

# SIKKERHEDSDATABLAD

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 1/6

## Crankalicious Gumchained Remedy

Revision 0

Revisionsdato 2016-08-23

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Crankalicious Gumchained Remedy
-------------	---------------------------------

#### 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);
-----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 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	Xn; R65 Xi; R43 R66 Symboler: Xn: Sundhedsskadelig.
Væsentligste risici	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
2.1.2. Klassificering - EF 1272/2008	Asp. Tox. 1: H304; Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 3: H412;

#### 2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer	
Signalord	Farlig
Faresætning	Asp. Tox. 1: H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. Skin Sens. 1: H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion. Eye Irrit. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation. Aquatic Chronic 3: H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Sikkerhedssætning, forebyggelse	P261 - Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. P264 - Vask grundigt efter brug. P272 - Tilmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. P273 - Undgå udledning til miljøet.

## Crankalicious Gumchained Remedy

Revision 0

Revisionsdato 2016-08-23

## 2.2. Mærkningselementer

Sikkerhedssætning, reaktion	P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse
	P301+P310 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/ . P302+P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/ sæbe. P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P321 - Særlig behandling (se på denne etiket). P331 - Fremkald IKKE opkastning. P333+P313 - Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp. P337+P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Sikkerhedssætning, opbevaring	P405 - Opbevares under lås.
Sikkerhedssætning, bortskaffelse	P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i lokale, regionale og nationale bestemmelser

## 2.3. Andre farer

Andre risici	Kan forårsage irritation af øjnene og åndedrætsorganerne.
--------------	-----------------------------------------------------------

## 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.
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		70 - 80%	Xn; R65 R66	
Ethoxy (2) stearyl alcohol steareth-2					1 - 10%	Xi; R41	
Orange Oil Terpenes		8028-48-6	232-433-8		1 - 10%	Xn; R65 Xi; R38-43 R10-52/53	

## EC 1272/2008

Kemisk betegnelse	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EF-nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering	M-faktor.
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0		70 - 80%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;	
MMB (3-methoxy-3-methyl-1-butanol)		56539-66-3	260-252-4		10 - 20%	Eye Irrit. 2: H319;	
Ethoxy (2) stearyl alcohol steareth-2					1 - 10%	Eye Dam. 1: H318;	
Orange Oil Terpenes		8028-48-6	232-433-8		1 - 10%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410;	

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

## 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Bring den eksponerede person ud i frisk luft. If respiratory irritation, dizziness, nausea, or unconsciousness occurs, seek immediate medical assistance. Hvis vejrtrækningen ophører, gives kunstigt åndedræt.
Kontakt med øjnene	Skyl omgående med rigeligt vand i 15 minutter, idet øjenlågene holdes åbne. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.
Kontakt med huden	Skal straks vaskes af med rigeligt sæbe og vand. Fjern forurenede tøj. Launder contaminated clothing before reuse. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.
Indtagelse	Indgiv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. Skyl munden grundigt. FREMKALD IKKE OPKASTNING. Søg omgående lægehjælp.

## 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding	Kan forårsage svimmelhed og hovedpine.
Kontakt med øjnene	Kan forårsage irritation af øjnene.

# Crankalicious Gumchained Remedy

Revision 0  
Revisionsdato 2016-08-23

## 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kontakt med huden	Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
Indtagelse	Ingen.

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

Indtagelse	aspirationsfare. Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
------------	----------------------------------------------------------------------------------

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

	Brug efter behov: Carbondioxid (CO <sub>2</sub> ), Tørt kemikalie, Skum. Brug IKKE vandstråle.
--	------------------------------------------------------------------------------------------------

### 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.
--	----------------------------------------------------------

### Yderligere oplysninger

	Combustible liquid.
--	---------------------

## 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.
--	-------------------------------------------------------------------------------------

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

	Produkterne må ikke komme i kloak afløb. 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. Overføres til egnede, mærkede beholdere til bortskaffelse. Rengør udslipområdet grundigt med rigeligt vand.
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 6.4. Henvielse til andre punkter

	Se afsnit 6.1 for yderligere oplysninger.
--	-------------------------------------------

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

	Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Undgå kontakt med huden. 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.
--	--------------------------------------------------------------------------------------

### 7.3. Særlige anvendelser

	Se afsnit 1 for yderligere oplysninger.
--	-----------------------------------------

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 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 Gumchained Remedy

Revision 0

Revisionsdato 2016-08-23

## 8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelse af hud - Beskyttelse af hænder	Kemikalieresistente handsker (PVC).
Åndedrætsværn	Selvstændigt indåndingsapparat. Brug særligt arbejdstøj.
8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet	Se afsnit 6, 7, 12, 13 for yderligere oplysninger.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

## 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstand	Væske
Farve	Rød
Lugt	parfume
Kogepunkt	170 - 250 °C
Antændelsepunkt	62 °C
Fordampningshastighed	0.05 n-butyl acetate = 1
Laveste eksplosionsgrænse	0.6 %
Relativ massefylde	0.789 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Selvantændelsestemperatur	200 °C
Viskositet	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Højeste eksplosionsgrænse	7 %
Damptryk	40 Pa

## 9.2. Andre oplysninger

VOC (flygtige organiske forbindelser)	750 g/l
------------------------------------------	---------

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

## 10.1. Reaktivitet

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

## 10.2. Kemisk stabilitet

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

## 10.3. Risiko for farlige reaktioner

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

## 10.4. Forhold, der skal undgås

	Undgå gnister, åben ild, opvarmning og tændkilder.
--	----------------------------------------------------

## 10.5. Materialer, der skal undgås

	Stærkt oxiderende midler.
--	---------------------------

## 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

	Nedbrydes ikke, hvis det opbevares og anvendes som anbefalet.
--	---------------------------------------------------------------

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

## 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet	Ingen signifikant fare.
hudætsning/-irritation	Kan forårsage irritation af huden.
alvorlig øjenskade/øjenirritation	Kan forårsage irritation af øjnene.
respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Der er ikke indberettet sensibiliserende virkninger.

## Crankalicious Gumchained Remedy

Revision 0

Revisionsdato 2016-08-23

## 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

kimcellemutagenicitet	Der er ikke indberettet teratogene virkninger.
kræftfremkaldende egenskaber	Der er ikke indberettet carcinogene virkninger.
Reproduktionstoksicitet	Der er ikke indberettet teratogene virkninger.
enkel STOT-eksponering	Ingen signifikant fare.
gentagne STOT-eksponeringer	Ingen signifikant fare.
aspirationsfare	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

## 11.1.4. Toksikologiske oplysninger

Ethoxy (2) stearyl alcohol steareth-2	Oral LD 50 (rotte): >2000mg/kg
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Inhalations-LC50/8h (rotte): >5000mg/kg Oral LD 50 (rotte): >5000mg/kg Dermal LD 50 (kanin): >5000mg/kg
Orange Oil Terpenes	Oral LD 50 (rotte): >5000mg/kg

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

## 12.1. Toksicitet

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Daphnia EC50/48h: 1000 mg/l Fisk LC50/96h: 1000 mg/l	Alge IC50/72h: 1000 mg/l
Orange Oil Terpenes	Daphnia EC50/48h: 12.3000 mg/l	Alge EC50/72h: 67.6mg/l

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

	Fordamper let.
--	----------------

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

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

## 12.4. Mobilitet i jord

	ingen data tilgængelige.
--	--------------------------

## 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

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

## 12.6. Andre negative virkninger

	Ingen kendte uønskede miljømæssige virkninger.
--	------------------------------------------------

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

## Generel information

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

## Bortskaffelsesmetoder

	Kontakt et godkendt renovationsfirma.
--	---------------------------------------

## Bortskaffelse af emballage

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

## 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.
--	-------------------------------------------------------------

## Crankalicious Gumchained Remedy

Revision 0

Revisionsdato 2016-08-23

## 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.

## 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

R10 - Brandfarlig  
 R38 - Irriterer huden.  
 R41 - Risiko for alvorlig øjenskade.  
 R43 - Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.  
 R52/53 - Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.  
 R65 - Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.  
 R66 - Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

## Faresætning i afsnit 3

EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.  
 Asp. Tox. 1: H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
 Eye Irrit. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.  
 Eye Dam. 1: H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.  
 Flam. Liq. 3: H226 - Brandfarlig væske og damp.  
 Skin Irrit. 2: H315 - Forårsager hudirritation.  
 Skin Sens. 1: H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
 Aquatic Chronic 1: H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

## Maksimalt VOC-indhold

750 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.