



# SIKKERHETS DATABLAD

(EU) 2015/830

Side 1/7

## Supernatural Citrus TFR

Revisjon 1

Revisjonsdato 2022-07-07

### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

#### 1.1. PRODUKTIDENTIFIKATOR

Produktnavn Supernatural Citrus TFR

#### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Tilskattet anvendelse [SU21] Consumer uses: Private households (= general public = consumers); [PC35] Washing and cleaning products (including solvent based products); [AC1] Vehicles;  
-----  
[SU22] Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen); [PC35] Washing and cleaning products (including solvent based products); [AC1] Vehicles;

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Bedrift 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/utsteder factory@dodojuice.com

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer +47 22 59 13 00  
Bedrift Giftinformasjonen  
24 hrs

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

#### 2.2. Merkingselementer

Fare pictogrammer



Signalord

Fare

Fareutsagn

Skin Irrit. 2: H315 - Irriterer huden.  
Skin Sens. 1: H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

## Supernatural Citrus TFR

Revisjon 1  
Revisjonsdato 2022-07-07

## 2.2. Merkingselementer

Forsiktighetsutsagn	Eye Dam. 1: H318 - Gir alvorlig øyeskade. Aquatic Chronic 3: H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Forsiktighetsutsagn	P261 - Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. P264 - Vask grundig etter bruk. P272 - Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. P273 - Unngå utslipp til miljøet. P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
Forsiktighetsutsagn	P302+P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann. P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P310 - Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. P321 - Særlig behandling (se på etiketten). P332+P313 - Ved hudirritasjon: Søk legehjelp. P333+P313 - Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
Forsiktighetsutsagn	P501 - Innhold/beholder leveres til hazardous waste..

## 2.3. Andre farer

Andre farer	Ingen.
-------------	--------

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

## 3.2. Stoffblandinger

## EC 1272/2008

Kjemisk navn	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EF-nr.	REACHs registreringsnummer	Conc. (%w/w)	Classification
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;

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

## 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Ta den eksponerte personen ut i frisk luft.
Kontakt med øyne	Skyll omgående med mye vann i 15 minutter mens øynene holdes åpne. Søk legehjelp.
Kontakt med hud	Skal omgående skylles av med masse såpe og vann. Fjern forurensede klær. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.
Inntak	FREMKALL IKKE OPPKAST. Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten.

## 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innånding	Kan forårsake irritasjon av slimhinnene.
Kontakt med øyne	Fare for alvorlig øyeskade.
Kontakt med hud	Irriterer huden. Kan gi allergi ved hudkontakt.

## 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Kontakt med øyne	Omgående legehjelp er påkrevd.
------------------	--------------------------------

## Supernatural Citrus TFR

Revisjon 1  
Revisjonsdato 2022-07-07

## 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Inntak	Omgående legehjelp er påkrevd.
--------	--------------------------------

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

## 5.1. Slokkingsmidler

	Bruk etter behov: Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ), Tørt kjemikalie, Skum.
--	--

## 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

	Brenning produserer irriterende, giftige og ubehagelige damper.
--	---

## 5.3. Råd til brannmannskaper

	Selvstendig pusteapparat. Bruk verneklær.
--	---

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

## 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet. Bruk egnet verneutstyr.
--	--

## 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

	La ikke produktet komme i avløp. Hvis det er sikkert, må ytterligere utslipp forhindres.
--	--

## 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

	Absorberes med inaktivt, absorberende materiale. Overføres til egnede, merkede beholdere til avfall. Rengjør utslippsområdet grundig med mye vann.
--	--

## 6.4. Henvisning til andre avsnitt

	AVSNITT 7: HÅNDBLING OG LAGRING. AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE.
--	---

## AVSNITT 7: HÅNDBLING OG LAGRING

## 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

	Unngå kontakt med huden og øynene. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet. Bruk de beste Prosedyrene for Manuell Håndtering ved håndtering, transport og dispensering.
--	---

## 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

	Oppbevares på et kjølig, tørt og godt ventilert område. Hold beholdere tett lukket.
--	---

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

	Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke.
--	--

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

## 8.1. Kontrollparametere

## 8.1.1. Eksponeringsgrenser

(R)-p-Mentha-1,8-diene	TWAppm: 25 STELppm: 25 Notes: A	TWAmgm3: 140 STELmgm3: 140
Ethylene glycol monobutyl ether	TWAppm: 10 STELppm: 10 Notes: H	TWAmgm3: 50 STELmgm3: 50

## 8.2. Eksponeringskontroll

8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontroller	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet.
--	--

## Supernatural Citrus TFR

Revisjon 1  
Revisjonsdato 2022-07-07

## 8.2. Eksponeringskontroll

8.2.2. Individuelle verneiltak, som f.eks. personlig verneutstyr	Bruk klær som beskytter mot kjemikalier.
Vern av øyne/ansikt	Godkjente vernebriller.
Hudvern - Håndvern	Kjemikaliebestandige hansker (PVC).
Åndedrettsvern	Selvstendig pusteapparat. Bruk verneklær.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

## 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Farge	Gjennomsiktig
Lukt	Parfömler
Luktterskel	ingen data tilgjengelig
pH	13.5 - 13.8
Smeltepunkt	ingen data tilgjengelig
Frysepunkt	ingen data tilgjengelig
Kokepunkt	ingen data tilgjengelig
Tenningspunkt	ingen data tilgjengelig
Fordampningshastighet	ingen data tilgjengelig
Tenningsgrenser	ingen data tilgjengelig
Damptrykk	ingen data tilgjengelig
Damptetthet	ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	1.043 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Fettløselighet	ingen data tilgjengelig
Partisjonskoeffisient	ingen data tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur	ingen data tilgjengelig
Viskositet	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Eksplasjonsegenskaper	ingen data tilgjengelig
Oksidasjonsegenskaper	ingen data tilgjengelig
Løselighet(er)	Blandbart i vann

## 9.2. Andre opplysninger

Ledningsevne	ingen data tilgjengelig
Overflatespenning	ingen data tilgjengelig
Gassgruppe	ingen data tilgjengelig
VOC (flyktige organiske forbindelser)	72 g/l

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

## 10.1. Reaktivitet

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

## 10.2. Kjemisk stabilitet

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

## 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

	Produktet er klassifisert som ikke farlig.
--	--

## 10.4. Forhold som skal unngås

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

## 10.5. Uforenlige materialer

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

## Supernatural Citrus TFR

 Revisjon 1  
 Revisjonsdato 2022-07-07

## 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

	Nedbrytes ikke hvis det oppbevares og anvendes som anbefalt.
--	--

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

## 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet	Ingen data omhandler dette produktet.
Hudetsing/hudirritasjon	Irriterer huden.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Gir alvorlig øyeskade.
Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt.	Sensitizer, Skin. Kan gi allergi ved hudkontakt.
Skader på arvestoffet i kjønnceller.	Ingen data omhandler dette produktet.
Kreftframkallende egenskap.	Ingen data omhandler dette produktet.
Reproduksjonstoksitet	Ingen data omhandler dette produktet.
STOT – enkelteksponering.	Ingen data omhandler dette produktet.
STOT – gjentatt eksponering.	Ingen data omhandler dette produktet.
Aspirasjonsfare	Potential for aspiration if swallowed.
Gjentatt eller langvarig eksponering	Kan forårsake alvorlig irritasjon av øynene og huden.

## 11.1.4. Toksikologiske opplysninger

(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	Innånding LC 50/4 t (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 LD 50 (mus): 770mg/kg

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

## 12.1. Giftighet

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Daphnia EC 50/48 t: 69.6 mg/l	Pimephales promelas LC 50/96 t: 0.702mg/l
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Fisk LC 50/96 t: 10.0000 mg/l	
Ethylene glycol monobutyl ether	Daphnia EC 50/48 t: 1000 mg/l	Fisk LC 50/96 t: 1700.0000 mg/l
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Daphnia EC 50/48 t: 4.5300 mg/l	Alge IC 50/72 t: 5.2000 mg/l
sodium metasilicate pentahydrate	Fisk LC 50/96 t: 4.2000 mg/l	
	Daphnia EC 50/48 t: 4857 mg/l	Fisk LC 50/96 t: 3185.0000 mg/l

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

	Mer enn 90 % biologisk nedbrytbar.
--	------------------------------------

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

	Ingen data omhandler dette produktet.
--	---------------------------------------

## 12.4. Mobilitet i jord

	Oppløselig i vann.
--	--------------------

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

	ubestemt.
--	-----------

## 12.6. Andre skadevirkninger

	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
--	---

## Supernatural Citrus TFR

Revisjon 1

Revisjonsdato 2022-07-07

**AVSNITT 13: DISPONERING****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

07 06 Affald fra fremstilling, formulering, distribution og bruk af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler.  
Må ikke tømmes i kloakkavløp; ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever til godkjent avfallsbehandlingsanlegg.

**Generelle opplysninger**

Avfallshåndtering i overensstemmelse med lokale, regionale og nasjonale forskrifter.

**AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER****14.1. FN-nummer**

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

**14.2. FN-forsendelsesnavn**

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

**14.3. Transportfareklasse(r)**

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

**14.4. Emballasjegruppe**

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

**14.5. Miljøfarer**

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.  
Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke.

**14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket**

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

**AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER****15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

Forordning (EU) nr. 1907/2006.

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

ingen data tilgjengelig.

**AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER****Andre opplysninger****Revisjon**

Dette dokumentet avviker fra den tidligere versjonen på følgende måter:.

- 1 - Tilsiktet anvendelse.
- 2 - 2.1.2. EF klassifisering - EC 1272/2008.
- 2 - Forsiktighetsutsagn.
- 2 - Forsiktighetsutsagn.
- 2 - Forsiktighetsutsagn.
- 9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (pH).
- 9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Kokepunkt).
- 9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Smeltepunkt).
- 9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Tenningspunkt).
- 9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Tenningsgrenser).
- 9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Selvantennelsestemperatur).
- 9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Eksplosjonsegenskaper).

## Supernatural Citrus TFR

Revisjon 1

Revisjonsdato 2022-07-07

## Andre opplysninger

	<p>9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Oksidasjonsegenskaper).</p> <p>9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Damptrykk).</p> <p>9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Relativ tetthet).</p> <p>9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Damp tetthet).</p> <p>9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Fordampningshastighet).</p> <p>9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Frysepunkt).</p> <p>9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Fettløselighet).</p> <p>9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Løselighet(er)).</p> <p>9 - 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper (Luktterskel).</p> <p>9 - 9.2. Andre opplysninger (Ledningsevne).</p> <p>9 - 9.2. Andre opplysninger (Partisjonskoeffisient).</p> <p>9 - 9.2. Andre opplysninger (Gassgruppe).</p> <p>9 - 9.2. Andre opplysninger (Overflatespenning).</p> <p>11 - Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt.</p> <p>11 - Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon.</p> <p>12 - 12.1. Giftighet.</p>
<p><b>Tekst for Fareutsagn i avsnitt 3</b></p>	<p>Skin Irrit. 2: H315 - Irriterer huden.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.</p> <p>Acute Tox. 4: H302 - Farlig ved svelging.</p> <p>Eye Dam. 1: H318 - Gir alvorlig øyeskade.</p> <p>Skin Corr. 1B: H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.</p> <p>STOT SE 3: H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene.</p> <p>Acute Tox. 4: H312 - Farlig ved hudkontakt.</p> <p>Acute Tox. 4: H332 - Farlig ved innånding.</p> <p>Flam. Liq. 3: H226 - Brannfarlig væske og damp.</p> <p>Skin Sens. 1: H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.</p> <p>Aquatic Acute 1: H400 - Meget giftig for liv i vann.</p> <p>Aquatic Chronic 1: H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p>
<p><b>Maksimalt VOC-innhold</b></p>	<p>72 g/l.</p>

## Ytterligere opplysninger

	<p>Opplysningene som gis i dette sikkerhetsdatabladet, er kun beregnet som en veiledning i sikker bruk, oppbevaring og håndtering av produktet. Denne informasjonen er etter vår beste overbevisning korrekt på utgivelsesdatoen, men det gis ingen garantier når det gjelder hvor nøyaktig de er. Denne informasjonen har kun sammenheng med det angitte spesifikke materialet og er ikke nødvendigvis gyldige for slikt materiale anvendt sammen med andre materialer eller i andre prosesser.</p>
--	--