

Loctite SI 5615-5616B

bearbeidet den: 02.02.2016

Trykkdato: 23.08.2017

Erstatter versjon fra:

21.10.2015

## Kapittel 1: Betegnelse på stoff hhv. blanding og firmabetegnelse

### 1.1 Produktidentifikator

Loctite SI 5615-5616B

### 1.2 Relevant fastsatt bruksformål av stoff eller blanding og bruksformål, av disse blir frarådet:

Planlagt bruk:

Silikon tettelim

### 1.3 Detaljer om leverandører som stiller datablad til rådighet

Henkel Norden AB

Adhesives SE

Gustavslundsvägen 151 A

167 51 Bromma

SE

Tel.: +46 (0) 10 480 7700

ua-productsafety.norden@henkel.com

### 1.4 Nødtelefonnummer

+46 10 480 7500 (kontortid)

+47 22 59 13 00

## Kapittel 2: Mulige farer

### 2.1 Klassifisering av stoff eller blanding

#### Klassifisering (CLP):

Alvorlig øyeirritasjon

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Kategori 2

### 2.2 Identifikasjonselementer

#### Identifikasjonselementer (CLP):

#### Farepiktogram:



#### Signalord:

Advarsel

#### Fareinstruksjon:

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

**Sikkerhetsinstruksjon:** P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.  
**Respons**

### 2.3 Andre farer

Ingen ved anbefalt bruk.

## Kapittel 3: Sammensetning/Opplysninger om bestanddeler

### 3.2. Stoffblandinger

**Generell kjemisk karakterisering:**  
Silikon tettelim

**Erklæring av ingrediensene i henhold til CLP (EF) nr. 1272/2008:**

| Farlige innholdsstoffer<br>CAS-nr.           | EC-Nummer<br>REACH-<br>Registreringsnum<br>mer | Innhold    | Klassifisering   |
|--|--|------------|--|
| Silanderivativ<br>1185-55-3                  | 214-685-0                                      | 1- < 5 %   | Flam. Liq. 2<br>H225   |
| 3-trimetoxisililo propilamina<br>13822-56-5  | 237-511-5                                      | 1- < 3 %   | Skin Irrit. 2; Dermalt<br>H315<br>Eye Dam. 1<br>H318   |
| 1,1,1,3,3,3-Hexamethyldisilazane<br>999-97-3 | 213-668-5                                      | 0,1- < 1 % | Flam. Liq. 2<br>H225<br>Acute Tox. 4; Oralt<br>H302<br>Acute Tox. 3; Dermalt<br>H311<br>Acute Tox. 4; Innånding<br>H332<br>Aquatic Chronic 3<br>H412 |

For fullstendig forklaring på H -uttalelser og andre forkortelser se avsnitt 16 "Andre opplysninger".  
 Observer at stoffer uten klassifisering kan ha lokale yrkeshygieneiske grenseverdier.

## Kapittel 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Inhalere:**

Sørg for frisk luft. Søk lege i tilfelle vedvarende symptomer.

**Hudkontakt:**

Skyll med rennende vann og såpe.

Søk lege i tilfelle vedvarende irritasjon.

**Øyekontakt:**

Omgående skylling under rennende vann (i 10 minutter), oppsøk lege (spesialist).

**Svelging:**

Skyll munnen, drikk 1-2 glass med vann, fremkall ikke brekninger, kontakt lege.

### 4.2 Viktige akutte og forsinkede symptomer og konsekvenser

Øye, Irritasjon, Konjunktivitt.

Langvarig eller gjentatt kontakt kan irritere huden.

### 4.3 Opplysninger om eventuell nødvendig øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling

Se pkt.: Beskrivelse av førstehjelpstiltak

## Kapittel 5: Tiltak ved brannbekjempelse

### 5.1 Slukningsmiddel

#### Egnede slukningsmidler:

Karbondioksid, skum, pulver.

#### Av sikkerhetsgrunner uegnede slukningsmidler:

Ikke kjent.

### 5.2 Spesielle farer med utgangspunkt i stoff eller blanding

I branntilfeller kan det frigjøres kullmonoksid (CO), kulldioksid (CO<sub>2</sub>) og nitrogenoksider (NO<sub>x</sub>).

### 5.3 Instruksjoner for brannbekjempelse

Bruk selvstendig pusteapparat og fullt verneutstyr, f.eks. utrykningsuniform.

## Kapittel 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetstiltak, verneutstyr og bruk av nødprosedyrer

Unngå kontakt med øyne og hud.

### 6.2 Miljøbeskyttelsestiltak

La ikke produktet gå i avløpsystemet.

### 6.3 Metoder og materiell for inndemming og rengjøring

Små søl tørkes opp med papirhåndkle og legges i avfallsbøtte.

Store søl samles opp med absorberende materiale og plasseres i lukket beholder for avhenting.

### 6.4 Referanse til andre deler

Se kapittel 8.

## Kapittel 7: Håndtering og oppbevaring

### 7.1 Forsiktighetstiltak for sikker håndtering

Bruk bare på godt gjennomluftede områder.

Unngå kontakt med øyne og hud.

Langvarig eller gjentatt hudkontakt bør unngås for å redusere mulig risiko for sensibilisering

#### Hygienetiltak

Høy industriell og hygienisk standard bør praktiseres

Vask hendene før pauser og etter arbeidsslutt.

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet.

Bruk kun CE-merkte PVU iht. Forskrift av 19. august 1994 nr. 819

### 7.2 Betingelser for sikker oppbevaring med hensyn på uforlikelighet

Oppbevares i originalbeholdere ved 8-21 °C (46.4-69.8°F). Ikke ha reststoff tilbake i beholderne, da kontaminering kan redusere holdbarheten på bulkproduktet.

### 7.3 Spesifikke sluttbrukformål

Silikon tettelim

## Kapittel 8: Begrensning og overvåking av eksponering/personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametre

#### Grenseverdier

Gyldig for  
NO

ingen/Intet

**Biologisk grenseverdi:**  
ingen/Intet

## 8.2 Begrensning og overvåking av eksponering:

Åndedrettsvern:

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Benytt godkjent maske med filter for organiske damper eller friskluftmaske dersom produktet benyttes i områder med darlig ventilasjon

Filtertype: A (EN 14387)

Håndbeskyttelse:

Kjemikaliebestandige vernehansker (EN 374). Egnede materialer ved kort kontakt eller sprut (Anbefalt: Minst beskyttelsesindeks 2, tilsvarende > 30 minutter permeasjonstid ifølge EN 374); Nitrilgummi (NBR;  $\geq 0,4$  mm sjiktykkelse). Egnede materialer også ved lengre, direkte kontakt (Anbefalt: Beskyttelsesindeks 6, tilsvarende > 480 minutter permeasjonstid ifølge EN 374); Nitrilgummi (NBR;  $\geq 0,4$  mm sjiktykkelse). Denne informasjonen er basert på litteraturreferanser og informasjon fra hanskeprodusenter eller er avledet fra analogiprognoze for lignende stoffer. Merk at bruksvarigheten for en hanske til beskyttelse mot kjemikalier i praksis kan være mye kortere enn den permeasjonstiden som er beregnet ifølge EN 374, på grunn av de mange innflytelsesfaktorene (f.eks. temperatur). Skift ut hansken dersom den viser tegn på slitasje.

Øyenbeskyttelse:

Bruk vernebriller med sideskjerm eller ansiktsskjerm dersom det er risiko for sprut.

Beskyttende øye utstyr bør samsvare med EN166.

Kroppsbeskyttelse:

Bruk egnede verneklær.

Beskyttelsesklær bør samsvare med EN 14605 for væskesprut eller til EN 13982 for støv.

Råd for personlige beskyttelseiltak:

Informasjonen på personlig verneutstyr er for veiledende. En full risikovurdering bør gjennomføres før du bruker dette produktet for å bestemme egnet personlig verneutstyr tilpasset lokale forhold. Personlig verneutstyr bør samsvare med den relevante EN-standard.

## Kapittel 9: Fysikalske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysikalske og kjemiske egenskaper

|   |  |
|---|--|
| Utseende  | Væske<br>Viskøs, Væske<br>hvit                     |
| Lukt  | Alkohollignende                                    |
| Luktterskel   | Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig |
| pH-verdi  | Ikke relevant.                                     |
| Initielt kokepunkt                                    | Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig |
| Flammepunkt   | > 100,00 °C (> 212 °F); ingen metode               |
| Spaltningsstemperatur                                 | Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig |
| Damptrykk   | Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig |
| Densitet  | 1,6500 g/cm <sup>3</sup>                           |
| ( )   |  |
| Styrtetthet   | Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig |
| Viskositet  | 10.000 - 60.000 mPa s                              |
| (; 25 °C (77 °F); Skjærgradient: 20 s <sup>-1</sup> ) |  |
| Viskositet (kinematisk)                               | Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig |
| Eksplorative egenskaper                               | Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig |
| Løselighet kvalitativt                                | Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig |
| Størkningstemperatur                                  | Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig |
| Smeltepunkt   | Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig |
| Antennbarhet  | Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig |
| Selvantenningsstemperatur                             | Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig |
| Ekspljosjonsgrenser                                   | Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig |
| Forordningskoeffisient: n-oktanol/vann                | Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig |
| Fordampingshastighet                                  | Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig |

Damptetthet  
Oksiderende egenskaper

Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig  
Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig

## 9.2 Andre opplysninger

Ingen tilgjengelige opplysninger / Ikke anvendelig

## Kapittel 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ikke kjent.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagringsforhold.

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Se avsnitt reaktivitet

### 10.4. Betingelser som må unngås

Ingen nedbrytning ved anbefalt bruk.

### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen ved anbefalt bruk.

### 10.6. Farlige spaltningsprodukter

Kulloksider

## Kapittel 11: Opplysninger om toksikologi

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Generelle opplysninger om toksikologi:

Blandingen er klassifisert basert på tilgjengelig informasjon fare for ingredienser som er definert i klassifisering kriteriene for blandinger for hver fareklasse eller differensiering i vedlegg I til forordning 1272/2008/EC. Relevante tilgjengelig helse / økologisk informasjon for den stoffene oppført under punkt 3 er gitt i det følgende.

#### Akutt oral toksisitet:

Dette materialet er vurdert som lite giftig.

#### Akutt inhalativ toksisitet:

Inhalering av damper med høy konsentrasjon kan forårsake irritasjon i luftveiene

#### Hudirritasjon:

Langvarig eller gjentatt kontakt kan irritere huden.

#### Øyenirritasjon:

Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.

#### Akutt oral toksisitet:

| Farlige innholdsstoffer<br>CAS-nr.               | Verdetyp<br>e | Verdi         | Eksponeeringsvei | Ekspone-<br>ringstid | Arter | Metode                                   |
|--|---------------|---------------|------------------|----------------------|-------|--|
| Silanderivativ<br>1185-55-3                      | LD50          | 11.685 mg/kg  | oral             |                      | Rotte | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| 3-trimetoxisililo<br>propilamina<br>13822-56-5   | LD50          | > 2.000 mg/kg | oral             |                      | Rotte |  |
| 1,1,1,3,3,3-<br>Hexametyl-disilazane<br>999-97-3 | LD50          | 851 mg/kg     | oral             |                      | Rotte |  |

**Akutt inhalativ toksisitet:**

| Farlige innholdsstoffer CAS-nr.   | Verdetyper                                | Verdi                        | Eksponeeringsvei | Eksponeeringstid | Arter | Metode  |
|---|---|------------------------------|------------------|------------------|-------|---|
| Silanderivativ<br>1185-55-3<br>1,1,1,3,3,3-<br>Hexamethyldisilazane<br>999-97-3 | LC50<br><br>Acute toxicity estimate (ATE) | > 42,1 mg/L<br><br>10,1 mg/L | Damp<br><br>damp | 6 h              | Rotte | OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)<br>Ekspert vurdering |

**Akutt dermal toksisitet:**

| Farlige innholdsstoffer CAS-nr.                | Verdetyper | Verdi         | Eksponeeringsvei | Eksponeeringstid | Arter | Metode                                     |
|--|------------|---------------|------------------|------------------|-------|--|
| Silanderivativ<br>1185-55-3                    | LD50       | > 9.500 mg/kg | dermal           |                  | Kanin | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| 3-trimetoxisililo<br>propilamina<br>13822-56-5 | LD50       | > 2.000 mg/kg | dermal           |                  | Kanin |  |

**Etse-/irritasjonsvirkning på hud:**

| Farlige innholdsstoffer CAS-nr.                | Resultat         | Eksponeeringstid | Arter | Metode   |
|--|------------------|------------------|-------|--|
| Silanderivativ<br>1185-55-3                    | ikke irriterende | 4 h              | Kanin | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| 3-trimetoxisililo<br>propilamina<br>13822-56-5 | Irriterende.     | 4 h              | Kanin | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |

**Alvorlig øyeskade-/irritasjon:**

| Farlige innholdsstoffer CAS-nr.                | Resultat          | Eksponeeringstid | Arter | Metode  |
|--|-------------------|------------------|-------|---|
| Silanderivativ<br>1185-55-3                    | ikke irriterende  | 24 h             | Kanin | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| 3-trimetoxisililo<br>propilamina<br>13822-56-5 | highly irritating |                  | Kanin | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |

**Sensibilisering av luftveier/hud:**

| Farlige innholdsstoffer CAS-nr.                | Resultat              | Testtype                 | Arter   | Metode                                  |
|--|-----------------------|--------------------------|---------|---|
| Silanderivativ<br>1185-55-3                    | ikke sensibiliserende | Buehler test             | Marsvin | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |
| 3-trimetoxisililo<br>propilamina<br>13822-56-5 | ikke sensibiliserende | Marsvin maksimering test | Marsvin | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |

**Kimcelle-mutagenitet**

| Farlige innholdsstoffer CAS-nr.                  | Resultat | Type studie / Administreringsveien               | Metabolsk aktivering / eksposisjonstid | Arter | Metode  |
|--|----------|--|--|-------|---|
| Silanderivativ<br>1185-55-3                      | negativ  | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | ved og uten                            |       | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)           |
| 1,1,1,3,3,3-<br>Hexamethyldisilazane<br>999-97-3 | negativ  | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | ved og uten                            |       | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)           |
|  | negativ  | genmutasjonstest i pattedyrceller                | ved og uten                            |       | OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) |

## Kapittel 12: Miljørelevante opplysninger

### Generelle opplysninger om økologi:

Blandingen er klassifisert basert på tilgjengelig informasjon fare for ingredienser som er definert i klassifisering kriteriene for blandinger for hver fareklasse eller differensiering i vedlegg I til forordning 1272/2008/EC. Relevante tilgjengelig helse / økologisk informasjon for den stoffene oppført under punkt 3 er gitt i det følgende.

### 12.1. Toksisitet

#### Økotoksisitet:

Unngå utslipp til avløp, overflatevann og grunnvann.

| Farlige innholdsstoffer CAS-nr.              | Verdetyp e | Verdi      | Studie av akutt toxicitet | Eksponeringstid | Arter   | Metode   |
|--|------------|------------|---------------------------|-----------------|---|--|
| Silanderivatv<br>1185-55-3                   | LC50       | > 746 mg/L | Fish                      | 96 h            | Brachydanio rerio (new name: Danio rerio)                   | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                     |
| Silanderivatv<br>1185-55-3                   | EC50       | > 816 mg/L | Daphnia                   | 48 h            | Daphnia magna   | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)         |
| Silanderivatv<br>1185-55-3                   | EC50       | > 913 mg/L | Algae                     | 72 h            | Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                  |
|  | NOEC       | > 913 mg/L | Algae                     | 72 h            | Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                  |
| 3-trimetoxisililo propilamina<br>13822-56-5  | LC50       | 1.264 mg/L | Fish                      |                 | Pimephales promelas   | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                     |
| 3-trimetoxisililo propilamina<br>13822-56-5  | EC50       | 302 mg/L   | Daphnia                   |                 | Daphnia magna   | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)         |
| 3-trimetoxisililo propilamina<br>13822-56-5  | EC50       | 3.400 mg/L | Bacteria                  |                 |   | OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test) |
| 1,1,1,3,3,3-Hexametyl-disilazane<br>999-97-3 | LC50       | 88 mg/L    | Fish                      | 96 h            | Brachydanio rerio (new name: Danio rerio)                   | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                     |
|  | EC50       | 80 mg/L    | Daphnia                   | 48 h            | Daphnia magna   | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)         |
| 1,1,1,3,3,3-Hexametyl-disilazane<br>999-97-3 | NOEC       | 2,7 mg/L   | Algae                     | 72 h            | Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                  |
|  | EC50       | 19 mg/L    | Algae                     | 72 h            | Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                  |

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

#### Persistens/nedbrytbarhet:

Produktet er ikke biologisk nedbrytbart

| Farlige innholdsstoffer CAS-nr. | Resultat | Eksponeringsvei | Nedbrytbarhet | Metode |
|---------------------------------|----------|-----------------|---------------|--------|
|                                 |          |                 |               |        |

|  |  |            |        |  |
|--|--|------------|--------|--|
| Silanderivat<br>1185-55-3                        |  | aerob      | 54 %   | OECD Guideline 301 A (new version) (Ready Biodegradability: DOC Die Away Test) |
| 3-trimetoxisililo propilamina<br>13822-56-5      |  | aerob      | 67 %   | OECD Guideline 301 A (new version) (Ready Biodegradability: DOC Die Away Test) |
| 1,1,1,3,3,3-<br>Hexamethyldisilazane<br>999-97-3 |  | ingen data | 15,3 % | OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)              |

### 12.3. Persistens og nedbrytbarhet / 12.4. Mobilitet i jord

#### Mobilitet:

Herdete klebemidler er immobile.

#### Bioakkumulasjonspotensial:

Ingen tilgjengelige opplysninger.

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering:

| Farlige innholdsstoffer<br>CAS-nr.           | PBT/vPvB   |
|--|--|
| Silanderivat<br>1185-55-3                    | Oppfyller ikke persistent, bioakkumulerende og giftig (PBT), svært persistente og svært bioakkumulerende (vPvB) kriterier. |
| 3-trimetoxisililo propilamina<br>13822-56-5  | Oppfyller ikke persistent, bioakkumulerende og giftig (PBT), svært persistente og svært bioakkumulerende (vPvB) kriterier. |
| 1,1,1,3,3,3-Hexamethyldisilazane<br>999-97-3 | Oppfyller ikke persistent, bioakkumulerende og giftig (PBT), svært persistente og svært bioakkumulerende (vPvB) kriterier. |

### 12.6. Andre skadelige virkninger:

Ingen tilgjengelige opplysninger.

## Kapittel 13: Instruksjoner for avhending

### 13.1. Fremgangsmåte ved avfallsbehandling

Avfallsbehandling av produktet:

Disponeres i henhold til lokale og nasjonale regler for disponering av spesialavfall.

Bidrag til forurensning fra dette produktet er ubetydelig i forhold hvor dette benyttes

Avfall skal leveres til den som lovlig kan håndtere dette. Søk hos kommunen eller fylkesmannen.

Avfallsbehandling av ikke rengjort emballasje:

Brukte tuber, kartonger og flasker med innhold av restprodukt disponeres som kjemisk forurenset avfall "i henhold til lokale forskrifter".

Avfallshåndter emballasje /produkt etter de gjeldende forskrifter.

Avfallsnøkkel

08 04 09 rester av bindemiddel og tetningsmiddel som inneholder organiske løsningsmidler og andre farlige stoffer.

EAK-avfallsnøkklene refererer ikke til produktet, men til dettes opprinnelse. Produsenten kan derfor ikke angi avfallsnøkler for produkter som brukes i forskjellige bransjer. De angitte nøklene skal forstås som anbefaling for brukeren.



**Kapittel 14: Opplysninger om transport**

- 14.1. UN-nummer**  
Ikke farlig gods i.h.h.t. RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.2. UN forsendelsesnavn**  
Ikke farlig gods i.h.h.t. RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.3. Transportfareklasse (r)**  
Ikke farlig gods i.h.h.t. RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.4. Emballasjegruppe**  
Ikke farlig gods i.h.h.t. RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.5. miljøfarer**  
Ikke farlig gods i.h.h.t. RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren**  
Ikke farlig gods i.h.h.t. RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden**  
ikke relevant.

**Kapittel 15: Lovforskrifter****15.1. Forskrifter om helse, miljø og sikkerhet/spesifikke lovforskrifter for stoff eller blanding**

VOC-innhold < 5 %  
(2010/75/EC)

**15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering**

En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

**Nasjonale forskrifter/henvisninger (Norges):**

Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier, FOR 2002-07-16 nr. 1139 (I henhold til EU-direktiver 67/548/EØF, 76/769/EØF og 1999/45/EF).

Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære.

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), FOR 2004-06-01 nr. 930

**Norsk PR-nr.:**

Ennå ikke tildelt

## Kapittel 16: Andre opplysninger

Merkingen av produktet er anngitt i kapittel 2. Forklaring på av alle forkortelser som brukes i dette sikkerhetsdatabladet er som følger:

- H225 Meget brennbar væske og damper.
- H302 Farlig ved svelging.
- H311 Giftig ved hudkontakt.
- H315 Irriterer huden.
- H318 Gir alvorlig øyeskade.
- H332 Farlig ved innånding.
- H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### Ytterligere informasjon:

Opplysningene er basert på våre nåværende kunnskaper og gjelder produktet i levert form. Det er meningen å beskrive våre produkter med tanke på sikkerhetskrav og ikke garantere bestemte egenskaper.

**Relevante endringer i dette sikkerhetsdatabladet er indikert med vertikale linjer på venstre marg i teksten på dette dokumentet. Korresponderende tekst vises i en annen farge på skygget felt.**