

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 30. mar. 2026

Datum tiskanja: 30. mar. 2026

Verzija: 3

Stran 1/16



Duftgranulat Fantastic

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator izdelka

Komercialno ime/Oznaka:

Duftgranulat Fantastic

Proizvod št.:

312

UFI:

7YKN-8S1U-P4GC-1QJ6

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/zmesi:

Duftgranulat

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj (proizvajalec/uvoznik/ekskluzivni zastopnik/naslednji uporabnik/trgovec):

Otto Oehme GmbH

FEA

Industriestr. 20

90584 Allersberg

Germany

Telefon: 09176/98050

Telefaks: 09176/980555

E-pošta: Info@Oehme-Lorito.de

Spletna stran: www.Oehme-Lorito.de

1.4. Telefonska številka za nujne primere

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]

Razredi in kategorije nevarnosti	Stavki o nevarnosti	Postopek razvrstitve
Jedkost za kožo/draženje kože (<i>Skin Irrit. 2</i>)	H315: Povzroča draženje kože.	
Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože (<i>Skin Sens. 1</i>)	H317: Lahko povzroči alergijski odziv kože.	
Resne okvare oči/draženje (<i>Eye Irrit. 2</i>)	H319: Povzroča hudo draženje oči.	
Nevarno za vodno okolje (<i>Aquatic Chronic 3</i>)	H412: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.	

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 30. mar. 2026

Datum tiskanja: 30. mar. 2026

Verzija: 3

Stran 2/16



Duftgranulat Fantastic

2.2. Elementi etikete

Označevanje v skladu z Uredbo (EU) št. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami za nevarnost:



GHS07

Klicaj

Opozorilna beseda: Pozor

Opozorila za nevarnost za zdravje

H315	Povzroča draženje kože.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H319	Povzroča hudo draženje oči.

Opozorila za nevarnost za okolje

H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
------	---

Previdnostni stavki Preprečevanje

P261	Preprečiti vdihavanje prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila.
------	--

Previdnostni stavki Reakcija

P302 + P352	PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode/Milo.
P305 + P351 + P338	PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
P333 + P313	Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

2.3. Druge nevarnosti

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2. Zmesi

Nevarne sestavine / Nevarna onesnaženja / Stabilizatorji:

Indikatorji produkta	Ime snovi Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]	Koncentracija
št.CAS: 101-86-0 ES-št.: 202-983-3 REACH št.: 01-2119533092-50-XXXX	alpha HEXYLZIMTALDEHYD Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 2 (H411), Skin Sens. 1 (H317) Pozor	2 - < 4 utežni %
št.CAS: 88-41-5 ES-št.: 201-828-7 REACH št.: 01-2119970713-33-XXXX	2-tert-butylcyclohexyl acetate Aquatic Chronic 2 (H411) Ocena akutne strupenosti ATE (oralni) 684 mg/kg ATE (kožni) 1.300 mg/kg ATE (vdihavanje, para) > 26,76 mg/L ATE (vdihavanje, prah/megla) 2,41 mg/L	2 - ≤ 4 utežni %
št.CAS: 8000-41-7 ES-št.: 232-268-1 REACH št.: 01-2119553062-49	Terpineol Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315) Pozor	2 - < 4 utežni %

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 30. mar. 2026

Datum tiskanja: 30. mar. 2026

Verzija: 3

Stran 3/16



Duftgranulat Fantastic

Indikatorji produkta	Ime snovi Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]	Koncentracija
št.CAS: 60-12-8 ES-št.: 200-456-2 REACH št.: 01-2119963921-31-XXXX	PHENYLETHYLALKOHOL Acute Tox. 4 (H302), Eye Irrit. 2 (H319) ⚠️ Pozor Ocena akutne strupenosti ATE (oralni) ≥ 1.580 - ≤ 2.020 mg/kg ATE (kožni) 2.535 mg/kg	2 - < 4 utežni %
ES-št.: 915-730-3 REACH št.: 01-2119471851-35	reaction mass of 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one Aquatic Chronic 2 (H411), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315) ⚠️⚠️ Pozor	2 - < 4 utežni %
št.CAS: 32210-23-4 ES-št.: 250-954-9 REACH št.: 01-2119976286-24	4-tert-butylcyclohexyl acetate Skin Sens. 1 (H317) ⚠️ Pozor	2 - ≤ 3,5 utežni %
št.CAS: 78-70-6 ES-št.: 201-134-4 REACH št.: 01-2119474016-42	linalool Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) ⚠️ Pozor Ocena akutne strupenosti ATE (oralni) 2.790 mg/kg ATE (kožni) 5.610 mg/kg	1 - < 3 utežni %
št.CAS: 106-24-1 ES-št.: 203-377-1 REACH št.: 01-2119552430-49-XXXX	geraniol Eye Dam. 1 (H318), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317) ⚠️⚠️ Nevarno Ocena akutne strupenosti ATE (oralni) 3.600 mg/kg ATE (kožni) > 5.000 mg/kg	0 - < 1,47 utežni %
št.CAS: 106-22-9 ES-št.: 203-375-0 REACH št.: 01-2119453995-23	citronellol Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317) ⚠️ Pozor	0 - ≤ 1,44935 utežni %
št.CAS: 106-25-2 ES-št.: 203-378-7 REACH št.: 01-2119983244-33	nerol Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317) ⚠️ Pozor Ocena akutne strupenosti ATE (oralni) 4.500 mg/kg ATE (kožni) > 5.000 mg/kg	0 - < 1 utežni %
št.CAS: 101-84-8 ES-št.: 202-981-2 REACH št.: 01-2119472545-33-XXXX	1,1'-Oxydibenzene Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 3 (H412), Eye Irrit. 2 (H319) ⚠️⚠️ Pozor M-faktor (akutno): 1 Ocena akutne strupenosti ATE (oralni) > 5.000 mg/kg	0 - < 1 utežni %
št.CAS: 2705-87-5 ES-št.: 220-292-5 REACH št.: 01-2119976355-27	ALLYLCYCLOHEXYLPROPIONAT Acute Tox. 4 (H302, H312, H332), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), Skin Sens. 1 (H317) ⚠️⚠️ Pozor Ocena akutne strupenosti ATE (oralni) 380 mg/kg ATE (kožni) 1.600 mg/kg ATE (vdihavanje, para) 11 mg/L ATE (vdihavanje, prah/megla) 1,5 mg/L	0 - < 0,88 utežni %
št.CAS: 5989-27-5 ES-št.: 227-813-5 Indeks št.: 601-096-00-2 REACH št.: 01-2119529223-47	(R)-p-mentha-1,8-diene Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 3 (H412), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) ⚠️⚠️⚠️⚠️ Nevarno M-faktor (akutno): 1	0 - < 0,81 utežni %

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 30. mar. 2026

Datum tiskanja: 30. mar. 2026

Verzija: 3

Stran 4/16



Duftgranulat Fantastic

Indikatorji produkta	Ime snovi Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]	Koncentracija
št.CAS: 54464-57-2 ES-št.: 259-174-3 REACH št.: 01-2119489989-04-XXXX	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one Aquatic Chronic 2 (H411), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317)  Pozor	0 - < 0,35 utežni %
št.CAS: 5392-40-5 ES-št.: 226-394-6 REACH št.: 01-2119462829-23	citral Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317)  Pozor Ocena akutne strupenosti ATE (oralni) 1.424 mg/kg ATE (kožni) > 2.000 mg/kg	0 - < 0,14 utežni %

Besedilo H- in EUH stavkov: glej oddelek 16.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Spolšne informacije:

Ob nezgodi ali slabem pocutju, takoj poiskati zdravniško pomoč. (Po možnosti pokazati etiketo). Če je oseba nezavestna in je dihanje v redu, jo namestite v položaj za nezavestnega in poiščite medicinsko pomoč. Ponesrečenca ne pustiti brez nadzora. Ponesrečenca odstranite iz področja nevarnosti. Onesnažena, prepojena oblačila slecite.

Po vdihavanju:

Skrbeti za sveži zrak. Pri draženju dihalnih poti obiskati zdravnika.

Pri stiku s kožo:

Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. Ob stiku s kožo takoj izprati z obilo voda in milo. Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila.

Po stiku z očmi:

Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

Po zaužitju:

Izprati usta. Ob slabem pocutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. Dati piti veliko vode v majhnih požirkih (učinek razredčevanja).

Samozaščita osebe, ki nudi prvo pomoč:

Uporabljajte osebno zaščitno opremo.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Resne okvare oči/draženje Jedkost za kožo/draženje kože Alergijske reakcije

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatično zdravljenje.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1. Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje:

Prilagodite se okolju Ukrepe pri gašenju prilagoditi okolju.

Neustrezna sredstva za gašenje:

Močni vodni curek

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevnetljivo. V primeru požara možni zgorevalni plini ali hlapi Proizvod ne gori.

Nevarni produkti izgorevanja:

Ob požaru: Plini/hlapi, strupen

5.3. Nasvet za gasilce

Uporabiti zaščitni dihalni aparat, ki ni odvisen od zraka v okolju, in nositi zaščitno oblačilo za kemikalije.

5.4. Dodatna opozorila

Kontaminirano vodo za gašenje zbirati ločeno. Ne dovoliti, da pride v kanalizacijo ali vodovje.

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 30. mar. 2026

Datum tiskanja: 30. mar. 2026

Verzija: 3

Stran 5/16



Duftgranulat Fantastic

ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

6.1.1. Za neizučeno osebje

Previdnostni ukrepi za osebje:

Ljudi spraviti na varno. Preprečiti nastajanje prahu.

Zaščitna oprema:

Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

6.1.2. Za reševalce

Osebna zaščitna oprema:

Osebna zaščitna oprema: glej oddelek 8

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Za zadrževanje:

Prestreči razlито tekočino. Ukrepi za preprečevanje nastajanja aerosolov in prahu Trdne snovi pobrati ali posesati.

Za čiščenje:

Voda (z detergentom)

6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Varna uporaba: glej oddelek 7 Osebna zaščitna oprema: glej oddelek 8 Odstranitev: glej oddelek 13

6.5. Dodatna opozorila

S primerno posodo preprečiti onesnaženje okolja.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Zaščitni ukrepi

Navodila za varno uporabo:

Uporabljati osebno zaščitno opremo (glej oddelek 8).

Ukrepi za preprečevanje nastajanja aerosolov in prahu:

Prah je potrebno posesati neposredno na mestu, kjer je nastal.

Napotki o splošni industrijski higieni

Na delovnem mestu je prepovedano jesti, piti, kaditi, njuhati. Izogibati se kontaktu s kožo, očmi in obleko.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja:

Rezervoar hraniti dobro zaprt v hladnem, dobro zračnem prostoru.

Razred skladišča (TRGS 510, Nemčija): 13 - Negorljive trdne snovi, ki jih ni mogoče dodeliti nobenim zgoraj naštetim razredom skladiščenja

7.3. Posebne končne uporabe

Ni razpoložljivih podatkov

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 30. mar. 2026

Datum tiskanja: 30. mar. 2026

Verzija: 3

Stran 6/16



Duftgranulat Fantastic

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1. Parametri nadzora

8.1.1. Mejne vrednosti na delovnem mestu

Tip mejne vrednosti (dežela proizvajalka)	Ime snovi	① Dolgotrajna mejna vrednost na delovnem mestu ② Kratkotrajna mejna vrednost na delovnem mestu ③ Trenutna vrednost ④ postopek nadzora oz. opazovanja ⑤ Opomba
SI od 4. dec. 2018	1,1'-Oxydibenzene št.CAS: 101-84-8 ES-št.: 202-981-2	① 1 ppm (7 mg/m ³) ② 2 ppm (14 mg/m ³) ⑤ Y, EU4
IOELV (EU) od 21. feb. 2017	1,1'-Oxydibenzene št.CAS: 101-84-8 ES-št.: 202-981-2	① 1 ppm (7 mg/m ³) ② 2 ppm (14 mg/m ³)

8.1.2. Biološke mejne vrednosti

Ni razpoložljivih podatkov

8.1.3. Vrednosti DNEL-/PNEC

Ni razpoložljivih podatkov

8.2. Nadzor izpostavljenosti

8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Ni razpoložljivih podatkov

8.2.2. Osebna zaščitna oprema

Zaščito za oči/obraz:

Če obstaja nevarnost stika z očmi. Očala z okvirjem in bočno zaščito EN 166

Zaščito kože:

Nositi je potrebno zaščitne rokavice EN ISO 374 Primerni material: Čas prodora min Če želimo rokavice ponovno uporabiti, jih, pred snetjem očistimo in jih pustimo na zraku.

Zaščito dihal:

Običajno ni potrebna osebna zaščita dihal. Filtrirna naprava za majhne delce (SIST EN 143)

8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz

Agregatno stanje: čvrst/trden

Barva: bel

Vonj: 10 / 5000 Übersetzungsergebnisse dišeče

vnetljivost: Ne

Osnovni podatki, ki so pomembni za varnost

Parameter	Vrednost	① Metoda ② Opomba
pH	ni uporabeno	
Tališče	Ni razpoložljivih podatkov	
Ledišče	Ni razpoložljivih podatkov	
Začetno vrelišče in območje vrelišča	Ni razpoložljivih podatkov	
Plamenišče	ni uporabeno	
Hitrost izparevanja	Ni razpoložljivih podatkov	
Temperatura samovžiga	ni uporabeno	
Parni tlak	Ni razpoložljivih podatkov	

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 30. mar. 2026

Datum tiskanja: 30. mar. 2026

Verzija: 3

Stran 7/16



Duftgranulat Fantastic

Parameter	Vrednost	① Metoda ② Opomba
Gostata	Ni razpoložljivih podatkov	
Gostota nasutja	Ni razpoložljivih podatkov	
Vodotopnost	praktično netopljev	

lastnosti delcev:

Ni razpoložljivih podatkov

9.2. Drugi podatki

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Za ta izdelek ali njegove sestavine niso na voljo nobeni podatki o posebnih preskusih v zvezi z reaktivnostjo. Proizvod ne gori.

10.2. Kemijska stabilnost

Proizvod je med skladiščenjem pri normalni temperaturi okolice obstojen.

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Ni znana nobena nevarna reakcija.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Ne izpostavljajte visokim temperaturam ali neposredni sončni svetlobi.

10.5. Nezdružljivi materiali

Ni razpoložljivih podatkov

10.6. Nevarni produkti razgradnje

Ob požaru: Plini/hlapi, strupen

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

4-tert-butylcyclohexyl acetate št.CAS: 32210-23-4 ES-št.: 250-954-9
LD₅₀ oralni: 3.770 mg/kg (Ratte) OECD 401
LD₅₀ kožni: 4.680 mg/kg (Kaninchen)
2-tert-butylcyclohexyl acetate št.CAS: 88-41-5 ES-št.: 201-828-7
LD₅₀ oralni: 684 mg/kg (rat)
LD₅₀ kožni: 1.300 mg/kg (rabbit)
LC₅₀ Akutna inhalativna toksičnost (para): >26,76 mg/L 7 h (rat) OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
LC₅₀ Akutna inhalativna toksičnost (prah/megla): 2,41 mg/L 4 h (rat)
Terpineol št.CAS: 8000-41-7 ES-št.: 232-268-1
LD₅₀ oralni: 4.300 mg/kg (Ratte) OECD 401
LD₅₀ kožni: 2.000 mg/kg (Ratte) OECD 402
PHENYLETHYLALKOHOL št.CAS: 60-12-8 ES-št.: 200-456-2
LD₅₀ oralni: ≥1.580 - ≤2.020 mg/kg (rat) refer to article
LD₅₀ kožni: 2.535 mg/kg (rabbit) OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
linalool št.CAS: 78-70-6 ES-št.: 201-134-4
LD₅₀ oralni: 2.790 mg/kg (rat)
LD₅₀ kožni: 5.610 mg/kg (rabbit)
geraniol št.CAS: 106-24-1 ES-št.: 203-377-1
LD₅₀ oralni: 3.600 mg/kg (rat)
LD₅₀ kožni: >5.000 mg/kg (rabbit)

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 30. mar. 2026

Datum tiskanja: 30. mar. 2026

Verzija: 3

Stran 8/16



Duftgranulat Fantastic

citronello št.CAS: 106-22-9 ES-št.: 203-375-0

LD₅₀ oralni: 3.450 mg/kg (Ratte)

LD₅₀ kožni: 2.650 mg/kg (Kaninchen)

nerol št.CAS: 106-25-2 ES-št.: 203-378-7

LD₅₀ oralni: 4.500 mg/kg (rat) OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

LD₅₀ kožni: >5.000 mg/kg (rabbit) OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

1,1'-Oxydibenzene št.CAS: 101-84-8 ES-št.: 202-981-2

LD₅₀ oralni: >5.000 mg/kg (rat) OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

ALLYLCYCLOHEXYLPROPIONAT št.CAS: 2705-87-5 ES-št.: 220-292-5

LD₅₀ oralni: 380 mg/kg (guinea pig) OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

LD₅₀ kožni: 1.600 mg/kg (rabbit) OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

(R)-p-mentha-1,8-diene št.CAS: 5989-27-5 ES-št.: 227-813-5

LD₅₀ oralni: 2.000 mg/kg (Ratte) OECD 423

LD₅₀ kožni: 5.000 mg/kg (Kaninchen)

citral št.CAS: 5392-40-5 ES-št.: 226-394-6

LD₅₀ oralni: 1.424 mg/kg (mouse)

LD₅₀ kožni: >2.000 mg/kg (rat)

Akutna oralna toksičnost:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Akutna dermalna toksičnost:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Akutna inhalativna toksičnost:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Jedkost za kožo/draženje kože:

Povzroča draženje kože.

Resne okvare oči/draženje:

Povzroča hudo draženje oči.

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože:

Lahko povzroči alergijski odziv kože. Vsebuje citral, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, ALLYLCYCLOHEXYLPROPIONAT, (R)-p-mentha-1,8-diene, nerol. Lahko povzroči alergijski odziv.

Mutagenost za zarodne celice:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Rakotvornost:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Strupenost za razmnoževanje:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT - enkratna izpostavljenost:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT - ponavljajoča se izpostavljenost:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Nevarnost pri vdihavanju:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Dodatni podatki:

Ni razpoložljivih podatkov

11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Ni razpoložljivih podatkov

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 30. mar. 2026

Datum tiskanja: 30. mar. 2026

Verzija: 3

Stran 9/16



Duftgranulat Fantastic

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1. Strupenost

alpha HEXYLZIMALDEHYD št.CAS: 101-86-0 ES-št.: 202-983-3
LC₅₀: 1,7 mg/L 4 d (ribe, Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)) OECD Prüfrichtlinie 203
ES50: 0,32 mg/L 2 d (raki, Daphnia magna (velika vodna bolha)) OECD- Prüfrichtlinie 202
NOEC: 0,069 mg/L (Alge/vodne rastline)
4-tert-butylcyclohexyl acetate št.CAS: 32210-23-4 ES-št.: 250-954-9
LC₅₀: 8,6 mg/L 4 d (ribe, Cyprinus carpio) EU Method C.1 (Acute Toxicity for Fish)
ES50: 5,3 mg/L 2 d (raki, Daphnia magna)
ES50: 22 mg/L 3 d (Alge/vodne rastline, Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)) EU Method C.3 (Algal Inhibition test)
NOEC: 6,8 mg/L 3 d (Alge/vodne rastline, Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)) EU Method C.3 (Algal Inhibition test)
2-tert-butylcyclohexyl acetate št.CAS: 88-41-5 ES-št.: 201-828-7
LC₅₀: 1.000 mg/L 2 d (raki, Gammarus pulex)
LC₅₀: 4.555 mg/L 4 d (ribe, Pimephales promelas) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
ES50: 9.170 mg/L 2 d (Alge/vodne rastline, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum))
ES50: 313,8 mg/L 4 d (Alge/vodne rastline, Skeletonema costatum)
ES50: 42,4 mg/L 4 d (raki, Americamysis bahia (previous name: Mysidopsis bahia)) EPA OPPTS 850.1035 (Mysid Acute Toxicity Test)
ES50: >100 mg/L 3 d (Alge/vodne rastline, Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)) EU Method C.3 (Algal Inhibition test)
ES50: 69,2 mg/L 2 d (raki, Americamysis bahia (previous name: Mysidopsis bahia)) EPA OPPTS 850.1035 (Mysid Acute Toxicity Test)
NOEC: 3,13 mg/L 3 d (Alge/vodne rastline, Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)) EU Method C.3 (Algal Inhibition test)
NOEC: <0,236 mg/L 2 d (raki, Daphnia magna) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
NOEC: 1,82 mg/L 4 d (ribe, Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
NOEC: 3,19 mg/L 21 d (raki, Daphnia magna) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)
NOEC: 118,4 mg/L 4 d (Alge/vodne rastline, Skeletonema costatum)
NOEC: 1.150 mg/L 2 d (Alge/vodne rastline, Chlorella pyrenoidosa)
LOEC: 4,85 mg/L 21 d (raki, Daphnia magna) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)
LOEC: 6,25 mg/L 3 d (Alge/vodne rastline, Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)) EU Method C.3 (Algal Inhibition test)
Terpineol št.CAS: 8000-41-7 ES-št.: 232-268-1
LC₅₀: 70 mg/L 4 d (ribe, Zebrabärbling) OECD 203
LC₅₀: 73 mg/L 2 d (raki, Daphnia Magna) OECD 202
LC₅₀: 68 mg/L 3 d (Alge/vodne rastline, Grünalge) OECD 201
PHENYLETHYLALKOHOL št.CAS: 60-12-8 ES-št.: 200-456-2
LC₅₀: >215 - <464 mg/L 4 d (ribe, Leuciscus idus) DIN 38 412
ES50: 490 mg/L 3 d (Alge/vodne rastline, Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)) refer to article
ES50: 287,17 mg/L 2 d (raki, Daphnia magna) refer to article
NOEC: 100 mg/L 4 d (ribe, Leuciscus idus) DIN 38 412

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 30. mar. 2026

Datum tiskanja: 30. mar. 2026

Verzija: 3



Stran 10/16

Duftgranulat Fantastic

linalool št.CAS: 78-70-6 ES-št.: 201-134-4

LC₅₀: 27,8 mg/L 2 d (ribe, Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

LC₅₀: 27,8 mg/L 3 d (ribe, Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

LC₅₀: 27,8 mg/L 4 d (ribe, Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

ES₅₀: 88,3 mg/L 4 d (Alge/vodne rastline, Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)) DIN 38412 L 9

ES₅₀: 59 mg/L 2 d (raki, Daphnia magna) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

ES₅₀: 59 mg/L 2 d (Daphnia)

NOEC: <3,5 mg/L 4 d (ribe, Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

NOEC: 25 mg/L 2 d (raki, Daphnia magna) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

ErC₅₀: 156,7 mg/L 4 d (Alge/vodne rastline)

geraniol št.CAS: 106-24-1 ES-št.: 203-377-1

LC₅₀: 22 mg/L 4 d (ribe, Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

ES₅₀: 13,1 mg/L 3 d (Alge/vodne rastline, Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

ES₅₀: 10,8 mg/L 2 d (raki, Daphnia magna) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

NOEC: 1 mg/L 3 d (Alge/vodne rastline, Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

NOEC: 10 mg/L 4 d (ribe, Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

citronellool št.CAS: 106-22-9 ES-št.: 203-375-0

LC₅₀: 14,66 mg/L 4 d (ribe, Leuciscus idus) German standard DIN 38 412, part L15.

ES₅₀: 2,4 mg/L 3 d (Alge/vodne rastline)

ES₅₀: 17,48 mg/L 2 d (raki, Daphnia magna) EU Directive 79/831/EEC, Annex V, part C.

NOEC: 3,1 mg/L 2 d (raki, Daphnia magna) EU Directive 79/831/EEC, Annex V, part C.

NOEC: 4,6 mg/L 4 d (ribe, Leuciscus idus) German standard DIN 38 412, part L15.

nerol št.CAS: 106-25-2 ES-št.: 203-378-7

LC₅₀: 20,3 mg/L 4 d (ribe, Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

ES₅₀: 32,4 mg/L 2 d (raki, Daphnia magna) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

ErC₅₀: 9,54 mg/L 3 d (Alge/vodne rastline, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 30. mar. 2026

Datum tiskanja: 30. mar. 2026

Verzija: 3



Stran 11/16

Duftgranulat Fantastic

1,1'-Oxydibenzene št.CAS: 101-84-8 ES-št.: 202-981-2

LC₅₀: 6 mg/L 2 d (ribe, Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri))

LC₅₀: 4,2 mg/L 4 d (ribe, Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri))

ES50: 0,304 mg/L 3 d (Alge/vodne rastline, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)) the Notice On the Test Method Concerning New Chemical Substances (Nov 21, 2003, No. 1121002, Pharmaceutical and Food Safety Bureau, MHLW, No.2, Manufacturing Industries Bureau, METI, No. 031121002, Environ Policy Bureau, MOE) -- Equivalent to OECD 201

ES50: 1,96 mg/L 2 d (raki, Daphnia magna) the Notice On the Test Method Concerning New Chemical Substances (Nov 21, 2003, No. 1121002, Pharmaceutical and Food Safety Bureau, MHLW, No.2, Manufacturing Industries Bureau, METI, No. 031121002, Environ Policy Bureau, MOE) -- Equivalent to OECD 202

NOEC: 0,188 mg/L 3 d (Alge/vodne rastline, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)) the Notice On the Test Method Concerning New Chemical Substances (Nov 21, 2003, No. 1121002, Pharmaceutical and Food Safety Bureau, MHLW, No.2, Manufacturing Industries Bureau, METI, No. 031121002, Environ Policy Bureau, MOE) -- Equivalent to OECD 201

NOEC: 3,2 mg/L 4 d (ribe, Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri))

NOEC: 0,76 mg/L 1 d (raki, Daphnia magna) the Notice On the Test Method Concerning New Chemical Substances (Nov 21, 2003, No. 1121002, Pharmaceutical and Food Safety Bureau, MHLW, No.2, Manufacturing Industries Bureau, METI, No. 031121002, Environ Policy Bureau, MOE) -- Equivalent to OECD 202

NOEC: 0,76 mg/L 2 d (raki, Daphnia magna) the Notice On the Test Method Concerning New Chemical Substances (Nov 21, 2003, No. 1121002, Pharmaceutical and Food Safety Bureau, MHLW, No.2, Manufacturing Industries Bureau, METI, No. 031121002, Environ Policy Bureau, MOE) -- Equivalent to OECD 202

ALLYLCYCLOHEXYLPROPIONAT št.CAS: 2705-87-5 ES-št.: 220-292-5

LC₅₀: 0,13 mg/L 4 d (ribe, Pimephales promelas)

ES50: 2,3 mg/L 4 d (Alge/vodne rastline, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum))

ES50: 2,1 mg/L 3 d (Alge/vodne rastline, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum))

ES50: 3,8 mg/L 2 d (raki, Daphnia magna)

NOEC: 0,74 mg/L 4 d (Alge/vodne rastline, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum))

NOEC: 0,86 mg/L 2 d (raki, Daphnia magna)

NOEC: 0,74 mg/L 3 d (Alge/vodne rastline, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum))

(R)-p-mentha-1,8-diene št.CAS: 5989-27-5 ES-št.: 227-813-5

LC₅₀: 7 mg/L

LC₅₀: 0,46 mg/L 4 d (ribe, Danio rerio, Oncorhynchus mykiss, Lepomis macrochirus, Pimephales promelas, Oryzias latipes, Leuciscus idus)

ES50: 0,25 mg/L 2 d (Alge/vodne rastline, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))

ES50: 0,214 mg/L 3 d (Alge/vodne rastline, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))

ES50: 0,688 mg/L 4 d (ribe, Pimephales promelas) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

ES50: 0,307 mg/L 2 d (raki, Daphnia magna)

NOEC: 0,09 mg/L 2 d (Alge/vodne rastline, Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum))

NOEC: 0,08 mg/L 28 d (ribe, fish spp.) OECD Guideline 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test)

NOEC: 0,08 mg/L 21 d (raki, Daphnia magna) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)

ErC₅₀: 0,32 mg/L (Alge/vodne rastline)

LOEC: 0,19 mg/L

LOEC: 0,173 mg/L 21 d (raki, Daphnia magna) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)

citral št.CAS: 5392-40-5 ES-št.: 226-394-6

LC₅₀: 6,78 mg/L 4 d (ribe, Leuciscus idus) German standard DIN 38412, part L

ES50: 103,8 mg/L 3 d (Alge/vodne rastline, Desmodemus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)) DIN 38412 L9

ES50: 6,8 mg/L 2 d (raki, Daphnia magna) Directive 79/831 EWG, C2 annex V

NOEC: 4,6 mg/L 4 d (ribe, Leuciscus idus) German standard DIN 38412, part L

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 30. mar. 2026

Datum tiskanja: 30. mar. 2026

Verzija: 3

Stran 12/16



Duftgranulat Fantastic

Toksičnost vode:

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

12.2. Obstojnost in razgradljivost

alpha HEXYLZIMALDEHYD št.CAS: 101-86-0 ES-št.: 202-983-3
Biološka razgradnja: Da, hitro
4-tert-butylcyclohexyl acetate št.CAS: 32210-23-4 ES-št.: 250-954-9
Biološka razgradnja: Da, hitro
2-tert-butylcyclohexyl acetate št.CAS: 88-41-5 ES-št.: 201-828-7
Biološka razgradnja: Da, počasi
PHENYLETHYLALKOHOL št.CAS: 60-12-8 ES-št.: 200-456-2
Biološka razgradnja: Da, hitro
linalool št.CAS: 78-70-6 ES-št.: 201-134-4
Biološka razgradnja: Da, hitro
geraniol št.CAS: 106-24-1 ES-št.: 203-377-1
Biološka razgradnja: Da, hitro

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

alpha HEXYLZIMALDEHYD št.CAS: 101-86-0 ES-št.: 202-983-3
Log K_{ow}: 5,3
4-tert-butylcyclohexyl acetate št.CAS: 32210-23-4 ES-št.: 250-954-9
Log K_{ow}: 4,8
2-tert-butylcyclohexyl acetate št.CAS: 88-41-5 ES-št.: 201-828-7
Log K_{ow}: 2,39
Faktor biokoncentracije (BCF): 156
PHENYLETHYLALKOHOL št.CAS: 60-12-8 ES-št.: 200-456-2
Log K_{ow}: 1,3
linalool št.CAS: 78-70-6 ES-št.: 201-134-4
Log K_{ow}: 2,9
geraniol št.CAS: 106-24-1 ES-št.: 203-377-1
Log K_{ow}: 2,6
citronellol št.CAS: 106-22-9 ES-št.: 203-375-0
Log K_{ow}: 3,55
nerol št.CAS: 106-25-2 ES-št.: 203-378-7
Log K_{ow}: 2,76
1,1'-Oxydibenzene št.CAS: 101-84-8 ES-št.: 202-981-2
Log K_{ow}: 4,21
ALLYLCYCLOHEXYLPROPIONAT št.CAS: 2705-87-5 ES-št.: 220-292-5
Log K_{ow}: 4,28
(R)-p-mentha-1,8-diene št.CAS: 5989-27-5 ES-št.: 227-813-5
Log K_{ow}: 4,5
Faktor biokoncentracije (BCF): 32
citral št.CAS: 5392-40-5 ES-št.: 226-394-6
Log K_{ow}: 2,9
Faktor biokoncentracije (BCF): 89,72

12.4. Mobilnost v tleh

Ni razpoložljivih podatkov

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

alpha HEXYLZIMALDEHYD št.CAS: 101-86-0 ES-št.: 202-983-3
Rezultati ocene PBT in vPvB: —

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 30. mar. 2026

Datum tiskanja: 30. mar. 2026

Verzija: 3

Stran 13/16



Duftgranulat Fantastic

4-tert-butylcyclohexyl acetate št.CAS: 32210-23-4 ES-št.: 250-954-9
Rezultati ocene PBT in vPvB: —
2-tert-butylcyclohexyl acetate št.CAS: 88-41-5 ES-št.: 201-828-7
Rezultati ocene PBT in vPvB: —
Terpineol št.CAS: 8000-41-7 ES-št.: 232-268-1
Rezultati ocene PBT in vPvB: —
PHENYLETHYLALKOHOL št.CAS: 60-12-8 ES-št.: 200-456-2
Rezultati ocene PBT in vPvB: —
reaction mass of 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one ES-št.: 915-730-3
Rezultati ocene PBT in vPvB: —
linalool št.CAS: 78-70-6 ES-št.: 201-134-4
Rezultati ocene PBT in vPvB: —
geraniol št.CAS: 106-24-1 ES-št.: 203-377-1
Rezultati ocene PBT in vPvB: —
citronellol št.CAS: 106-22-9 ES-št.: 203-375-0
Rezultati ocene PBT in vPvB: —
nerol št.CAS: 106-25-2 ES-št.: 203-378-7
Rezultati ocene PBT in vPvB: —
1,1'-Oxydibenzene št.CAS: 101-84-8 ES-št.: 202-981-2
Rezultati ocene PBT in vPvB: —
ALLYLCYCLOHEXYLPROPIONAT št.CAS: 2705-87-5 ES-št.: 220-292-5
Rezultati ocene PBT in vPvB: —
(R)-p-mentha-1,8-diene št.CAS: 5989-27-5 ES-št.: 227-813-5
Rezultati ocene PBT in vPvB: Ta snov ne izpolnjuje PBT-/vPvB-kriterijev odredbe REACH, aneks XIII.
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one št.CAS: 54464-57-2 ES-št.: 259-174-3
Rezultati ocene PBT in vPvB: —
citral št.CAS: 5392-40-5 ES-št.: 226-394-6
Rezultati ocene PBT in vPvB: —

12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Ni razpoložljivih podatkov

12.7. Drugi škodljivi učinki

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1. Metode ravnanja z odpadki

13.1.1. Odstranitev produkta/embalaže

Ključ za kodiranje odpadkov/oznake odpadkov po EAK/AVV

Posoda za odpadne snovi proizvod

16 03 05 *	(16) ODPADKI, KI NISO NAVEDENI DRUGJE V SEZNAMU (03) Izvržene šarže in neuporabljeni proizvodi (05 *) Organski odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi
------------	--

*: Odstranjevanje odpadnih snovi mora biti dokazljivo.

Možnosti obdelave odpadkov

Strokovno odstranjevanje odpadnih snovi / Proizvod:

V zvezi z odstranjevanjem odpadnih snovi konzultirati pristojnega pooblaščenega strokovnjaka.

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 30. mar. 2026

Datum tiskanja: 30. mar. 2026

Verzija: 3

Stran 14/16



Duftgranulat Fantastic

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

Transport po kopnem (ADR/RID)	Notranji ladijski transport (ADN)	Ladijski transport (IMDG)	Zračni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. Številka ZN in številka ID			
Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.
14.2. Pravilno odpretno ime ZN			
Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.
14.3. Razredi nevarnosti prevoza			
irelevantno	irelevantno	irelevantno	irelevantno
14.4. Skupina embalaže			
irelevantno	irelevantno	irelevantno	irelevantno
14.5. Nevarnosti za okolje			
irelevantno	irelevantno	irelevantno	irelevantno
14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika			
irelevantno	irelevantno	irelevantno	irelevantno

14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

15.1.1. EU-predpisi

Drugi EU-predpisi:

Sestavine v skladu z Uredbo o detergentih 648/2004/EG:

Dišave

15.1.2. Nacionalni predpisi

Ni razpoložljivih podatkov

15.2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti za snovi v tej zmesi niso bili izvedeni.

ODDELEK 16: Drugi podatki

16.1. Napotki za spremembe

Ni razpoložljivih podatkov

16.2. Okrajšave in akronimi

Ni razpoložljivih podatkov

16.3. Pomembni podatki o literaturi in virih

Ime snovi	Vrsta	izvor(i)
1,1'-Oxydibenzene št.CAS: 101-84-8 ES-št.: 202-981-2	Razvrstitev snovi ali zmesi; LD ₅₀ oralni; LC ₅₀ ; ES50; NOEC	Vir: Evropska agencija za kemikalije, http://echa.europa.eu/
2-tert-butylcyclohexyl acetate št.CAS: 88-41-5 ES-št.: 201-828-7	LD ₅₀ oralni; LD ₅₀ kožni; LC ₅₀ Akutna inhalativna toksičnost (para); LC ₅₀ Akutna inhalativna toksičnost (prah/meglja); LC ₅₀ ; ES50; NOEC; LOEC	Vir: Evropska agencija za kemikalije, http://echa.europa.eu/
PHENYLETHYLALKOHOL št.CAS: 60-12-8 ES-št.: 200-456-2	LD ₅₀ oralni; LD ₅₀ kožni; LC ₅₀ ; ES50; NOEC	Vir: Evropska agencija za kemikalije, http://echa.europa.eu/

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 30. mar. 2026

Datum tiskanja: 30. mar. 2026

Verzija: 3



Stran 15/16

Duftgranulat Fantastic

Ime snovi	Vrsta	izvor(i)
geraniol št.CAS: 106-24-1 ES-št.: 203-377-1	LD ₅₀ oralni; LD ₅₀ kožni; LC ₅₀ ; ES50; NOEC	Vir: Evropska agencija za kemikalije, http://echa.europa.eu/
nerol št.CAS: 106-25-2 ES-št.: 203-378-7	LD ₅₀ oralni; LD ₅₀ kožni; LC ₅₀ ; ES50; ErC ₅₀	Vir: Evropska agencija za kemikalije, http://echa.europa.eu/
ALLYLCYCLOHEXYLPROPIONAT št.CAS: 2705-87-5 ES-št.: 220-292-5	LD ₅₀ oralni; LD ₅₀ kožni; LC ₅₀ ; ES50; NOEC	Vir: Evropska agencija za kemikalije, http://echa.europa.eu/
citral št.CAS: 5392-40-5 ES-št.: 226-394-6	LD ₅₀ oralni; LD ₅₀ kožni; LC ₅₀ ; ES50; NOEC	Vir: Evropska agencija za kemikalije, http://echa.europa.eu/
4-tert-butylcyclohexyl acetate št.CAS: 32210-23-4 ES-št.: 250-954-9	LC ₅₀ ; ES50; NOEC	Vir: Evropska agencija za kemikalije, http://echa.europa.eu/
linalool št.CAS: 78-70-6 ES-št.: 201-134-4	LC ₅₀ ; ES50; NOEC	Vir: Evropska agencija za kemikalije, http://echa.europa.eu/
citronellol št.CAS: 106-22-9 ES-št.: 203-375-0	LC ₅₀ ; ES50; NOEC	Vir: Evropska agencija za kemikalije, http://echa.europa.eu/
(R)-p-mentha-1,8-diene št.CAS: 5989-27-5 ES-št.: 227-813-5	LC ₅₀ ; ES50; NOEC; LOEC	Vir: Evropska agencija za kemikalije, http://echa.europa.eu/

16.4. Razvrstitev zmesi in uporabljena metoda ocenjevanja po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Razredi in kategorije nevarnosti	Stavki o nevarnosti	Postopek razvrstitve
Jedkost za kožo/draženje kože (<i>Skin Irrit. 2</i>)	H315: Povzroča draženje kože.	
Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože (<i>Skin Sens. 1</i>)	H317: Lahko povzroči alergijski odziv kože.	
Resne okvare oči/draženje (<i>Eye Irrit. 2</i>)	H319: Povzroča hudo draženje oči.	
Nevarno za vodno okolje (<i>Aquatic Chronic 3</i>)	H412: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.	

16.5. Seznam relevantnih stavkov o nevarnosti in/ali previdnostnih stavkov iz oddelkov od 2 do 15

Stavki o nevarnosti	
H226	Vnetljiva tekočina in hlapi.
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H312	Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
H315	Povzroča draženje kože.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H332	Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

16.6. Instrukcije

Ni razpoložljivih podatkov

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 30. mar. 2026

Datum tiskanja: 30. mar. 2026

Verzija: 3

Stran 16/16



Duftgranulat Fantastic

16.7. Dodatna opozorila

Informacije temeljijo na našem trenutnem znanju in se uporabljajo za opis izdelka glede na varnostne ukrepe, ki jih je treba sprejeti. Ne predstavljajo jamstva za lastnosti opisanega izdelka.

Prejemnik našega izdelka je odgovoren za spoštovanje obstoječih zakonov in predpisov.