



## Säkerhetsdatablad enligt rådets förordning (EG) nr 1907/2006

Sidan 1 / 12

LOCTITE 770

SDB-nr : 153555  
V004.2

Reviderat den: 06.03.2015

Utskriftsdatum: 26.05.2015

Ersätter version från: 11.02.2015

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

#### 1.1 Produktbeteckning

LOCTITE 770

#### Innehåller:

N-Heptan

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

Avsedd användning:

Primer, med lösningsmedel

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

Henkel Norden AB

Box 151 22

167 15 Bromma

SE

Tel.: +46 (0) 10 480 7700

ua-productsafety.norden@se.henkel.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

+46 10 480 7500 (kontorstid)

+46 8-33 12 31

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering (CLP):

|  |            |
|--|------------|
| Lättantändliga vätskor   | Kategori 2 |
| H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.                               |            |
| Irriterande på huden   | Kategori 2 |
| H315 Irriterar huden.  |            |
| Specifik organotoxicitet - enstaka exponering                          | Kategori 3 |
| H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.                      |            |
| Target organ: centrala nervsystemet                                    |            |
| Kvävningsrisk  | Kategori 1 |
| H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.   |            |
| Akuta faror för vattenmiljön   | Kategori 1 |
| H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.                      |            |
| Långvariga faror för vattenmiljön                                      | Kategori 1 |
| H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |            |

**Klassificering (DPD):**

R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.  
Xn - Hälsoskadlig  
R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.  
F - Mycket brandfarligt  
R11 Mycket brandfarligt.  
Xi - Irriterande  
R38 Irriterar huden.  
N - Miljöfarlig  
R50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

**2.2 Märkningsuppgifter****Märkningsuppgifter (CLP):****Faropiktogram:****Signalord:**

Fara

**Faroangivelse:**

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
H315 Irriterar huden.  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Skyddsangivelse:**

\*\*\*Endast för konsumentmarknaden: P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P501 Bortskaffa avfall och rester enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.\*\*\*

**Skyddsangivelse:  
Förebyggande**

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
P261 Undvik inandning av ångor.  
P273 Undvik utsläpp till miljön.

**Skyddsangivelse:  
Åtgärder**

P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.  
P331 Framkalla INTE kräkning.  
P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

**Märkningsuppgifter (DPD):**

F - Mycket brandfarligt



Xn - Hälsoskadlig



N - Miljöfarlig

**R-fraser:**

R11 Mycket brandfarligt.

R38 Irriterar huden.

R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

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

**S-fraser:**

S16 Förvaras åtskilt från antändningskällor. Rökning förbjuden.

S23 Undvik inandning av ånga.

S28 Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket tvål och vatten.

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

S62 Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

**Tilläggsinformation:**

Endast för konsumentmarknaden: S2 Förvaras oåtkomligt för barn.

S46 Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

**Innehåller:**

N-Heptan

**2.3. Andra faror**

Inga vid avsedd användning.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Blandningar****Allmän kemisk karaktärisering:**

Primer, med lösningsmedel

**Angivande av ämnena enligt CLP (EG) nr 1272/2008:**

| Farliga komponenter<br>CAS-nr.                   | EG-nummer<br>REACH-<br>Registreringsnum<br>mer | Halt        | Klassificering  |
|--|--|-------------|---|
| N-Heptan<br>142-82-5                             | 205-563-8<br>01-2119475515-33                  | 75- < 100 % | Flam. Liq. 2<br>H225<br>Asp. Tox. 1<br>H304<br>Skin Irrit. 2<br>H315<br>STOT SE 3<br>H336<br>Aquatic Acute 1<br>H400<br>Aquatic Chronic 1<br>H410 |
| 1,8-Diazobicyklo-(5.4.0)-undek-7-en<br>6674-22-2 | 229-713-7                                      | <= 0,1 %    | Acute Tox. 3; Oral<br>H301<br>Skin Corr. 1A<br>H314<br>Aquatic Chronic 3<br>H412  |

För fullständig ordalydelse av H-angivelser och andra förkortningar, se rubrik 16 "Annan information".  
Ämnen utan klassificering kan ha arbetsplatsrelaterade hygieniska gränsvärden inom gemenskapen.

**Angivande av ämnen enligt DPD (EG) nr 1999/45:**

| Farliga komponenter<br>CAS-nr.                   | EG-nummer<br>REACH-<br>Registreringsnum<br>mer | Halt         | Klassificering  |
|--|--|--------------|---|
| N-Heptan<br>142-82-5                             | 205-563-8<br>01-2119475515-33                  | 75 - < 100 % | F - Mycket brandfarligt; R11<br>Xn - Hälsoskadlig; R65<br>Xi - Irriterande; R38<br>R67<br>N - Miljöfarlig; R50/53 |
| 1,8-Diazobicyklo-(5.4.0)-undek-7-en<br>6674-22-2 | 229-713-7                                      | <= 0,1 %     | R52/53<br>C - Frätande; R35<br>Xn - Hälsoskadlig; R22   |

För fullständig ordalydelse av R-fraser som anges med koder, se rubrik 16 "Annan information".  
Ämnen utan klassificering kan ha arbetsplatsrelaterade hygieniska gränsvärden inom gemenskapen.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Inhalation:**

Uppsök frisk luft. Sök läkare om symtomen kvarstår.

**Hudkontakt:**

Skölj med rinnande vatten, tvätta med tvål.  
Sök läkarvård om irritation kvarstår.

**Ögonkontakt:**

Skölj genast i rinnande vatten (i 10 minuter), konsultera specialist.

**Förtäring:**

Skölj munnen, drick 1-2 glas vatten, framkalla ej kräkning, sök läkare.

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

HUD: Rodnad, inflammation.

INANDNING: Hosta, andnöd, illamående. Fördröjd effekt: bronkopneumoni (lunginflammation) eller lungödem.

Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

Förlängd eller upprepad kontakt kan ge ögonirritation.

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

Små vätskemängder som aspireras i andningsvägarna genom intag eller kräkning kan orsaka bronkit eller lungödem.

Frankalla inte kräkning.

Konsultera specialist.

Se punkt: Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel:**

Skum, släckningspulver, kolsyra.

**Av säkerhetsskäl olämpliga släckningsmedel:**

Inga kända.

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

I händelse av brand kan kolmonoxid (CO), koldioxid (CO<sub>2</sub>) och kväveoxider (NO<sub>x</sub>) frigöras.

Utsätt ej för direkt hetta.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Använd gasmask som är oberoende av omgivningsluften.

**Tilläggsinformation:**

Kyl ner behållare i farozonen med spolande vatten.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Sörj för tillräcklig ventilation.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Förhindra utsläpp i avloppssystemet.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Sopas upp med absorberande material.

Förvaras i en delvis fylld, sluten behållare fram till deponeringen.

Kontaminerat material tas om hand enligt punkt 13.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Beakta råd i avsnitt 8.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Använd endast på väl ventilerade platser.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

Beakta råd i avsnitt 8.

Allmänna hygieniska åtgärder:

Sörj för god industrihygien

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

Tvätta händerna före raster och efter arbetets slut.

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

Förvara kallt och torrt.

Ska ej förvaras i närheten av värmekällor, antändningskällor eller reaktiva material.

**7.3 Specifik slutanvändning**

Primer, med lösningsmedel

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar****Gränsvärden för exponering**Gäller för  
SE

| Ingående ämnen  | ppm | mg/m <sup>3</sup> | Typ            | Kategori    | Regulatory list |
|---|-----|-------------------|----------------|-------------|-----------------|
| N-Heptan<br>142-82-5<br>[N-HEPTAN]                    | 500 | 2.085             | Nivågränsvärde | Riktgivande | ECLTV           |
| N-Heptan<br>142-82-5<br>[N-HEPTAN OCH ANDRA HEPTANER] | 300 | 1.200             | Korttidsvärde  |             | SWO             |
| N-Heptan<br>142-82-5<br>[N-HEPTAN OCH ANDRA HEPTANER] | 200 | 800               | Nivågränsvärde |             | SWO             |

**Derived No-Effect Level (DNEL):**

| Namn i förteckningen | Application Area      | Exponeringsväg | Health Effect                              | Exposure Time | Värde                     | Anmärkningar |
|----------------------|-----------------------|----------------|--|---------------|---------------------------|--------------|
| N-Heptan<br>142-82-5 | Arbetare              | dermal         | långvarig exponering - systemiska effekter |               | 300 mg/kg kroppsvikt/dygn |              |
| N-Heptan<br>142-82-5 | Arbetare              | Inandning      | långvarig exponering - systemiska effekter |               | 2085 mg/m <sup>3</sup>    |              |
| N-Heptan<br>142-82-5 | allmänna befolkningen | dermal         | långvarig exponering - systemiska effekter |               | 149 mg/kg kroppsvikt/dygn |              |
| N-Heptan<br>142-82-5 | allmänna befolkningen | Inandning      | långvarig exponering - systemiska effekter |               | 447 mg/m <sup>3</sup>     |              |
| N-Heptan<br>142-82-5 | allmänna befolkningen | oral           | långvarig exponering - systemiska effekter |               | 149 mg/kg kroppsvikt/dygn |              |

**Biologiska gränsvärden:**

inga

**8.2 Begränsning av exponeringen:**

Anvisningar för utformning av tekniska anläggningar:

Lufta arbetsrum väl. Undvik öppen eld, gnistbildning och antändningskällor. Frånkoppla elektriska apparater. Rökning förbjuden. Svetsa ej. Håll ej ner rester i avloppsvattnet.

**Andningsskydd:**

Sörj för god ventilation.

En godkänd mask eller respirator utrustad med ett filter lämpligt för organiska ångor skall användas om produkten används i ett dåligt ventilerat utrymme

Filtertyp: A

**Handskydd:**

Kemikaliebeständiga skyddshandskar (EN 374). Lämpliga material vid kortvarig kontakt eller stänk (Rekommendation:

Lägst Skyddsklass 2, motsvarar > 30 minuters permeationstid enligt EN 374): Nitrilgummi (NBR; >= 0,4 mm tjocklek).

Lämpliga material även vid längre, direkt kontakt (Rekommendation: Skyddsklass 6, motsvarar > 480 minuters permeationstid enligt EN 374): Nitrilgummi (NBR; >= 0,4 mm tjocklek). Uppgifterna grundar sig på litteraturangivelser och information från handsktillverkare, eller så är de härledda från studier av liknande ämnen. Iaktta att på grund av alla påverkande faktorer (t.ex. temperatur) så kan användningstiden för skyddshandskar mot kemikalier i praktiken vara betydligt kortare än den som fastställts enligt EN 374. Byt ut handskarna vid nötning.

**Ögonskydd:**

Skyddsglasögon med sidoskydd eller kemikaliesäkra glasögon skall bäras om risk för stänk finns.

**Kroppsskydd:**

Använd lämpliga skyddskläder.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

|   |   |
|---|---|
| Utseende                                      | Vätska<br>Vätska<br>Transparent, Färglös,<br>klar |
| Lukt  | Alifatisk   |
| Lukttröskel                                   | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt         |
| pH-värde                                      | Ej tillämpligt.                                   |
| Initial kokpunkt                              | 96 - 98 °C (204.8 - 208.4 °F)                     |
| Flampunkt                                     | -2 °C (28.4 °F)                                   |
| Sönderfallstemperatur                         | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt         |
| Ångtryck<br>(20 °C (68 °F))                   | 35 mm Hg  |
| Densitet<br>(20 °C (68 °F))                   | 0,718 g/cm <sup>3</sup>                           |
| Skrymdensitet (skakdensitet, volymvikt)       | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt         |
| Viskositet                                    | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt         |
| Viskositet (kinematisk)                       | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt         |
| Explosiva egenskaper                          | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt         |
| Löslighet, kvalitativ<br>(lösningssm: Vatten) | Inte blandbar                                     |
| Stelningstemperatur                           | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt         |
| Smältpunkt                                    | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt         |
| Brandfarlighet                                | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt         |
| Självantändningstemperatur                    | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt         |
| Explosionsgräns<br>undre                      | 1,1 % (V)   |
| övre  | 6,7 % (V)   |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten      | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt         |
| Avdunstningshastighet                         | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt         |
| Ångdensitet                                   | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt         |
| Oxiderande egenskaper                         | Inga data tillgängliga / Inte tillämpligt         |

**9.2 Annan information**

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Antändningstemperatur | 215 °C (419 °F) |
|-----------------------|-----------------|

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Starkt oxiderande ämnen.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Se avsnitt reaktivitet

**10.4. Förhållanden som ska undvikas**

Stabil under normala förvarings- och användningsförhållanden.

**10.5. Oförenliga material**

Se avsnitt reaktivitet

**10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

Koloxider

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

**11.1. Information om de toxikologiska effekterna****Allmänna uppgifter om toxikologi:**

Blandningen är klassificerad på grundval av tillgänglig riskinformation för ingredienserna enligt definitionen i klassificeringskriterierna för blandningar för varje riskklass eller differentiering i Bilaga I till Förordning 1272/2008/EG. Relevant tillgänglig hälsoinformation/ekologisk information för de ämnen som anges i avsnitt 3 ges i det följande.

**Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:**

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

**Fara vid aspiration:**

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

**Hudirritation:**

Irriterar huden.

Uttorkande. Gör huden mer känslig för andra kemikalier

**Ögonirritation:**

Förlängd eller upprepad kontakt kan ge ögonirritation.

**Akut toxicitet - förtäring:**

| Farliga komponenter<br>CAS-nr. | Värdetyp | Värde | Exponeringsväg | Exponeringstid | art | Metod |
|--------------------------------|----------|-------|----------------|----------------|-----|-------|
|                                |          |       |                |                |     |       |

**Akut toxicitet - inandning:**

| Farliga komponenter<br>CAS-nr. | Värdetyp | Värde | Exponeringsväg | Exponeringstid | art | Metod |
|--------------------------------|----------|-------|----------------|----------------|-----|-------|
|                                |          |       |                |                |     |       |

**Akut toxicitet - kontakt med hud:**

| Farliga komponenter<br>CAS-nr. | Värdetyp | Värde | Exponeringsväg | Exponeringstid | art | Metod |
|--------------------------------|----------|-------|----------------|----------------|-----|-------|
|                                |          |       |                |                |     |       |

**Mutagenitet i könsceller:**

| Farliga komponenter<br>CAS-nr. | Resultat | Typ av studie /<br>Administreringsväg                  | Metabolisk<br>aktivering /<br>Exponeringstid | art | Metod     |
|--------------------------------|----------|--|--|-----|-----------|
| N-Heptan<br>142-82-5           | Negativ  | bacterial reverse<br>mutation assay (e.g<br>Ames test) | vid och utan                                 |     | Ames test |



## AVSNITT 12: Ekologisk information

### Allmänna uppgifter om ekologi:

Blandningen är klassificerad på grundval av tillgänglig riskinformation för ingredienserna enligt definitionen i klassificeringskriterierna för blandningar för varje riskklass eller differentiering i Bilaga I till Förordning 1272/2008/EG. Relevant tillgänglig hälsoinformation/ekologisk information för de ämnen som anges i avsnitt 3 ges i det följande.

### 12.1. Toxicitet

#### Ekotoxicitet:

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
Låt ej hamna i avloppssystemet/ytvatten/grundvatten.

| Farliga komponenter<br>CAS-nr.                       | Värdetyp | Värde            | Studie av<br>akut<br>toxicitet | Exponeringstid | art            | Metod  |
|--|----------|------------------|--------------------------------|----------------|----------------|--|
| N-Heptan<br>142-82-5                                 | LC50     | > 220 - 270 mg/L | Fish                           | 96 h           | Leuciscus idus | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)             |
| N-Heptan<br>142-82-5                                 | EC50     | 1,5 mg/L         | Daphnia                        | 48 h           | Daphnia magna  | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |
| 1,8-Diazobicyklo-(5.4.0)-<br>undek-7-en<br>6674-22-2 | LC50     | > 100 - 220 mg/L | Fish                           | 96 h           | Leuciscus idus | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)             |
| 1,8-Diazobicyklo-(5.4.0)-<br>undek-7-en<br>6674-22-2 | EC50     | 50 mg/L          | Daphnia                        | 48 h           | Daphnia magna  | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

#### Persistens/Nedbrytbarhet:

Produkten är inte biologiskt nedbrytbar.

| Farliga komponenter<br>CAS-nr.                       | Resultat | Exponeringsväg | Nedbrytbarhet | Metod  |
|--|----------|----------------|---------------|--|
| 1,8-Diazobicyklo-(5.4.0)-<br>undek-7-en<br>6674-22-2 |          | aerob          | < 20 %        | OECD Guideline 301 A (new version) (Ready Biodegradability: DOC Die Away Test) |

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga / 12.4. Rörligheten i jord

#### Rörlighet:

Produkten avdunstar snabbt.

#### Bioackumulering:

Inga data tillgängliga.

| Farliga komponenter<br>CAS-nr. | LogKow | Biokoncentrations<br>faktor (BCF) | Exponeringstid | art | Temperatur | Metod  |
|--------------------------------|--------|-----------------------------------|----------------|-----|------------|--|
| N-Heptan<br>142-82-5           | 4,66   |                                   |                |     |            | OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method) |

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

| Farliga komponenter<br>CAS-nr. | PBT/vPvB |
|--------------------------------|----------|
|                                |          |

|                      |  |
|----------------------|--|
| N-Heptan<br>142-82-5 | Uppfyller inte kriterierna för persistenta, bioackumulerande och toxiska (PBT), mycket persistenta och mycket bioackumulerande(vPvB) |
|----------------------|--|

### 12.6. Andra skadliga effekter

Inga data tillgängliga.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering av produkten:

Avfallsbehandla enligt regler/föreskrifter.

Avfallshantering av ej rengjord förpackning:

Produkt deponeras enligt lokala och nationella lagar och förordningar.

Avfallskod

14 06 03 Andra lösningsmedel och lösningsmedelsblandningar

EAK-avfallskoderna är inte produkt- utan ursprungsrelaterade. Tillverkaren kan därför inte ange någon avfallskod för produkter som används inom olika branscher. De angivna koderna ska betraktas som en rekommendation för användaren.

**AVSNITT 14: Transportinformation****14.1. FN-nummer**

|      |      |
|------|------|
| ADR  | 1206 |
| RID  | 1206 |
| ADN  | 1206 |
| IMDG | 1206 |
| IATA | 1206 |

**14.2. Officiell transportbenämning**

|      |                    |
|------|--------------------|
| ADR  | HEPTANER (lösning) |
| RID  | HEPTANER (lösning) |
| ADN  | HEPTANER (lösning) |
| IMDG | HEPTANES (lösning) |
| IATA | Heptanes (lösning) |

**14.3. Faroklass för transport**

|      |   |
|------|---|
| ADR  | 3 |
| RID  | 3 |
| ADN  | 3 |
| IMDG | 3 |
| IATA | 3 |

**14.4. Förpackningsgrupp**

|      |    |
|------|----|
| ADR  | II |
| RID  | II |
| ADN  | II |
| IMDG | II |
| IATA | II |

**14.5. Miljöfaror**

|      |                |
|------|----------------|
| ADR  | Miljöfarlig    |
| RID  | Miljöfarlig    |
| ADN  | Miljöfarlig    |
| IMDG | Miljöfarlig    |
| IATA | Ej tillämbart. |

**14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder**

|      |  |
|------|--|
| ADR  | Ej tillämbart.<br>Tunnelrestriktionskod: (D/E) |
| RID  | Ej tillämbart.                                 |
| ADN  | Ej tillämbart.                                 |
| IMDG | Ej tillämbart.                                 |
| IATA | Ej tillämbart.                                 |

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

Ej tillämbart.

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

VOC-innehåll 100 %  
(1999/13/EC)

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

En säkerhetsrapport har inte utförts.

**AVSNITT 16: Annan information**

Produktens märkning anges under avsnitt 2. Fullständig ordalydelse av alla förkortningar som angetts med koder i säkerhetsdatabladet:

- R11 Mycket brandfarligt.
- R22 Farligt vid förtäring.
- R35 Starkt frätande.
- R38 Irriterar huden.
- R50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
- R52/53 Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
- R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
- R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
- H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
- H301 Giftigt vid förtäring.
- H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
- H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
- H315 Irriterar huden.
- H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Övrig information:**

"Angivelserna stöder sig på vår nuvarande kännedom och syftar på produkten i levererat tillstånd. De ska beskriva våra produkter med avseende på säkerhetskrav och har därför ej för avsikt att beskriva några produktspecifika egenskaper."

**Relevanta ändringar i detta säkerhetsdatablad är markerade med vertikala linjer i vänstra marginalen. Motsvarande text visas i annan färg på skuggat område.**