



KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Sivu 1/6

Crankalicious Metallique

Muutos 0

Muutospäivämäärä 2016-08-25

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

Tuotenimi	Crankalicious Metallique
-----------	--------------------------

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Käyttötarkoitus	[SU21] Kuluttajakäytöt: Yksityiset kotitaloudet (suuri yleisö eli kuluttajat); [PC35] Pesu- ja puhdistustuotteet (mukaan lukien liuotin-pohjaiset tuotteet); [AC1] Ajoneuvot;
-----------------	---

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yritys	Dodo Juice Limited
Osoite	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.dodojuice.com
Puhelin	+44(0)1279 813222
Email - Vastaava/toimittava henkilö	factory@dodojuice.com

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

2.1.1. Luokitus - 1999/45/EY	Xn; R65 R66 Symbolit: Xn: Haitallinen.
Tärkeimmät vaarat	Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä. Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.
2.1.2. Luokitus - EY 1272/2008	Asp. Tox. 1: H304;

2.2 Merkinnät

Varoitusmerkit	
Huomiosana	Vaara
Vaaralauseke	Asp. Tox. 1: H304 - Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.
Turvalauseke pelastustoimenpiteistä	P301+P310 - JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin/ . P331 - Ei saa oksennuttaa.
Turvalauseke varastoinnista	P405 - Varastoi lukitussa tilassa.

Crankalicious Metallique

Muutos 0

Muutospäivämäärä 2016-08-25

2.2 Merkinnät

Turvalauseke jätteiden käsittelystä	P501 - Hävitä sisältö/pakkaus paikalliset, alueelliset ja kansalliset määräykset
-------------------------------------	--

2.3 Muut vaarat

Muut vaarat	Saattaa ärsyttää silmiä ja hengityselimiä.
-------------	--

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2 Seokset

67/548/EEC / 1999/45/EC

Kemiallinen nimi	Index-Nro	CAS-nro	EY-Nro	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Luokitus	M-kerroin.
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

Kemiallinen nimi	Index-Nro	CAS-nro	EY-Nro	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Luokitus	M-kerroin.
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics			918-481-9			EUH066; Asp. Tox. 1: H304;	
Aluminium oxide		1344-28-1	215-691-6				

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitys	Siirrä altistunut henkilö raikkaaseen ilmaan. If respiratory irritation, dizziness, nausea, or unconsciousness occurs, seek immediate medical assistance. Jos hengitys pysähtyy, anna tekohengitystä.
Joutuminen silmään	Huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä 15 minuuttia silmät avoinna. Käännä lääkärin puoleen, jos ärsytys tai oireet jatkuvat.
Ihokosketus	Huuhto pois välittömästi käyttäen runsaasti saippuaa ja vettä. Poista saastuneet vaatteet. Launder contaminated clothing before reuse.
Nieleminen	Jos ainetta on nielty, huuhtelee suu vedellä (vain jos henkilö on tajuissaan). Juo 1 - 2 lasia vettä. Jos ainetta on nielty, hakeuduttava heti lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti. ÄLÄ OKSENNUTA.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Hengitys	Hengittäminen saattaa aiheuttaa yskimistä, rinnan ahdistusta ja hengitystiejärjestelmien ärsytystä.
Joutuminen silmään	Saattaa ärsyttää silmiä.
Ihokosketus	Saattaa aiheuttaa ihoärsytystä. Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.
Nieleminen	Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Nieleminen	aspiraatiovaara. Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.
------------	--

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

	Käytä soveltuvasti: Hiilidioksidia (CO2), Kuivakemikaalia, Vaahtoa. ÄLÄ käytä vesisuihkua.
--	--

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

	Palamisen yhteydessä syntyy ärsyttävää, myrkyllistä ja epämiellyttävää savua.
--	---

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

	Happilaitteet. Käytä suojavaatetusta.
--	---------------------------------------

Lisätietoja

Crankalicious Metallique

Muutos 0

Muutospäivämäärä 2016-08-25

Lisätietoja

Combustible liquid.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Huolehdi riittävästä ilmastoinnista työskentelyalueella. Käytä sopivaa suojarustusta.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Älä päästä tuotetta viemäriin. Älä päästä tuotetta valumaan enempää, mikäli se on turvallisesti estettävissä.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Imeytettävä inerttiin, huokoiseen aineeseen. Siirrä sopivaan, etiketillä varustettuun astiaan hävitettäväksi. Puhdista likaantunut alue kauttaaltaan runsaalla vedellä.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Lisätietoa kappaleessa 6.1.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Huolehdi riittävästä ilmastoinnista työskentelyalueella. Varottava kemikaalin joutumista iholle. Ota huomioon käyttöohjeen käsittelyä koskevat ohjeet tuotteen käsittelyn, kuljetuksen ja jakelun aikana.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytä viileässä, kuivassa, hyvin ilmastoidussa tilassa. Pidä pakkaukset tiukasti suljettuina.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Lisätietoa kappaleessa 1.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

8.2.1 Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

Huolehdi riittävästä ilmastoinnista työskentelyalueella.

8.2.2 Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet, kuten henkilösuojaimet

Käytä kemikaaleilta suojaavia vaatteita.

Silmien tai kasvojen suojaus

Hyväksytyt silmäsuojaimet.

Ihonsuojaus - Käsien suojaus

Kemikaalin kestävät käsineet (PVC).

Hengityksensuojaus

Ei vaadita normaalisti.

8.2.3 Ympäristöaltistumisen torjuminen

Lisätietoa kappaleessa 6, 7, 12, 13.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Crankalicious Metallique

Muutos 0

Muutospäivämäärä 2016-08-25

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	Neste
Väri	vaaleansininen
Haju	Näkyvä
Kiehumispiste	> 170 - 260 °C
Leimahduspiste	61 °C
Räjähdyksäraja, ylempi	7 %
Räjähdyksäraja, alempi	0.5 %
Höyrynpaine	60 Pa
Suhteellinen tiheys	0.817 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Itsesyttymislämpötila	> 200 °C
Viskositeetti	10 sec. 3 mm (ISO 2431)
Liukoisuus	Ei liukene veteen

9.2 Muut tiedot

Haihtuvat orgaaniset yhdisteet (VOC)	572 g/l
--------------------------------------	---------

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

	Stabiili alle normaaliolosuhteissa.
--	-------------------------------------

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

	Stabiili alle normaaliolosuhteissa.
--	-------------------------------------

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

	Ei merkittävää vaaraa.
--	------------------------

10.4 Vältettävät olosuhteet

	Vältä kipinöiden, liekkien, kuumuuden ja syttymislähteiden muodostumista.
--	---

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

	Voimakkaasti hapettavat aineet. Voimakkaat hapot.
--	---

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

	Ei hajoa, jos varastoidaan ja käytetään suositusten mukaisesti. Palamisen yhteydessä syntyy ärsyttävää, myrkyllistä ja epämiellyttävää savua.
--	---

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

ihosyövyttävyys/ihoärsytys vakava	Saattaa aiheuttaa ihoärsytystä.
silmävaurio/silmä-ärsytys	Saattaa ärsyttää silmiä.
hengitysteiden tai ihon herkistyminen	Ei raportoituja herkkyysvaikutuksia.
sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset	Mutageenisia vaikutuksia ei ole raportoitu.
syöpää aiheuttavat vaikutukset	Karsinogeenisiä vaikutuksia ei ole raportoitu.
Lisääntymiskykyyn vaikuttava myrkyllisyys	Teratogeenisiä vaikutuksia ei ole raportoitu.
aspiraatiovaara	Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.

11.1.4. Tietoa myrkyllisyydestä

Crankalicious Metallique

Muutos 0

Muutospäivämäärä 2016-08-25

11.1.4. Tietoa myrkyllisyydestä

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics	Oraalisesti, rotta LD50: >5000mg/kg	Dermaalisesti, kani LD50: >5000mg/kg
	Hengitys rotta LC50/4 h: >5000mg/kg	

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

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

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

	Biologisesti helposti hajoava.
--	--------------------------------

12.3 Biokertyvyys

	Ei aiheuta biologista kertyvyyttä.
--	------------------------------------

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

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

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

	Ei tunnettuja ympäristöhaittoja.
--	----------------------------------

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

Yleistä

	Hävitä paikalliset, alueelliset ja kansalliset määräykset mukaisesti.
--	---

Hävittäminen

	Ota yhteys valtuutettuun jätteenkäsittelylaitokseen.
--	--

Pakkauksen hävittäminen

	Tyhjät pakkaukset voidaan viedä hävitettäväksi tai kierrättää.
--	--

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1 YK-numero

	Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi.
--	--

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

	Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi.
--	--

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

	Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi.
--	--

14.4 Pakkausryhmä

	Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi.
--	--

14.5 Ympäristövaarat

	Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi.
--	--

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

	Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi.
--	--

14.7 Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

	Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi.
--	--

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

Crankalicious Metallique

Muutos 0

Muutospäivämäärä 2016-08-25

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

Asetukset	KOMISSION ASETUS (EU) N:o 453/2010, annettu 20 päivänä toukokuuta 2010, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) muuttamisesta, Euroopan kemikaaliviraston perustamisesta, direktiivin 1999/45/EY muuttamisesta sekä neuvoston asetuksen (ETY) N:o 793/93, komission asetuksen (EY) N:o 1488/94, neuvoston direktiivin 76/769/ETY ja komission direktiivien 91/155/ETY, 93/67/ETY, 93/105/EY ja 2000/21/EY kumoamisesta.
-----------	---

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

	tietoja ei ole käytettävissä.
--	-------------------------------

KOHTA 16: Muut tiedot

Muut tiedot

Riskilausekkeet kappaleessa 3	R65 - Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä. R66 - Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.
Vaaralausekkeista kappaleessa 3	EUH066 - Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua. Asp. Tox. 1: H304 - Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.
Maalien ja lakkojen sisältämien VOC-yhdisteiden	572 g/l.

Lisätietoja

	Tässä käyttöturvallisuustiedotteessa oleva tieto on tarkoitettu ainoastaan opastamaan tuotteen turvallisessa käytössä, varastoinnissa ja käsittelyssä. Tämä tieto on parhaan tietämyksemme ja uskomme mukaan oikeaa tietoa julkaisupäivänä olematta kuitenkaan takuuna sen oikeellisuudesta. Nämä tiedot koskevat vain tiettyä materiaalia eivätkä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä muiden materiaalien kanssa tai jossakin muussa prosessissa.
--	--