

SIKKERHEDSDATABLAD

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 1/5

Crankalicious Aqua Merino Wash

Revision 0

Revisionsdato 2016-09-15

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Crankalicious Aqua Merino Wash
-------------	--------------------------------

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

Tilsligtet anvendelse	[SU21] Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbru-gerne); [PC35] Vaske- og rensesubstanter (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

2.1.2. Klassificering - EF 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319;
--------------------------------------	---------------------

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer	
Signalord	Advarsel
Faresætning	Eye Irrit. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.
Sikkerhedssætning, forebyggelse	P264 - Vask grundigt efter brug. P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse
Sikkerhedssætning, reaktion	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.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Crankalicious Aqua Merino Wash

Revision 0

Revisionsdato 2016-09-15

3.2. Blandinger

EC 1272/2008

Kemisk betegnelse	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EF-nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering	M-faktor.
Alcohol Ethoxylate 6.5 MEO		68439-45-2			1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;	
a-Cedrene		469-61-4	207-418-4		0 - 0.5%	Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;	

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Ingen signifikant fare.
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	Irritation forventes ikke.
Kontakt med øjnene	Forårsager alvorlig øjenirritation.
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

	Ikke farligt.
--	---------------

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

	Undgå kontakt med huden og øjnene.
--	------------------------------------

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

	Yderligere udslip skal forhindres, hvis der ikke er nogen risiko ved det. Ingen miljøkrav.
--	--

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

	Rengør udslipområdet grundigt med rigeligt vand.
--	--

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

	Undgå kontakt med huden og øjnene.
--	------------------------------------

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

	Opbevares i korrekt mærkede beholdere. Ingen opbevaringskrav.
--	---

7.3. Særlige anvendelser

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

Crankalicious Aqua Merino Wash

Revision 0

Revisionsdato 2016-09-15

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Ingen krav om angivelse af forsigtighedsregler.

8.2. Eksponeringskontrol



Beskyttelse af øjne / ansigt

I tilfælde af stænk skal der anvendes: Godkendte beskyttelsesbriller.

Beskyttelse af hud -

Brug egnede beskytteshandsker under arbejdet.

Beskyttelse af hænder

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstand	Væske
Farve	Klar
Lugt	parfume
pH	6 - 8
Opløselighed	Opløseligt i vand

9.2. Andre oplysninger

Bulk Density $\approx 1 \text{ g/cm}^3$ **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

Ingen.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen signifikant fare.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Let biologisk nedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

Crankalicious Aqua Merino Wash

Revision 0

Revisionsdato 2016-09-15

12.4. Mobilitet i jord

Opløseligt i vand.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke relevant.

12.6. Andre negative virkninger

Not expected to be harmful to aquatic organisms.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

Generel information

Bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser.

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

Faresætning i afsnit 3

Acute Tox. 4: H302 - Farlig ved indtagelse.
 Eye Dam. 1: H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.
 Asp. Tox. 1: H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
 Aquatic Acute 1: H400 - Meget giftig for vandlevende organismer.
 Aquatic Chronic 1: H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

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

Crankalicious Aqua Merino Wash

Revision 0

Revisionsdato 2016-09-15

Yderligere oplysninger

	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.
--	--
