

RINGBLOMSOLJA

Utskriven 2020-06-08

Omarbetad 2020-08-11

Version nr 5

1 Namn på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn Ringblomsolja
Artikelnummer 5902

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds ifrån

Användningsändamål Till kosmetiska och hygieniska produkter.
Är en anmäld kosmetisk produkt.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:

Tillverkare/Leverantör Naturkosmetikkompaniet AB
Ullevi Enestorp 3
594 91 Gamleby
Sverige
Tel: 0493-53999
Hemsida: www.naturkosmos.se
I nödsituationer - på icke arbetstid - ring larmnummer 112.

2 Farliga egenskaper

Inga kända hälsorisker och farliga reaktioner vid normal användning.
Ej klassat som farligt ämne enligt Förordning (EG) nr 1272/2008.
Ej klassat som farligt ämne enligt Direktiv 67/548/EEG eller Direktiv 1999/45/EEG.
Ej märkningspliktigt ämne.
Innehåller ej allergena ämnen enligt EU kosmetikdirektiv 2003/15/EG.

3 Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Kemisk karakterisering

Ämne/beredning Ringblomsoljan är en blandning av vegetabiliska oljor och fettlösligt CO2 extrakt från ringblommor och rosmarin.

Vetenskapligt namn *Carthamus tinctorius L.*
INCI-namn Carthamus Tinctorius Seed Oil
CAS-nummer 8001-23-8
EG-nummer 232-276-5

Vetenskapligt namn *Helianthus annuus*
INCI-namn Helianthus Annuus Seed Oil
CAS-nummer 8001-21-6
EG-nummer 232-273-9

Vetenskapligt namn *Vitellaria paradoxa oil*
INCI-namn Butyrospermum Parkii Oil
CAS-nummer 91080-23-8
EG-nummer 293-515-7

Vetenskapligt namn *Rosmarianus officinalis*
INCI-namn Rosmarinus Officinalis Leaf Extract
CAS-nummer 84604-14-8
EG-nummer 283-291-9

Vetenskapligt namn *Alpha Tocopherol*
INCI-namn Tocopherol, Helianthus annuus (Sunflower) Seed oil
CAS-nummer 1406-66-2
EG-nummer 604-195-9

RINGBLOMSOLJA

Utskriven 2020-06-08

Omarbetad 2020-08-11

Version nr 5

Vetenskapligt namn	<i>Calendula officinalis</i>
INCI-namn	Calendula Officinalis Flower Extract
CAS-nummer	8477-23-8
EG-nummer	283-949-5

4 Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generell information	Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Inandning	Sök frisk luft.
Hudkontakt	Tag av förorenade kläder. Tvätta omedelbart med tvål och rikligt med vatten.
Kontakt med ögonen	Skölj omedelbart med rikligt med rinnande vatten under 10 till 15 minuter. Håll ögat vidöppet.
Förtäring	Skölj munnen omedelbart och drick rikligt med vatten. Om större mängder förtärts kontakta läkare, sjukhus eller ring 112 och begär GIFTINFORMATION.

4.2 De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Symptomatisk behandling.

5 Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Använd kolsyra, pulver eller skum.
Olämpliga släckmedel	Använd inte hård vattenstråle direkt på brinnande material.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga rökgaser kan bildas.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder	Undvik inandning av brandgaser.
Skyddsutrustning	Använd andningsapparat som skydd mot brandgaserna.

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsåtgärder och åtgärder vid nödsituationer

Undvik kontakt med hud och ögon.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i avlopp, grundvatten och vattendrag.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Vid mindre spill tvätta med tvål och torka upp.
Större spill vallas in med sand, kiselgur eller annat absorberande material och samlas upp i lämplig behållare för avfall.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 för information om säker hantering.
Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning vid hantering av spill. Se avsnitt 13 för information om avfallshantering.

7 Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt med hud och ögon. Använd oljeresistent skyddshandskar och skyddsglasögon.

RINGBLOMSOLJA

Utskriven 2020-06-08

Omarbetad 2020-08-11

Version nr 5

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i mörkt och torrt utrymme originalförpackning. Se till att förpackningen är väl tillsluten. Skyddas från ljus och värme.
Lagringsklass (VCL): 10

8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ingen information tillgänglig.

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska anvisningar

Hygieniska åtgärder

Ingen information tillgänglig.

Iakttag god arbetshygien.

Beakta allmänna försiktighetsåtgärder.

Ät, drick eller rök inte när produkten hanteras.

Personliga skyddsutrustning:

Andningsskydd

Vid bildning av aerosol eller dimma rekommenderas andningsskydd.

Ögonskydd

Använd skyddsglasögon.

Handskydd

Använd skyddshandskar med CE-märkning inklusive 4 kontrollsiffror. Tysk industristandard / EN standard: EN 374.

Hudskydd

Använd förekommande klädsel i kemisk industri.

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:

Fysikaliskt tillstånd

Som olja vid rumstemperatur, viskös.

Färg

Grön/gul.

Lukt

Svag, karaktäristisk doft av vegetabiliska oljor och ringblommor.

Flampunkt

>100 °C

Löslighet

Olösligt i vatten. God löslighet i fettfaser.

10 Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är hållbar minst 3 år vid förvaring under rekommenderade förhållanden i oöppnad behållare.

10.3 Material som bör undvikas

Oxiderande ämnen.

10.4 Förhållanden som bör undvikas

Värme, öppen låga och solljus.

10.5 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga vid varsam hantering. Ingen sönderdelning inom användningsområdet.

11 Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

11.1.1 Akut toxicitet

Toxikologiska data saknas. De kemiska, fysiologiska och toxikologiska egenskaperna har ej undersökts ingående.

11.1.2 Frätande/irriterande

Upprepad eller långvarig kontakt med huden kan möjligen orsaka hudirritation för känsliga personer.

11.1.3 Allergiframkallande

Ingen information tillgänglig.

RINGBLOMSOLJA

Utskriven 2020-06-08

Omarbetad 2020-08-11

Version nr 5

Övrig information

Akut toxicitet, irritation av hud och slemhinnor och mutagen potential är utvärderade av tillverkaren på basis av tillgängliga säkerhetsdatablad för de individuella huvudbeståndsdelarna. Baserat på tillverkarens erfarenhet kan dock inga ytterligare risker förväntas förutom det som står på produktens etikett.

12 Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxikologiska data saknas. Vid rekommenderad användning finns det inget som tyder på att ämnet har miljöfarliga egenskaper. Produkten innehåller inga tungmetaller eller oorganiska ämnen.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ämnet har god biologisk nedbrytbarhet.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

12.5 Ytterligare ekologiska hänvisningar

Undvik utsläpp i jord och vatten.

13 Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Små mängder tas om hand som vanliga hushållssopor.

Avfallskod: 160306 - Annat organiskt avfall än det som anges i 160305.

13.2 Ej rengjorda förpackningar

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

14 Transportinformation

Ej klassad som farligt gods enligt ADR, RID, IMCO, IATA.

Inga restriktioner.

15 Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Ej klassat som farligt ämne enligt Förordning (EG) nr 1272/2008.

Ej klassat som farligt ämne enligt Direktiv 67/548/EEG eller Direktiv 1999/45/EEG.

Produkten är ej märkningspliktig.

Vattenkontamineringsklass: WGK 2 (German Water hazard classes; 2 – kontaminerar vatten) .

016 Annan information

Annat

Uppgifterna motsvarar vår nuvarande kunskap om produkten, och skall ge vägledande information om faror och skyddsåtgärder vid yrkesmässig hantering av produkten. De skall inte uppfattas som garanterade produkttegenskaper. Eget ansvar för existerande lagar och bestämmelser skall iakttas av våra produkters mottagare.

Naturkosmetikkompaniet AB är anslutet till REPA-registret och Svensk glasåtervinning.