



OHUTUSKAART

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Lehekülg 1/6

Crankalicious Metallique

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2016-08-25

1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

Toote nimetus	Crankalicious Metallique
---------------	--------------------------

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

Kavatsetav kasutus	[SU21] Tarbija kasutusala: kodumajapidamine (= üldsus = tarbijad); [PC35] Pesemis- ja puhastustooted (sh lahustipõhised tooted); [AC1] Sõidukid;
--------------------	--

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Ettevõtte Aadress	Dodo Juice Limited Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Telefon	+44(0)1279 813222
Email - Vastutaja/koostaja	factory@dodojuice.com

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

2.1.1. Klassifikatsioon - 1999/45/EÜ	Xn; R65 R66 Sümbolid: Xn: Kahjulik.
Peamised ohud	Kahjulik: allaneelamisel võib põhjustada kopsukahjustusi. Korduv toime võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.
2.1.2. Klassifikatsioon - EÜ 1272/2008	Asp. Tox. 1: H304;

2.2. Märgistuselemendid

Ohupiktogramm	
Tunnussõna	Ettevaatust
Ohulause	Asp. Tox. 1: H304 - Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
Hoiatuslaused reageerimise kohta	P301+P310 - ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga . P331 - MITTE kutsuda esile oksendamist.
Hoiatuslaused säilitamise kohta	P405 - Hoida lukustatult.

Crankalicious Metallique

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2016-08-25

2.2. Märgistuselemendid

Hoiatuslaused kõrvaldamise kohta	P501 - Sisu/mahuti kõrvaldada kohalikud, regionaalsed ja riiklikud regulatsioonid
----------------------------------	---

2.3. Muud ohud

Muud ohud	Võib põhjustada silmade ja hingamissüsteemi ärritust.
-----------	---

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

67/548/EEC / 1999/45/EC

Keemiline nimetus	Index No.	CAS nr	EÜ nr	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassifikatsioon	Korruptustegur.
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

Keemiline nimetus	Index No.	CAS nr	EÜ nr	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassifikatsioon	Korruptustegur.
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. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamine	Viige ainega kokkupuutunud isik värske õhu kätte. If respiratory irritation, dizziness, nausea, or unconsciousness occurs, seek immediate medical assistance. Kui hingamine seiskub, tehke kunstlikku hingamist.
Silma sattumine	Loputage otsekohe silmi lahti hoides rohke veega 15 minutit. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga.
Kokkupuude nahaga	Peske koheselt rohke seebi ja veega maha. Eemaldage reostunud riided. Launder contaminated clothing before reuse.
Allaneelamine	Allaneelamisel loputada suud veega (ainult juhul, kui isik on teadvusel). Jooge 1 kuni 2 klaasi vett. Kemikaali allaneelamise korral pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata talle kemikaali pakendit või etiketti. EI PÕHJUSTA OKSENDAMIST.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sissehingamine	Sissehingamine võib põhjustada köhimist, pitsitust rinnas ja hingamissüsteemi häireid.
Silma sattumine	Võib põhjustada silmaärritust.
Kokkupuude nahaga	Võib põhjustada nahaärritust. Korduv toime võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.
Allaneelamine	Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Allaneelamine	hingamiskahjustus. Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
---------------	---

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

	Kasutage vastavalt: Süsinikdioksiid (CO2), Pulberkustuti, Vaht. ÄRGE kasutage veejuga.
--	--

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

	Põlemine tekitab ärritavat, mürgist ja vastumeelset suitsu.
--	---

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

	Kompaktne hingamisaparaat. Kandke kaitseriideid.
--	--

Edasine informatsioon

Crankalicious Metallique

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2016-08-25

Edasine informatsioon

Combustible liquid.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tagage tööala piisav ventilatsioon. Kandke sobivat kaitsevarustust.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Ärge laske toodet kanalisatsiooni. Hoidke ära edasine reostus, kui see on ohutu.

6.3. Tökestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastage inertse absorbeeriva materjaliga. Viige sobivasse märgistatud käitluskonteinerisse. Puhastage korralikult kogu kokkupuuteala rohke veega.

6.4. Viited muudele jagudele

Edasise informatsiooni jaoks vaadake osa 6.1.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Tagage tööala piisav ventilatsioon. Vältida kokkupuudet nahaga. Rakendage käsitlemisel, kandmisel ja väljastamisel kõige sobivamaid käsitusabinõusid.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoidke jahedas, kuivas, hästi ventileeritud kohas. Hoidke konteinerid kindlalt suletuna.

7.3. Erikasutus

Edasise informatsiooni jaoks vaadake osa 1.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

8.1.1. Kokkupuute piirväärtused

Aluminium oxide	Piimorm ppm: -	Piimorm mg/m3: 10
	Piimormi lagi ppm: -	Piimormi lagi mg/m3: -
	Lühiajalise mõju piimorm ppm: -	Lühiajalise mõju piimorm mg/m3: -
	Märkused: 1	
	Piimorm ppm: -	Piimorm mg/m3: 4
	Piimormi lagi ppm: -	Piimormi lagi mg/m3: -
	Lühiajalise mõju piimorm ppm: -	Lühiajalise mõju piimorm mg/m3: -
	Märkused: 1	

8.2. Kokkupuute ohjamine

8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll

Tagage tööala piisav ventilatsioon.

8.2.2. Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid silmade / näokaitmine

Kandke kemikaalikindlaid kaitseriideid.

naha kaitsmine - käte kaitsmine

Heakskiidetud kaitseprillid.

Kemikaalikindlad kindad (PVC).

hingamisteede kaitsmine

Tavaliselt ei ole nõutud.

8.2.3. Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Edasise informatsiooni jaoks vaadake osa 6, 7, 12, 13.

Crankalicious Metallique

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2016-08-25

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Olek	Vedel
Värvus	helesinine
Lõhn	Tuntav
Keemispunkt	> 170 - 260 °C
Sähvatuspunkt	61 °C
Upper Explosive Limit	7 %
Lower Explosive Limit	0.5 %
Aururõhk	60 Pa
Suhteline tihedus	0.817 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Isesüttimise temperatuur	> 200 °C
Viskoossus	10 sec. 3 mm (ISO 2431)
Lahustuvus	Veega mittesegunev

9.2. Muu teave

VOC (lenduvad orgaanilised ühendid)	572 g/l
-------------------------------------	---------

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

	Stabiilne tavalistes tingimustes.
--	-----------------------------------

10.2. Keemiline stabiilsus

	Stabiilne tavalistes tingimustes.
--	-----------------------------------

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

	See toode on klassifitseeritud ohutuna.
--	---

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

	Vältige sädemeid, leeki, kuumust ja süttimiskohti.
--	--

10.5. Kokkusobimatud materjalid

	Tugevad oksüdeeruvad materjalid. Tugevad happed.
--	--

10.6. Ohtlikud lagusaadused

	Ei dekomposeeru, kui hoiustada ja kasutada nagu soovitatud. Põlemine tekitab ärritavat, mürgist ja vastumeelset suitsu.
--	---

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

nahka söövitav/ärritav	Võib põhjustada nahaärritust.
rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav	Võib põhjustada silmaärritust.
hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav	Sensibiliseerivaid mõjusid pole teada.
mutageensus sugurakkudele	Mutageenseid mõjusid pole teada.
kantserogeensus	Kantserogeenseid mõjusid pole teada.
Reproduktiivne toksilisus	Teratogeenseid mõjusid pole teada.
hingamiskahjustus	Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

11.1.4. Toksikoloogiline informatsioon

Crankalicious Metallique

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2016-08-25

11.1.4. Toksikoloogiline informatsioon

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics	Oraalne rott LD50: >5000mg/kg	Dermaalne jänes LD50: >5000mg/kg
	Inhalatsioon rott LC50/4 h: >5000mg/kg	

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics	Vetikad EC50/72h: >1000mg/l	Vesikirbud LC50/48h: >1000mg/l
	Vikerforell LC50/96h: >1000mg/l	

12.2. Püsivus ja lagunduvus

	Hõlpsasti bioloogiliselt lagundatav.
--	--------------------------------------

12.3. Bioakumulatsioon

	Ei bioakumuleeri.
--	-------------------

12.5. Püsivate, bioakumuleerivate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleerivate omaduste hindamine

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

12.6. Muud kahjulikud mõjud

	Negatiivseid keskkonnamõjusid pole teada.
--	---

13. JAGU: Jäätmekäitlus

Üldinformatsioon

	Käidelda vastavuses järgnevaga kohalikud, regionaalsed ja riiklikud regulatsioonid.
--	---

Disponeerimismeetodid

	Võtke ühendust litsentseeritud jäätmekäitlusettevõttega.
--	--

Pakendi käitlemine

	Tühjad konteinerid võib ära visata või taaskäidelda.
--	--

14. JAGU: Veonõuded

14.1. ÜRO number

	See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.
--	---

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

	See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.
--	---

14.3. Transpordi ohuklass(id)

	See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.
--	---

14.4. Pakendirühm

	See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.
--	---

14.5. Keskkonnaohud

	See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.
--	---

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

	See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.
--	---

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga

	See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.
--	---

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

Crankalicious Metallique

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2016-08-25

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

Määrused	KOMISJONI MÄÄRUS (EL) nr 453/2010, 20. mai 2010, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH), ja millega asutatakse Euroopa Kemikaalide Agentuur ning muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/93, komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94 ning samuti nõukogu direktiiv 76/769/EMÜ ja komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ.
----------	--

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

	andmed ei ole kättesaadavad.
--	------------------------------

16. JAGU: Muu teave

Muu teave

Osa 3 riskifraaside tekst	R65 - Kahjulik: allaneelamisel võib põhjustada kopsukahjustusi. R66 - Korduv toime võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.
Osa 3 Ohulause tekst	EUH066 - Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist. Asp. Tox. 1: H304 - Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
Valmistoota maksimaalne lenduvate orgaaniliste	572 g/l.

Edasine informatsioon

	Selle ohutuslehe informatsioon on mõeldud ainult toote ohutu kasutamise, hoiustamise ja käsitlemise juhiseks. Antud informatsioon vastab siiani meile teadaolevatele nõuetele ja teadmistele, kuid selle õigsus pole garanteeritud. See informatsioon kehtib vaid nimetatud materjali kohta ning ei pruugi kehtida, kui seda materjali kasutatakse koos teiste materjalidega või mõnel muul moel.
--	---