

NYPONROSRÖ kallpressad Eko

Utskriven 2013-10-30

Omarbetad 2013-10-30

Version nr 1

1 Namn på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn Nyponrosfrö kallpressad Eko
Artikelnummer 3049

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

Användningsändamål Till kosmetiska och hygieniska produkter.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:

Tillverkare/Leverantör Naturkosmetikkompaniet AB
Ullevi Enestorp 3
594 91 Gamleby
Sverige
Tel: 0493-53999 Fax. 0493-12630
Hemsida: www.kosmetikkompaniet.se
I nödsituationer - på icke arbetstid - ring larmnummer 112.

2 Farliga egenskaper

Inga hälsorisker och farliga reaktioner vid normal användning.
Ej märkningspliktigt ämne.

3 Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Kemisk karakterisering

Ämne/beredning Olja utvunnen genom kallpressning av kärnor från vildväxande nyponros.
E-vitamin är tillsatt som antioxidant.
INCI-namn Rosa Canina Fruit Oil, Tocopherol, Helianthus Annuus Seed Oil.

Vetenskapligt namn *Rosa canina* L.
INCI-namn Rosa Canina Fruit Oil
CAS-nummer 84696-47-9 / 84603-93-0
EG-nummer 283-652-0 / -
Halt 99,5 %

Vetenskapligt namn Vitamin E
INCI-namn Tocopherol, Helianthus Annuus Seed Oil
CAS-nummer 1406-66-2 / 10191-41-0 / 2074-53-5 / 59-02-9 / 148-03-8 / 119-13-1 / 54-28-4
EG-nummer - / 233-466-0 / 218-197-9 / 200-412-2 / 205-708-5 / 204-299-0 / 200-201-5
Halt 0,5 %
Styrka 100 IE

Huvudbeståndsdelar Triglycerider från olika fettsyror.

4 Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning Ej relevant.
Hudkontakt Ej relevant.
Kontakt med ögonen Skölj med rikligt med vatten eller ögonskölj.
Förtäring Inga särskilda åtgärder. Sök läkare om nödvändigt.

4.2 De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

NYPONROFRÖ kallpressad Eko

Utskriven 2013-10-30

Omarbetad 2013-10-30

Version nr 1

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

5 Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Använd skum, pulversläckare, kolsyra, sand eller jord.

Olämpliga släckmedel Vatten.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Förbränningsprodukter Vid upphettning till temperaturer > 300 °C kan akrolein bildas.

Övrigt Vid bildning av aerosol kan produkten självantända.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Skyddsutrustning Vid otillräcklig ventilation, använd lämplig andningsmask.

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsåtgärder och åtgärder vid nödsituationer

Kan orsaka halka vid spill på golv.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i avlopp, grundvatten och vattendrag.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Torka upp eller valla in med sand, kiselgur eller annat absorberande material och samla upp i lämplig avfallsbehållare.

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

Om upphettad produkt blandas med vatten kan det bildas stänk.

Undvik öppen låga.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i originalförpackningar, skyddat från direkt solljus, värmekällor och starka oxideringsmedel.

Se till att förpackningen är ordentligt tillsluten.

Rekommenderade material: Stål, polyetylen.

Förvaras vid rumstemperatur.

8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ej relevant.

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska anvisningar Ej relevant.

Hygieniska åtgärder Iakttag god arbetshygien.

Personlig skyddsutrustning:

Ögonskydd Använd skyddsglasögon vid risk för stänk.

Handskydd Ej nödvändigt.

Hudskydd Ej nödvändigt.

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

NYPONROFRÖ kallpressad Eko

Utskriven 2013-10-30

Omarbetad 2013-10-30

Version nr 1

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:

Fysikaliskt tillstånd

Vätska

Färg

Svagt gul till orange

Lukt

Karaktäristisk

Flampunkt

332 – 338 °C

Cleveland / open cup

Ångtryck vid 20° C

< 1 mbar

Smältpunkt

> 0 °C

Densitet vid 20° C

0,915 – 0,933 g/cm³

Löslighet i vatten

Olösligt

Löslighet i organiskt

lösningsmedel

Lösligt

Refraktionsindex vid 20° C

1,470 – 1,485

Självantändningstemperatur

> 330 °C

Sönderfallstemperatur

> 220 °C

9.2 Annan information

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

10 Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga skadliga reaktioner kända.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid normala hanterings- och lagringsbetingelser.

10.3 Material som bör undvikas

Starka oxidationsmedel.

10.4 Förhållanden som bör undvikas

Direkt solljus, värmekällor.

10.5 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid upphettning vid temperaturer > 300° C kan akrolein bildas.

11 Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

11.1.1 Akut toxicitet

Förtäring

Ej toxiskt.

Hud

Ej toxiskt.

11.1.2 Frätande/irriterande

Luftvägarna

Ej relevant.

Hud

Okänt.

Ögon

Okänt.

11.1.3 Allergiframkallande

Hud

Okänt.

Annan information

Ej klassad som farligt ämne enligt EG.

Inga hälsorisker och farliga reaktioner vid normal användning.

12 Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

NYPONROFRÖ kallpressad Eko

Utskriven 2013-10-30

Omarbetad 2013-10-30

Version nr 1

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten är biologiskt nedbrytbar.

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

13 Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Följ lokala föreskrifter från kommunen. Små mängder tas om hand som vanliga hushållssopor.

13.2 Ej rengjorda förpackningar

Rengör med vatten och diskmedel.

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

14 Transportinformation

Ej klassad som farligt gods enligt gällande transportföreskrifter för alla transportslag.

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.

16 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.