






| AVSNITT 1: Namn på ämnet/blandningen och företaget  |   |   |               |   |  |
|---|---|---|---------------|---|--|
| 1.1 Produktbeteckning   |   |   |               |   |  |
| Ämnesnamn   | Rosmarinshydrolat - ekologisk   | Produktnummer   | O1023         |   |  |
| Framställning   | Rosmarinus Officinalis (Rosemary) Water är hydrolaten från destillatet som erhålls från bladen på Rosmarinus Officinalis. |   |               |   |  |
| INCI namn   | Rosmarinus Officinalis (Rosemary) Water, Aqua, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate   |   |               |   |  |
| Alternativa namn  | -   | CAS   | 84604-14-8    | EC  | 283-291-9  |
| Ekologisk   | Ja  |   | 7732-18-5     |   | 231-791-2  |
|   |   |   | 208-534-8     |   | 208-534-8  |
|   |   |   | 246-376-1     |   | 246-376-1  |
| 1.2 Relevanta, identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från |   |   |               |   |  |
| Användningsområden  | Detta ämne används bland annat i kosmetika, produkter för personlig vård, tvätt- och rengöringsmedel.                     |   |               |   |  |
| Avråds från att användas  | Se avsnitt 2.   |   |               |   |  |
| 1.3 Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet  |   |   |               |   |  |
| Tillverkare/Leverantör  | Opella AB<br>Västberga Allé 5<br>126 30 Hägersten   |  | 08-12151215   |  | <a href="mailto:info@opella.se">info@opella.se</a> |
|   |   |  | 070 483 66 26 |  | <a href="http://www.opella.se">www.opella.se</a>   |
| 1.4 Telefonnummer för nödsituationer  |   |   |               |   |  |
| Kontakt   | Jonas Persson   |  | 08-12151215   |   |  |
|   |   |  | 070 483 66 26 |   |  |

| AVSNITT 2: Farliga egenskaper                 |   |                    |                   |
|---|---|--------------------|-------------------|
| 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen |   |                    |                   |
| Allmänt                                       | Denna produkt är ej listad som riskfylld i enlighet med REACH direktiv (EC) 1907/2006 eller enligt EU-förordningen 1272/2008 och senare tillägg. Försiktighet bör vidtas vid hantering av het olja, eftersom det kan utgöra risk för brännskador. |                    |                   |
|   | <b>Fysikaliska faror</b>  | <b>Hälsosfaror</b> | <b>Miljöfaror</b> |
| EG 1272/2008 (CLP)                            |   |                    |                   |
| 2.2 Märkningsuppgifter                        |   |                    |                   |
| Faropiktogram (GHS)                           |   |                    |                   |
| Signalord                                     | -   | -                  | -                 |
| Faroangivelser                                |   |                    |                   |
| Skyddsangivelser                              |   |                    |                   |
| Kompletterande faroinfo (EU)                  | -   |                    |                   |
| 2.3 Andra faror                               |   |                    |                   |
| Negativa fysio-kemiska egenskaper             | N/A   |                    |                   |
| Negativa hälsoeffekter                        | N/A   |                    |                   |

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1 Ämnen

| Identifikationsnamn | Innehåll i viktprocent | EG-nummer | CAS-nummer | Klassificering CLP |
|---------------------|------------------------|-----------|------------|--------------------|
| opella              |                        |           |            |                    |

#### 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 N/A

Förtäring Ingen åtgärd.

Hudkontakt Ingen åtgärd.

Ögonkontakt Skölj rikligt med vatten.

Skyddsutrustning för person som ger första hjälpen N/A

#### 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

-

#### 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.

| 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.  |

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande och kemiska egenskaper

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Utseende              | Färglös      |
| Lukt                  | Örtig        |
| PH-värde              | -            |
| Smältpunkt/frys punkt | -            |
| Kokpunkt              | -            |
| Flampunkt             | -            |
| Relativ densitet      | 1,000 @ 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

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

|   |                     |
|---|---------------------|
| Akut toxicitet - Oral                         | Ej toxiskt produkt. |
| Akut toxicitet - Dermal                       | N/A                 |
| Akut toxicitet - Inhalering                   | N/A                 |
| Frätande/irriterande på huden                 | N/A                 |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation            | N/A                 |
| Luftvägs-/hudsensibilisering                  | N/A                 |
| Mutagenitet i könsceller                      | N/A                 |
| Cancerframkallande                            | N/A                 |
| Reproduktiv toxicitet                         | N/A                 |
| Specifik organtoxicitet - enstaka exponering  | N/A                 |
| Specifik organtoxicitet - upprepad exponering | N/A                 |
| Fara vid aspiration                           | N/A                 |

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

Klassificering N/A

#### 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 Ej klassificerad

UN-nummer Ej klassificerad

Faroklass för transport och ID (ADR) Ej klassificerad

Förpackningsgrupp Ej klassificerad

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.

### 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 garanti, 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                      |
|------------|-------------------------------|
| 2021-02-10 | Upprättat                     |
| 2023-11-20 | Uppdaterat - generell översyn |
|            |                               |
|            |                               |
|            |                               |