

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Datum zpracování:** 12. 12. 2022

**Datum tisku:** 24. 2. 2023

**Verze:** 1



Strana 1/10

## Duftgranulat Fruchtcocktail

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor výrobku

**Obchodní název/název:**

Duftgranulat Fruchtcocktail

**Číslo položky:**

315

**UFI:**

VX8Y-4GSR-0NG9-9F3T

#### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

**Použití látky/směsi:**

Duftgranulat

#### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

**Dodavatel (výrobce/dovozce/výhradní zástupce/zapojený uživatel/prodejce):**

**Otto Oehme GmbH**

FEA

Industriestr. 20

90584 Allersberg

Germany

**Telefon:** 09176/98050

**Telefax:** 09176/980555

**E-mail:** Info@Oehme-Lorito.de

**Webová stránka:** www.Oehme-Lorito.de

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické Informační Středisko (TIS), Klinika nemocí z povolání, Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2,  
Tel.: +420 224 91 92 93, +420 224 91 54 02 (24 h)

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

**Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]**

Třídy nebezpečnosti a kategorie nebezpečnosti	Standardní věty o nebezpečnosti	Postup klasifikace
Senzibilizace dýchacích cest/ senzibilizace kůže ( <i>Skin Sens. 1</i> )	H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.	
Nebezpečnost pro vodní prostředí ( <i>Aquatic Chronic 3</i> )	H412: Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	

#### 2.2. Prvky označení

**Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]**

**Bezpečnostní piktogramy:**



**GHS07**  
Vykrličník

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 12. 12. 2022

Datum tisku: 24. 2. 2023

Verze: 1



Strana 2/10

## Duftgranulat Fruchtcocktail

Signální slovo: Varování

### Upozornění na ohrožení zdraví

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

### Upozornění na nebezpečí pro životní prostředí

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### Doplňující charakteristika rizik

EUH208 Obsahuje hexyl salicylate, 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol. Může vyvolat alergickou reakci.

### Pokyny pro bezpečné zacházení Prevence

P261 Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

### Pokyny pro bezpečné zacházení Reakce

P302 + P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody/....

P333 + P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

## 2.3. Další nebezpečnost

Žádné údaje k dispozici

## ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

### 3.2. Směsi

#### Nebezpečné složky / Nebezpečné nečistoty / Stabilizátory:

Identifikátory produktů	Název látky Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]	Koncentrace
Č. CAS: 34590-94-8 Č. ES: 252-104-2 REACH č.: 01-2119450011-60-XXXX	<b>(2-methoxymethylethoxy)propanol</b> Látka, pro kterou platí společná evropská limitní hodnota expozice na pracovišti.	4 - < 10 hm. %
Č. CAS: 138-86-3 Č. ES: 205-341-0 Indexové č.: 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) Nebezpečí M-faktor (akutně): 1 M-faktor (chronický): 1	1 - < 2,5 hm. %
Č. CAS: 78-69-3 Č. ES: 201-133-9 REACH č.: 01-2119454788-21	<b>3,7-dimethyloctan-3-ol</b> Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) Varování	0 - < 1,25 hm. %
Č. CAS: 6259-76-3 Č. ES: 228-408-6 REACH č.: 01-2119638275-36	<b>hexyl salicylate</b> Aquatic Chronic 1 (H410), Skin Sens. 1B (H317) Varování M-faktor (akutně): 1	0 - < 0,7 hm. %
Č. CAS: 106-29-6 Č. ES: 203-381-3 REACH č.: 01-2119555270-46	<b>geranyl butyrate</b> Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410) Varování	0 - < 0,5 hm. %
Č. CAS: 78-70-6 Č. ES: 201-134-4 REACH č.: 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) Varování	0 - < 0,5 hm. %

Znění H- a EUH-vět: viz oddíl 16.

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

#### Obecné informace:

V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení, návod k použití nebo bezpečnostní list). V případě ztráty vědomí a dostatečného dýchání

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Datum zpracování:** 12. 12. 2022

**Datum tisku:** 24. 2. 2023

**Verze:** 1



Strana 3/10

## Duftgranulat Fruchtcocktail

umístěte do stabilizované polohy a vyhledejte lékařskou pomoc. Postiženého nenechávejte bez dohledu. Postiženého vyvést z ohrožené zóny. Svléknout kontaminovaný, nasáklý oděv.

### Vdechování:

Zajistit přívod čerstvého vzduchu. Při podráždění dýchacích cest vyhledejte lékaře.

### Při kontaktu s kůží:

Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mydla. Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.

### Po kontaktu s očima:

Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

### Po požití:

Vypláchněte ústa. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. K pití poskytnout dostatek vody a nechat vypít po malých doušcích (efekt zředění).

### Vlastní ochrana osoby poskytující první pomoc:

Používat osobní ochranné prostředky.

## 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Alergické reakce

## 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčba symptomů.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1. Hasiva

#### Vhodná hasiva:

Přízpusobte se prostředí

#### Nevhodná hasiva:

Silný vodní proud

### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nehořlavé. V případě požáru jsou možné nebezpečné spaliny nebo páry

#### Nebezpečné spaliny:

V případě požáru: Plyny/výpary, jedovaté

### 5.3. Pokyny pro hasiče

Používat autonomní dýchací přístroj a protichemický ochranný oděv.

### 5.4. Doplnující informace

Kontaminovanou vodu zachytávejte odděleně. Nevypouštět do kanalizace nebo vodních zdrojů.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

#### 6.1.1. Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

##### Bezpečnostní opatření na ochranu osob:

Odvedte osoby do bezpečí. Zabránit prášení.

##### Ochranné pomůcky:

Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

#### 6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze

##### Osobní ochranné prostředky:

Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.

### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

#### Pro zneškodnění:

Uniklý produkt seberte. Opatření zabraňující vzniku aerosolu a prachu Pevné látky za vlhka sebrat nebo odsát.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Datum zpracování:** 12. 12. 2022

**Datum tisku:** 24. 2. 2023

**Verze:** 1



Strana 4/10

## Duftgranulat Fruchtcocktail

### Pro čištění:

Voda (s čistícím prostředkem)

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Bezpečná manipulace: viz oddíl 7 Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8 Likvidace: viz oddíl 13

### 6.5. Doplňující informace

Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

#### Bezpečnostní opatření

#### Pokyny pro bezpečnou manipulaci:

Používat osobní ochranné prostředky (viz oddíl 8).

#### Opatření zabráňující vzniku aerosolu a prachu:

Prach odsát přímo na místě vzniku.

#### Informace k všeobecné průmyslové hygieně

Na pracovišti nejíst, nepít, nekouřit, nešňupat. Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem.

### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

#### Technická opatření a podmínky uskladnění:

Uchovávejte obal těsně uzavřený na chladném, dobře větraném místě.

**Třída skladování (TRGS 510, Německo):** 13 - Nehořlavé pevné látky, které nelze přiřadit žádné z výše uvedených skladovacích tříd

### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Žádné údaje k dispozici

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

#### 8.1.1. Toleranční meze na pracovišti

Typ limitní hodnoty (země původu)	Název látky	① limitní hodnota dlouhodobé expozice na pracovišti ② Limitní hodnota pro krátkodobou expozici na pracovišti ③ Momentální hodnota ④ Monitorovací popř. sledovací metoda ⑤ Poznámka
CZ od 1. 3. 2020	<b>(2-methoxymethylethoxy)propanol</b> Č. CAS: 34590-94-8 Č. ES: 252-104-2	① 43,74 ppm (270 mg/m <sup>3</sup> ) ② 89,1 ppm (550 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (může pronikat pokožkou) D
IOELV (EU)	<b>(2-methoxymethylethoxy)propanol</b> Č. CAS: 34590-94-8 Č. ES: 252-104-2	① 50 ppm (308 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (may be absorbed through the skin)

#### 8.1.2. Biologické limitní hodnoty

Žádné údaje k dispozici

#### 8.1.3. Hodnoty DNEL/PNEC

Žádné údaje k dispozici

### 8.2. Omezování expozice

#### 8.2.1. Vhodné technické kontroly

Žádné údaje k dispozici

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Datum zpracování:** 12. 12. 2022

**Datum tisku:** 24. 2. 2023

**Verze:** 1



Strana 5/10

## Duftgranulat Fruchtcocktail

### 8.2.2. Osobní ochranné prostředky

#### Ochrana očí/obličeje:

Pokud hrozí oční kontakt. Brýle s boční ochranou EN 166

#### Ochrana pokožky:

Noste testované ochranné rukavice EN ISO 374 Vhodný materiál: Doba průniku min Při opakovaném používání rukavic je před svléknutím očistěte a uschovejte na dobře větraném místě.

#### Ochrana dýchacích orgánů:

Obvykle není nutná osobní ochrana dýchacích cest. Filtrační přístroj částic (EN 143)

### 8.2.3. Omezování expozice životního prostředí

Žádné údaje k dispozici

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

#### Vzhled

**Skupenství:** tuhý

**Barva:** bílý

**Zápach:** vonící

### 9.2. Další informace

Žádné údaje k dispozici

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Žádná konkrétní data z testů tohoto produktu nebo jeho složek týkající se reaktivity nejsou k dispozici.

### 10.2. Chemická stabilita

Produkt je při skladování za normálních teplot prostředí stálý.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Vyhnete se vysoké teplotě a přímému slunečnímu světlu.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Žádné údaje k dispozici

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Žádné údaje k dispozici

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

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

**LD<sub>50</sub> orální:** >5 000 mg/kg (Ratte) OECD 401

**LD<sub>50</sub> dermální:** 9 510 mg/kg (rabbit) OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

**LC<sub>50</sub> Akutní inhalační toxicita (pára):** >5 000 mg/L (Potkan) OECD Prüfrichtlinie 401

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

**LD<sub>50</sub> orální:** >5 000 mg/kg (rat)

**LD<sub>50</sub> dermální:** >5 000 mg/kg (rabbit)

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

**LD<sub>50</sub> dermální:** >5 000 mg/kg (rabbit) OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

#### Akutní orální toxicita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Akutní dermální toxicita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Datum zpracování:** 12. 12. 2022

**Datum tisku:** 24. 2. 2023

**Verze:** 1



Strana 6/10

## Duftgranulat Fruchtcocktail

### Akutní inhalační toxicita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### Žíravost/dráždivost pro kůži:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### Vážné poškození očí/podráždění očí:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:

Může vyvolat alergickou kožní reakci. Obsahuje hexyl salicylate, 3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol. Může vyvolat alergickou reakci.

### Mutagenita v zárodečných buňkách:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### Karcinogenita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### Reprodukční toxicita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### Toxicita pro specifické cílové orgány při opakované expozici:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### Nebezpečnost při vdechnutí:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### Dodatečné údaje:

Žádné údaje k dispozici

## 11.2. Informace o další nebezpečnosti

Žádné údaje k dispozici

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1. Toxicita

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

**LC<sub>50</sub>:** 10 000 mg/L 4 d (ryby, fettköpfige Elritze)

**EC<sub>50</sub>:** 1 919 mg/L 2 d (krabi, Daphnia magna)

**EC<sub>50</sub>:** 969 mg/L 4 d (Řasy/vodní rostliny, Grünalge)

**NOEC:** >969 mg/L 4 d (Řasy/vodní rostliny, Grünalge)

**NOEC:** 0,5 mg/L 21 d (krabi, Daphnia magna)

**LC<sub>50</sub>:** >1 000 mg/L 4 d (ryby, Poecilia reticulata)

**LC<sub>50</sub>:** >1 000 mg/L 2 d (krabi, Crangon crangon) EPA OPP 72-3 (Estuarine/Marine Fish, Mollusk, or Shrimp Acute Toxicity Test)

**LC<sub>50</sub>:** >1 000 mg/L 3 d (krabi, Crangon crangon) EPA OPP 72-3 (Estuarine/Marine Fish, Mollusk, or Shrimp Acute Toxicity Test)

**LC<sub>50</sub>:** >1 000 mg/L 4 d (krabi, Crangon crangon) EPA OPP 72-3 (Estuarine/Marine Fish, Mollusk, or Shrimp Acute Toxicity Test)

**EC<sub>50</sub>:** >969 mg/L 3 d (Řasy/vodní rostliny, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum))

**EC<sub>50</sub>:** >969 mg/L 4 d (Řasy/vodní rostliny, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum))

**NOEC:** 969 mg/L 3 d (Řasy/vodní rostliny, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum))

**NOEC:** 969 mg/L 4 d (Řasy/vodní rostliny, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum))

**LOEC:** 0,5 mg/L 22 d (krabi, Daphnia magna)

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

**LC<sub>50</sub>:** 0,702 mg/L 4 d (ryby)

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Datum zpracování:** 12. 12. 2022

**Datum tisku:** 24. 2. 2023

**Verze:** 1



Strana 7/10

## Duftgranulat Fruchtcocktail

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

**LC<sub>50</sub>:** 8,9 mg/L 4 d (ryby, Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

**EC<sub>50</sub>:** 21,6 mg/L 3 d (Řasy/vodní rostliny, Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)) DIN 38 412, L9

**EC<sub>50</sub>:** 14,2 mg/L 2 d (krabi, Daphnia magna) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

**NOEC:** 5 mg/L 4 d (ryby, Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

**NOEC:** 8,2 mg/L 2 d (krabi, Daphnia magna) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

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

**EC<sub>50</sub>:** 0,28 mg/L 3 d (Řasy/vodní rostliny, Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

**EC<sub>50</sub>:** 0,357 mg/L 2 d (krabi, Daphnia magna)

**NOEC:** 0,15 mg/L 3 d (Řasy/vodní rostliny, Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

**NOEC:** 0,14 mg/L 1 d (krabi, Daphnia magna)

**NOEC:** 0,14 mg/L 2 d (krabi, Daphnia magna)

**LOEC:** 0,31 mg/L 1 d (krabi, Daphnia magna)

**LOEC:** 0,31 mg/L 2 d (krabi, Daphnia magna)

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

**EC<sub>50</sub>:** 97,3 mg/L 2 d (krabi, Daphnia magna) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

**ErC<sub>50</sub>:** 100,3 mg/L 3 d (Řasy/vodní rostliny, Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

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

**LC<sub>50</sub>:** 27,8 mg/L 2 d (ryby, Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

**LC<sub>50</sub>:** 27,8 mg/L 3 d (ryby, Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

**LC<sub>50</sub>:** 27,8 mg/L 4 d (ryby, Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

**EC<sub>50</sub>:** 88,3 mg/L 4 d (Řasy/vodní rostliny, Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)) DIN 38412 L 9

**EC<sub>50</sub>:** 59 mg/L 2 d (krabi, Daphnia magna) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

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

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

### **Toxicita pro vodní organismy:**

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### **12.2. Perzistence a rozložitelnost**

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

**Biologické odbourání:** Ano, rychle

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

**Biologické odbourání:** Ano, rychle

### **12.3. Bioakumulační potenciál**

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

**Log K<sub>ow</sub>:** 0,004

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

**Log K<sub>ow</sub>:** 3,3

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

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

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 12. 12. 2022

Datum tisku: 24. 2. 2023

Verze: 1



Strana 8/10

## Duftgranulat Fruchtcocktail

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

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

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

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

### 12.4. Mobilita v půdě

Žádné údaje k dispozici

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

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

Výsledky posouzení PBT a vPvB: Tato látka nesplňuje kritéria PBT/vPvB Nařízení REACH, dodatku XIII.

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

Výsledky posouzení PBT a vPvB: —

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

Výsledky posouzení PBT a vPvB: —

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

Výsledky posouzení PBT a vPvB: —

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

Výsledky posouzení PBT a vPvB: —

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

Výsledky posouzení PBT a vPvB: —

### 12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Žádné údaje k dispozici

### 12.7. Jiné nepříznivé účinky

Žádné údaje k dispozici

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

#### 13.1.1. Odstranění produktu/balení

Katalogová čísla/názvy odpadů podle EKO / prováděcí vyhlášky o evropském katalogu odpadů

Katalogové číslo odpadu produkt

16 03 05 \* Organické odpady obsahující nebezpečné látky

\*: Likvidace musí být zpětně prokazatelná.

#### Způsoby nakládání s odpady

Správné odstranění odpadu / produkt:

Pro likvidaci odpadu kontaktujte odbornou firmu zajišťující likvidaci.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Pozemní přeprava (ADR/RID)	Vnitrozemská lodní doprava (ADN)	Přeprava po moři (IMDG)	Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. UN číslo nebo ID číslo</b>			
Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.	Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.	Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.	Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.
<b>14.2. Příslušný název OSN pro zásilku</b>			
Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.	Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.	Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.	Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.
<b>14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>			
irelevantní	irelevantní	irelevantní	irelevantní

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 12. 12. 2022

Datum tisku: 24. 2. 2023

Verze: 1



Strana 9/10

## Duftgranulat Fruchtcocktail

Pozemní přeprava (ADR/RID)	Vnitrozemská lodní doprava (ADN)	Přeprava po moři (IMDG)	Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.4. Obalová skupina</b>			
irelevantní	irelevantní	irelevantní	irelevantní
<b>14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí</b>			
irelevantní	irelevantní	irelevantní	irelevantní
<b>14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>			
irelevantní	irelevantní	irelevantní	irelevantní

### 14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Žádné údaje k dispozici

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

### 15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

#### 15.1.1. Předpisy EU

##### Jiné předpisy EU:

Složení podle nařízení o detergitech 648/2004/ES:  
parfémy

#### 15.1.2. Národní předpisy

Žádné údaje k dispozici

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tento produkt nebylo provedeno žádné posouzení chemické bezpečnosti.

## ODDÍL 16: Další informace

### 16.1. Upozornění na změny

Žádné údaje k dispozici

### 16.2. Zkratky a akronymy

Žádné údaje k dispozici

### 16.3. Důležitá literatura a zdroje dat

Název látky	Druh	nákupní zdroj(e)
<b>(2-methoxymethylethoxy)propanol</b> Č. CAS: 34590-94-8 Č. ES: 252-104-2	LD <sub>50</sub> dermálně; LC <sub>50</sub> ; EC <sub>50</sub> ; NOEC; LOEC	Zdroj: Evropská agentura pro chemické látky, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
<b>3,7-dimethyloctan-3-ol</b> Č. CAS: 78-69-3 Č. ES: 201-133-9	LD <sub>50</sub> orální; LD <sub>50</sub> dermálně; LC <sub>50</sub> ; EC <sub>50</sub> ; NOEC	Zdroj: Evropská agentura pro chemické látky, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
<b>hexyl salicylate</b> Č. CAS: 6259-76-3 Č. ES: 228-408-6	LD <sub>50</sub> dermálně; EC <sub>50</sub> ; NOEC; LOEC	Zdroj: Evropská agentura pro chemické látky, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
<b>geranyl butyrate</b> Č. CAS: 106-29-6 Č. ES: 203-381-3	EC <sub>50</sub> ; ErC <sub>50</sub>	Zdroj: Evropská agentura pro chemické látky, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
<b>3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol</b> Č. CAS: 78-70-6 Č. ES: 201-134-4	LC <sub>50</sub> ; EC <sub>50</sub> ; NOEC	Zdroj: Evropská agentura pro chemické látky, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>

### 16.4. Klasifikace sloučeniny a použitá klasifikační metoda podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Třídy nebezpečnosti a kategorie nebezpečnosti	Standardní věty o nebezpečnosti	Postup klasifikace
Senzibilizace dýchacích cest/ senzibilizace kůže ( <i>Skin Sens. 1</i> )	H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.	
Nebezpečnost pro vodní prostředí ( <i>Aquatic Chronic 3</i> )	H412: Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

**Datum zpracování:** 12. 12. 2022

**Datum tisku:** 24. 2. 2023

**Verze:** 1



Strana 10/10

## Duftgranulat Fruchtcocktail

### 16.5. Znění R-, H- a EUH-vět (Číslo a plné znění textu)

Standardní věty o nebezpečnosti	
H226	Hořlavá kapalina a páry.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### 16.6. Instruktažní pokyny

Žádné údaje k dispozici

### 16.7. Doplnující informace

Tyto informace vycházejí z naší současné úrovně znalostí a slouží k popisu produktu s ohledem na bezpečnostní opatření, která je třeba přijmout. Nepředstavují záruku vlastností popsaného produktu. Je odpovědností příjemce našeho produktu dodržovat stávající zákony a předpisy.