

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


1.1 Produktbeteckning

Ämnesnamn	Rosmarinextrakt - ekologisk	Produktnummer	O1040		
Framställning	Rosmarinus extract antioxidant är extraherad från torkade och destilerade blad från Rosmarin, Rosmarinus Officinalis L., Lamiaceae infuserad i solrosolja, Helianthus Annuus Seed Oil.				
INCI namn	Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil / Rosmarinus Officinalis (Rosemary) Leaf Extract				
Alternativa namn	-	CAS	8001-21-6 / 84604-14-8	EC	232-273-9 / 283-291-9
Ekologisk	Ja				

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.
Avråds från att användas	Se avsnitt 2.

1.3 Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

Tillverkare/Leverantör	Opella AB Västberga Allé 5 126 30 Hägersten		08-12151215		info@opella.se
			070 483 66 26		www.opella.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Kontakt	Jonas Persson		08-12151215
			070 483 66 26

AVSNITT 2: Faroidentifiering			
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.		
	Fysikaliska faror	Hälsosfaror	Miljöfaror
EG 1272/2008 (CLP)			
2.2 Märkningsuppgifter			
Faropiktogram (GHS)			
Signalord	-	-	-
Faroangivelser			
Skyddsangivelser			
Kompletterande faroinfo (EU)	-		
2.3 Andra faror			
Negativa fysio-kemiska egenskaper	-		
Negativa hälsoeffekter			

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Identifikationsnamn	Innehåll i viktprocent	EG-nummer	CAS-nummer	Klassificering CLP
Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil	60,00%	232-273-9	8001-21-6	Non Hazardous Substance
Rosmarinus Officinalis (Rosemary) Leaf Extract	40,00%	283-291-9	84604-14-8	Non Hazardous Substance

opella

3.2 Blandningar

Produkt-beteckning	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	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	-

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 ₂ -, pulver-, eller skumsläckare och sikta mot eldens bas.
Olämpliga släckmedel	Använd inte H ₂ O.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand kan medföra tjock farlig rök innehållande CO och CO₂

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	Mörkbrun vätska
Lukt	Karaktäristisk
PH-värde	-
Smältpunkt/frys punkt	-
Kokpunkt	-
Flampunkt	65°C
Relativ densitet	0,900 - 0,940 @ 20°C
Löslighet	Olösligt i vatten

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 normala 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 Information saknas

Akut toxicitet - Dermal Information saknas

Akut toxicitet - Inhalering Information saknas

Frätande/irriterande på huden Information saknas

Allvarlig Information saknas

ögonskada/ögonirritation Information saknas

Luftvägs-/hudsensibilisering Information saknas

Mutagenitet i könsceller Information saknas

Cancerframkallande Information saknas

Reproduktiv toxicitet Information saknas

Specifik organtoxicitet - Information saknas

enstaka exponering Information saknas

Specifik organtoxicitet - Information saknas

upprepad exponering Information saknas

Fara vid aspiration Information saknas

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Klassificering Information saknas

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Information saknas

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Information saknas

12.4 Rörlighet i jord

Information saknas

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Information saknas

12.6 Andra skadliga effekter

Information saknas

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 N/A

Särskilda försiktighetsåtgärder för användare Transporteras i originalförpackning i sval, torr och ventilerad miljö. Utsätt ej för dagsljus eller värmekällor. Använd CO₂-, 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
2021-03-01	Upprättat
2023-09-07	Uppdaterat - Generell översyn