

AVOCADO Eko

Utskriven 2013-10-02

Omarbetad 2013-06-03

Version nr 1

1 Namn på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn Avocado Eko.
Artikelnummer 3058

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 ekologiskt odlad avokado. Raffinerad.
Vetenskapligt namn *Persea gratissima*; *Persea americana*
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.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Förbränningsprodukter Kolmonoxid, koldioxid och rök.
Akrolein kan bildas vid höga temperaturer.

AVOCADO Eko

Utskriven 2013-10-02

Omarbetad 2013-06-03

Version nr 1

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 tvålsvamp.
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	Gul till gulrön.
Lukt	Neutral.
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

AVOCADO Eko

Utskriven 2013-10-02

Omarbetad 2013-06-03

Version nr 1

Löslighet i vatten
**Löslighet i organiskt
lösningsmedel**
Refraktionsindex vid 20° C

Olösligt
Lösligt i lipofila lösningsmedel.
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.

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

AVOCADO Eko

Utskriven 2013-10-02

Omarbetad 2013-06-03

Version nr 1

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 iakttagas av våra produkters mottagare.

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