

# SÄKERHETSATABLAD

Omarbetad: 2015-04-27

Ersätter datum: 2013-11-21

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn** Squalane  
**Ämnets namn** Squalane (INCI)  
**CAS-NR.** 111-01-3;  
**EC NR.** 203-825-6;

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

**REKOMMENDERAD ANVÄNDNING:** Råvara till kosmetiska produkter.

### Leverantörens artikelnummer

4035

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### INHEMSK TILLVERKARE/IMPORTÖR

**Företag** Naturkosmetikkompaniet AB  
**Adress** Ullevi Enestorp 3  
**Postnr/Ort** 594 91 Gamleby  
**Land** Sverige  
**E-post** info@naturkosmetikkompaniet.se  
**Tel** 0493-53999  
**Fax** 0493-12630

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Information	Öppettider
020-99 60 00	Kemiakuten	0-24

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### DSD Klassning:

Ingen riskprodukt enligt specifikationen i direktiv 67/548. .

#### Allvarligaste skadliga effekterna::

### 2.2 Märkningsuppgifter

### SAMMANSÄTTNING

Squalane (~ 100 %)

### 2.3 Andra faror

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

Ämnesnamn	Reg.nr	EC Nr.	CAS-nr.	Konc.	DSD Klassificering	CLP Klassificering
Squalane		203-825-6	111-01-3	~ 100 %		

De EU-faroorangivelser som nämns i CLP-klassificering är endast märkningsuppgifter.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2015-04-27

Ersätter datum: 2013-11-21

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### FÖRTÄRING

Kontakta läkare om större mängd förtärts.

#### HUD

Tvätta huden noggrant med tvål och vatten.

#### ÖGON

Spola GENAST ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Skölj med ljummet vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

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

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

#### LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Släckmedel: koldioxid, pulver, skum eller sand.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga kända.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandmän ska bära sluten andningsutrustning och full skyddsklädsel. Kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

#### PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Använd lämplig skyddsutrustning.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

#### METODER OCH MATERIAL

Samla upp spill i lämpliga behållare för destruktion. Tvätta förorenade ytor med vatten och rengöringsmedel.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Sörj för god industrihygien.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2015-04-27

Ersätter datum: 2013-11-21

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras svalt och torrt. Håll behållare väl slutna. Utsätt inte för värme (t.ex. solljus).

## 7.3 Specifik slutanvändning

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### ÖGONSKYDD

Skyddsglasögon rekommenderas.

##### SKYDD AV HUDEN

Skyddskläder vid behov.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>TILLSTÅND</b>	Klar Oljig
<b>FÄRG</b>	Färglös.
<b>LUKT</b>	Luktfri
<b>LÖSLIGHET</b>	Lösligt i: Olja. Organiska lösningsmedel.
<b>LÖSLIGHET I VATTEN</b>	Olöslig i vatten.

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
pH (koncentrerad)	Data saknas		
pH (brukslösning)	Data saknas		
Smältpunkt	Data saknas		
Frys punkt	Data saknas		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	> 150 °C	1 mbar	
Flampunkt	> 200 °C		
Avdunstningshastighet	Data saknas		
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas		
Antändningsgränser	Data saknas		
Explosionsgränser	Data saknas		
Ångtryck	Data saknas		
Ångdensitet	Data saknas		
Relativ densitet	Data saknas		
Fördelningskoefficient	Data saknas		
Självantändningstemperatur	Data saknas		
Sönderfallstemperatur	> 200 °C		
Viskositet	Data saknas		

#### 9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
Densitet	0,81 - 0,82 g/cm <sup>3</sup>	20 °C	

Kommentar nr

Kommentar

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2015-04-27

Ersätter datum: 2013-11-21

## 10.2 Kemisk stabilitet

## 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända. Produkten kan härskna vid långvarig kontakt med luft.

## 10.5 Oförenliga material

Starka oxideringsmedel.

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand avges koloxider.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Förväntas vara biologiskt nedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

### 12.4 Rörligheten i jord

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

### 12.6 Andra skadliga effekter

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### GENERELLT

Förpackningar kan rengöras och återvinnas. Förpackningar som inte kan rengöras ska destrueras på samma sätt som innehållet. Destruera i enlighet med gällande lagstiftning och myndigheters rekommendationer. Miljö- och samhällsbyggnadsdepartementet, Avfallsförordning, SFS 2001:1063 (enligt efterföljande ändring)

## AVSNITT 14: Transport information

Produkten klassad som farligt gods: **Nej**

### Landtransport (ADR/RID)

<b>14.1 UN-nummer</b>	Ej tillämpligt	<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	Ej tillämpligt
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	Ej tillämpligt	<b>14.5 Miljöfaror</b>	Ej tillämpligt
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	Ej tillämpligt		
<b>Faroetikett(er)</b>	Ej tillämpligt		
<b>Farlighetsnummer</b>	Ej tillämpligt	<b>Tunnelrestriktionskod</b>	Ej tillämpligt

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2015-04-27

Ersätter datum: 2013-11-21

## Transporter på inre vattenvägar (AND)

<b>14.1 UN-nummer</b>	Ej tillämpligt	<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	Ej tillämpligt
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	Ej tillämpligt	<b>14.5 Miljöfaror</b>	Ej tillämpligt
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	Ej tillämpligt		
<b>Faroetikett(er)</b>	Ej tillämpligt		
<b>Miljörisk i tankfartyg</b>	Ej tillämpligt		

## Sjötransport (IMDG)

<b>14.1 UN-nummer</b>	Ej tillämpligt	<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	Ej tillämpligt
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	Ej tillämpligt	<b>14.5 Miljöfaror</b>	Ej tillämpligt
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	Ej tillämpligt		
<b>Faroetikett(er)</b>	Ej tillämpligt		
<b>Sub Risk:</b>	Ej tillämpligt		
<b>IMDG-kod segregationsgrupp</b>	Ej tillämpligt		
<b>Marin förorening</b>	Ej tillämpligt		
<b>Ämnets namn(er) om marin förorening</b>	Ej tillämpligt		
<b>EMS:</b>	Ej tillämpligt		

## Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

<b>14.1 UN-nummer</b>	Ej tillämpligt	<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	Ej tillämpligt
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	Ej tillämpligt		
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	Ej tillämpligt		
<b>Faroetikett(er)</b>	Ej tillämpligt		

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

## AVSNITT 16: Annan information

### Uppgift om förändringar

UTFÄRDAT: 2013-11-21

### Uppgift om förändringar

Version	Rev. datum	Ansvarig	Ändringar
1.0.0	2015-04-27	JK	2,6,9,10.

### ANVÄNDARENS ANTECKNINGAR

JK