

## SOLROSVAX

Utskriven 2014-02-27

Omarbetad 2014-02-19

Version nr 1

---

### 1 Namn på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

---

#### 1.1 Produktbeteckning

**Produktnamn** Solrosvax  
**Artikelnummer** 3520

#### 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](http://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** Vax utvunnet genom raffinering av olja från solrosens frön.  
Ej behandlat med kemikalier.

**Vetenskapligt namn** *Helianthus annuus* L.  
**INCI-namn** Helianthus Annuus Seed Cera  
**CAS-nummer** 68937-99-5  
**EG-Nummer** 273-107-5  
**Huvudbeståndsdelar** Triglycerider från olika fettsyror.  
**Halt** 100 %

#### 3.2. Övrig information

Information saknas.

---

### 4 Åtgärder vid första hjälpen

---

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Inandning** Ej relevant.  
**Hudkontakt** Vid spill av varmt vax: kyl huden med kallt vatten.  
Ta av nersmutsade kläder och tvätta huden med tvål och vatten.  
**Kontakt med ögonen** Skölj rikligt med vatten eller ögonskölj.  
Vid kvardröjande besvär kontakta läkare.  
**Förtäring** Framkalla ej kräkning.

#### 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

---

## SOLROSVAX

Utskriven 2014-02-27

Omarbetad 2014-02-19

Version nr 1

- 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.  
Vid mycket höga temperaturer kan akrolein bildas.  
**Övrigt** Undvik kontakt med oxiderande ämnen.
- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**  
**Skyddsåtgärder** Behållare i närheten av brand flyttas eller kyls med vatten.  
**Skyddsutrustning** Använd skyddsdräkt. Använd tryckluftsmask som skydd vid rökbildning.

---

## 6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

---

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsåtgärder och åtgärder vid nödsituationer**  
Evakuera onödig personal.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder**  
Undvik utsläpp i avlopp, grundvatten och vattendrag.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**  
Låt varm produkt svalna av.  
Skyffla upp och lägg i en lämplig behållare.  
Undvik dammbildning.
- 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**  
Får inte utsättas för antändningskällor - Rökning förbjuden.  
Undvik dammbildning och dammansamling.  
Vid speciella förhållanden kan produkten orsaka dammexplosion.
- 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.  
Förvaras i svalt (max 30 °C) och ventilerat utrymme.

---

## 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** Använd skyddsglasögon med sidoskydd .  
**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:**

## SOLROSVAX

Utskriven 2014-02-27

Omarbetad 2014-02-19

Version nr 1

Fysikaliskt tillstånd	Fast vid 20 °C. Pellets.
Färg	Ljuskul.
<b>Lukt</b>	Typisk.
<b>Flampunkt</b>	> 150 °C
<b>Smältpunkt</b>	74 - 80 °C
<b>Densitet</b> vid 20 °C	0,85 – 1,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Löslighet i vatten</b>	Olösligt

### 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

Direkt solljus, värmekällor.

Ansamling av fint damm kan orsaka dammexplosion i närvaro av luft.

### 10.5 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga vid normala hanterings- och lagringsbetingelser.

Vid temperaturer >300 °C kan akrolein bildas.

---

## 11 Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### 11.1.1 Akut toxicitet

Ej toxiskt. (Oral-råtta LD50: >2000 mg/kg).

#### 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.

## SOLROSVAX

Utskriven 2014-02-27

Omarbetad 2014-02-19

Version nr 1

### 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

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

---

## 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.

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.