

AVOCADO kallpressad grön AVOCADO kallpressad grön Eko

Utskriven 2013-06-03

Omarbetad

Version nr 1

1 Namn på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn	Avocado, kallpressad grön.
Artikelnummer	3014
Produktnamn	Avocado, kallpressad grön Eko.
Artikelnummer	3033

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

Användningsändamål Till mat, 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 pressning av fruktköttet från avokadon.
Vetenskapligt namn	<i>Persea gratissima</i> ; <i>Persea americana</i>
INCI-namn	Persea Gratissima Oil
CAS-nummer	8024-32-6
EG-Nummer	232-428-0
Huvudbeståndsdelar	Triglycerider från olika fettsyror.
Övrigt	100 % avokadoolja.

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. Håll ögat vidöppet.
Förtäring	Används som matolja. Förtäring utgör ingen risk.

4.2 De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ej relevant.

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 skum, pulversläckare, kolsyra, sand eller jord.
Olämpliga släckmedel	Vatten.

AVOCADO kallpressad grön AVOCADO kallpressad grön Eko

Utskriven 2013-06-03

Omarbetad

Version nr 1

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Förbränningsprodukter

Kolmonoxid, koldioxid och rök.

Akrolein kan bildas vid höga temperaturer.

Övrigt

Undvik kontakt med oxiderande ämnen.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder

Behållare i närheten av brand flyttas eller kyls med vatten.

Undvik inandning.

Skyddsutrustning

Skydda ögonen och använd andningsmask som skydd vid rökbildning.

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsåtgärder och åtgärder vid nödsituationer

Inga. Spill på golvet kan orsaka halka.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i avlopp, grundvatten och vattendrag.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Torka upp och tvätta golvet med tvålwater..

Större spill vallas in med sand, kiselgur eller annat absorberande material och samlas upp.

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.

Svetsning intill tomma förpackningar kan orsaka antändning.

Hanteras enligt beskrivningen på förpackningen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

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

Se till att förpackningen är ordentligt tillsluten.

Rekommenderade material: stål, polyetylen.

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

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:

Fysikaliskt tillstånd

Vätska

Färg

Grön till mörkt grön

Lukt

Mild, karaktäristisk doft.

AVOCADO kallpressad grön AVOCADO kallpressad grön Eko

Utskriven 2013-06-03

Omarbetad

Version nr 1

Flampunkt	ca 350 °C
Smältpunkt	ca 7 - 9 °C
Densitet vid 20° C	ca 0,912 – 0,923 g/cm ³
Viskositet vid 20° C	ca 70 mPa s
Löslighet i vatten	Olösligt
Löslighet i organiskt lösningsmedel	Lösligt i lipofila lösningsmedel.
Refraktionsindex vid 20° C	ca. 1,469

9.2 Annan information

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

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 stabil vid normala hanterings- och lagringsbetingelser.

10.3 Material som bör undvikas

Starka oxidationsmedel.

10.4 Förhållanden som bör undvikas

Information saknas.

10.5 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid upphettning till mycket höga temperaturer 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. Produkten är oskadlig vid normal användning.

12 Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten är fullständigt biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVOCADO kallpressad grön AVOCADO kallpressad grön Eko

Utskriven 2013-06-03

Omarbetad

Version nr 1

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

Rengöres med tvål och vatten.

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.

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.