



# SIKKERHEDSDATABLAD

ifølge (EU) 2015/830

Side 1/7

## Supernatural Citrus TFR

Revision 1

Revisionsdato 2022-07-07

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Supernatural Citrus TFR
-------------	-------------------------

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

Tilsigtet anvendelse	[SU21] Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbru-gerne); [PC35] Vaske- og renseprodukter (herunder opløsnings-middelbaserede produkter); [AC1] Køretøjer og fartøjer; ----- [SU22] Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere); [PC35] Vaske- og renseprodukter (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 812687
Email	factory@dodojuice.com
Email - Ansvarlig/udsteder	factory@dodojuice.com

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer	+45 82 12 12 12
Firma	Poison Information Center 24 hrs

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

2.1.2. Klassificering - EF 1272/2008	Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412;
--------------------------------------	---

#### 2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer	
Signalord	Farlig
Faresætning	Skin Irrit. 2: H315 - Forårsager hudirritation.

## Supernatural Citrus TFR

Revision 1

Revisionsdato 2022-07-07

## 2.2. Mærkningselementer

Sikkerhedssætning, forebyggelse	Skin Sens. 1: H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion. Eye Dam. 1: H318 - Forårsager alvorlig øjenskade. Aquatic Chronic 3: H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
	P261 - Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. P264 - Vask grundigt efter brug. P272 - Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. P273 - Undgå udledning til miljøet. P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse
Sikkerhedssætning, reaktion	P302+P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt 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. P310 - Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/ . P321 - Særlig behandling (se på denne etiket). P332+P313 - Ved hudirritation: Søg lægehjælp. P333+P313 - Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
Sikkerhedssætning, bortskaffelse	P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i hazardous waste.

## 2.3. Andre farer

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

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

## 3.2. Blandinger

## EC 1272/2008

Kemisk betegnelse	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EF-nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering
Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO		68439-46-3			1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;
sodium metasilicate pentahydrate		10213-79-3	229-912-9		1 - 10%	Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335;
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;
(R)-p-Mentha-1,8-diene	601-029-00-7	5989-27-5	227-813-5		1 - 10%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
MMB (3-methoxy-3-methyl-1-butanol)		56539-66-3	260-252-4		1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319;

## 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 læge.
Kontakt med huden	Skal straks vaskes af med rigeligt sæbe og vand. Fjern forurenet tøj. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved.
Indtagelse	FREMKALD IKKE OPKASTNING. Ved indtagelse, kontakt odümgående læge og vis denne beholder eller etiket.

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

Indånding	Kan forårsage irritation af slimhinder.
Kontakt med øjnene	Risiko for alvorlig øjenskade.
Kontakt med huden	Irriterer huden. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

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

## Supernatural Citrus TFR

Revision 1  
Revisionsdato 2022-07-07

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

Kontakt med øjnene	Omgående lægehjælp er påkrævet.
Indtagelse	Omgående lægehjælp er påkrævet.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

## 5.1. Slukningsmidler

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

## 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.
--	---

## 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

	Produkterne må ikke komme i kloakfløb. 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. Henvisning til andre punkter

	PUNKT 7: Håndtering og opbevaring. PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler.
--	---

## 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.
--	--

## 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	TWAmgm3: 98
	STELppm: 20	STELmgm3: 98
	Notes: H	

## 8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol	Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet.
--	--

## Supernatural Citrus TFR

Revision 1  
Revisionsdato 2022-07-07

## 8.2. Eksponeringskontrol

8.2.2. Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler	Brug kemikaliebeskyttende arbejdstøj.
Beskyttelse af øjne / ansigt	Godkendte beskyttelsesbriller.
Beskyttelse af hud - Beskyttelse af hænder	Kemikalieresistente handsker (PVC).
Åndedrætsværn	Selvstændigt indåndingsapparat. Brug særligt arbejdstøj.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

## 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Farve	Klar
Lugt	parfume
Lugtterskel	ingen data tilgængelige
pH	13.5 - 13.8
Smeltepunkt	ingen data tilgængelige
Frysepunktet	ingen data tilgængelige
Kogepunkt	ingen data tilgængelige
Antændelsepunkt	ingen data tilgængelige
Fordampningshastighed	ingen data tilgængelige
Brændbarhedsgrænser	ingen data tilgængelige
Damptryk	ingen data tilgængelige
Dampthæthed	ingen data tilgængelige
Relativ massefylde	1.043 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Fedtopløselighed	ingen data tilgængelige
Delingskoefficient	ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	ingen data tilgængelige
Viskositet	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Eksplorative egenskaber	ingen data tilgængelige
Oxiderende egenskaber	ingen data tilgængelige
Opløselighed	Blandbart i vand

## 9.2. Andre oplysninger

Ledningsevne	ingen data tilgængelige
Overfladespænding	ingen data tilgængelige
Gasgruppe	ingen data tilgængelige
VOC (flygtige organiske forbindelser)	72 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

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

## 10.5. Materialer, der skal undgås

--	--

## Supernatural Citrus TFR

Revision 1  
Revisionsdato 2022-07-07

## 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen.

## 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	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
hudætsning/-irritation	Forårsager hudirritation.
alvorlig øjenscade/øjenirritation	Forårsager alvorlig øjenscade.
respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Sensitizer, Skin. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
kimcellemutagenicitet	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
kræftfremkaldende egenskaber	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
Reproduktionstoksicitet	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
enkel STOT-eksponering	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
gentagne STOT-eksponeringer	Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.
aspirationsfare	Potential for aspiration if swallowed.
Gentagen eller langvarig eksponering	Kan forårsage svær irritation af øjnene og huden.

## 11.1.4. Toksikologiske oplysninger

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Oral LD 50 (rotte): 4400mg/kg	Dermal LD 50 (kanin): >5000mg/kg
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Oral LD 50 (rotte): >200<2000mg/kg	
Ethylene glycol monobutyl ether	Inhalations-LC50/4h (rotte): 2.4mg/l	Oral LD 50 (rotte): 470mg/kg
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Oral LD 50 (rotte): >2000mg/kg	Dermal LD 50 (kanin): 6300-13500mg/kg
sodium metasilicate pentahydrate	Oral LD 50 (rotte): 1280mg/kg	Oral LD50 (mus): 770mg/kg

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

## 12.1. Toksicitet

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Daphnia EC50/48h: 69.6 mg/l	Pimephales promelas LC50/96h: 0.702mg/l
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Fisk LC50/96h: 10.0000 mg/l	
Ethylene glycol monobutyl ether	Daphnia EC50/48h: 1000 mg/l	Fisk LC50/96h: 1700.0000 mg/l
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Daphnia EC50/48h: 4.5300 mg/l	Alge IC50/72h: 5.2000 mg/l
	Fisk LC50/96h: 4.2000 mg/l	
sodium metasilicate pentahydrate	Daphnia EC50/48h: 4857 mg/l	Fisk LC50/96h: 3185.0000 mg/l

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Mere end 90 % biologisk nedbrydeligt.

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

## BCF: Biokoncentrationsfaktor.

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	BCF: Biokoncentrationsfaktor. 70.8 L/kg
----------------------------------	---

## Supernatural Citrus TFR

Revision 1

Revisionsdato 2022-07-07

## 12.4. Mobilitet i jord

Opløseligt i vand.

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

udetermineret.

## 12.6. Andre negative virkninger

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**

## 13.1. Metoder til affaldsbehandling

07 06 Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler.  
Må ikke tømmes i kloak afløb, aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald.

## 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.

Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger (den eller de pågældende betegnelser angives af fabrikanten).

## 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

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 Kommissionens 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

## Revision

Dette dokument afviger fra den tidligere version på følgende områder:.

## Supernatural Citrus TFR

Revision 1

Revisionsdato 2022-07-07

## Andre oplysninger

1 - Tilsigtet anvendelse.  
 2 - 2.1.2. Klassificering - EF 1272/2008.  
 2 - Sikkerhedssætning, forebyggelse.  
 2 - Sikkerhedssætning, reaktion.  
 2 - Sikkerhedssætning, opbevaring.  
 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (pH).  
 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Kogepunkt).  
 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Smeltepunkt).  
 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Antændelsespunkt).  
 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Brændbarhedsgrænser).  
 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Selvantændelsestemperatur).  
 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Eksplorative egenskaber).  
 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Oxiderende egenskaber).  
 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Damptryk).  
 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Relativ massefylde).  
 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Dampthæthed).  
 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Fordampningshastighed).  
 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Frysepunktet).  
 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Fedtopløselighed).  
 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Opløselighed).  
 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Lugtærskel).  
 9 - 9.2. Andre oplysninger (Ledningsevne).  
 9 - 9.2. Andre oplysninger (Delingskoefficient).  
 9 - 9.2. Andre oplysninger (Gasgruppe).  
 9 - 9.2. Andre oplysninger (Overfladespænding).  
 11 - respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering.  
 11 - alvorlig øjenskade/øjenirritation.  
 12 - 12.1. Toksicitet.

## Faresætning i afsnit 3

Skin Irrit. 2: H315 - Forårsager hudirritation.  
 Eye Irrit. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.  
 Acute Tox. 4: H302 - Farlig ved indtagelse.  
 Eye Dam. 1: H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.  
 Skin Corr. 1B: H314 - Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.  
 STOT SE 3: H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.  
 Acute Tox. 4: H312 - Farlig ved hudkontakt.  
 Acute Tox. 4: H332 - Farlig ved indånding.  
 Flam. Liq. 3: H226 - Brandfarlig væske og damp.  
 Skin Sens. 1: H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
 Aquatic Acute 1: H400 - Meget giftig for vandlevende organismer.  
 Aquatic Chronic 1: H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

## Maksimalt VOC-indhold

72 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.