit. 2: H315 - Bőrirritáló hatású.

## Dodo Juice Sour Power Shampoo

Revízió 5

A revízió dátuma 2021-07-23

## 2.2. Címkézési elemek

Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Megelőzés Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Elhárító intézkedések	Eye Dam. 1: H318 - Súlyos szemkárosodást okoz.
	P264 - A használatot követően a(z) -t alaposan meg kell mosni.
	P280 - Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
	P302+P352 - HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel/ .
	P305+P351+P338 - SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. P310 - Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz/ . P321 - Szakellátás (lásd a címkén). P332+P313 - Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.

## 2.3. Egyéb veszélyek

Más veszélyek	Nincs.
---------------	--------

## 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

## 3.2. Keverékek

## EC 1272/2008

Kémiai Név	Sorszám	CAS sz.	EC sz.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Osztályozás
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl) Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68155-07-7	931-329-6		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
Sodium C10-16 alkyl ethoxy sulphate		68439-57-6	270-407-8		10 - 20%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
		68585-34-2			1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;

## 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

## 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Szembe kerülés	Azonnal öblítse ki bő vízzel 15 percig, nyitva tartva a szemhéját. Azonnal forduljanak orvoshoz.
Érintés	Azonnal öblítse le bő vízzel és szappannal. Vegye le a szennyezett ruhákat. Ha az irritáció vagy a szimptómák továbbra is fennállnak forduljon orvoshoz.
Lenyelés	NE ERŐLTESSE A HÁNYÁST. Igyon 1 vagy 2 pohár vizet. Ha nem érzi jól magát, forduljon orvoshoz (ha lehetséges, mutassa meg a címkét).

## 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Szembe kerülés	Súlyos szemkárosodást okozhat.
Érintés	Bőrirritáló hatású.

## 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Szembe kerülés	Azonnal forduljanak orvoshoz.
----------------	-------------------------------

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

## 5.1. Oltóanyag

	Használja megfelelően. Széndioxid (CO2), Száraz vegyszer, Hab.
--	--

## 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

	Az égés mérgező, kellemetlen és irritáló füstöt termel.
--	---

## 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

	Önálló légzőkészüléket. Viseljen védőfelszerelést.
--	--

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

## 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

	A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést. Viseljen megfelelő védőfelszerelést.
--	---

## Dodo Juice Sour Power Shampoo

Revízió 5

A revízió dátuma 2021-07-23

## 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne öntse a terméket a vízfolyóba. Ne hagyja, hogy még több anyag kifolyjon.

## 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Itassa fel iners, nedvszívó anyaggal. Helyezze megfelelő, címkével ellátott tartályba eldobás céljából. A kiömlött anyag helyét bő vízzel mossa le.

## 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás. 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

## 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést. Kezelés, szállítás és eldobás esetén alkalmazza a Kézikönyv előírásait.

## 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolja jól szellőző, hűvös és száraz helyen. A tartályokat jól zárja le.

## 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kerülni kell a szembe jutást.

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

## 8.1. Ellenőrzési paraméterek

## 8.1.1. Expozíciós határértékek

Potassium hydroxide	AK-érték mg/m <sup>3</sup> : 2 MK-érték mg/m <sup>3</sup> : - Hivatkozás: I.	CK-érték mg/m <sup>3</sup> : 2 Jellemző tulajdonság: m
Sodium hydroxide	AK-érték mg/m <sup>3</sup> : 2 MK-érték mg/m <sup>3</sup> : - Hivatkozás: I.	CK-érték mg/m <sup>3</sup> : 2 Jellemző tulajdonság: m

## 8.2. Az expozíció ellenőrzése

Szem - / arcvédelem	Megfelelő szemvédő.
Bőrvédelem - Kézvédelem	Megfelelő védőkesztyűt kell viselni.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

## 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

## Dodo Juice Sour Power Shampoo

Revízió 5

A revízió dátuma 2021-07-23

## 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Adja meg	Folyadék
Szín	Zöld
Szag	illatanyagok
Szagküszöbérték	nincs adat
Olvaspont	nem meghatározott
Fagyáspont	nem meghatározott
Lobbanáspont	Nem érvényes.
Párolgási sebesség	nincs adat
Lobbanékonysági határértékek	Nem érvényes.
Gőznyomás	nincs adat
Gőzsűrűség	nincs adat
Relatív sűrűség	1.037 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Zsírdékonyság	nincs adat
Koncentrációarány	nincs adat
pH	7 - 8
Forráspont	nem meghatározott
Öngyulladási hőmérséklet	Nem érvényes.
Viszkózitás	60 sec. 3 mm (ISO 2431)
Robbanásveszélyes tulajdonságok	Nem érvényes.
Oxidáló tulajdonságok	Nem érvényes.
Oldékonyság	Vízben oldódó

## 9.2. Egyéb információk

Vezetőképesség	nincs adat
Felületi feszültség	nincs adat
Gázcsoport	nincs adat
Benzene Content	Nem érvényes.
Ólomtartalom	Nem érvényes.
VOC (illékony szerves alkotóelemek)	Nem érvényes.

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

## 10.1. Reakciókészség

	Tartsa távol a acids -tól.
--	----------------------------

## 10.2. Kémiai stabilitás

	Normális körülmények között stabil.
--	-------------------------------------

## 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

	Az erős savakkal történő érintkezés exotermikus reakciót okoz.
--	--

## 10.4. Kerülendő körülmények

	Nincs.
--	--------

## 10.5. Nem összeférhető anyagok

	Savak.
--	--------

## 10.6. Veszélyes bomlástermékek

	Nem bomlik le, ha az előírások szerint tárolják és használják.
--	--

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

## 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
----------------	---------------------------------------

## Dodo Juice Sour Power Shampoo

Revízió 5

A revízió dátuma 2021-07-23

## 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

bőrkorrózió/bőrirritáció	A bőr irritációját okozhatja.
súlyos szemkárosodás/szemirritáció	Súlyos szemkárosodást okozhat.
légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
csírasejt-mutagenitás	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
rákkeltő hatás	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
Reproduktív toxicitás	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	nincs adat.
ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	nincs adat.
aspirációs veszély	Nincs jelentős veszély.
Ismételt vagy tartós kitettség	A bőr zsírtalanítását okozhatja.

## 11.1.4. Toxikológiai adatok

Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	Dermal Rat LD50: >2000mg/kg	Oral Rat LD50: >5000mg/kg
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Oral Rat LD50: >2000mg/kg	Dermal Rabbit LD50: 6300-13500mg/kg

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

## 12.1. Toxicitás

Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	Daphnia LC50/486: 3.2 mg/l	Alga IC50/726: 3.9 mg/l
	Hal LC50/966: 2.4 mg/l	
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Daphnia LC50/486: 4.5300 mg/l	Alga IC50/726: 5.2000 mg/l
	Hal LC50/966: 4.2000 mg/l	

## 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

	Biológiailag azonnal lebontható.
--	----------------------------------

## 12.3. Bioakkumulációs képesség

	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
--	---------------------------------------

## BCF: Biokoncentrációs tényező.

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	BCF: Biokoncentrációs tényező. 70.8 L/kg
----------------------------------	--

## 12.4. A talajban való mobilitás

	Vízben oldódó.
--	----------------

## 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

	PBT not applicable. vPvB not applicable.
--	--

## 12.6. Egyéb káros hatások

	Nincs.
--	--------

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

## 13.1. Hulladékkezelési módszerek

	07 06 zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok.
--	---

## Dodo Juice Sour Power Shampoo

Revízió 5

A revízió dátuma 2021-07-23

## Általános adatok

	Szállítsa hulladékba a helyi, regionális és országos szabályok előírásainak megfelelően. Csatornába engedni nem szabad. Az anyagot és edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell.
--	---

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

## 14.1. UN-szám

	A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.
--	--

## 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

	A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.
--	--

## 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

	A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.
--	--

## 14.4. Csomagolási csoport

	A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.
--	--

## 14.5. Környezeti veszélyek

	A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.
--	--

## 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

	A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.
	Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

## 14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

	A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.
--	--

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

## 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

	Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről.
--	---

## 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

	nincs adat.
--	-------------

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

## Egyéb információk

Revízió	A jelen dokumentum eltér az előző verziótól a következőkben: 12 - 12.1. Toxicitás.
Figyelmeztető mondatok szövege a 3. részben	Skin Irrit. 2: H315 - Bőrirritáló hatású. Eye Dam. 1: H318 - Súlyos szemkárosodást okoz. Eye Irrit. 2: H319 - Súlyos szemirritációt okoz.

## További adatok

	A jelen Biztonsági adatlap által tartalmazott információ csupán útmutatóként szolgál a termék biztonságos használata, tárolása és kezelése céljából. Az információ a legjobb tudásunk szerint helyesnek minősül a kiadás időpontjában, ugyanakkor a pontosságért nem vállalunk felelősséget. Az információ csak a termék által tartalmazott anyagokra vonatkozik és nem terjed ki a más anyagokkal együtt vagy más folyamatok során történő használat hatásaira.
--	--