

# VARNOSTNI LIST

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

**Datum obdelave:** 12. dec. 2022

**Datum tiskanja:** 29. jun. 2023

**Verzija:** 1

Stran 1/10



## Duftgranulat Fruchtcocktail

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1. Identifikator izdelka

**Komercialno ime/Oznaka:**

Duftgranulat Fruchtcocktail

**Proizvod št.:**

315

**UFI:**

VX8Y-4GSR-0NG9-9F3T

#### 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
Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože ( <i>Skin Sens. 1</i> )	H317: Lahko povzroči alergijski odziv kože.	
Nevarno za vodno okolje ( <i>Aquatic Chronic 3</i> )	H412: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.	

#### 2.2. Elementi etikete

**Označevanje po odredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]**

**Piktogrami za nevarnost:**



**GHS07**

Klicaj

# VARNOSTNI LIST

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

Datum obdelave: 12. dec. 2022

Datum tiskanja: 29. jun. 2023

Verzija: 1

Stran 2/10



## Duftgranulat Fruchtcocktail

### Opozorilna beseda: Pozor

#### Opozorila za nevarnost za zdravje

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

#### Opozorila za nevarnost za okolje

H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

#### Dopolnjevalne nevarne lastnosti

EUH208 Vsebuje hexyl salicylate, 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol. Lahko povzroči alergijski odziv.

#### Previdnostni stavki Preprečevanje

P261 Preprečiti vdihavanje prahu/dima/plina/meglvice/hlapov/razpršila.

P273 Preprečiti sproščanje v okolje.

#### Previdnostni stavki Reakcija

P302 + P352 PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode/...

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 onesaženja / Stabilizatorji:

Indikatorji produkta	Ime snovi Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]	Koncentracija
št.CAS: 34590-94-8 ES-št.: 252-104-2 REACH št.: 01-2119450011-60-XXXX	<b>(2-methoxymethylethoxy)propanol</b> Snov, za katero velja skupna omejitev izpostavljanja na delovnem mestu.	4 - < 10 utežni %
št.CAS: 138-86-3 ES-št.: 205-341-0 Št. INDEKSA: 601-029-00-7	<b>dipentene</b> Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Nevarno M-faktor (akutno): 1 M-faktor (kronično): 1	1 - < 2,5 utežni %
št.CAS: 78-69-3 ES-št.: 201-133-9 REACH št.: 01-2119454788-21	<b>3,7-dimethyloctan-3-ol</b> Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Pozor	0 - < 1,25 utežni %
št.CAS: 6259-76-3 ES-št.: 228-408-6 REACH št.: 01-2119638275-36	<b>hexyl salicylate</b> Aquatic Chronic 1 (H410), Skin Sens. 1B (H317) Pozor M-faktor (akutno): 1	0 - < 0,7 utežni %
št.CAS: 106-29-6 ES-št.: 203-381-3 REACH št.: 01-2119555270-46	<b>geranyl butyrate</b> Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410) Pozor	0 - < 0,5 utežni %
št.CAS: 78-70-6 ES-št.: 201-134-4 REACH št.: 01-2119474016-42-XXXX	<b>3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol</b> Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Pozor	0 - < 0,5 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

# VARNOSTNI LIST

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

**Datum obdelave:** 12. dec. 2022

**Datum tiskanja:** 29. jun. 2023

**Verzija:** 1

Stran 3/10



## Duftgranulat Fruchtcocktail

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 počutju 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

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

#### 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

#### 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.

## ODDELEK 6: Ukrepi ob 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 razlito tekočino. Ukrepi za preprečevanje nastajanja aerosolov in prahu Trdne snovi pobrati ali posesati.

# VARNOSTNI LIST

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

**Datum obdelave:** 12. dec. 2022

**Datum tiskanja:** 29. jun. 2023

**Verzija:** 1

Stran 4/10



## Duftgranulat Fruchtcocktail

### 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 zračenem 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

## 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
IOELV (EU)	<b>(2-methoxymethylethoxy)propanol</b> št.CAS: 34590-94-8 ES-št.: 252-104-2	① 50 ppm (308 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (may be absorbed through the skin)
SI od 4. dec. 2018	<b>(2-methoxymethylethoxy)propanol</b> št.CAS: 34590-94-8 ES-št.: 252-104-2	① 50 ppm (308 mg/m <sup>3</sup> ) ② 50 ppm (308 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (računati je treba z možnostjo prodiranja skozi kožo) K, EU1
SI od 4. dec. 2018	<b>2,6-DI-tert.-BUTYL-4-KRESOL</b> št.CAS: 128-37-0 ES-št.: 204-881-4	① 10 mg/m <sup>3</sup> ② 40 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (frakcija ki jo je mogoče vdihniti) Y

#### 8.1.2. Biološke mejne vrednosti

Ni razpoložljivih podatkov

#### 8.1.3. Vrednosti DNEL-/PNEC

Ni razpoložljivih podatkov

# VARNOSTNI LIST

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

**Datum obdelave:** 12. dec. 2022

**Datum tiskanja:** 29. jun. 2023

**Verzija:** 1

Stran 5/10



## Duftgranulat Fruchtcocktail

### 8.2. Nadzor izpostavljenosti

#### 8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Ni razpoložljivih podatkov

#### 8.2.2. Osebna zaščitna oprema

##### Zaščita oči/obraza:

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

##### Zaščita 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.

##### Zaščita 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

### 9.2. Druge informacije

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.

### 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

Ni razpoložljivih podatkov

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

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

**(2-methoxymethylethoxy)propanol** št.CAS: 34590-94-8 ES-št.: 252-104-2

**LD<sub>50</sub> oralni:** >5.000 mg/kg (Ratte) OECD 401

**LD<sub>50</sub> kožni:** 9.510 mg/kg (rabbit) OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

**LC<sub>50</sub> Akutna inhalativna toksičnost (para):** >5.000 mg/L (Podgana) OECD Prüfrichtlinie 401

**3,7-dimethyloctan-3-ol** št.CAS: 78-69-3 ES-št.: 201-133-9

**LD<sub>50</sub> oralni:** >5.000 mg/kg (rat)

**LD<sub>50</sub> kožni:** >5.000 mg/kg (rabbit)

**hexyl salicylate** št.CAS: 6259-76-3 ES-št.: 228-408-6

**LD<sub>50</sub> kožni:** >5.000 mg/kg (rabbit) OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

# VARNOSTNI LIST

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

**Datum obdelave:** 12. dec. 2022

**Datum tiskanja:** 29. jun. 2023

**Verzija:** 1



Stran 6/10

## Duftgranulat Fruchtcocktail

### 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:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

### Resne okvare oči/draženje:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

### Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože:

Lahko povzroči alergijski odziv kože. Vsebuje hexyl salicylate, 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol. 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

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1. Strupenost

(2-methoxymethylethoxy)propanol št.CAS: 34590-94-8 ES-št.: 252-104-2
<b>LC<sub>50</sub>:</b> 10.000 mg/L 4 d (ribe, fettköpfige Elritze)
<b>ES<sub>50</sub>:</b> 1.919 mg/L 2 d (raki, Daphnia magna)
<b>ES<sub>50</sub>:</b> 969 mg/L 4 d (Alge/vodne rastline, Grünalge)
<b>NOEC:</b> >969 mg/L 4 d (Alge/vodne rastline, Grünalge)
<b>NOEC:</b> 0,5 mg/L 21 d (raki, Daphnia magna)
<b>LC<sub>50</sub>:</b> >1.000 mg/L 4 d (ribe, Poecilia reticulata)
<b>LC<sub>50</sub>:</b> >1.000 mg/L 2 d (raki, Crangon crangon) EPA OPP 72-3 (Estuarine/Marine Fish, Mollusk, or Shrimp Acute Toxicity Test)
<b>LC<sub>50</sub>:</b> >1.000 mg/L 3 d (raki, Crangon crangon) EPA OPP 72-3 (Estuarine/Marine Fish, Mollusk, or Shrimp Acute Toxicity Test)
<b>LC<sub>50</sub>:</b> >1.000 mg/L 4 d (raki, Crangon crangon) EPA OPP 72-3 (Estuarine/Marine Fish, Mollusk, or Shrimp Acute Toxicity Test)
<b>ES<sub>50</sub>:</b> >969 mg/L 3 d (Alge/vodne rastline, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum))
<b>ES<sub>50</sub>:</b> >969 mg/L 4 d (Alge/vodne rastline, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum))
<b>NOEC:</b> 969 mg/L 3 d (Alge/vodne rastline, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum))
<b>NOEC:</b> 969 mg/L 4 d (Alge/vodne rastline, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum))
<b>LOEC:</b> 0,5 mg/L 22 d (raki, Daphnia magna)

# VARNOSTNI LIST

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

**Datum obdelave:** 12. dec. 2022

**Datum tiskanja:** 29. jun. 2023

**Verzija:** 1



Stran 7/10

## Duftgranulat Fruchtcocktail

<b>dipentene</b> št.CAS: 138-86-3 ES-št.: 205-341-0
<b>LC<sub>50</sub>:</b> 0,702 mg/L 4 d (ribe)
<b>3,7-dimethyloctan-3-ol</b> št.CAS: 78-69-3 ES-št.: 201-133-9
<b>LC<sub>50</sub>:</b> 8,9 mg/L 4 d (ribe, Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
<b>ES50:</b> 21,6 mg/L 3 d (Alge/vodne rastline, Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)) DIN 38 412, L9
<b>ES50:</b> 14,2 mg/L 2 d (raki, Daphnia magna) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
<b>NOEC:</b> 5 mg/L 4 d (ribe, Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
<b>NOEC:</b> 8,2 mg/L 2 d (raki, Daphnia magna) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
<b>hexyl salicylate</b> št.CAS: 6259-76-3 ES-št.: 228-408-6
<b>ES50:</b> 0,28 mg/L 3 d (Alge/vodne rastline, Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
<b>ES50:</b> 0,357 mg/L 2 d (raki, Daphnia magna)
<b>NOEC:</b> 0,15 mg/L 3 d (Alge/vodne rastline, Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
<b>NOEC:</b> 0,14 mg/L 1 d (raki, Daphnia magna)
<b>NOEC:</b> 0,14 mg/L 2 d (raki, Daphnia magna)
<b>LOEC:</b> 0,31 mg/L 1 d (raki, Daphnia magna)
<b>LOEC:</b> 0,31 mg/L 2 d (raki, Daphnia magna)
<b>geranyl butyrate</b> št.CAS: 106-29-6 ES-št.: 203-381-3
<b>ES50:</b> 97,3 mg/L 2 d (raki, Daphnia magna) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
<b>ErC<sub>50</sub>:</b> 100,3 mg/L 3 d (Alge/vodne rastline, Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
<b>3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol</b> št.CAS: 78-70-6 ES-št.: 201-134-4
<b>LC<sub>50</sub>:</b> 27,8 mg/L 2 d (ribe, Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
<b>LC<sub>50</sub>:</b> 27,8 mg/L 3 d (ribe, Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
<b>LC<sub>50</sub>:</b> 27,8 mg/L 4 d (ribe, Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
<b>ES50:</b> 88,3 mg/L 4 d (Alge/vodne rastline, Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)) DIN 38412 L 9
<b>ES50:</b> 59 mg/L 2 d (raki, Daphnia magna) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
<b>NOEC:</b> <3,5 mg/L 4 d (ribe, Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
<b>NOEC:</b> 25 mg/L 2 d (raki, Daphnia magna) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

### Toksičnost vode:

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

## 12.2. Obstočnost in razgradljivost

<b>(2-methoxymethylethoxy)propanol</b> št.CAS: 34590-94-8 ES-št.: 252-104-2
<b>Biološka razgradnja:</b> Da, hitro
<b>3,7-dimethyloctan-3-ol</b> št.CAS: 78-69-3 ES-št.: 201-133-9
<b>Biološka razgradnja:</b> Da, hitro

## 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

<b>(2-methoxymethylethoxy)propanol</b> št.CAS: 34590-94-8 ES-št.: 252-104-2
<b>Log K<sub>ow</sub>:</b> 0,004
<b>3,7-dimethyloctan-3-ol</b> št.CAS: 78-69-3 ES-št.: 201-133-9
<b>Log K<sub>ow</sub>:</b> 3,3
<b>hexyl salicylate</b> št.CAS: 6259-76-3 ES-št.: 228-408-6
<b>Log K<sub>ow</sub>:</b> 5,5

# VARNOSTNI LIST

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

Datum obdelave: 12. dec. 2022

Datum tiskanja: 29. jun. 2023

Verzija: 1

Stran 8/10



## Duftgranulat Fruchtcocktail

**geranyl butyrate** št.CAS: 106-29-6 ES-št.: 203-381-3

Log K<sub>ow</sub>: 5,46

**3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol** št.CAS: 78-70-6 ES-št.: 201-134-4

Log K<sub>ow</sub>: 2,9

### 12.4. Mobilnost v tleh

Ni razpoložljivih podatkov

### 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

**(2-methoxymethylethoxy)propanol** št.CAS: 34590-94-8 ES-št.: 252-104-2

Rezultati ocene PBT in vPvB: Ta snov ne izpolnjuje PBT-/vPvB-kriterijev odredbe REACH, aneks XIII.

**dipentene** št.CAS: 138-86-3 ES-št.: 205-341-0

Rezultati ocene PBT in vPvB: —

**3,7-dimethyloctan-3-ol** št.CAS: 78-69-3 ES-št.: 201-133-9

Rezultati ocene PBT in vPvB: —

**hexyl salicylate** št.CAS: 6259-76-3 ES-št.: 228-408-6

Rezultati ocene PBT in vPvB: —

**geranyl butyrate** št.CAS: 106-29-6 ES-št.: 203-381-3

Rezultati ocene PBT in vPvB: —

**3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol** št.CAS: 78-70-6 ES-št.: 201-134-4

Rezultati ocene PBT in vPvB: —

### 12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Ni razpoložljivih podatkov

### 12.7. Drugi neugodni učinki

Ni razpoložljivih podatkov

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

#### 13.1.1. Odstranitev produkta/emblaže

**Ključ za kodiranje odpadkov/oznake odpadkov po EAK/AVV**

**Posoda za odpadne snovi proizvod**

16 03 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.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

Transport po kopnem (ADR/RID)	Notranji ladijski transport (ADN)	Ladijski transport (IMDG)	Zračni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. Številka ZN in številka ID</b>			
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.
<b>14.2. Pravilno odpretno ime ZN</b>			
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.
<b>14.3. Razredi nevarnosti prevoza</b>			
irelevantno	irelevantno	irelevantno	irelevantno
<b>14.4. Skupina emblaže</b>			
irelevantno	irelevantno	irelevantno	irelevantno
<b>14.5. Nevarnosti za okolje</b>			
irelevantno	irelevantno	irelevantno	irelevantno



# VARNOSTNI LIST

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

Datum obdelave: 12. dec. 2022

Datum tiskanja: 29. jun. 2023

Verzija: 1

Stran 9/10



## Duftgranulat Fruchtcocktail

Transport po kopnem (ADR/RID)	Notranji ladijski transport (ADN)	Ladijski transport (IMDG)	Zračni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika</b>			
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:  
parfumi

#### 15.1.2. Nacionalni predpisi

Ni razpoložljivih podatkov

### 15.2. Ocena kemijske varnosti

Za ta izdelek ni bila izvedena nobena ocena kemijske varnosti.

## 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)
<b>(2-methoxymethylethoxy)propanol</b> št.CAS: 34590-94-8 ES-št.: 252-104-2	LD <sub>50</sub> kožni; LC <sub>50</sub> ; ES50; NOEC; LOEC	Vir: Evropska agencija za kemikalije, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
<b>3,7-dimethyloctan-3-ol</b> št.CAS: 78-69-3 ES-št.: 201-133-9	LD <sub>50</sub> oralni; LD <sub>50</sub> kožni; LC <sub>50</sub> ; ES50; NOEC	Vir: Evropska agencija za kemikalije, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
<b>hexyl salicylate</b> št.CAS: 6259-76-3 ES-št.: 228-408-6	LD <sub>50</sub> kožni; ES50; NOEC; LOEC	Vir: Evropska agencija za kemikalije, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
<b>geranyl butyrate</b> št.CAS: 106-29-6 ES-št.: 203-381-3	ES50; ErC <sub>50</sub>	Vir: Evropska agencija za kemikalije, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
<b>3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol</b> št.CAS: 78-70-6 ES-št.: 201-134-4	LC <sub>50</sub> ; ES50; NOEC	Vir: Evropska agencija za kemikalije, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>

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

Razredi in kategorije nevarnosti	Stavki o nevarnosti	Postopek razvrstitve
Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože (Skin Sens. 1)	H317: Lahko povzroči alergijski odziv kože.	
Nevarno za vodno okolje (Aquatic Chronic 3)	H412: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.	

### 16.5. Besedilo R-, H- in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)

Stavki o nevarnosti	
H226	Vnetljiva tekočina in hlapi.
H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H315	Povzroča draženje kože.

# VARNOSTNI LIST

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

**Datum obdelave:** 12. dec. 2022

**Datum tiskanja:** 29. jun. 2023

**Verzija:** 1

Stran 10/10



## Duftgranulat Fruchtcocktail

### Stavki o nevarnosti

H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

### 16.6. Instrukcije

Ni razpoložljivih podatkov

### 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.