

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

Oldalszám 1/6

Crankalicious Metallique

Revízió 0

A revízió dátuma 2016-08-25

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

1.1. Termékazonosító

Termék neve	Crankalicious Metallique
-------------	--------------------------

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); [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 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 R66 Jelek: Xn: Ártalmas.
Fő veszélyek	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;

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.
Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Elhárító intézkedések	P301+P310 - LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz/ . P331 - TILOS hánytatni.
Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Tárolás	P405 - Elzárva tárolandó.

Crankalicious Metallique

Revízió 0

A revízió dátuma 2016-08-25

2.2. Címkézési elemek

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, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics			918-481-9		50 - 60%	Xn; R65 R66	
Aluminium oxide		1344-28-1	215-691-6		10 - 20%		

EC 1272/2008

Kémiai Név	Sorszám	CAS sz.	EC sz.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Osztályozás	M-tényező.
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics			918-481-9			EUH066; Asp. Tox. 1: H304;	
Aluminium oxide		1344-28-1	215-691-6				

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. 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.
Lenyelés	Lenyelés esetén a száját vízzel ki kell öblíteni (csak abban az esetben ha a sérült nem eszméletlen). Igyon 1 vagy 2 pohár vizet. Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni. NE ERŐLTESSE A HÁNYÁST.

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

Belélegzés	A belélegzés köhögést, mellkasi szorulást és a légúti irritációt okozhat.
Szembe kerülés	A szem irritációját okozhatja.
Érintés	A bőr irritációját okozhatja. Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
Lenyelés	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

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 terecht komt.
----------	--

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.
--	--

Crankalicious Metallique

Revízió 0

A revízió dátuma 2016-08-25

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

8.1. Ellenőrzési paraméterek

8.1.1. Expozíciós határértékek

Aluminium oxide	AK-érték mg/m ³ : 6 resp MK-érték mg/m ³ : - Hivatkozás: -	CK-érték mg/m ³ : - Jellemző tulajdonság: -
-----------------	--	---

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	Normális esetben nem szükséges.
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

Crankalicious Metallique

Revízió 0

A revízió dátuma 2016-08-25

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Adja meg	Folyadék
Szín	halványkék
Szag	Érzékelhető
Forráspont	> 170 - 260 °C
Lobbanáspont	61 °C
Felső robbanási határ	7 %
Alsó robbanási határ	0.5 %
Gőznyomás	60 Pa
Relatív sűrűség	0.817 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Öngyulladási hőmérséklet	> 200 °C
Viszkozitás	10 sec. 3 mm (ISO 2431)
Oldékonyság	Nem keverhető vízzel

9.2. Egyéb információk

VOC (illékony szerves alkotóelemek)	572 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 oxidálószeres. Erős savak.
--	---------------------------------

10.6. Veszélyes bomlástermékek

	Nem bomlik le, ha az előírások szerint tárolják és használják. Az égés mérgező, kellemetlen és irritáló füstöt termel.
--	--

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

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.
aspirációs veszély	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

11.1.4. Toxikológiai adatok

Crankalicious Metallique

Revízió 0

A revízió dátuma 2016-08-25

11.1.4. Toxikológiai adatok

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics	Oral Rat LD50: >5000mg/kg	Dermal Rabbit LD50: >5000mg/kg
	Inhalation Rat LC50/4 ó: >5000mg/kg	

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics	Alga EC50/726: >1000mg/l	Daphnia LC50/486: >1000mg/l
	Szívárványos pisztráng >1000mg/l LC50/966:	

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

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

12.3. Bioakkumulációs képesség

	Bioakkumuláció nem jön létre.
--	-------------------------------

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.
--	--

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.
--	--

Crankalicious Metallique

Revízió 0

A revízió dátuma 2016-08-25

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

Rendeletek	A BIZOTTSÁG 453/2010/EU RENDELETE (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról, 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	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.
Maximum VOC-tartalma	Asp. Tox. 1: H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. 572 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.
--	--