

SIKKERHEDSDATABLAD

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 1/6

Crankalicious Carboniferous

Revision 0

Revisionsdato 2016-09-08

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Crankalicious Carboniferous
-------------	-----------------------------

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

Tilsligtet anvendelse	[SU21] Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbrugere); [PC35] Vaske- og rensningsprodukter (herunder opløsnings-middelbaserede produkter); [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	R10
Væsentligste risici	Symboler: Brandfarlig.
2.1.2. Klassificering - EF 1272/2008	Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319;

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer	 
Signalord	Advarsel
Faresætning	Flam. Liq. 3: H226 - Brandfarlig væske og damp. Eye Irrit. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.
Sikkerhedssætning, forebyggelse	P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. P233 - Hold beholderen tæt lukket. P240 - Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes. P241 - Anvend eksplosionsikkert elektrisk/ventilations-/lys-/udstyr. P242 - Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister.

Crankalicious Carboniferous

Revision 0

Revisionsdato 2016-09-08

2.2. Mærkningselementer

Sikkerhedssætning, reaktion	P243 - Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
	P264 - Vask grundigt efter brug. P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse
Sikkerhedssætning, opbevaring Sikkerhedssætning, bortskaffelse	P303+P361+P353 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand. P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P337+P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. P370+P378 - Ved brand: Anvend til brandslukning.
	P403+P235 - Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
	P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i hazardous waste.

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		10 - 20%	F; R11 Xi; R36 R67	
Ethylene glycol monobutyl ether	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0		1 - 10%	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38	

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		10 - 20%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;	
Ethylene glycol monobutyl ether	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0		1 - 10%	Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315;	

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.
Kontakt med huden	Skal straks vaskes af med rigeligt sæbe og vand. Fjern forurenede tøj.
Indtagelse	Indtagelse kan forårsage kvalme og opkastning. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved. FREMKALD IKKE OPKASTNING.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. Kan i svære tilfælde medføre bevidstløshed. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.
Kontakt med øjnene	Forårsager alvorlig øjenirritation. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.
Kontakt med huden	Irriterer huden. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.
Indtagelse	Indtagelse kan forårsage kvalme og opkastning.

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

Indånding	Søg lægehjælp, hvis du føler dig utilpas (vis etiketten, hvis det er muligt).
Indtagelse	Ved indtagelse, kontakt odümgående læge og vis denne beholder eller etiket.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

	Carbonoxider.
--	---------------

Crankalicious Carboniferous

Revision 0

Revisionsdato 2016-09-08

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brænding producerer irriterende, giftige og yderst ubehagelige dampe.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Selvstændigt indåndingsapparat. Brug særligt arbejdstøj.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Brug egnede værnemidler. Eliminér alle tændkilder. Evakuer personalet til et sikkert område.

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

Absorberes med inaktivt, absorberende materiale. Fejes op. Overføres til egnede, mærkede beholdere til bortskaffelse. Rengør udslipområdet grundigt med rigeligt vand.

6.4. Henvisning til andre punkter

Ingen.

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. Brug eksplosionssikkert udstyr. Holdes væk fra antændelseskilder – Rygning forbudt.

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 indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger (den eller de pågældende betegnelser angives af fabrikanten).

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1. Grænseværdier for eksponering

Ethylene glycol monobutyl ether	TWAppm: 20 STELppm: 20 Notes: H	TWAmgm3: 98 STELmgm3: 98
Isopropanol	TWAppm: 200 STELppm: 200 Notes: H	TWAmgm3: 490 STELmgm3: 490

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 kemikaliebeskyttende arbejdstøj.
Beskyttelse af øjne / ansigt	Godkendte beskyttelsesbriller.

Crankalicious Carboniferous

Revision 0

Revisionsdato 2016-09-08

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelse af hud - Beskyttelse af hænder	Kemikalieresistente handsker (PVC).
Åndedrætsværn	Brug egnet åndedrætsværn, når det er nødvendigt.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstand	Væske
Farve	lyserød
Lugt	parfume/Alkoholisk
Frysepunktet	-5 °C
Antændelsepunkt	35 °C (ASTM D-93)
Relativ massefylde	0.968 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Selvantændelsestemperatur	> 350 °C
Viskositet	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Opløselighed	Blandbart i vand

9.2. Andre oplysninger

VOC (flygtige organiske forbindelser)	120 g/l
---------------------------------------	---------

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.2. Kemisk stabilitet

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

10.3. Risiko for farlige reaktioner

	Oxiderende midler.
--	--------------------

10.4. Forhold, der skal undgås

	Varme, gnister og åben ild.
--	-----------------------------

10.5. Materialer, der skal undgås

	Aminer. Stærke baser. Stærkt oxiderende midler.
--	---

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

	Nedbrydes ikke, hvis det opbevares og anvendes som anbefalet. Brænding producerer irriterende, giftige og yderst ubehagelige dampe. Carbondioxid (CO ₂). Carbonoxider.
--	--

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet	Sundhedsfarlige indholdsstoffer.
	Farlig ved indtagelse.
	Gentagen eller langvarig eksponering kan forårsage hudsygdom.

11.1.4. Toksikologiske oplysninger

Ethylene glycol monobutyl ether	Inhalations-LC50/4h (rotte): 2.4mg/l	Oral LD 50 (rotte): 470mg/kg
Isopropanol	Oral LD 50 (rotte): 5500mg/kg	Dermal LD 50 (kanin): >2000mg/kg

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Ethylene glycol monobutyl ether	Daphnia EC50/48h: 1000 mg/l	Fisk LC50/96h: 1700.0000 mg/l
Isopropanol	Alge EC50/72h: >1000mg/l	Daphnia LC50/24h: >1000mg/l
	Bakterier EC10/18h: 5175mg/l	Leuciscus idus LC50/48h: >100mg/l

Crankalicious Carboniferous

Revision 0

Revisionsdato 2016-09-08

12.2. Persistens og nedbrydelighed

	Let biologisk nedbrydeligt.
--	-----------------------------

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
--	--

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

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

12.6. Andre negative virkninger

	udetermineret.
--	----------------

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

Generel information

	Bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser.
--	---

Bortskaffelsesmetoder

	Må ikke tømmes i kloak afløb.
--	-------------------------------

Bortskaffelse af emballage

	Tomme beholdere kan sendes til bortskaffelse eller genanvendelse.
--	---

PUNKT 14: Transportoplysninger

Farepiktogrammer



14.1. UN-nummer

	UN1993
--	--------

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

	BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Isopropanol)
--	---

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID	3
Tillægsrisiko	-
IMDG	3
Tillægsrisiko	-
IATA	3
Tillægsrisiko	-

14.4. Emballagegruppe

Pakningsgruppe	III
----------------	-----

14.5. Miljøfarer

Miljøfarer	No
Havforurenende stof	No

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

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

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

	Ikke relevant.
--	----------------

ADR/RID

Crankalicious Carboniferous

Revision 0

Revisionsdato 2016-09-08

ADR/RID	
HI Tunnel Category	30 (D/E)
IMDG	
EmS-kode	F-E S-E
IATA	
Pakningsvejledning (last)	366
Maksimalt kvantum	220 L
Pakningsvejledning (passager)	355
Maksimalt kvantum	60 L
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.
15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering	
	ingen data tilgængelige.
PUNKT 16: Andre oplysninger	
Andre oplysninger	
Risikosætnings tekst i afsnit 3	R11 - Meget brandfarlig. R20/21/22 - Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse. R36/38 - Irriterer øjnene og huden. R36 - Irriterer øjnene. R67 - Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.
Faresætning i afsnit 3	Flam. Liq. 2: H225 - Meget brandfarlig væske og damp. Eye Irrit. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation. STOT SE 3: H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. Acute Tox. 4: H302 - Farlig ved indtagelse. Acute Tox. 4: H312 - Farlig ved hudkontakt. Skin Irrit. 2: H315 - Forårsager hudirritation. Acute Tox. 4: H332 - Farlig ved indånding.
Maksimale VOC-indhold	120 g/l.
Yderligere oplysninger	
	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.