

SOLSKEN

Utskriven 2013-09-02

Omarbetad 2013-06-04

Version nr 6

1 Namn på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn Solsken
Artikelnummer 1327

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

Användningsändamål Till kosmetiska och hygieniska produkter, samt doftsättning av rum.

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

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Asp.Tox. 1 H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
Skin irrit. 2 H315 Irriterar huden.
Eye irrit. 2 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skin sens. 1 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Aquatic Acute 1 H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
Aquatic Chronic 1 H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Klassificering enligt rådets direktiv 67/548/EG / direktiv 1999/45/EG

Xn; Hälsoskadlig

R 65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

Xi; Allergiframkallande

R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.

Xi; Irriterande

R 36/38 Irriterar ögonen och huden.

N; Miljöfarlig

R 50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 127/2008.

Farosymboler



GHS07



GHS08



GHS09

Signalord

Fara

Faroangivelser

H315 Irriterar huden.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

SOLSKEN

Utskriven 2013-09-02

Omarbetad 2013-06-04

Version nr 6

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H400/410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P262 Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.
P273 Undvik utsläpp till miljön.
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P301 + P310 + P331 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. Framkalla INTE kräkning.
P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.
P501 Innehållet/behållaren avfallshanteras enligt lokal/regionala/nationella/internationella föreskrifter.

2.3 Andra faror

Andra faror som inte föranleder klassificering

Brandfarlig vara: Klass 3, flampunkt 56-100°C. Ej märkningspliktig.

3 Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Kemisk karakterisering

Ämne/beredning Aromblandning bestående av 100 % rena eteriska oljor som är utvunna genom destillering eller pressning av mandarin, ylang ylang, geranium och litsea cubeba.

Svenskt namn Mandarin
Vetenskapligt namn *Citrus reticulata*
INCI-namn Citrus Reticulata Peel Oil
CAS-nummer 8008-31-9 / 84929-38-4
EG-nummer - / 284-521-0

Svenskt namn Ylang ylang
Vetenskapligt namn *Cananga odorata genuina*
INCI-namn Cananga Odorata Flower Oil
CAS-nummer 83863-30-3 / 8006-81-3 / 68606-83-7
EG-nummer 281-092-1 / - / -

Svenskt namn Geranium (Rosengeranium)
Vetenskapligt namn *Pelargonium graveolens*
INCI-namn Pelargonium Graveolens Flower Oil
CAS-nummer 90082-51-2 / 8000-46-2
EG-nummer 290-140-0 / -

Svenskt namn Litsea cubeba
Vetenskapligt namn *Litsea cubeba*
INCI-namn Litsea Cubeba Fruit Oil
CAS-nummer 68855-99-2 / 90063-59-5
EG-nummer - / 290-018-7

SOLSKEN

Utskriven 2013-09-02

Omarbetad 2013-06-04

Version nr 6

Huvud- beståndsdelar	Identifierare		%
	Namn	CAS-nummer	
Limonene	5989-27-5/5989-54-8/2138-86-3	227-813-5/227-54-8/931-893-3	41,0
Citral	5392-40-5	226-394-6	7,9
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9	4,0
Geraniol	106-24-1	203-377-1	4,0
Citronellol	106-22-9 / 26489-01-0 / 7540-51-4 / 1117-61-9	203-375-0 / 247-737-6 / 231-415-7 / 214-250-5	3,4
Farnesol	4602-84-0	225-004-1	3,3
Linalool	78-70-6	201-134-4	3,0
Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9	2,0

Varningssymboler Xn Hälsoskadlig.
N Miljöfarlig.

och riskfraser R 36/38 Irriterar ögonen och huden.
R 43 Kan ge allergi vid hudkontakt.
R 50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R 65 Farligt: Kan ge lungskador vid förtäring.

Övrigt

Flytande ämnen och beredningar som totalt innehåller 10 % eller mer av alifatiska, alicykliska eller aromatiska kolväten skall märkas med Xn och R65 om viskositeten vid 40 °C är lägre än 7 mm^a/s och om ytspänningen är lägre än 33 mN/s vid 25 °C.

Om koncentrationen av limonene och andra miljöfarliga ämnen med klassificering N; R50-53 totalt överstiger 25 % skall beredningen klassificeras N; R50-53. Ligger koncentrationen mellan 2,5 % och 25 % skall beredningen klassificeras N; R51-53, och mellan 0,25 % och 2,5 % klassificeras beredningen R52-53.

Enligt EU's kosmetikadirektiv 2003/15/EG ska 26 allergener innehållsdeklarerars i slutprodukten om koncentrationen överstiger 0,001 % (10 ppm) i produkter som lämnas på huden och 0,01 % (100 ppm) i produkter som sköljs bort från huden. Av dessa 26 allergener kan följande förekomma i eterisk olja av Solsken: Limonene (CAS nr 5989-27-5) upp till 41 %, Citral upp till 7,9 %, Benzyl benzoate upp till 4,0 %, Citronellol (CAS nr 106-22-9), Farnesol upp till 3,3 %, Linalool upp till 3,0 % och Benzyl salicylat upp till 2,0 %.

4 Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning Sök frisk luft.

Hudkontakt Tag av förorenade kläder.
Tvätta med mild tvål och mycket vatten.
Vid irritation, smörj med vegetabilisk olja.
Om irritation kvarstår, sök läkarhjälp.

Kontakt med ögonen Skölj omgående med vatten i minst 10 minuter. Håll ögat vidöppet.
Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring Skölj munnen flera gånger och spotta ut.
Framkalla EJ kräkning.
Om större mängder förtärts, kontakta genast läkare och visa förpackning eller etikett.
Vid förtäring av små mängder drick mycket vatten.

SOLSKEN

Utskriven 2013-09-02

Omarbetad 2013-06-04

Version nr 6

4.2 De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig.

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

Meddelande till läkare: Symtomatisk behandling.

5 Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Använd kolsyra, pulver, skum eller spridd vattenstråle.

Olämpliga släckmedel Använd inte hård vattenstråle direkt på brinnande material.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen information tillgänglig.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder Behållare i närheten av brand flyttas eller kyls med vatten.
Undvik inandning.

Skyddsutrustning Använd andningsapparat som skydd mot brandgaserna.

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsåtgärder och åtgärder vid nödsituationer

Undvik spill på hud och stänk i ögonen.

Undvik öppen eld.

Undvik inandning.

Använd individuell skyddsutrustning; skyddsglasögon, skyddsskor och skyddskläder.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i avlopp, grundvatten och vattendrag.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Vid mindre spill, tvätta golv med tvålatten och torka upp.

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

Undvik kontakt med ögon, hud och slemhinnor. Använd lämplig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

Se till att luftväxlingen är god.

Tillämpa god personlig hygien.

Ät, drick och rök inte under hantering av produkten.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i täta originalförpackningar (aluminium, glas eller stålfat) i ett kyligt, torrt och ventilerat utrymme, skyddat från ljus och värme.

Vid rekommenderad lagring är produkten hållbar under minst ett år.

8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ingen information tillgänglig.

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska anvisningar

Arbete med större mängder bör enbart ske i väl ventilerat utrymme.

Hygieniska åtgärder

Generell industriell hygien rekommenderas.

Möjlighet till ögonsköljning bör finnas på arbetsplatsen.

SOLSKEN

Utskriven 2013-09-02

Omarbetad 2013-06-04

Version nr 6

Ät, drick eller rök inte när produkten hanteras.

Personliga skyddsutrustning:

Ögonskydd

Använd skyddsglasögon.

Handskydd

Använd skyddshandskar.

Hudskydd

Använd skyddskläder och skyddsskor.

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:

Fysikaliskt tillstånd

Vätska.

Färg

Gul till orange.

Lukt

Karaktäristiskt.

Flampunkt

ca 65 °C (OBS, detta är endast ett uppskattat värde)

Densitet vid 20 °C

0.913-0.920 g/cm³

Löslighet

Löslig i etanol. Ej löslig i vatten.

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

Oxidations- och reduktionsmedel.

10.4 Förhållanden som bör undvikas

Ljus, luft, värme och fukt.

10.5 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid upphettning till sönderfallstemperatur kan frän rök och skarp ånga bildas.

11 Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

11.1.1 Akut toxicitet

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

11.1.2 Frätande/irriterande

Luftvägarna

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Hud

Kan vara hudirriterande.

Ögon

Kan vara ögonirriterande.

11.1.3 Allergiframkallande

Hud

Kan ge allergi vid hudkontakt

12 Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akvatiskt toxicitet

Limonen är mycket giftigt för vattenlevande organismer

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ämnet är fullständigt biologiskt nedbrytbart.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

SOLSKEN

Utskriven 2013-09-02

Omarbetad 2013-06-04

Version nr 6

12.4 Rörligheten i jord

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

12.5 Ytterligare ekologiska hänvisningar

Undvik utsläpp i jord och vatten.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

13 Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Små mängder tas om hand som vanliga hushållssopor.

13.2 Ej rengjorda förpackningar

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

14 Transportinformation

14.1 UN-nummer

ADR, IMDG, IATA UN1993

14.2 Officiell transportbenämning

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

14.3 Faroklass för transport

Landtransporter Transportklass (ADR-S/RID-S) 3.F1
Sjötransporter IMDG 3345, Klass 3.3, EMS 3.07, MFAG See 4:2.
Lufttransporter ICAO / IATA - Klass 3

14.4 Förpackningsgrupp

ADR, IMDG, IATA III

14.5 Miljöfaror

Marine pollutant

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande

14.7 Bulktransport

Ej användbar.

15 Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Märkning enligt förordning (EG) nr 127/2008.

Farosymboler



GHS07



GHS08



GHS09

Signalord

Fara

Faroangivelser

H315 Irriterar huden.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H400/410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

SOLSKEN

Utskriven 2013-09-02

Omarbetad 2013-06-04

Version nr 6

P262 Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.
P273 Undvik utsläpp till miljön.
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P301 + P310 + P331 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. Framkalla INTE kräkning.
P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.
P501 Innehållet/behållaren avfallshanteras enligt lokal/regionala/nationella/internationella föreskrifter

16 Annan information

16.1 Användningsändamål

Solsken är en blandning av eteriska oljor som kan användas i hud- och hårvårdsprodukter för doftsättning av dessa.

Maxdosering

Produkter som lämnas kvar på huden (stay on):

Ansiktsprodukter med olja max 0,8 %

Ansiktsprodukter utan olja (gel) max 0,5 %

Kroppsprodukter max 1 %

Produkter som sköljs av (rinse off):

Rengöringsprodukter för hår/hud max 2 %

Vid användning i hudvårdsprodukter måste innehållet av allergener deklarerats och för aromblandningen Solsken som arom eller med varje enskild oljas INCI-namn. Solsken kan också användas för doftsättning av rum via aromalampa, doftsten och olika fläktsystem. Det ligger helt på användarens ansvar att undersöka hur oljan kan påverka det använda fläktsystemet.

16.2 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.

På etiketten till förpackningar mindre än 125 ml till denna produkt, har vi valt att utesluta märkning gällande avfallshantering och miljöfarliga egenskaper. Detta p g a att vi anser det vara uppenbart att sådana små mängder av produkten inte medför någon fara för miljön.

De märkningar som vi har valt att utesluta på dessa små förpackningar är följande:

Enligt KIFS 2005:7

N Miljöfarligt.

R50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

S29 Töm ej i avloppet.

S61 Undvik utsläpp i miljön. Läs särskilda instruktioner/varuinformationsblad.

Enligt CLP

H400/H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

P273 Undvik utsläpp till miljön.