



OHUTUSKAART

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Lehekülj 1/6

Crankalicious Crisp Frame

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2016-09-16

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

1.1. Tootetähis

Toote nimetus	Crankalicious Crisp Frame
---------------	---------------------------

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

Kavatsetav kasutus	[SU21] Tarbija kasutusala: kodumajapidamine (= üldsus = tarbijad); [PC31] Poleerimisvahendid ja vahasegud; [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	R66 Sümbolid:
--------------------------------------	------------------

2.3. Muud ohud

Muud ohud	Ei ole.
-----------	---------

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.
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7			F; R11 Xi; R36 R67	
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics Low boiling point naphtha solvent			920-901-0		10 - 20% Xn; R65 R66 1 - 10% Xn; R65 R10		
Dimethyl siloxane, 3-(2-aminoethyl)aminopropyldimethoxy-siloxy-terminated		71750-80-6			1 - 10% Xi; R36/38		
Methanol	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6			F; R11 T; R23/24/25-39/23/24/25	
Cumene	601-024-00-X	98-82-8	202-704-5		0 - 0.5% R10 Xn; R65 Xi; R37 N; R51/53		

Crankalicious Crisp Frame

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2016-09-16

3.2. Segud

EC 1272/2008

Keemiline nimetus	Index No.	CAS nr	EÜ nr	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassifikatsioon	Korrutustegur.
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7			Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; EUH066; Asp. Tox. 1: H304;	
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics Low boiling point naphtha solvent			920-901-0			Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; STOT SE 3: H336; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;	
Dimethyl siloxane, 3-(2-aminoethyl)aminopropyldimethoxy-terminated		71750-80-6					
Tetra(trimethylsiloxy) silane		3555-47-3	222-613-4			Aquatic Chronic 4: H413;	
Methanol	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6			Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370;	
Octamethylcyclotetrasiloxane	014-018-00-1	556-67-2	209-136-7			Repr. 2: H361f; Aquatic Chronic 4: H413;	
Cumene	601-024-00-X	98-82-8	202-704-5			Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; STOT SE 3: H335; Aquatic Chronic 2: H411;	
1,2,4-Trimethylbenzene	601-043-00-3	95-63-6	202-436-9			Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H332; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 2: H411;	
Oligomers of aminoalkylmethoxysilanes						Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318;	

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamine	Viige ainega kokkupuutunud isik värske õhu kätte.
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. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga.
Allaneelamine	EI PÕHJUSTA OKSENDAMIST. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sissehingamine	Võib põhjustada limaskesta ärritust.
Silma sattumine	Võib põhjustada silmärritust.
Kokkupuude nahaga	Võib põhjustada nahaärritust.
Allaneelamine	Võib põhjustada limaskesta ärritust.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

	Ei ole.
--	---------

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

	Kasutage ümbruskonna tuleohutustingimustele vastavat kustutusvahendit.
--	--

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

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

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

	Kandke vajadusel sobivat hingamisvarustust.
--	---

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Crankalicious Crisp Frame

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2016-09-16

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tagage tööala piisav ventilatsioon. Tootega saastatud pinnad muutuvad libedaks.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

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

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Pühkige puhtaks. Viige sobivasse märgistatud käitluskonteinerisse.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Tagage tööala piisav ventilatsioon. Rakendage käsitlemisel, kandmisel ja väljastamisel kõige sobivamaid käsitlusabinõusid.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoidke jahedas, kuivas, hästi ventileeritud kohas. Hoidke konteinerid kindlalt suletuna. Hoiustage õigesti märgistatud konteinerites.

7.3. Eriksutus

Vältida pikaegset või korduvat kokkupuudet. Peale toote kasutamist peske käed.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

8.1.1. Kokkupuute piirväärtused

Cumene	Piimorm ppm: 25	Piimorm mg/m3: 120
	Piimormi lagi ppm: -	Piimormi lagi mg/m3: -
	Lühiajalise mõju piimorm ppm: 35	Lühiajalise mõju piimorm mg/m3: 170
	Märkused: A	
Isopropanol	Piimorm ppm: 20	Piimorm mg/m3: 100
	Piimormi lagi ppm: -	Piimormi lagi mg/m3: -
	Lühiajalise mõju piimorm ppm: 50	Lühiajalise mõju piimorm mg/m3: 250
	Märkused: A	
Methanol	Piimorm ppm: 150	Piimorm mg/m3: 350
	Piimormi lagi ppm: -	Piimormi lagi mg/m3: -
	Lühiajalise mõju piimorm ppm: 250	Lühiajalise mõju piimorm mg/m3: 600
	Märkused: -	
Methanol	Piimorm ppm: 150	Piimorm mg/m3: 350
	Piimormi lagi ppm: -	Piimormi lagi mg/m3: -
	Lühiajalise mõju piimorm ppm: 250	Lühiajalise mõju piimorm mg/m3: 600
	Märkused: -	
Methanol	Piimorm ppm: 200	Piimorm mg/m3: 250
	Piimormi lagi ppm: -	Piimormi lagi mg/m3: -
	Lühiajalise mõju piimorm ppm: 250	Lühiajalise mõju piimorm mg/m3: 350
	Märkused: A	
Methanol	Piimorm ppm: 200	Piimorm mg/m3: 250
	Piimormi lagi ppm: -	Piimormi lagi mg/m3: -
	Lühiajalise mõju piimorm ppm: 250	Lühiajalise mõju piimorm mg/m3: 350
	Märkused: A	

Crankalicious Crisp Frame

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2016-09-16

8.2. Kokkupuute ohjamine

8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll	Tagage tööala piisav ventilatsioon.
8.2.2. Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid	Kanda sobivat kaitseriietust.
silmade / näokaitsmine	Tavaliselt ei ole nõutud. Vältida silma sattumist.
naha kaitsmine - käte kaitsmine	Kemikaalikindlad kindad (PVC).

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Olek	Pasta
Värvus	Koltunud valge
Lõhn	Aromaatne
Sulamispunkt	75 °C
Viskoossus	1000 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Lahustuvus	Vees lahustamatu

9.2. Muu teave

Erikaal	0.848 g/cm ³
VOC (lenduvad orgaanilised ühendid)	565 g/l

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

	See toode on klassifitseeritud ohutuna.
--	---

10.2. Keemiline stabiilsus

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

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

	See toode on klassifitseeritud ohutuna.
--	---

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

	Hoida eemal soojusallikast.
--	-----------------------------

10.6. Ohtlikud lagusaadused

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

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Kõrge toksilisus	See toode on klassifitseeritud ohutuna.
Korduv või pikaajaline eksponeerimine	Võib põhjustada naha rasvaärastust.

11.1.4. Toksikoloogiline informatsioon

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Inhalatsioon rott LC50/8 h: >5000mg/kg	Oraalne rott LD50: >5000mg/kg
	Dermaalne jänes LD50: >5000mg/kg	
Isopropanol	Oraalne rott LD50: 5500mg/kg	Dermaalne jänes LD50: >2000mg/kg

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Crankalicious Crisp Frame

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2016-09-16

12.1. Toksilisus

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Vesikirbud EC50/48h: 1000 mg/l Kala LC50/96h: 1000 mg/l	Vetikad IC50/72h: 1000 mg/l
Isopropanol	Vetikad EC50/72h: >1000mg/l Bakterid EC10/18h: 5175mg/l	Vesikirbud LC50/24h: >1000mg/l Kuldne säinas LC50/48h: >100mg/l

12.2. Püsivus ja lagunduvus

	Expected to be biodegradable.
--	-------------------------------

12.3. Bioakumulatsioon

	Not expected to bioaccumulate.
--	--------------------------------

12.4. Liikuvus pinnases

	Selle toote kohta pole andmeid.
--	---------------------------------

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

	Selle toote kohta pole andmeid.
--	---------------------------------

12.6. Muud kahjulikud mõjud

	Ei ole.
--	---------

13. JAGU: Jäätmekäitlus

Üldinformatsioon

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

Disponeerimismeetodid

	Võib põletada vastavuses järgnevaga local regulations.
--	--

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.
--	---

Edasine informatsioon

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

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

Määrused	EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1907/2006, 18. detsember 2006, mis
----------	---

Crankalicious Crisp Frame

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2016-09-16

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

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.

16. JAGU: Muu teave

Muu teave

Osa 3 riskifraaside tekst	<p>R10 - Tuleohtlik R11 - Väga tuleohtlik. R23/24/25 - Mürgine sissehingamisel, kokkupuutel nahaga ja allaneelamisel. R36/38 - Ärritab silmi ja nahka. R36 - Ärritab silmi. R37 - Ärritab hingamiselundeid. R39/23/24/25 - Mürgine: väga tõsiste pöördumatute kahjustuste oht sissehingamisel, kokkupuutel nahaga ja allaneelamisel. R51/53 - Mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskkonda kahjustavat toimet. R65 - Kahjulik: allaneelamisel võib põhjustada kopsukahjustusi. R66 - Korduv toime võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist. R67 - Aurud võivad põhjustada uimasust ja peapööritust.</p>
Osa 3 Ohulause tekst	<p>Flam. Liq. 2: H225 - Väga tuleohtlik vedelik ja aur. Eye Irrit. 2: H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust. STOT SE 3: H336 - Võib põhjustada unisust või peapööritust. EUH066 - Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist. Asp. Tox. 1: H304 - Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav. Flam. Liq. 3: H226 - Tuleohtlik vedelik ja aur. Skin Irrit. 2: H315 - Põhjustab nahaärritust. Aquatic Chronic 4: H413 - Võib avaldada veeorganismidele pikaajalist kahjulikku toimet. Acute Tox. 3: H301 - Allaneelamisel mürgine. Acute Tox. 3: H311 - Nahale sattumisel mürgine. Acute Tox. 3: H331 - Sissehingamisel mürgine. STOT SE 1: H370 - Kahjustab elundeid . Repr. 2: H361f - Arvatavasti kahjustab viljakust. STOT SE 3: H335 - Võib põhjustada hingamisteede ärritust. Aquatic Chronic 2: H411 - Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. Acute Tox. 4: H332 - Sissehingamisel kahjulik. Skin Sens. 1: H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Eye Dam. 1: H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi.</p>
Valmistoota maksimaalne lenduvate orgaaniliste	565 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.