

NYPONFRÖPEELING

Utskriven 2014-10-08

Omarbetad 2014-10-08

Version nr 2

1 Namn på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn Nyponfröpeeling
Artikelnummer 4034

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

Användningsändamål Peelingämne 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 Tillverat av rensade, torkade och malda frön från nyponrosens frukt.
Vetenskapligt namn *Rosa canina* L.
INCI-namn Rosa Canina Seed Powder
CAS-nummer 84696-47-9
EG-nummer 283-652-0

4 Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning Ej relevant.
Hudkontakt Normalt ej skadlig för huden. Vid kvarstående besvär kontakta läkare.
Kontakt med ögonen Skölj med rikligt med vatten eller ögonskölj.
Vid kvarstående besvär kontakta läkare.
Förtäring Produkten är harmlös. Den är avsedd för utvärtes bruk, men vid förtäring kan den orsaka kvävning.
Vid kvarstående besvär kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Information saknas.

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

Industriell erfarenhet tyder på att risk för skador ej föreligger.

5 Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Använd vatten, skum, kolsyra.
Olämpliga släckmedel Inga.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brännbart.
Förbränningsprodukter Kolmonoxid, koldioxid och rök.

NYPONFRÖPEELING

Utskriven 2014-10-08

Omarbetad 2014-10-08

Version nr 2

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Ingen information tillgänglig.

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsåtgärder och åtgärder vid nödsituationer

Undvik inandning av damm. Använd andningsmask vid risk för dammbildning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Inga kända.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Skyffla upp/sopa upp och lägg i en lämplig behållare.

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

Hanteras i enlighet med god industriell hygien och säkerhet.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i väl tillslutna förpackningar, skyddat från direkt solljus och värme.

8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ej relevant.

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska anvisningar

Undvik dammbildning.

Hygieniska åtgärder

Iakttag god arbetshygien.

Andas ej in damm.

Personlig skyddsutrustning:

Ögonskydd

Ej nödvändigt.

Handskydd

Ej nödvändigt.

Hudskydd

Ej nödvändigt.

Andningsskydd

Vid risk för dammbildning, använd mask med mikrofilter.

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:

Fysikaliskt tillstånd

Pulver.

Färg

Ljusgul till ljusbrun.

Lukt

Mild.

Flampunkt

Ingen information tillgänglig.

Smältpunkt

Ej relevant.

Densitet vid 20 °C

Ingen information tillgänglig.

Löslighet i vatten

Olösligt.

Partikelstorlek

0,15 – 0,25 mm

9.2 Annan information

Vattenhalt: max 12 %

10 Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen känd.

NYPONFRÖPEELING

Utskriven 2014-10-08

Omarbetad 2014-10-08

Version nr 2

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid normala hanterings- och lagringsbetingelser.

10.3 Material som bör undvikas

Ingen information tillgänglig.

10.4 Förhållanden som bör undvikas

Direkt solljus, värmekällor.

10.5 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga vid normala hanterings- och lagringsbetingelser.

11 Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

11.1.1 Akut toxicitet

Ej toxiskt.

11.1.2 Frätande/irriterande

Luftvägarna

Okänt.

Hud

Okänt.

Ögon

Okänt.

11.1.3 Allergiframkallande

Hud

Okänt.

Annan information

Ej klassad som farligt ämne enligt EG.

12 Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

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.

14 Transportinformation

Ej klassad som farligt gods enligt gällande transportföreskrifter för alla transportslag (ADR, RID, ADN, IMDG, IATA/ICAO).

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.

NYPONFRÖPEELING

Utskriven 2014-10-08

Omarbetad 2014-10-08

Version nr 2

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.