

# Organic Makers

## SÄKERHETSATABLAD

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

### AVSNITT 1: Namn på ämnet/blandningen och företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Ämnesnamn	Eterisk olja romersk kamomill EKO	Produktnummer	1441		
Framställning	Framställd genom ångdestillering av blommor från kamomill <i>Anthemis Nobilis</i>				
INCI namn	Anthemis Nobilis Flower Oil				
Alternativa namn	-	CAS	8015-92-7	EC	283-467-5
Ekologisk	Ja				

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

Användningsområden	Eterisk olja. Används i kosmetiska och hygieniska produkter, parfym, hemdoft, aromaprodukter och andra relaterade produkter.
Avråds från att användas	Se avsnitt 2.

#### 1.3 Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

Tillverkare/Leverantör	Artisan Organics Sweden AB Grimsbygatan 24 211 20 Malmö	kundservice@organicmakers.se
------------------------	---	------------------------------





#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Kontakt	<b>112. Begär giftinformation</b>
---------	-----------------------------------

# Organic Makers

## SÄKERHETS DATABLAD

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

AVSNITT 2: Farliga egenskaper							
2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen							
Allmänt							
EG 1272/2008 (CLP)	<table><thead><tr><th>Fysikaliska faror</th><th>Hälsoror</th><th>Miljöfaror</th></tr></thead><tbody><tr><td>H226 Flam. Liq. 3</td><td>H304 Asp. Tox 1 H315 Skin Irrit. 2 H317 Skin Sen. 1</td><td>H411 Aquatic Chr. 2</td></tr></tbody></table>	Fysikaliska faror	Hälsoror	Miljöfaror	H226 Flam. Liq. 3	H304 Asp. Tox 1 H315 Skin Irrit. 2 H317 Skin Sen. 1	H411 Aquatic Chr. 2
Fysikaliska faror	Hälsoror	Miljöfaror					
H226 Flam. Liq. 3	H304 Asp. Tox 1 H315 Skin Irrit. 2 H317 Skin Sen. 1	H411 Aquatic Chr. 2					
2.2 Märkningsuppgifter							
Faropiktogram (GHS)	   						
Signalord	Fara						
Faror	H226 Brandfarlig vätska och ånga. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.						
Faroangivelser							
Skyddsangivelser	P233 Behållaren ska vara väl tillsluten P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/... P331 Framkalla INTE kräkning. P501 Behållaren lämnas till sortering.						
Kompletterande faroinfo (EU)	-						
2.3 Andra faror							
Negativa fysio-kemiska egenskaper	-						
Negativa hälsoeffekter	-						

# Organic Makers

## SÄKERHETS DATABLAD

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

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1 Ämnen

Identifikationsnamn	Innehåll i viktprocent	EG-nummer	CAS-nummer	Klassificering CLP
pin-2(3)ene	10,01-20%	201-291-9	80-56-8	Flam. Liq 3 - H226; Skin Irrit. 2 - H315; Asp Tox. 1 - H304; Skin Sens. 1B - H317;
isobutyl methacrylate	5,011-10%	202-613-0	97-86-9	Flam. Liq 3 - H226; Skin Irrit. 2 - H315; Skin Sens. 1B - H317; Stot SE3 - H335; Aquatic Acute 1 - H400
camphene	1,01.5%	201-234-8	79-92-5	Flam. Sol 1 - H228; Aquatic Acute 1 - H400; Aquatic Chronic 1 - H410
beta-Pinene	<=3,00%	204-872-5	112-31-2	Flam. Liq 3 - H226; Skin Irrit. 2 - H315; Asp Tox. 1 - H304; Skin Sens. 1B - H317;
sabinene	<=1,00%	222-212-4	124-13-0	Acute Tox. 4 - H302
d-limonene	<=1,00%	227-813-5	80-56-8	Flam. Liq 3 - H226; Acute Tox. 4 - H302; Asp Tox. 1 - H304; Skin Irrit. 2 - H315; Skin Sens. 1 - H317; Aquatic Chronic 3 - H412, Aquatic Acute 1 - H400

#### 3.2 Blandningar

Produkt-beteckning	Koncentration i procent	Klassificering CLP	Används ej	Används ej	Används ej
-	-	-	-	-	-

# Organic Makers

## SÄKERHETS DATABLAD

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

Allmänna kommentarer	See kategorierna nedan.
Inandning	Avlägsna dig från exponering till område med frisk luft. Kontakta doktor om nödvändigt.
Förtäring	Skölj mun med vatten och uppsök genast vård. Framkalla ej kräkning.
Hudkontakt	Avlägsna kontaminerade kläder. Tvätta noggrant med tvål och vatten. Uppsök genast vård vid irritation, allergi eller om det finns tecken på skador på vävnad.
Ögonkontakt	Skölj rikligt med vatten och uppsök genast vård om nödvändigt.
Skyddsutrustning för person som ger första hjälpen	Personer som ger första hjälpen bör använda skyddsutrustning

#### 4.2 De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda

-

#### 4.2 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

-

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Använd CO <sub>2</sub> -, pulver-, eller skumsläckare och sikta mot eldens bas.
Olämpliga släckmedel	Använd inte H <sub>2</sub> O.

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

Brand kan medföra rök innehållande CO och CO<sub>2</sub>

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Bär skyddskläder. Undvik inandning av ångor. Stängda behållare kan bygga upp tryck när de blir utsatta för värme och skall kylas av.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

För annan personal än räddningspersonal	Se avsnitt 7 och 8.
För räddningspersonal	Var utrustad med anpassad skyddsutrustning, se avsnitt 8.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Håll inte spill i avlopp och tillse att kontakt med yt- och grundvatten inte sker.

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

Sug upp spill med sand eller dylikt material. Transportera använt material i lämplig behållare till återvinningscentral i enlighet med rådande regelverk.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt



Se vidare under avsnitt 8 och 13.

# Organic Makers

## SÄKERHETS DATABLAD

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

AVSNITT 7: Hantering och lagring	
7.1 Försiktighetsmått för säker hantering	
Skyddsåtgärder	Tillse god hygien och ventilation. Förvaras stängd i originalförpackning i sval, torr och ventilerad miljö. Utsätt ej för dagsljus.
Brandskyddsåtgärder	Förvaras stängd i originalförpackning avskild från värmekällor.
Aerosolskyddsåtgärder	Förvaras stängd i originalförpackning .
Allmänna råd om hygien	Tillse god hygien och undvik att äta, dricka eller äta vid hantering.
7.2 Förhållande för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet	
Tekniska åtgärder och lagringsförhållanden	Förvaras stängd i originalförpackning i sval, torr och ventilerad miljö. Utsätt ej för dagsljus eller värmekällor.
Förpackningsmaterial	Förvaras i originalförpackning.
Krav på lagerlokal eller lagringskärl	Tillse god ventilation och tillbörliga lagringsutrymmen.
Övrig information om lagringsförhållanden	-
7.3 Specifik slutanvändning	
Rekommendationer	-

AVSNITT 8: Begränsning av exponering/personligt skydd	
8.1 Kontrollparametrar	
	Denna produkt, som tillhandahålls, innehåller inga farliga ämnen med yrkesmässiga exponeringsgränser fastställda av de regionspecifika regleringsorganen.
8.2 Begränsning av exponering	
Lämpliga tekniska åtgärder	Tillse god ventilation.
Ögonskydd/ansiktsskydd	 Använd säkerhetsglasögon
Handskydd	 Undvik all hudkontakt. Använd skyddshandskar om nödvändigt.
Andningsskydd	Tillse god ventilation av arbetsyta.
Hygienåtgärder	Tvätta händerna med tvål och vatten efter hantering.

# Organic Makers

## SÄKERHETS DATABLAD

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 och kemiska egenskaper

Utseende	färglös till grön-gul, flytande
Lukt	fruktig
PH-värde	-
Smältpunkt/frys punkt	-
Kokpunkt	-
Flampunkt	52°C
Relativ densitet	0,89 - 0,920 @ 20°C
Löslighet	-
9.2 Övriga uppgifter	-

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Inga signifikanta risker för reaktivitet i sig eller i kontakt med vatten.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala temperaturförhållanden.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga under normal förhållanden.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik lagringstemperatur över 25°C.

#### 10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med starka syror, alkalier och oxiderande ämnen.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ger upphov till rök under förbränning. Kolmonoxid, koldioxid och andra icke identifierade organiska föreningar kan bildas.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet - Oral Akut oral toxisk (LD50: 5000 mg/kg)

Akut toxicitet - Dermal Information saknas

Akut toxicitet - Inhalering Information saknas

Frätande/irriterande på huden H315 Irriterar huden (Skin Irrit. 2)

Allvarlig Information saknas

ögonskada/ögonirritation

Luftvägs-/hudsensibilisering H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion (Skin Sens. 1)

Mutagenitet i könsceller Information saknas

Cancerframkallande Information saknas

Reproduktiv toxicitet Information saknas

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering Information saknas

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering Information saknas

Fara vid aspiration H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna (Asp. Tox. 1)

©Organic Makers

# Organic Makers

## SÄKERHETS DATABLAD

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

AVSNITT 12: Ekologisk information	
12.1 Toxicitet	
Klassificering	Ingen ytterligare data tillgänglig
12.2 Persistens och nedbrytbarhet	
	Ingen ytterligare data tillgänglig
12.3 Bioackumuleringsförmåga	
	Ingen ytterligare data tillgänglig
12.4 Rörlighet i jord	
	Ingen ytterligare data tillgänglig
12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	
	Ingen ytterligare data tillgänglig
12.6 Andra skadliga effekter	
	Ingen ytterligare data tillgänglig

AVSNITT 13: Avfallshantering	
13.1 Avfallsbehandlingsmetoder	
Avfallshantering	Släpp inte ut i naturen. Samla upp avfall i lämplig behållare och kontakta

AVSNITT 14: Transportinformation	
Officiell transportbenämning	Extracts, Aromatic Liquid NOS
UN-nummer	UN 1169
Faroklass för transport och ID (ADR)	Klass 3, ID 30
Förpackningsgrupp	Pk Gp III
Miljöfaror	Se avsnitt 2 och 12.
Särskilda försiktighetsåtgärder för användare	Transporteras i originalförpackning i sval, torr och ventilerad miljö. Utsätt ej för dagsljus eller värmekällor. Använd CO <sub>2</sub> -, pulver-, eller skumsläckare vid brand.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter	
15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö	
EU-förordningar	Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach) och inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.
Nationella föreskrifter	Miljöbalk (1998:808). Förordning (2008:245) om kemiska produkter och biotekniska organismer. Arbetsmiljölagen (1977:1160).
Godkännanden	-
Begränsningar av användning	-
Andra EU-förordningar	1999/13/EG om begränsning av utsläpp av lättflyktiga organiska föreningar (VOC-riktlinjerna)
15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning	
	Leverantören har inte utfört någon kemikaliesäkerhetsbedömning för detta ämne/denna blandning.

# Organic Makers

## SÄKERHETS DATABLAD

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

### AVSNITT 16: Övrig information

#### 16.1 Förkortningar

INCI	International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
CAS	Chemical Abstract Service. Identifieringsnummer för kemiska ämnen.
ADR	European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
GHS	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
STOT	Specific Target Organ Toxicity
EG	Europeiska gemenskaperna
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
CLP	CLP regelverket (Classification, labelling and packaging) är ett EU-regelverk från 2008.
UN-nummer	Identifieringsnummer för farligt gods. Fyrställt tal som utgör ett nummer för att identifiera ämnen eller föremål enligt FN:s modellregelverk.
VOC	Volatile Organic Compounds. Flyktiga organiska ämnen.

#### 16.2 Friskrivning

Denna information är baserad på det aktuella kunskapsläget och har sammanställts för, och är enbart avsett för, denna produkt. Vi garanterar inte att informationen är korrekt och skall inte på något sätt användas som en garanti, försäkring, del i kontrakt eller annat legalt dokument.

#### 16.3 Versioner av detta dokument

Datum	Händelse
22-04-04	Dokument skapat