



VARNOSTNI LIST

po (EU) 2015/830

Stran 1/7

Supernatural Citrus TFR

Revizija 1

Datum revizije 2022-07-07

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Ime izdelka	Supernatural Citrus TFR
-------------	-------------------------

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Predvidena uporaba	[SU21] Potrošniške uporabe: zasebna gospodinjstva (= splošna javnost = potrošniki); [PC35] Izdelki za pranje in čiščenje (vključno z izdelki na osnovi topil); [AC1] Vozila; ----- [SU22] Poklicne uporabe: javna uporaba (uprava, izobraževanje, razvedrilo, storitve, obrt); [PC35] Izdelki za pranje in čiščenje (vključno z izdelki na osnovi topil); [AC1] Vozila;
--------------------	---

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Podjetje	Dodo Juice Limited
Naslov	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 - Odgovorna oseba za izdajo	factory@dodojuice.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Telefonska številka za klic v sili	+386 41 635 500
Podjetje	Poison Control Centre Ljubljana

ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

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

2.2 Elementi etikete

Piktogrami za nevarnost	
Opozorilna beseda	Nevarno
Stavek o nevarnosti	Skin Irrit. 2: H315 - Povzroča draženje kože. Skin Sens. 1: H317 - Lahko povzroči alergijski odziv kože.



Supernatural Citrus TFR

Revizija 1

Datum revizije 2022-07-07

2.2 Elementi etikete

Previdnostni stavek: preprečevanje	Eye Dam. 1: H318 - Povzročča hude poškodbe oči. Aquatic Chronic 3: H412 - Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
	P261 - Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila. P264 - Po uporabi temeljito umiti . P272 - Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta. P273 - Preprečiti sproščanje v okolje. P280 - Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
Previdnostni stavek: odziv	P302+P352 - PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode/ . P305+P351+P338 - PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. P310 - Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika/ . P321 - Posebno zdravljenje (glejte na tej etiketi). P332+P313 - Če nastopi draženje kože: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. P333+P313 - Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
Previdnostni stavek: odstranjevanje	P501 - Odstraniti vsebino/posodo hazardous waste.

2.3 Druge nevarnosti

Druge nevarnosti	Nič.
------------------	------

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

EC 1272/2008

Kemijsko ime	Indeks-št.	CAS št.	ES št.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Razvrstitev
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;

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Vdihavanje	Osebo, ki je bila izpostavljena prenesite na svež zrak.
Stik z očmi	Takoj spirajte z veliko količino vode 15 minut in držite očne veke odprte. Poiščite zdravniško pomoč.
Stik s kožo	Takoj sperite z veliko količino vode in mila. Odstranite onesnažena oblačila. Če draženja ali simptomi ostajajo poiščite zdravniško pomoč.
Zaužitje	NE IZZIVAJTE BRUHANJA. Če pride do zaužitja, takoj poiščite zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Vdihavanje	Lahko povzroči draženje sluzničnih membran.
Stik z očmi	Nevarnost hudih poškodb oči.
Stik s kožo	Draži kožo. Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Supernatural Citrus TFR

Revizija 1
Datum revizije 2022-07-07

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Stik z očmi	Potrebna je takojšnja zdravniška pomoč.
Zaužitje	Potrebna je takojšnja zdravniška pomoč.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

	Uporabite kot je primerno: Ogljikov dioksid (CO ₂), Suha kemikalija, Pena.
--	--

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

	Pri gorenju nastajajo dražeči, strupeni in neprijetni dimi.
--	---

5.3 Nasvet za gasilce

	Izoliran dihalni aparat. Nosite zaščitna oblačila.
--	--

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

	Na delovnem območju zagotovite ustrezno prezračevanje. Nosite ustrezno zaščitno opremo.
--	---

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

	Preprečite izdelku, da bi prišel v odtoke. Če je varno, preprečite nadaljnje razlitje.
--	--

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

	Absorbirajte z neaktivnim, absorpcijskim materialom. Prenesite v ustrezen, označen vsebnik za odpad. Območje razlitja temeljito očistite z obilno količino vode.
--	--

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

	ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje. ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita.
--	---

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

	Preprečiti stik s kožo in očmi. Na delovnem območju zagotovite ustrezno prezračevanje. Pri rokovanju, prenašanju in delitvi upoštevajte navodila za Dobro ročno premeščanje bremen.
--	---

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

	Hranite v hladnem, suhem in dobro prezračenem prostoru. Hranite vsebnike zatesnjene.
--	--

7.3 Posebne končne uporabe

	Ne vdihavati plina/dima/hlapov/meglence (ustrezno besedilo določi proizvajalec).
--	--

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

8.1.1. Mejne vrednosti izpostavljenosti

Ethylene glycol monobutyl ether	Razvrstitev R: -	Razvrstitev M: -
	Razvrstitev RF: -	Razvrstitev RE: -
	Mejne vrednosti mg/m ³ : 98	Mejne vrednosti ml/m ³ (ppm): 20
	KTV: 2.5	Op: K, Y, EU

8.2 Nadzor izpostavljenosti

8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor	Na delovnem območju zagotovite ustrezno prezračevanje.
8.2.2 Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema	Nosite kemično zaščitno opremo.

Supernatural Citrus TFR

Revizija 1
Datum revizije 2022-07-07

8.2 Nadzor izpostavljenosti

zaščito z oči / obraz	Odobrene varnostne rokavice.
zaščito kože - zaščito rok	Kemično odporne rokavice (PVC).
zaščito dihal	Izoliran dihalni aparat. Nosite zaščitna oblačila.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Barva	Bistro
Vonj	dišave
mejne vrednosti vonja	ni razpoložljivih podatkov.
pH	13.5 - 13.8
Tališče	ni razpoložljivih podatkov.
Zmrziščno točko	ni razpoložljivih podatkov.
Začetno vrelišče	ni razpoložljivih podatkov.
Plamenišče	ni razpoložljivih podatkov.
Hitrost izhlapevanja	ni razpoložljivih podatkov.
Meja vnetljivosti	ni razpoložljivih podatkov.
Parni tlak	ni razpoložljivih podatkov.
Parna gostota	ni razpoložljivih podatkov.
Relativna gostota	1.043 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Topno	ni razpoložljivih podatkov.
Koeficient delitve	ni razpoložljivih podatkov.
Temperatura samovžiga	ni razpoložljivih podatkov.
Viskoznost	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Eksplozivne lastnosti	ni razpoložljivih podatkov.
Oksidativne lastnosti	ni razpoložljivih podatkov.
Topnost	Se meša z vodo

9.2 Drugi podatki

Prevodnost	ni razpoložljivih podatkov.
Površinska napetost	ni razpoložljivih podatkov.
Skupina plina	ni razpoložljivih podatkov.
VOC (hlapne organske spojine)	72 g/l

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

	Stabilen pod normalnimi pogoji.
--	---------------------------------

10.2 Kemijska stabilnost

	Stabilen pod normalnimi pogoji.
--	---------------------------------

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

	Ta izdelek ni uvrščen kot nevaren.
--	------------------------------------

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

	Nič.
--	------

10.5 Nezdružljivi materiali

	Nič.
--	------

10.6 Nevarni produkti razgradnje

	Ne bo razpadlo, če se hrani in uporablja po priporočilih. Will not decompose if stored and used as recommended.
--	---

Supernatural Citrus TFR

Revizija 1

Datum revizije 2022-07-07

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna toksičnost	Za ta izdelek podatki niso na voljo.
jedkost za kožo/draženje kože	Povzroča draženje kože.
resne okvare oči/draženje	Povzroča hude poškodbe oči.
preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože	Sensitizer, Skin. Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.
mutagenost za zarodne celice	Za ta izdelek podatki niso na voljo.
rakotvornost	Za ta izdelek podatki niso na voljo.
Reproduktivan strupenost	Za ta izdelek podatki niso na voljo.
STOT – enkratna izpostavljenost	Za ta izdelek podatki niso na voljo.
STOT – ponavljajoča se izpostavljenost	Za ta izdelek podatki niso na voljo.
nevarnost pri vdihavanju	Potential for aspiration if swallowed.
Ponavljajoča ali dolgotrajna izpostavljenost	Lahko povzroči hudo draženje oči in kože.

11.1.4. Toksikološki podatki

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Oralno podgana LD50: 4400mg/kg	Dermalno kunec LD50: >5000mg/kg
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Oralno podgana LD50: >200<2000mg/kg	
Ethylene glycol monobutyl ether	Vdihavanje podgana LC50/4 h: 2.4mg/l	Oralno podgana LD50: 470mg/kg
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Oralno podgana LD50: >2000mg/kg	Dermalno kunec LD50: 6300-13500mg/kg
sodium metasilicate pentahydrate	Oralno podgana LD50: 1280mg/kg	Oralno miš LD50: 770mg/kg

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

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

12.2 Obstojnost in razgradljivost

	Več kot 90% biorazgradljivo.
--	------------------------------

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

	Za ta izdelek podatki niso na voljo.
--	--------------------------------------

BCF: Biokoncentracijski faktor.

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

12.4 Mobilnost v tleh

	Topno v vodi.
--	---------------

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

	ni določeno.
--	--------------

12.6 Drugi škodljivi učinki

Supernatural Citrus TFR

Revizija 1
Datum revizije 2022-07-07

12.6 Drugi škodljivi učinki

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

07 06 odpadki iz proizvodnje, priprave, dobave in uporabe maščob, maziv, mil, pralnih sredstev, razkužil in sredstev za nego telesa.
Ne izprazniti v kanalizacijo – snov/pripravek in embalažo predati odstranjevalcu nevarnih ali posebnih odpadkov.

Splošne informacije

Razpad v skladu z/s lokalnimi, regionalnimi in državnimi predpisi.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

14.4 Skupina pakiranja

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

14.5 Nevarnosti za okolje

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.
Preprečiti stik s kožo in očmi. Ne vdihavati plina/dima/hlapov/meglice (ustrezno besedilo določi proizvajalec).

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC

Ta izdekek ni uvrščen kot nevaren za prevoz.

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES.

15.2 Ocena kemijske varnosti

ni razpoložljivih podatkov.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Drugi podatki

Revizija

Dokument se od predhodnih verzij razlikuje po sledečem:.

- 1 - Predvidena uporaba.
- 2 - 2.1.2. Razvrstitev - ES 1272/2008.
- 2 - Previdnostni stavek: preprečevanje.
- 2 - Previdnostni stavek: odziv.
- 2 - Previdnostni stavek: shranjevanje.
- 9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (pH).

Supernatural Citrus TFR

Revizija 1

Datum revizije 2022-07-07

Drugi podatki

	<p>9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Začetno vrelišče).</p> <p>9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Tališče).</p> <p>9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Plamenišče).</p> <p>9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Meja vnetljivosti).</p> <p>9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Temperatura samovžiga).</p> <p>9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Eksplozivne lastnosti).</p> <p>9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Oksidativne lastnosti).</p> <p>9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Parni tlak).</p> <p>9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Relativna gostota).</p> <p>9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Parna gostota).</p> <p>9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Hitrost izhlapevanja).</p> <p>9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Zmrziščno točko).</p> <p>9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Topno).</p> <p>9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (Topnost).</p> <p>9 - 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih (mejne vrednosti vonja).</p> <p>9 - 9.2 Drugi podatki (Prevodnost).</p> <p>9 - 9.2 Drugi podatki (Koeфициent delitve).</p> <p>9 - 9.2 Drugi podatki (Skupina plina).</p> <p>9 - 9.2 Drugi podatki (Površinska napetost).</p> <p>11 - preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože.</p> <p>11 - resne okvare oči/draženje.</p> <p>12 - 12.1 Strupenost.</p>
Besedilo s stavkov o nevarnosti v poglavju 3	<p>Skin Irrit. 2: H315 - Povzroča draženje kože.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Povzroča hudo draženje oči.</p> <p>Acute Tox. 4: H302 - Zdravju škodljivo pri zaužitju.</p> <p>Eye Dam. 1: H318 - Povzroča hude poškodbe oči.</p> <p>Skin Corr. 1B: H314 - Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.</p> <p>STOT SE 3: H335 - Lahko povzroči draženje dihalnih poti.</p> <p>Acute Tox. 4: H312 - Zdravju škodljivo v stiku s kožo.</p> <p>Acute Tox. 4: H332 - Zdravju škodljivo pri vdihavanju.</p> <p>Flam. Liq. 3: H226 - Vnetljiva tekočina in hlapi.</p> <p>Skin Sens. 1: H317 - Lahko povzroči alergijski odziv kože.</p> <p>Aquatic Acute 1: H400 - Zelo strupeno za vodne organizme.</p> <p>Aquatic Chronic 1: H410 - Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.</p>
Maksimalna vsebnost HOS	72 g/l.
Nadaljnje informacije	
	<p>Informacije podane v tem Varnostnem listu so samo napotek za varno uporabo, hrambo in rokovanje z izdelkom. Informacije so po našem najboljšem znanju točne na dan izdaje, vendar za točnost ne dajemo garancije. Te informacije se nanašajo samo na specifičen material in morda niso veljavne za tak material uporabljen v kombinaciji z kakršnim koli drugim materialom ali postopkom.</p>