

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

#### 1.1 Produktbeteckning

|               |   |                     |
|---------------|---|---------------------|
| Ämnesnamn     | Jordgubbsfröolja EKO                                    | Artikelnummer: 1032 |
| Framställning | Kallpressning av kärnorna från <i>Fragaria Ananassa</i> |                     |
| INCI namn     | Fragaria Ananassa Seed Oil                              |                     |
| Ekologisk     | Ja  |                     |
| CAS no        | -   |                     |
| EC            | -   |                     |

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

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Användningsområden       | Farmaceutisk och kosmetisk användning |
| Avråds från att användas | Se avsnitt 2.                         |

#### 1.3 Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

|            |   |  |
|------------|---|--|
| Leverantör | Artisan Organics Sweden AB<br>Grimsbygatan 24<br>211 20 Malmö | kundservice@organicmakers.se<br>www.organicmakers.se |
|------------|---|--|

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

|         |                            |
|---------|----------------------------|
| Kontakt | 112. Begär giftinformation |
|---------|----------------------------|

### AVSNITT 2: Faroidentifiering

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

|                    |  |
|--------------------|--|
| EG 1272/2008 (CLP) | Denna produkt är ej listad som riskfylld för människor eller djurs hälsa enligt EU-förordningen 1272/2008 och senare tillägg. Innehåller ej orenheter. |
|--------------------|--|

#### 2.2 Märkningsuppgifter

|                              |      |
|------------------------------|------|
| Faropiktogram (GHS)          | Inga |
| Signalord                    | Inga |
| Faroangivelser               | Inga |
| Skyddsangivelser             | Inga |
| Kompletterande faroinfo (EU) | -    |

#### 2.3 Andra faror

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Negativa fysio-kemiska egenskaper | Inga |
| Negativa hälsoeffekter            | Inga |

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1 Ämnen

|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| Huvudbeståndsdel    | Fragaria Ananassa Seed Oil |
| Andra beståndsdelar | -                          |

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Allmänna kommentarer                               | Se kategorier nedan.                  |
| Inandning  | Ej tillämplig för denna produkt.      |
| Förtäring  | Ingen åtgärd, produkten är ej toxisk. |
| Hudkontakt   | Tvätta med tvål och vatten.           |
| Ögonkontakt  | Skölj rikligt med vatten.             |
| Skyddsutrustning för person som ger första hjälpen | Ej tillämplig.                        |

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

Ej tillämplig.

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

Ej tillämplig.

### 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

Farliga förbränningsprodukter Rök innehållande bland annat koldioxid.

#### 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 | Inga särskilda åtgärder krävs. |
| För räddningspersonal                   | Inga särskilda åtgärder krävs. |

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Inga särskilda åtgärder krävs.

#### 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.

**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 eller dricka 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        | Produkten innehåller inga farliga ämnen med yrkesmässiga exponeringsgränser. |
| 8.2 Begränsning av exponering |  |
| Lämpliga tekniska åtgärder    | Ej tillämpligt.  |
| Ögonskydd/ansiktsskydd        | Ej tillämpligt.  |
| Handskydd                     | Ej tillämpligt.  |
| Andningsskydd                 | Ej tillämpligt.  |
| Hygienåtgärder                | Ej tillämpligt.  |

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

## 9.1 Information om grundläggande och kemiska egenskaper

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Utseende   | Ljusgul till mörkgul/orangeröd |
| Lukt   | Karaktäristisk                 |
| Lukttröskel  | -                              |
| PH-värde   | Ej tillämpligt                 |
| Smältpunkt/frys punkt                              | -                              |
| Kokpunkt I   | -                              |
| Flampunkt  | >280°C                         |
| Avdunstningshastighet                              | -                              |
| Brandfarlighet                                     | -                              |
| Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns | -                              |
| Ångtryck   | -                              |
| Ångdensitet  | -                              |
| Relativ densitet                                   | 0,900 - 0,940 @ 20°C           |
| Löslighet  | Olöslig i vatten               |
| Självtändningstemperatur                           | -                              |
| Sönderfallstemperatur                              | -                              |
| Viskositet   | -                              |
| Explosiva egenskaper                               | -                              |
| Oxiderande egenskaper                              | -                              |

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| 10.1 Reaktivitet                     | Ej tillämpligt  |
| 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 irriterande rök under förbränning.              |

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

|   |   |
|---|---|
| 11.1 Information om de toxikologiska effekterna   |   |
| Akut toxicitet                                    | Ej toxisk produkt. Innehåller ej orenheter. Ej upptagen i förteckningen över otillåtna ämnen i kosmetika. Innehåller inte färgämnen, konserveringsmedel eller UV-filter (bilaga II-VI i EU förordningen 1223/2009). |
| Frätande/irriterande på huden                     | -   |
| Allvarlig ögonskada/<br>ögonirritation            | -   |
| Luftvägs-/hudsensibilisering                      | -   |
| Mutagenitet i könsceller                          | -   |
| Cancerframkallande                                | -   |
| Reproduktiv toxicitet                             | -   |
| Specifik organtoxicitet<br>- enstaka exponering   | -   |
| Specifik organtoxicitet<br>- upprepade exponering | -   |
| Fara vid aspiration                               | -   |

### AVSNITT 12: Ekologisk information

|   |                       |
|---|-----------------------|
| 12.1 Toxicitet                              |                       |
| Klassificering                              | N/A                   |
| 12.2 Persistens och nedbrytbarhet           | Biologiskt nedbrytbar |
| 12.3 Bioackumuleringsförmåga                | Ingen                 |
| 12.4 Rörlighet i jord                       | Låg                   |
| 12.5 Resultat av PBT- och<br>vPvB-bedömning | -                     |
| 12.6 Andra skadliga effekter                | -                     |

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

|                  |  |
|------------------|--|
| Avfallshantering | Släpp inte ut i naturen. Samla upp avfall i lämplig behållare och kontakta avfallshanteringsföretag. |
|------------------|--|

### AVSNITT 14: Transportinformation

|  |   |
|--|---|
| Officiell transportbenämning                   | Ej farligt gods   |
| UN-nummer Faroklass för transport och ID (ADR) | Ej farligt gods   |
| Förpackningsgrupp                              | -   |
| Miljöfaror                                     | N/A   |
| 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 Miljöbalk (1998:808). Förordning (2008:245) om kemiska produkter och biotekniska organismer. Arbetsmiljölagen (1977:1160). |
| Nationella föreskrifter     | -  |
| Godkännanden                | -  |
| Begränsningar av användning | -  |
| Andra EU-förordningar       | 1999/13/EG om begränsning av utsläpp av lättflyktiga organiska föreningar (VOC)  |

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Leverantören har inte utfört någon kemikaliesäkerhetsbedömning för detta ämne.

### 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. Fyrsiffrigt nummer för att identifiera ämnen eller föremål enligt FN:s modellregelverk. |
| VOC       | Volatile Organic Compounds. Flyktiga organiska ämnen.  |

#### 16.2 Ytterligare information

Beakta nationella och lokala lagar och föreskrifter.