



SIKKERHEDSDATABLAD

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 1/6

Crankalicious Crisp Frame

Revision 0

Revisionsdato 2016-09-16

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Crankalicious Crisp Frame
-------------	---------------------------

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Tilsluttet anvendelse	[SU21] Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbru-gerne); [PC31] Polermidler og voksblandinger; [AC1] Køretøjer og fartøjer;
-----------------------	--

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

2.1.1. Klassificering - 1999/45/EF	R66 Symboler:
------------------------------------	------------------

2.3. Andre farer

Andre risici	Ingen.
--------------	--------

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

67/548/EEC / 1999/45/EC

Kemisk betegnelse	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EF-nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering	M-faktor.
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

Revision 0

Revisionsdato 2016-09-16

3.2. Blandinger

EC 1272/2008

Kemisk betegnelse	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EF-nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering	M-faktor.
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;	

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Bring den eksponerede person ud i frisk luft.
Kontakt med øjnene	Skyl omgående med rigeligt vand i 15 minutter, idet øjenlågene holdes åbne. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.
Kontakt med huden	Skal straks vaskes af med rigeligt sæbe og vand. Fjern forurenede tøj. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.
Indtagelse	FREMKALD IKKE OPKASTNING. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding	Kan forårsage irritation af slimhinder.
Kontakt med øjnene	Kan forårsage irritation af øjnene.
Kontakt med huden	Kan forårsage irritation af huden.
Indtagelse	Kan forårsage irritation af slimhinder.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

	Ingen.
--	--------

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

	Brug slukningsmidler, der er hensigtsmæssige til de omgivende brandforhold.
--	---

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

	Brænding producerer irriterende, giftige og yderst ubehagelige dampe.
--	---

5.3. Anvisninger for brandmandskab

	Brug egnet åndedrætsværn, når det er nødvendigt.
--	--

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Crankalicious Crisp Frame

Revision 0

Revisionsdato 2016-09-16

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

	Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Flader, der er forurenede med produktet, vil blive glatte.
--	---

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

	Produkterne må ikke komme i kloakafløb. Yderligere udslip skal forhindres, hvis der ikke er nogen risiko ved det.
--	---

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

	Fejes op. Overføres til egnede, mærkede beholdere til bortskaffelse.
--	--

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

	Undgå kontakt med huden og øjnene. Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Vælg de største hensyn iht. Manuel håndtering ved håndtering, transport og dispensering.
--	--

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

	Opbevares på et køligt, tørt og velventileret område. Hold beholdere tæt tillukkede. Opbevares i korrekt mærkede beholdere.
--	---

7.3. Særlige anvendelser

	Undgå langvarig eller gentagen eksponering. Vask hænderne efter håndtering af produktet.
--	--

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1. Grænseværdier for eksponering

Cumene	TWAppm: 20 STELppm: 20 Notes: H	TWAmgm3: 100 STELmgm3: 100
Isopropanol	TWAppm: 200 STELppm: 200 Notes: H	TWAmgm3: 490 STELmgm3: 490
Methanol	TWAppm: 200 STELppm: 200 Notes: H	TWAmgm3: 260 STELmgm3: 260

8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol	Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet.
8.2.2. Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler	Brug særligt arbejdstøj.
Beskyttelse af øjne / ansigt	Normalt ikke påkrævet. Undgå kontakt med øjnene.
Beskyttelse af hud - Beskyttelse af hænder	Kemikalieresistente handsker (PVC).

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Crankalicious Crisp Frame

Revision 0
Revisionsdato 2016-09-16

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstand	Pasta
Farve	Offwhite
Lugt	Aromatisk
Smeltepunkt	75 °C
Viskositet	1000 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Opløselighed	Uopløseligt i vand

9.2. Andre oplysninger

Specific gravity	0.848 g/cm ³
VOC (flygtige organiske forbindelser)	565 g/l

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

	Ingen signifikant fare.
--	-------------------------

10.2. Kemisk stabilitet

	Stabilt under normale forhold.
--	--------------------------------

10.3. Risiko for farlige reaktioner

	Ingen signifikant fare.
--	-------------------------

10.4. Forhold, der skal undgås

	Må ikke udsættes for varme.
--	-----------------------------

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

	Brænding producerer irriterende, giftige og yderst ubehagelige dampe.
--	---

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet	Ingen signifikant fare.
Gentagen eller langvarig eksponering	Kan forårsage affedtning af huden.

11.1.4. Toksikologiske oplysninger

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Inhalations-LC50/8h (rotte): >5000mg/kg	Oral LD 50 (rotte): >5000mg/kg
	Dermal LD 50 (kanin): >5000mg/kg	
Isopropanol	Oral LD 50 (rotte): 5500mg/kg	Dermal LD 50 (kanin): >2000mg/kg

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Daphnia EC50/48h: 1000 mg/l	Alge IC50/72h: 1000 mg/l
	Fisk LC50/96h: 1000 mg/l	
Isopropanol	Alge EC50/72h: >1000mg/l	Daphnia LC50/24h: >1000mg/l
	Bakterier EC10/18h: 5175mg/l	Leuciscus idus LC50/48h: >100mg/l

12.2. Persistens og nedbrydelighed

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

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

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

Crankalicious Crisp Frame

Revision 0

Revisionsdato 2016-09-16

12.4. Mobilitet i jord

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

12.6. Andre negative virkninger

Ingen.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

Generel information

Bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser.

Bortskaffelsesmetoder

Kan brændes, hvis det er i overensstemmelse med local regulations.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

14.3. Transportfareklasse(r)

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

14.4. Emballagegruppe

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

14.5. Miljøfarer

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

Yderligere oplysninger

Produktet er ikke klassificeret som farligt mht. transport.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Forordninger

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og ommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger

Risikosætnings tekst i afsnit 3

R10 - Brandfarlig
 R11 - Meget brandfarlig.
 R23/24/25 - Giftig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.
 R36/38 - Irriterer øjnene og huden.
 R36 - Irriterer øjnene.
 R37 - Irriterer åndedrætsorganerne.

Crankalicious Crisp Frame

Revision 0

Revisionsdato 2016-09-16

Andre oplysninger

	<p>R39/23/24/25 - Giftig: fare for varig alvorlig skade på helbred ved indånding, hudkontakt og indtagelse.</p> <p>R51/53 - Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.</p> <p>R65 - Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.</p> <p>R66 - Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.</p> <p>R67 - Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.</p>
Faresætning i afsnit 3	<p>Flam. Liq. 2: H225 - Meget brandfarlig væske og damp.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.</p> <p>STOT SE 3: H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.</p> <p>EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.</p> <p>Asp. Tox. 1: H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.</p> <p>Flam. Liq. 3: H226 - Brandfarlig væske og damp.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Forårsager hudirritation.</p> <p>Aquatic Chronic 4: H413 - Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.</p> <p>Acute Tox. 3: H301 - Giftig ved indtagelse.</p> <p>Acute Tox. 3: H311 - Giftig ved hudkontakt.</p> <p>Acute Tox. 3: H331 - Giftig ved indånding.</p> <p>STOT SE 1: H370 - Forårsager organskader .</p> <p>Repr. 2: H361f - Mistænkes for at skade forplantningsevnen.</p> <p>STOT SE 3: H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.</p> <p>Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.</p> <p>Acute Tox. 4: H332 - Farlig ved indånding.</p> <p>Skin Sens. 1: H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.</p> <p>Eye Dam. 1: H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.</p>
Maksimale VOC-indhold	565 g/l.

Yderligere oplysninger

	<p>De oplysninger, der gives på dette sikkerhedsdatablad, er kun formuleret som en vejledning i sikker brug, opbevaring og håndtering af produktet. Oplysningerne er efter vores bedste overbevisning korrekte på datoen for offentliggørelse, men der gives ingen garantier for deres nøjagtighed. Disse oplysninger relaterer kun til det angivne specifikke materiale og er ikke nødvendigvis gyldige for det pågældende materiale anvendt sammen med andre materialer eller i andre processer.</p>
--	--