

**1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET** 
**1.1 Produktbeteckning**

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| <b>Handelsnamn</b> | Nagelbygg UV-Gel rosa |
|--------------------|-----------------------|

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

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Användning av produkten</b>       | Produkten används för att bygga upp konstgjorda naglar av hårdplast. |
| <b>Begränsningar av användningen</b> | Kan användas på naturliga naglar och på lösnaglar.                   |
| <b>Artikelnummer</b>                 | 4347   |

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

|  |  |
|--|--|
| <b>Företag</b>                           | GERTAB Sjukvårdsprodukter AB               |
| <b>Adress</b>                            | Ladugårdsvägen 5                           |
| <b>Postnr/Ort</b>                        | 234 35 LOMMA                               |
| <b>Telefon</b>                           | 040-41 64 00                               |
| <b>Fax</b>                               | 040-41 60 08                               |
| <b>Hemsida</b>                           | www.gertab.nu                              |
| <b>E-post</b>                            | info@gertab.nu                             |
| <b>I nödsituation, på icke arbetstid</b> | Ring 112 – begär Giftinformationscentralen |
| <b>Kontaktperson</b>                     | Joakim Nilsson                             |

**2. FARLIGA EGENSKAPER** 
**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

**Produktdefinition:** Blandning

**Klassificering enligt EG-direktivet 1999/45/EG samt KIFS 2005:7**

Xn; R20, R36/37/38, R43

**Klassificering enligt (EG) 1278/2008**

Acute Tox 4; H332

Eye Irrit. 2; H319

STOT SE 3; H335

Skin Irrit. 2; H315

Skin Sens. 1; H317

**2.2 Märkningsuppgifter**
**Märkning enligt EG-direktivet 1999/45/EEG samt KIFS 2005:7**

Blandningen är märkningspliktig.



|                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| <b>Innehåller:</b> | Polyuretanakrylatoligomer 90-99 % |
|--------------------|-----------------------------------|

**R-fraser**

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>R20</b>       | Farligt vid inandning.                       |
| <b>R36/37/38</b> | Irriterar ögonen, andningsorganen och huden. |
| <b>R43</b>       | Kan ge allergi vid hudkontakt.               |

### S-fraser

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>S23</b>       | Undvik inandning av ångor.  |
| <b>S26</b>       | Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.                             |
| <b>S28</b>       | Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten.  |
| <b>S36/37/39</b> | Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.                    |
| <b>S45</b>       | Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten. |

### 2.3 Andra faror

**Hälsofara:** Produkten bygger på en polyuretanakrylatoligomer som är en vanligt förekommande hårdplatskomponent. Den utgör en hälsofara innan den har härdat ut.

**Brandfara:** Produkten bedöms inte medföra någon brandfara.

**Miljöfara:** Produkten bedöms inte medföra någon miljöfara.

## 3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1 Blandningar

| Nr | INCI-namn                     | CAS-nummer | EG-nummer  | REACH-reg.-nummer | Konc. vikt-(%) | Faroklassificering      | CLP-klassificering  |
|----|-------------------------------|------------|------------|-------------------|----------------|-------------------------|---|
| 1  | Polyuretanacrylatoligomer     | --         | --         | --                | 90-99          | Xn; R20, R36/37/38, R43 | Acute Tox 4; H332<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H335<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Skin Sens. 1; H317 |
| 2  | 1-hydroxycyklohexylfenylketon | 947-19-3   | 213-426-9  | --                | 3-5            | R36/38                  | Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2; H319   |
| 3  | Benzofenon                    | 119-61-9   | 204-337-6  | --                | 0-1            | N; R50/53               | Aquat. Chron. 1, H410   |
| 4  | Titandioxid                   | 13463-67-7 | 236-6755-5 | --                | 0-1            | Ej farligt ämne         | Ej farligt ämne   |
| 5  | C.I. 15850:1                  | 5281-04-9  | 226-109-5  | --                | 0-1            | Ej farligt ämne         | Ej farligt ämne   |

R-frasernas och faroangivelsernas betydelse framgår i avsnitt 16. Hygieniska gränsvärden framgår i avsnitt 8 om sådana finns.

## 4. FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Generellt</b>          | Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten.  |
| <b>Inandning</b>          | Vila i frisk luft. Kontakta läkare vid ansträngd andning.  |
| <b>Hudkontakt</b>         | Skölj genast huden med tvål och mycket vatten. Använd ej lösningsmedel vid rengöring, eftersom huden kan penetreras. Avlägsna kontaminerade kläder. Nedsmutsade kläder ska omedelbart bytas och tvättas innan de används igen. Kontakta läkare om irritation kvarstår. |
| <b>Kontakt med ögonen</b> | Håll ögonlocken brett isär. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj genast med mycket vatten i 10 minuter. Kontakta läkare irritation kvarstår.   |
| <b>Förtäring</b>          | Skölj munnen med vatten. Drick ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare om större mängd förtärts.   |

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

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Generellt</b>          | Härplastkomponenten är hälsofarlig. Produkten bedöms inte medföra någon risk för den som får den konstgjorda nageln så länge som härplasten bara appliceras på befintlig nagel. Uthärdad produkt medför ingen hälso- eller miljöfara. |
| <b>Inandning</b>          | Inandning av härplastkomponent irriterar andningsorganen.   |
| <b>Hudkontakt</b>         | Irriterar huden. Kan ge allergi vid hudkontakt. Långvarig kontakt kan orsaka blåsbildning (brännskador).  |
| <b>Kontakt med ögonen</b> | Stänk- eller dammpartiklar som kommer i kontakt med ögonen kan ge upphov till irritation med sveda och rodnad som följd.  |
| <b>Förtäring</b>          | Förtäring av större mängd kan ge illamående, magsmärtor och kräkningar som följd.   |

### Fördröjda effekter

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Inandning</b> | Upprepad inandning av härdplastkomponenter under längre tid kan ge upphov till astma samt allergi i andningsorganen. |
|------------------|--|

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

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Meddelande till läkare</b> | Symptomatisk behandling. Behandla symptomen efter vedertagna metoder efter grundlig rengörning. |
| <b>Speciella behandlingar</b> | Ej relevant.  |

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>5.1 Allmän information</b>     | Ej brandfarlig produkt.  |
| <b>5.1.1 Lämpliga släckmedel</b>  | Använd koldioxid eller pulversläckare för små bränder, vattenbaserat skum eller vattendimma för stora bränder. |
| <b>5.1.2 Olämpliga släckmedel</b> | Direkt vattenstråle.   |

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

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Brand- och explosionsrisker</b>   | Höga temperaturer och öppen eld kan orsaka snabb och okontrollerad polymerisering, vilket i sin tur kan medföra explosioner och sprängning av förpackning. Undvik att släcka bränder med vatten eftersom skumning kan inträffa. |
| <b>Farliga förbränningsprodukter</b> | Undvik inandning av giftiga rökgaser. Vid brand bildas kolmonoxid och koldioxid.  |

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Personlig skyddsutrustning</b> | Använd kemskyddsdräkt och andningsapparat.   |
| <b>Annan information</b>          | Flytta behållare i närheten av brand eller kyl den med vatten, om det kan göras utan risk. Låt ej släckvatten eller spill rinna ut i avloppet. |

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Sörj för god ventilation. Spontan polymerisering kan inträda. Avlägsna antändningskällor även om produkten i sig inte är brandfarlig. Undvik kontakt med ögonen och huden samt inandning av ångor från produkten. Placera läckande behållare i väl ventilerat område.

#### 6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.

#### 6.1.2 För räddningspersonal

Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Valla in med vermikulit, sand, jord eller annat inert absorptionsmaterial och samla upp i förslutbara behållare. Rengör spillområdet med starka rengöringsmedel och vattenlösning. Skölj med vatten, men minimera vattenåtgången. Undvik att låta sköljvattnet gå till avloppsnätet. Uppsamlat material bortskaffas som farligt avfall, se avsnitt 13.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för information bortskaffande av avfall.

### 7. HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Hantering</b> | Sörj för god ventilation. Tillgång till punktutsug rekommenderas. Vid slipning av uthärdad nagel frigörs partiklar innehållande härdplastkomponenter. Undvik inandning av dessa. Undvik inandning av ångor från produkt. Håll behållare väl slutna när de inte används. Håll arbetsplatsen fri från dammpartiklar. Undvik långvarig exponering för ljus vid hantering av produkten. Nedsmutsade kläder och skor ska bytas omedelbart och rengöras innan de används igen. Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik lösningsmedel vid rengöring efter kontakt med produkt, eftersom de kan penetrera huden. Iakttag god arbetshygien. Ät inte, drick inte och rök inte under hanteringen av produkt. Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut. |
|------------------|--|

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Lagring</b>                       | Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras torrt och svalt på väl en välventilerad plats. Lagringstemperatur ska vara < 40°C. |
| <b>Förhållanden som ska undvikas</b> | Undvik värme och ljus.  |

#### 7.3 Speciella egenskaper och risker

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Förhållanden som ska undvikas</b> | Undvik rökning, eld och gnistor. Höga temperaturer och öppen eld kan orsaka snabb och okontrollerad polymerisering, vilket i sin tur kan medföra explosioner och sprängning av förpackning eller tankar. |
|--------------------------------------|--|

#### 7.4 Specifik slutanvändning

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Specifika användningsområden</b> | Produkten används för att bygga upp konstgjorda naglar av härdplast. |
|-------------------------------------|--|

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1 Kontrollparametrar

**Hygieniskt gränsvärde:** Finns ej för ingående ämnen.

| Ämnesnamn | CAS nr. | Intervall | ppm | mg/m <sup>3</sup> | År | Anm. |
|-----------|---------|-----------|-----|-------------------|----|------|
| --        | --      | --        | --  | --                | -- | --   |

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

Sörj för god ventilation. Punktutsug på arbetsplatsen rekommenderas. Undvik långvarig exponering för ljus vid hantering av produkten. Städa arbetsplatsen ofta för att minska exponering av dammpartiklar. Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av ångor och dammpartiklar. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut. Beakta reglerna om härdplaster i AFS 2005:18.

##### 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Använd punktutsug så att halten luftföroreningar ligger under relevanta hygieniska gränsvärden och för att kontrollera halten ångor och aerosoler som genereras vid hantering av produkt.

##### 8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t ex personlig skyddsutrustning

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>8.2.2.1 Andningsskydd</b>          | Vid risk för inandning använd andningsskydd med kombinationsfilter (gasfilter A och partikelfilter P3).   |
| <b>8.2.2.2 Ögonskydd/ansiktsskydd</b> | Använd tättsluttande skyddsglasögon eller ansiktsskydd.   |
| <b>8.2.2.3 Handskydd</b>              | Använd skyddshandskar av neopren, butyl- eller nitrilgummi med en tjocklek på minst 0,3. Punkterade eller förorenade handskar ska bytas omedelbart. |
| <b>8.2.2.4 Hudskydd</b>               | Använd lämpliga skyddskläder såsom laboratorierock eller förkläde.  |

##### 8.2.3 Termisk fara

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| <b>Termisk fara</b> | Ej brandfarlig produkt. |
|---------------------|-------------------------|

### 8.2.4 Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp till omgivningen.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| <b>Form</b>                                   | Vätska.                     |
| <b>Färg</b>                                   | Ljus rosa                   |
| <b>Lukt</b>                                   | Karaktäristisk akrylat lukt |
| <b>Specifik gravitet (H<sub>2</sub>O = 1)</b> | 1,15                        |
| <b>pH</b>                                     | Ej tillämpligt.             |
| <b>Kokpunkt</b>                               | Ej tillämpligt.             |
| <b>Smältpunkt/frys punkt</b>                  | Ej tillämpligt.             |
| <b>Ångtryck</b>                               | < 0,01 mm Hg vid 20°C       |
| <b>Löslighet i vatten</b>                     | Olöslig i vatten.           |
| <b>Gasdensitet (luft = 1)</b>                 | Ej tillgängligt.            |
| <b>Avdunstningshastighet</b>                  | Ej tillämpligt.             |
| <b>Flampunkt</b>                              | > 100°C                     |
| <b>Självantändnings-temperatur</b>            | Ej tillgängligt.            |
| <b>Explosionsområde. Vol</b>                  | Ej bestämt.                 |
| <b>Brandfarlighet (fast, gas)</b>             | Ej brandfarlig produkt.     |
| <b>Viskositet</b>                             | Ej tillgängligt.            |
| <b>Flyktighet</b>                             | < 0,5 %                     |
| <b>LogPow</b>                                 | 3,18                        |
| <b>Sönderdelningstemperatur</b>               | Ej tillgängligt.            |

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

|   |   |
|---|---|
| <b>10.1 Reaktivitet</b>                     | Stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.   |
| <b>10.2 Kemisk stabilitet</b>               | Kemiskt stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.   |
| <b>10.3 Risken för farliga reaktioner</b>   | Farlig polymerisation kan inträffa, vilket i sin tur kan medföra explosioner och sprängning av förvaringsbehållare eller tankar.  |
| <b>10.4 Förhållanden som ska undvikas</b>   | Värme, ljus, frost, avsaknad på polymeriseringshämmare.   |
| <b>10.5 Oförenliga material</b>             | Polymeriseringsinitierande produkter, inklusive peroxider, starkt oxiderande och reducerande ämnen, koppar, kopparlegeringar, kolstål, järn, rost och starkt alkaliska ämnen. |
| <b>10.6 Farliga sönderdelningsprodukter</b> | Vid termisk nedbrytning bildas kolmonoxid, koldioxid och nitrosa gaser.   |

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

Bedömning av akut toxicitet:

Skadligt vid inandning. Ej skadligt vid hudkontakt. Ej skadligt vid förtäring.

#### Experimentella/beräknade data för bensofenon:

| Exponeringsväg | Värde/enhet    | Djurart | Exp. tid | Not |
|----------------|----------------|---------|----------|-----|
| LD50, oralt    | > 10.000 mg/kg | råtta   |          |     |
| LD50, oralt    | 2895 mg/kg     | mus     |          |     |
| LD50, dermalt  | 3535 mg/kg     | kanin   |          |     |

**Övriga upplysningar om hälsofara för produkten**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Allmänt</b>        | Produkten klassificeras som hälsofarlig. Uthärdad produkt medför däremot ingen hälso- eller miljöfara.  |
| <b>Inandning</b>      | Inandning av härdplastkomponent är skadlig vid inandning. Irriterar andningsorganen. Upprepad inandning av härdplastkomponenter under längre tid kan ge upphov till astma samt allergi i andningsorganen.   |
| <b>Hudkontakt</b>     | Härdplaster utgör en allergirisk för den som arbetar med härdplasten innan den har härdat ut. Hudkontakt kan orsaka en snabbt övergående irritation och/eller förhöjd känslighet. Långvarig kontakt kan orsaka blåsor (brännmärken). Eftersom irritation inte uppträder omgående kan hudkontakt undgå upptäckt. |
| <b>Stänk i ögonen</b> | Stänk- eller dammpartiklar som kommer i kontakt med ögonen kan ge upphov till irritation med sveda och rodnad som följd.  |
| <b>Förtäring</b>      | Förtäring av större mängd kan ge illamående, magsmärter och kräkningar som följd.   |

**Irritation**

Bedömning av irriterande effekter:

Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.

Experimentella/beräknade data:

Ej tillgängligt.

**Sensibilisering vid inandning/hudkontakt**

Bedömning av sensibilitet:

Härdplaster utgör en allergirisk vid hudkontakt för den som arbetar med härdplasten innan den har härdat ut.

**Mutagenicitet i könsceller**

Bedömning mutagenicitet:

Den kemiska strukturen talar inte för en mutagen verkan.

**Carcinogenicitet**

Bedömning carcinogen:

Den kemiska strukturen ger ingen anledning till specifik misstanke om en sådan effekt.

**Reproduktionstoxicitet**

Bedömning reproduktionstoxicitet:

Den kemiska strukturen talar inte för en reproduktionstoxisk verkan.

**Utvecklingstoxicitet**

Bedömning av teratogenicitet:

Den kemiska strukturen talar inte för en fosterskadande verkan.

**Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)**

STOT bedömning av toxicitet vid singeldos:

Baserat på tillgänglig information förväntas ingen organspecifik toxicitet.

**Toxicitet vid upprepade dosering och specifik organtoxicitet (upprepade exponering)**

STOT bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Baserat på tillgänglig information förväntas ingen organspecifik toxicitet.

**Fara vid aspiration**

Ingen fara ligger.

### 12. EKOLOGISK INFORMATION

#### 12.1 Toxicitet

##### Akvatisk toxicitet i vattenmiljön för bensofenon:

| Test         | Värde/enhet (mg/l) | Testmetod | Exp. tid | Art               |
|--------------|--------------------|-----------|----------|-------------------|
| Fisk LC50    | 15 mg/l            |           | 96 h     | Amerikans elritsa |
| Daphnia EC50 | 0,21 mg/l          |           | 24 h     | Daphnia magna     |

Log Pow: 3,18. BCF: 12. Bioackumulering förväntas ej.  
0% av ämnet bryts ned på 28 dygn, enligt OECD 301C. Ämnet är svårnedbrytbart.

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Ekotoxicitet</b> | Ett ämne som innehåller 1-3 % av bensofenon klassificeras som miljöfarligt. Men produkten består till minst 70 % av en polyuretanakrylatoligomer, vilken reagerar med vatten och bildar fasta, olösliga polyureaföreningar som är kemiskt och biologiskt inerta. Någon risk att vattenlevande organismer exponeras för fri bensofenon finns således ej. |
|---------------------|---|

#### 12.2 Persistens och Nedbrytbarhet

Biologiskt svårnedbrytbart.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering förväntas ej.

Log Pow: 3,18. BCF: 12.

#### 12.4 Abiotisk nedbrytbarhet

Ej tillgängligt.

#### 12.5 Rörlighet i jord

Produkten reagerar med vatten och bildar fasta, olösliga polyuretanakrylatoligomer som är kemiskt och biologiskt inerta.

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

Produkten innehåller inte ämnen som uppfyller PBT (långlivade, bioackumulerbara och toxiska ämnen).

#### 12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända.

#### 12.7 Slutsats

Produkten bedöms som ej miljöfarlig. Någon risk att vattenlevande organismer exponeras för fri bensofenon finns ej.

### 13. AVFALLSHANTERING

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Produkt

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Avfallshantering</b> | Rester och spill är farligt avfall. Destrueras vid godkänd destruktionsanläggning. Kontakta kommunen eller SAKAB. |
| <b>Farligt avfall</b>   | Ja.   |

##### Förpackning

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Avfallshantering</b> | Ej rengjort tomemballage är farligt avfall. Destrueras vid godkänd destruktionsanläggning. Kontakta kommunen eller SAKAB.<br><br>Väl tömda och rengjorda engångsförpackningar kan lämnas till lokala återvinningscentraler eller hämtas av lokala entreprenörer som annat avfall. |
|-------------------------|---|



# SÄKERHETSATABLAD NAGELBYGG UV-GEL ROSA

Omarbetat: 2013-10-02

Version 5.0

Ersätter: 2011-08-01

## Europeiska avfallskatalogen (EWC)

| Avfallskod | Avfallsbeteckning   |
|------------|---|
| 20 01 27*  | Färg, tryckfärg, lim och hartser som innehåller farliga ämnen |

## 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är ej farligt gods.

|                                      | ADR/RID | ADN/ADNR | IMDG | IATA |
|--------------------------------------|---------|----------|------|------|
| 14.1 UN-nummer                       | --      | --       | --   | --   |
| 14.2 Officiell transportbenämning    | --      | --       | --   | --   |
| 14.3 Transportklass(er)              | --      | --       | --   | --   |
| 14.4 Förpackningsgrupp               | --      | --       | --   | --   |
| 14.5 Miljöfaror                      | --      | --       | --   | --   |
| 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder | --      | --       | --   | --   |
| Ytterligare information              | --      | --       | --   | --   |

## 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Märkning enligt EG-direktiven 67/548/EG, 1999/45/EEG och KIFS 2005:7 finns under avsnitt 2. Säkerhetsdatablad är utformat enligt Bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt Kommissionens förordning (EG) nr 453/2010 bilaga I.

|                        |  |
|------------------------|--|
| Tillstånd              | Ej tillämpligt   |
| Användningsbegränsning | Får endast användas enligt användningsområde angivet i avsnitt 1.2.  |
| Övrig EU-lagstiftning  | Produkten innehåller inga Seveso-ämnen, inga ozonnedbrytande ämnen och inga persistent organiska föreningar. |
| Nationella regler      | Beakta reglerna om härdplaster i AFS 2005:18. Avfallsförordningen - SFS 2011:927.                            |

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Krävs ej för blandningar.

## 16. ANNAN INFORMATION

### LEVERANTÖRENS ANTECKNINGAR

Säkerhetsdatablad framtaget och godkänt av Gertab Sjukvårdsprodukter AB.

Uppgifterna motsvarar vår nuvarande kunskap om produkten, och skall ge vägledande information om faror och skyddsåtgärder vid yrkesmässig hantering av produkten. De ska inte uppfattas som garanterade produktgenskaper. Eget ansvar för existerande lagar och bestämmelser ska iaktas av våra produkters mottagare.

### Riskfraser angivna under avsnitt 2 och 3

| Nr.       | Text   |
|-----------|--|
| R20       | Farligt vid inandning.   |
| R36/38    | Irriterar ögonen och huden   |
| R36/37/38 | Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.   |
| R43       | Kan ge allergi vid hudkontakt.   |
| R50/53    | Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön |





# SÄKERHETS DATABLAD

## NAGELBYGG UV-GEL ROSA

Omarbetat: 2013-10-02

Version 5.0

Ersätter: 2011-08-01

### Faroangivelser angivna under avsnitt 2 och 3

|             |  |
|-------------|--|
| <b>H315</b> | Irriterar huden  |
| <b>H317</b> | Kan orsaka allergisk hudreaktion                                 |
| <b>H319</b> | Orsakar allvarlig ögonirritation.                                |
| <b>H332</b> | Skadligt vid inandning   |
| <b>H335</b> | Kan orsaka irritation i luftvägarna                              |
| <b>H410</b> | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter |

### Revisionsöversikt

| Version | Revisionsdatum | Ansvarig       | Ändringar i avsnitt |
|---------|----------------|----------------|---------------------|
| 5.0     | 2013-10-02     | Joakim Nilsson | 2, 11 och 15        |