





| AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget  |   |   |             |  |  |
|---|---|---|-------------|--|--|
| 1.1 Produktbeteckning   |   |   |             |  |  |
| Ämnesnamn   | Sesamolja, doftfri                        | Produktnummer   | V1010       |  |  |
| Framställning   | -   |   |             |  |  |
| INCI namn   | Sesamum Indicum Seed Oil                  |   |             |  |  |
| Alternativa namn  | -   |   |             |  |  |
| Ekologisk   | Ja  | CAS   | 8008-74-0   | EC   | N/A  |
| 1.2 Relevanta, identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från |   |   |             |  |  |
| Användningsområden  |   |   |             |  |  |
| Avråds från att användas  | Se avsnitt 2.                             |   |             |  |  |
| 1.3 Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet  |   |   |             |  |  |
| Tillverkare/Leverantör  | Opella AB<br>Lundavägen 1<br>247 50 Dalby |  | 08-12151215 | <br> | <a href="mailto:info@opella.se">info@opella.se</a><br><a href="http://www.opella.se">www.opella.se</a> |
| 1.4 Telefonnummer för nödsituationer  |   |   |             |  |  |
| Kontakt   | <b>Jonas Persson</b>                      |  | 08-12151215 |  |  |

| 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. Försiktighet bör vidtas vid hantering av het olja, eftersom det kan utgöra risk för brännskador. |
| 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  |                     |                         |                    |            |                    |            |
|  | Identifikationsnamn | Innehåll i viktprocent  | EG-nummer          | CAS-nummer | Klassificering CLP |            |
|  | -                   | -                       | -                  | -          | -                  |            |
| 3.2 Blandningar  |                     |                         |                    |            |                    |            |
|  | Produktbeteckning   | Koncentration i procent | Klassificering CLP | Används ej | Används ej         | Används ej |
|  | -                   | -                       | -                  | -          | -                  | -          |

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Allmänna kommentarer                               | See kategorierna 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.

#### 4.2 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, 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 | 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   | Ljusbult vätska      |
| Lukt   | Dofrfri              |
| Lukttröskel  | -                    |
| PH-värde   | -                    |
| Smältpunkt/frys punkt                              | -                    |
| Kokpunkt I   | -                    |
| Flampunkt  | -                    |
| Avdunstningshastighet                              | -                    |
| Brandfarlighet                                     | -                    |
| Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns | -                    |
| Ångtryck   | -                    |
| Ångdensitet  | -                    |
| Relativ densitet                                   | 0,915 - 0,923 @ 20°C |

|   |   |
|---|---|
| Löslighet                               | - |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten | - |
| Självantändningstemperatur              | - |
| Sönderfallstemperatur                   | - |
| Viskositet                              | - |
| Explosiva egenskaper                    | - |
| Oxiderande egenskaper                   | - |
| 9.2 Övriga uppgifter                    | - |
|   | - |

### 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-filer (bilaga II-VI i EU förordningen 1223/2009).

##### Frätande/irriterande på huden

-

##### Allvarlig

-

##### ögonskada/ögonirritation

-

##### Luftvägs-/hudsensibilisering

-

##### Mutagenitet i könsceller

-

##### Cancerframkallande

-

##### Reproduktiv toxicitet

-

##### Specifik organtoxicitet -

-

##### enstaka exponering

-

##### Specifik organtoxicitet -

-

##### upprepad exponering

-

##### Fara vid aspiration

-

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

Klassificering N/A

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Mer än 90 %

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen

#### 12.4 Rörlighet i jord

Låg

#### 12.5 Resultat av PBT- och 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 -

UN-nummer -

Faroklass för transport och ID (ADR) -

Förpackningsgrupp -

Miljöfaror N/A

Särskilda försiktighets-åtgärder 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. Arbetsmiljölag (1977:1160).

Nationella föreskrifter

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.

### 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. Fyrställtigt 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 garranti, försäkring, del i kontrakt eller annat legalt dokument. Kopiering av säkerhetsdatabladet, i sin helhet eller delar, är inte tillåten utan medgivande från Opella.

#### 16.3 Versioner av detta dokument

| Datum      | Händelse   |
|------------|------------|
| 2015-07-13 | Upprättat  |
| 2017-03-12 | Uppdaterat |
|            |            |
|            |            |
|            |            |