

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

Oldalszám 1/6

Crankalicious Gumchained Remedy

Revízió 0

A revízió dátuma 2016-08-23

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

1.1. Termékazonosító

Termék neve	Crankalicious Gumchained Remedy
-------------	---------------------------------

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

Felhasználási terület	[SU21] Fogyasztói felhasználások : Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók); [PC35] Mosó- és tisztítószeres (ideértve az oldószer alapú termékeket);
-----------------------	--

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 813222
Email - Felelős/kibocsátó személy	factory@dodojuice.com

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

2.1.1. Osztályozás - 1999/45/EK	Xn; R65 Xi; R43 R66 Jelek: Xn: Ártalmas.
Fő veszélyek	Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet). Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat. Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
2.1.2. Osztályozás - 1272/2008/EK	Asp. Tox. 1: H304; Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 3: H412;

2.2. Címkézési elemek

A veszélyt jelző piktogramok



Figyelmeztetés

Veszély

Figyelmeztető mondat

Asp. Tox. 1: H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
Skin Sens. 1: H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.
Eye Irrit. 2: H319 - Súlyos szemirritációt okoz.
Aquatic Chronic 3: H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Megelőzés

P261 - Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.
P264 - A használatot követően a(z) -t alaposan meg kell mosni.

Crankalicious Gumchained Remedy

Revízió 0

A revízió dátuma 2016-08-23

2.2. Címkézési elemek

Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Elhárító intézkedések	P272 - Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről. P273 - Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. P280 - Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
	P301+P310 - LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz/ . P302+P352 - HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel/ szappan. P305+P351+P338 - SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. P321 - Szakellátás (lásd a címkén). P331 - TILOS hánytatni. P333+P313 - Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni. P337+P313 - Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Tárolás	P405 - Elzárva tárolandó.
Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Elhelyezés hulladékként	P501 - A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: helyi, regionális és országos szabályok

2.3. Egyéb veszélyek

Más veszélyek	A szem és a légzőrendszer irritációját okozhatja.
---------------	---

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

67/548/EEC / 1999/45/EC

Kémiai Név	Sorszám	CAS sz.	EC sz.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Osztályozás	M-tényező.
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		70 - 80%	Xn; R65 R66	
Ethoxy (2) stearyl alcohol steareth-2					1 - 10%	Xi; R41	
Orange Oil Terpenes		8028-48-6	232-433-8		1 - 10%	Xn; R65 Xi; R38-43 R10-52/53	

EC 1272/2008

Kémiai Név	Sorszám	CAS sz.	EC sz.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Osztályozás	M-tényező.
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		70 - 80%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;	
MMB (3-methoxy-3-methyl-1-butanol)		56539-66-3	260-252-4		10 - 20%	Eye Irrit. 2: H319;	
Ethoxy (2) stearyl alcohol steareth-2					1 - 10%	Eye Dam. 1: H318;	
Orange Oil Terpenes		8028-48-6	232-433-8		1 - 10%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410;	

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegzés	A kitett személyt szállítsák friss levegőre. If respiratory irritation, dizziness, nausea, or unconsciousness occurs, seek immediate medical assistance. Ha a légzés leáll, alkalmazzon mesterséges lélegeztetést.
Szembe kerülés	Azonnal öblítse ki bő vízzel 15 percig, nyitva tartva a szemhéját. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Ha az irritáció vagy a tünetek továbbra is fennállnak forduljon orvoshoz.
Érintés	Azonnal öblítse le bő vízzel és szappannal. Vegye le a szennyezett ruhákat. Launder contaminated clothing before reuse. Ha az irritáció vagy a tünetek továbbra is fennállnak forduljon orvoshoz.
Lenyelés	Egy eszméletét veszített személynek semmit se adjon száján keresztül. Alaposan öblítse ki a száját. NE ERŐLTESSE A HÁNYÁST. Azonnal orvosi ellátást kell kérni.

Crankalicious Gumchained Remedy

Revízió 0

A revízió dátuma 2016-08-23

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

Belélegzés	Szédülést és fejfájást okozhat.
Szembe kerülés	A szem irritációját okozhatja.
Érintés	Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
Lenyelés	Nincs.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Lenyelés	aspirációs veszély. Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
----------	---

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

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

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.
--	--

További adatok

	Combustible liquid.
--	---------------------

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

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

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

	További adatokért lásd a 6.1 részt.
--	-------------------------------------

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

	A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést. A bőrrel való érintkezés kerülendő. 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)

	További adatokért lásd a 1 részt.
--	-----------------------------------

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.2. Az expozíció ellenőrzése

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés	A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést.
8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök	Viseljen vegyszerálló védőfelszerelést.
Szem - / arcvédelem	Elfogadott védőszemüveg.
Bőrvédelem - Kézvédelem	Vegyszerálló kesztyű (PVC).
Légutak védelme	Önálló légzőkészüléket. Viseljen védőfelszerelést.

Crankalicious Gumchained Remedy

Revízió 0

A revízió dátuma 2016-08-23

8.2. Az expozíció ellenőrzése

8.2.3. Környezeti expozíció-ellenőrzések	További adatokért lásd a 6, 7, 12, 13 részt.
--	--

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Adja meg	Folyadék
Szín	Piros
Szag	illatanyagok
Forráspont	170 - 250 °C
Lobbanáspont	62 °C
Párolgási sebesség	0.05 n-butyl acetate = 1
Alsó robbanási határ	0.6 %
Relatív sűrűség	0.789 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Öngyulladási hőmérséklet	200 °C
Viszkozitás	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Felső robbanási határ	7 %
Gőznyomás	40 Pa

9.2. Egyéb információk

VOC (illékony szerves alkotóelemek)	750 g/l
-------------------------------------	---------

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

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

10.2. Kémiai stabilitás

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

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

	Nincs jelentős veszély.
--	-------------------------

10.4. Kerülendő körülmények

	Kerülje a szikrákat, lángokat, hő és tűz forrásokat.
--	--

10.5. Nem összeférhető anyagok

	Erős oxidálószer.
--	-------------------

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 jelentős veszély.
bőrkorrózió/bőrirritáció	A bőr irritációját okozhatja.
súlyos szemkárosodás/szemirritáció	A szem irritációját okozhatja.
légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	Jelen pillanatig érzékenyítésre vonatkozó jelentések nem voltak.
csírasejt-mutagenitás	Jelen pillanatig mutagén hatásra vonatkozó jelentések nem voltak.
rákkeltő hatás	Jelen pillanatig rákkeltő hatásra vonatkozó jelentések nem voltak.
Reproduktív toxicitás	Az embriót károsító hatása nem ismert.

Crankalicious Gumchained Remedy

Revízió 0

A revízió dátuma 2016-08-23

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Nincs jelentős veszély.
ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Nincs jelentős veszély.
aspirációs veszély	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

11.1.4. Toxikológiai adatok

Ethoxy (2) stearyl alcohol steareth-2	Oral Rat LD50: >2000mg/kg
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Inhalation Rat LC50/8 ó: >5000mg/kg Oral Rat LD50: >5000mg/kg
Orange Oil Terpenes	Dermal Rabbit LD50: >5000mg/kg Oral Rat LD50: >5000mg/kg

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Daphnia LC50/486: 1000 mg/l Hal LC50/966: 1000 mg/l	Alga IC50/726: 1000 mg/l
Orange Oil Terpenes	Daphnia LC50/486: 12.3000 mg/l	Alga EC50/726: 67.6mg/l

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

	Azonnal elpárolog.
--	--------------------

12.3. Bioakkumulációs képesség

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

12.4. A talajban való mobilitás

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

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

	PBT no. vPvB no.
--	------------------

12.6. Egyéb káros hatások

	Nincsenek ismert környezeti mellékhatások.
--	--

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

Általános adatok

	Szállítsa hulladékba a helyi, regionális és országos szabályok előírásainak megfelelően.
--	--

Hulladékba szállítás

	Forduljon egy hivatalos hulladékelszállító vállalathoz.
--	---

A csomagolás hulladékba szállítása

	Az üres tartályok hulladékba vagy újrahasznosító lerakatba szállíthatók.
--	--

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.
--	--

Crankalicious Gumchained Remedy

Revízió 0

A revízió dátuma 2016-08-23

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.
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	
Rendeletek	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	
Kockázati tényezők szövege a 3. részben	R10 - Kis mértékben tűzveszélyes R38 - Bőrizgató hatású. R41 - Súlyos szemkárosodást okozhat. R43 - Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet). R52/53 - Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat. R65 - Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat. R66 - Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
Figyelmeztető mondatok szövege a 3. részben	EUH066 - Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja. Asp. Tox. 1: H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. Eye Irrit. 2: H319 - Súlyos szemirritációt okoz. Eye Dam. 1: H318 - Súlyos szemkárosodást okoz. Flam. Liq. 3: H226 - Tűzveszélyes folyadék és gőz. Skin Irrit. 2: H315 - Bőrirritáló hatású. Skin Sens. 1: H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki. Aquatic Chronic 1: H410 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Maximum VOC-tartalma	750 g/l.
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.