

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

Artikelnummer/ Handelsnamn	doftkomposition 1732 <b>Organic Makers Doftolja Frangipani</b>
----------------------------	--

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Generell användning	Parfym, doftmedel, Formulering av doftande produkter
---------------------	--

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Namnet på bolaget/företaget	
Namn	Artisan Organics Sweden AB
Adress/Boxnr.: 1	Grimsbygatan 24
Ort	21120Malmö
Epost	kundservice@organicmakers.se

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefon	112 Begär giftinformation
---------	---------------------------

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic 3; H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.  
Eye Irrit. 2; H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Skin Irrit. 2; H315 Irriterar huden.  
Skin Sens. 1; H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

### 2.2 Märkningsuppgifter



Signalord	Varning
Farans art	GHS07 Utropstecken

Faroangivelser	H315 Irriterar huden. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Skyddsangivelser	H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/tvål. P332+P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. P501 Innehållet/behållaren lämnas till farligt avfall.

## SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

### Farokomponenter för märkning

(2E)-2-(Phenylmethyliden)octanal(165184-98-5,);  
3-p-kumenyl-2-metylpropionaldehyd(103-95-7); Kanelalkohol(104-54-1);  
Kanelaldehyd(104-55-2); Geranylacetat(105-87-3); Citronellol(106-22-9);  
Geraniol(106-24-1); Nerol(106-25-2); Hydroxycitronellal(107-75-5);  
Bensylsalicylat(118-58-1); Piperonal(120-57-0); 2-Bensylidenheptanal(122-40-7);  
Phenylacetaldehyde(122-78-1); 3-(4-isobutyl-2-methylphenyl)propanal(1637294-12-2);  
1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-on(23696-85-7,);  
Citral(5392-40-5);  
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on(54464-57-2);  
3-(p-Methoxy

### Särskilda bestämmelser om märkning av vissa blandningar

---

### 2.3 Andra faror

Denna substans/blandning innehåller inga komponenter som anses vara vare sig persistenta, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket persistenta och mycket bioackumulerande (vPvB) vid nivåer på 0,1 % eller högre. Ämnet/blandningen innehåller inga ingredienser med hormonstörande egenskaper som är listade under REACH artikel 57(f) (eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens delegerade förordningen (EU) 2018/605) på nivåerna 0,1 % eller mer.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

---

### 3.2 Blandningar

#### Farliga komponenter

Geraniol: 0,1 % - 0,99 %  
CAS-nummer: 106-24-1  
EU-indexnummer: 603-241-00-5  
EG-nummer: 203-377-1  
REACH-registreringsnr: 01-2119552430-49  
Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):  
Eye Dam. 1; H318 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1; H317

2-Bensylidenheptanal: 0,1 % - 0,99 %  
CAS-nummer: 122-40-7  
EG-nummer: 204-541-5  
Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):  
Aquatic Chronic 2; H411 / Skin Sens. 1B; H317

Hydroxycitronellal: 0,1 % - 0,99 %  
CAS-nummer: 107-75-5  
EG-nummer: 203-518-7  
REACH-registreringsnr: 01-2119973482-31  
Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):  
Eye Irrit. 2; H319 / Skin Sens. 1B; H317

2,4-Dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd: 0,1 % - 0,99 %  
CAS-nummer: 68039-49-6  
EG-nummer: 268-264-1  
Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):  
Aquatic Chronic 2; H411 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

3-(4-Ethylphenyl)-2,2-dimetylpropanal: 0,1 % - 0,99 %  
CAS-nummer: 67634-15-5  
EG-nummer: 266-819-2

## SÄKERHETSATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

REACH-registreringsnr: 01-2120758796-34

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):

Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 2; H411 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on: 0,1 % - 0,99 %

CAS-nummer: 54464-57-2

EG-nummer: 259-174-3

REACH-registreringsnr: 01-2119489989-04

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):

Aquatic Chronic 2; H411 (M = 1) / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

3-(4-isobutyl-2-methylphenyl)propanal: 0,1 % - 0,99 %

CAS-nummer: 1637294-12-2

EG-nummer: 811-285-3

REACH-registreringsnr: 01-2120103156-71-xxxx

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 4; H332 / Aquatic Chronic 2; H411 / Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

Piperonal: 0,1 % - 0,99 %

CAS-nummer: 120-57-0

EG-nummer: 204-409-7

REACH-registreringsnr: 01-2119983608-21

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):

Skin Sens. 1B; H317

Nerol: 0,1 % - 0,99 %

CAS-nummer: 106-25-2

EG-nummer: 203-378-7

REACH-registreringsnr: 01-2119983244-33

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):

Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

eugenol: 0,1 % - 0,99 %

CAS-nummer: 97-53-0

EG-nummer: 202-589-1

REACH-registreringsnr: 01-2119971802-33

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):

Eye Irrit. 2; H319 / Skin Sens. 1B; H317

Phenylacetaldehyde: 0,1 % - 0,99 %

CAS-nummer: 122-78-1

EG-nummer: 204-574-5

REACH-registreringsnr: 01-2120766865-37

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 4; H302 / Aquatic Chronic 3; H412 / Eye Dam. 1; H318 / Skin Corr. 1B; H314 / Skin Sens. 1B; H317

Citral: 0,1 % - 0,99 %

CAS-nummer: 5392-40-5

EU-indexnummer: 605-019-00-3

EG-nummer: 226-394-6

REACH-registreringsnr: 01-2119462829-23

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):

Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1; H317

## SÄKERHETSATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

Kumarin: 0,1 % - 0,99 %

CAS-nummer: 91-64-5

EG-nummer: 202-086-7

REACH-registreringsnr: 01-2119949300-45-XXXX

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 3; H301 / Skin Sens. 1B; H317

Methylisoeugenol: 0,1 % - 0,99 %

CAS-nummer: 93-16-3

EG-nummer: 202-224-6

REACH-registreringsnr: 01-2120223689-47

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):

Skin Sens. 1B; H317

3-(p-Methoxyphenyl)-2-methylpropionaldehyd: 0,1 % - 0,99 %

CAS-nummer: 5462-06-6

EG-nummer: 226-749-5

REACH-registreringsnr: 01-2120629103-67

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):

Skin Sens. 1B; H317

Kanelaldehyd: 0,01 % - 0,09 %

CAS-nummer: 104-55-2

EG-nummer: 203-213-9

REACH-registreringsnr: 01-2119935242-45

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 4; H312 / Aquatic Chronic 3; H412 / Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1A; H317

1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-on: 0,01 % - 0,09 %

CAS-nummer: 23696-85-7

EG-nummer: 245-833-2

REACH-registreringsnr: 01-2120105798-49

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):

Aquatic Chronic 2; H411 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1A; H317

Bensylacetat: 10 % - 24,99 %

CAS-nummer: 140-11-4

EG-nummer: 205-399-7

REACH-registreringsnr: 01-2119638272-42

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):

Aquatic Chronic 3; H412

## SÄKERHETSATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

2-Fenyletano: 3 % - 9,99 %

CAS-nummer: 60-12-8

EG-nummer: 200-456-2

REACH-registreringsnr: 01-2119963921-31

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 4; H302 / Eye Irrit. 2; H319

Linalool: 3 % - 9,99 %

CAS-nummer: 78-70-6

EU-indexnummer: 603-235-00-2

EG-nummer: 201-134-4

REACH-registreringsnr: 01-2119474016-42

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):

Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

3,7-Dimetyloktan-3-ol: 1 % - 2,49 %

CAS-nummer: 78-69-3

EG-nummer: 201-133-9

REACH-registreringsnr: 01-2119454788-21-xxxx

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):

Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

Citronellol: 1 % - 2,49 %

CAS-nummer: 106-22-9

EG-nummer: 203-375-0

REACH-registreringsnr: 01-2119453995-23-XXXX

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):

Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

2-tert-Btylcyclohexylacetat: 1 % - 2,49 %

CAS-nummer: 88-41-5

EG-nummer: 201-828-7

REACH-registreringsnr: 01-2119970713-33

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):

## SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

Aquatic Chronic 2; H411

2,6-dimetylokt-7-en-2-ol: 1 % - 2,49 %

CAS-nummer: 18479-58-8

EG-nummer: 242-362-4

REACH-registreringsnr: 01-2119457274-37

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):

Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315

Bensylsalicylat: 1 % - 2,49 %

CAS-nummer: 118-58-1

EU-indexnummer: 607-754-00-5

EG-nummer: 204-262-9

REACH-registreringsnr: 01-2119969442-31

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):

Aquatic Chronic 3; H412 / Eye Irrit. 2; H319 / Skin Sens. 1B; H317

anisaldehyd: 1 % - 2,49 %

CAS-nummer: 123-11-5

EG-nummer: 204-602-6

REACH-registreringsnr: 01-2119977101-43

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):

Aquatic Chronic 3; H412

Geranylacetat: 1 % - 2,49 %

CAS-nummer: 105-87-3

EG-nummer: 203-341-5

REACH-registreringsnr: 01-2119973483-29

## SÄKERHETSATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):  
Aquatic Chronic 3; H412 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

Kanelalkohol: 1 % - 2,49 %

CAS-nummer: 104-54-1

EG-nummer: 203-212-3

REACH-registreringsnr: 01-2119934496-29

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 4; H302 / Skin Sens. 1B; H317

(2E)-2-(Phenylmethylidene)octanal: 1 % - 2,49 %

CAS-nummer: 165184-98-5

EG-nummer: 639-566-4

REACH-registreringsnr: 01-2119533092-50

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):

Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 2; H411 / Skin Sens. 1; H317

3-p-kumenyl-2-metylpropionaldehyd: 1 % - 2,49 %

CAS-nummer: 103-95-7

EG-nummer: 203-161-7

REACH-registreringsnr: 01-2119970582-32

Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):

Aquatic Chronic 3; H412 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

# Organic Makers

## SÄKERHETSATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

---

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### **4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Allmän information	Ta den skadade personen ur riskområdet och lägg ner. Låt den skadade inte utan tillsyn. Visa detta säkerhetsdatablad för den behandlande läkaren.
Vid inandning	Om personen är medvetslös men andas normalt, lägg denne i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Vid besvär kontakta läkare.
Vid hudkontakt	Skölj det förorenade området noggrant med vatten.
Ögonkontakt	Tag bort eventuella kontaktlinser. Spola omedelbart ögonen under rinnande vatten i 10-15 minuter med öppna ögonlock. Sök genast ögonläkare.
Förtäringen	Håll luftvägarna fria. Stoppa aldrig något i munnen på en medvetslös. Vid besvär sök läkare.

#### **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Symptom	Inga data tillgängliga
---------	------------------------

#### **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Information till läkaren	Inga data tillgängliga
--------------------------	------------------------

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### **5.1 Släckmedel**

Lämpliga släckmedel	torrsläckningspulver, Alkoholbeständigt skum , koldioxid , vattenånga
Olämpliga släckmedel enligt säkerhetsbestämmelser	Full vattenstråle

#### **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Möjliga förbränningsprodukter	I brandfallet kan uppstå farliga brandgaser och ångor.
-------------------------------	--

#### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Speciell skyddsutrustning för brandmän	Använd inbyggd andningsapparat och skyddsklädsel mot kemikalier.
--	--

Ytterligare Information	Låt inte vatten som använts för brandbekämpning komma in i avlopp, mark eller vattendrag. Kontaminerat släckningsvatten skall tas om hand enligt myndigheternas föreskrifterna.
-------------------------	---

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

---

#### **6.2 miljöskyddsåtgärder**

Undvik inträngande i jordmån, vattendrag eller avloppsrör. I förekommande fall meddela till myndighet. Utsläpp i miljön skall undvikas.

#### **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebinderare, universalbinderare), därefter i slutna behållare till tillåten tipp.

#### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### **7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Råd om säker hantering	Undvik exponering - Begär specialinstruktioner före användning. Undvik inandning av ångor. Undvik kontakt med ögonen, huden och kläderna. Ät, drick, rök och snusa inte under användningen. Säkerställ att allt avloppsvatten samlas upp och behandlas i ett avloppsreningsverk. Personligt skydd: se avsnitt 8
------------------------	---

### **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Krav på lagerutrymme och behållare	Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats. Skydda mot ljus.
Förvaringsklass	10

### **7.3 Specifik slutanvändning**

Generell användning	Parfyper, doftmedel, Formulering av doftande produkter
---------------------	--

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### **8.1 Kontrollparametrar**

---

### **8.2 Begränsning av exponeringen**

Andningsskydd	Undvik överskridandet av WEL-värden. Vid överskridande av OEL-gränsvärden bör andningsapparat användas. Sörj för god ventilation och/eller punktutsug på arbetsplats.
Handskydd	genombrottstid Kortvarig oavsiktlig hudkontakt: Genombrottstid 10 min Vid längre eller ofta upprepad hudkontakt: Om direkt hudkontakt med kemikalien förväntas under arbetet, måste handskar som överensstämmer med EN 16523-1/ASTM F739 (eller motsvarande lokal standard) med en genombrottstid som är minst lika med kontakttiden bäras. Genombrottstid Tillverkarens uppgifter om skyddshandskarnas porositet och genombrottstider skall beaktas.
Ögonskydd	Använd skyddsglasögon som överensstämmer med EN 166/ANSI Z87.1 eller motsvarande lokala standarder.
Kroppsskydd	Använd lämpliga skyddskläder. Vid hantering av större mängder: ansiktsskydd, gummistövlar och gummiförkläde.
Allmänna skydds- och hygienåtgärder	Undvik kontakt med ögonen, huden och kläderna. Efter avslutad arbete tvättas händerna och ansiktet. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta nedsmutsade kläder före återanvändning.

## SÄKERHETSATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

## 9.1 information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	vätska
Färg	gulaktig
Lukt	karaktäristisk

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

	min	max		
Smältpunkt/frys punkt	---	---		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	---	---		
Brandfarlighet			---	
Explosionsgränser	---	---		
Flampunkt/flamintervall	> 100 °C c.c.	---		
Antändningstemperatur	---	---		
PH-värde	---	---	---	---
Viskositet	---	---	---	---
Löslighet	---	---	---	---
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	---	---	---	---
Ångtryck	berechn. 0,0556 hPa	---	20 °C	---
Densitet och/eller relativ densitet	0,91 g/ml	---	20 °C	---
Relativ ångdensitet	---	---	---	---
Skrymdensitet	---	---	---	---
Avrinningstid 4mm (DIN)	---	---	---	---
Löslighet i vatten	---	---	---	---

## 9.2 Annan information

---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

<b>10.1 Reaktivitet</b>	Inga data tillgängliga
<b>10.2 Kemisk stabilitet</b>	Inga data tillgängliga
<b>10.3 Risken för farliga reaktioner</b>	Starka oxidationsmedel
<b>10.4 Förhållanden som ska undvikas</b>	Inga data tillgängliga
<b>10.5 Oförenliga material</b>	Inga data tillgängliga
<b>10.6 Farliga sönderdelningsprodukter</b>	Inga data tillgängliga

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

## 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

## Allmänna anmärkningar

Inga data tillgängliga

**Toxikologisk test: komponenter****Geraniol**

oral	LD50	3600.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

dermal	LD50	5000.0	mg/kg	-
--------	------	--------	-------	---

**Toxikologisk test: komponenter**

## SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

**2-Benzylidenheptanal**

oral	LD50	3730.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

**Toxikologisk test: komponenter****Hydroxycitronellal**

oral	LD50	5888.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

**Toxikologisk test: komponenter****2,4-Dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd**

oral	LD50	3100.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

dermal	LD50	5000.0	mg/kg	-
--------	------	--------	-------	---

**Toxikologisk test: komponenter****3-(4-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropanal**

oral	LD50	5000.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

dermal	LD50	5000.0	mg/kg	-
--------	------	--------	-------	---

**Toxikologisk test: komponenter****1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on**

oral	LD50	5000.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

dermal	LD50	5000.0	mg/kg	-
--------	------	--------	-------	---

**Toxikologisk test: komponenter****Piperonal**

oral	LD50	2700.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

dermal	LD50	5000.0	mg/kg	-
--------	------	--------	-------	---

**Toxikologisk test: komponenter****Nerol**

oral	LD50	4500.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

**Toxikologisk test: komponenter****eugenol**

oral	LD50	2130.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

**Toxikologisk test: komponenter****Phenylacetaldehyde**

oral	LD50	1550.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

**Toxikologisk test: komponenter****Citral**

oral	LD50	4950.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

dermal	LD50	2250.0	mg/kg	-
--------	------	--------	-------	---

**Toxikologisk test: komponenter**

## SÄKERHETSATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

**Kumarin**

oral	LD50	290.0	mg/kg	-
------	------	-------	-------	---

**Toxikologisk test: komponenter****Methylisoeugenol**

oral	LD50	2500.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

dermal	LD50	5000.0	mg/kg	-
--------	------	--------	-------	---

**Toxikologisk test: komponenter****3-(p-Methoxyphenyl)-2-methylpropionaldehyd**

dermal	LD50	5000.0	mg/kg	-
--------	------	--------	-------	---

**Toxikologisk test: komponenter****Kanelaldehyd**

oral	LD50	2200.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

**Toxikologisk test: komponenter****1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-on**

oral	LD50	2900.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

**Toxikologisk test: komponenter****Bensylacetat**

oral	LD50	2490.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

**Toxikologisk test: komponenter****2-Fenyletano**

oral	LD50	1610.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

**Toxikologisk test: komponenter****Linalool**

oral	LD50	2790.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

**Toxikologisk test: komponenter****3,7-Dimetyloktan-3-ol**

oral	LD50	5000.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

dermal	LD50	5000.0	mg/kg	-
--------	------	--------	-------	---

**Toxikologisk test: komponenter****Citronellol**

oral	LD50	3450.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

dermal	LD50	2650.0	mg/kg	-
--------	------	--------	-------	---

**Toxikologisk test: komponenter****2-tert-Btylcyclohexylacetat**

oral	LD50	4600.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

## SÄKERHETSATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

dermal	LD50	5000.0	mg/kg	-
--------	------	--------	-------	---

### Toxikologisk test: komponenter

#### 2,6-dimetylokt-7-en-2-ol

oral	LD50	3600.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

### Toxikologisk test: komponenter

#### Bensylsalicylat

oral	LD50	2227.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

dermal	LD50	14150.0	mg/kg	-
--------	------	---------	-------	---

### Toxikologisk test: komponenter

#### Geranylacetat

oral	LD50	6330.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

### Toxikologisk test: komponenter

#### Kanelalkohol

oral	LD50	2000.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

### Toxikologisk test: komponenter

#### (2E)-2-(Phenylmethyliden)octanal

oral	LD50	3100.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

## 11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Ämnet/blandningen innehåller inga ingredienser med hormonstörande egenskaper som är listade under REACH artikel 57(f) (eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens delegerade förordningen (EU) 2018/605) på nivåerna 0,1 % eller mer.  
Inga data tillgängliga

Övrig information

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Akvatotoxicitet

Inga data tillgängliga

## SÄKERHETSATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

### **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Värderingstext	Inga data tillgängliga
Eliminationsgrad	Inga data tillgängliga
Analysmetod	Inga data tillgängliga

### **12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Inga data tillgängliga

### **12.4 Rörlighet i jord**

Inga data tillgängliga

### **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Denna substans/blandning innehåller inga komponenter som anses vara vare sig persistenta, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket persistenta och mycket bioackumulerande (vPvB) vid nivåer på 0,1 % eller högre.

### **12.6 Hormonstörande egenskaper**

Ämnet/blandningen innehåller inga ingredienser med hormonstörande egenskaper som är listade under REACH artikel 57(f) (eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2018/605) på nivåerna 0 . 1 % eller mer.

### **12.7 Andra skadliga effekter**

En miljöfara kan inte uteslutas vid felaktig hantering eller kassering. Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

## **AVSNITT 13: Avfallshantering**

### **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

#### **Produkt**

Rekommendation  
Utsläpp i miljön skall undvikas. Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

#### **Förorenade förpackningar**

Rekommendation  
Icke förorenade förpackningar kan återanvändas. Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

## SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### 14.1 UN-nummer

ADR, IATA, IMDG UNinte reglerad

#### 14.2 Officiell transportbenämning

Beteckning av gods: ADR/RID Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

Korrekt tekniskt namn: IATA-DGR ---

Korrekt tekniskt namn: IMDG ---

#### 14.3 Faroklass för transport

Klass ADR/RID ---

Klassificeringskod ---

ADR/RID

Klass IATA-DGR ---

Subrisk IATA-DGR ---

Klass IMDG ---

Subrisk IMDG ---

#### 14.4 Förpackningsgrupp

ADR, IATA, IMDG ---

#### 14.5 Miljöfaror

Marine Pollutant - IMDG ---

EmS-nr. ---

Stowage and segregation ---

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

#### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

---

#### Ytterligare uppgifter

EQ ---

Begränsade mängder ---

Speciella föreskrifter ---

Tunnelinskränkning ---

Transportkategori ---

Skyddskod ---

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

## SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### **15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

##### **Nationella föreskrifter**

###### **Europa**

---

###### **Tyskland**

Förvaringsklass

10

Vattenfarlighetsklass

2 deutlich wassergefährdend

Förordningen om större olyckor

---

(12. BImSchV)

Uppgifter om begränsningar i arbete

Inskränkt sysselsättning av ungdomar iakttas.

#### **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Kemikaliesäkerhetsbedömning

---

# Organic Makers

## SÄKERHETSATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

### AVSNITT 16: Annan information

#### Faroangivelser (CLP)

- H301 Giftigt vid förtäring.
- H302 Skadligt vid förtäring.
- H312 Skadligt vid hudkontakt.
- H315 Irriterar huden.
- H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H332 Skadligt vid inandning.
- H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
- H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
- H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
- H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

---

Anledning för senaste ändring                      ---

#### Förkortningar och akronymer

- inga data, ej fastlagt eller ej relevant
- REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (förordning (EG) nr. 1907/2006).
- OECD Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
- LD50 Median letal dos
- LC50 Median letal koncentration
- EC50 Median effektiv dos
- IC50 Median inhibitorisk koncentration
- VCI Verband der chemischen Industrie (Tyska branschorganisationen för kemiska industrin)
- CAS *Chemical Abstract Service*
- European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen)
- EINECS
- ELINCS European List of Notified Chemical Substances (Europeiska förteckningen över anmälda kemiska ämnen)
- NLP No Longer Polymers (Inga längre polymerer lista)
- CLP Förordning (EG) No 1272/2008 on Classification, Labelling and Packaging
- EG Europeiska gemenskapen
- WGK Vattenfarlighetsklass (AwSV, appendix 1 (5.2))
- AGW Arbetsplatsgränsvärde
- ADR Accord Européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg)
- RID Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses (Reglement för internationell transport av farligt gods på järnväg)
- IATA International Air Transport Association
- IMDG International Maritime Dangerous Goods (Internationellt sjöfartsfarligt gods)
- MARPOL Internationell överenskommelse om förhindrande av havsföroreningar från fartyg (MARine POLLution)
- EmS EmS-guiden: Nödfallsåtgärder för skepp som fraktar farligt gods
- PBT/ PBG Persistent, bioackumulerande och giftig
- vPvB/ mPmB mycket persistent och mycket bioackumulerande