

## Sikkerhedsdatablad

### RTV 835

Udgivelsesdato: marts 2005

Revisionsdato: 20.10.2015 Version 4

#### 1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren

- 1.1 Produktets navn:** RTV 835
- Produktregistreringsnr.:** Ikke anmeldepligtigt
- 1.2 Anvendelse:** Silikone elastomer
- 1.3 Firmanavn, adresse:** Kemitura A/S  
 Industrivej 9  
 3540 Lyngby  
 Tlf.: 47 17 18 55  
 Fax: 47 17 25 11  
 E-mail: [kemitura@kemitura.com](mailto:kemitura@kemitura.com)  
 Web: [www.kemitura.com](http://www.kemitura.com)
- 1.4 Nødtelefon:** Ring 112

#### 2. Fareidentifikation

- 2.1. Klassificering:** CLP 1272/2008 Ikke klassificeret som farligt
- 2.2 Mærkningselementer:** EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.
- 2.3 Andre farer:** Ingen kendte.

#### 3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

**3.2 Blandinger** Mærkningspligtige indholdsstoffer

| Navn                          | CAS nr.   | EC Nr.    | REACH reg.no.         | CLP 1272/2008                         | Konc. %  |
|-------------------------------|-----------|-----------|-----------------------|---------------------------------------|----------|
| Octamethylcyclo-tetrasiloxane | 556-67-2  | 209-136-7 | 01-2119529238-36      | Aquatic Chronic 4,H413 Repr. 2, H361f | 0 - 5%   |
| Ferrioxid[1]                  | 1309-37-1 | 215-168-2 | 01-2119457614-35-XXXX | Ikke klassificeret                    | 25 – 50% |

[1] Stof med EU grænseværdi. Se punkt 8.1  
 For fuld ordlyd af anvendte H sætninger se punkt 16.

#### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:**

På grund af sammensætningen af indholdsstoffer og disses koncentrationer er der ikke behov for særlige advarsler.

- Indånding:** Søg frisk luft i tilfælde af opstået ubehag.
- Øjenkontakt:** Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Ved fortsat irritation: Søg læge og medbring sikkerhedsdatabladet.
- Hudkontakt:** Fjern forurenede tøj og vask huden med vand og sæbe. Brug aldrig opløsningsmidler til rensning af huden.
- Indtagelse:** Søg læge hvis produktet ved et uheld indtages. Fremkald ikke opkastning.
- 4.2 Symptomer/virkninger:** Ingen kendte akutte eller forsinkede virkninger ved eksponering for produktet.
- 4.3 Lægehjælp/behandling:** Søg læge hvis der opstår ubehag i forbindelse med anvendelse af produktet. Giv aldrig væske til bevidstløse personer.

#### 5. Brandbekæmpelse

- 5.1 Slukningsmidler:** Alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulver eller vandspray. Anvend ikke direkte vandstråle til slukning.

## Sikkerhedsdatablad RTV 835

- 5.2 Særlige farer:** Brand kan give anledning til tyk sort røg. Ved brand kan dannes kulmonoxid og kuldioxid. Indånding af indånding af røggasser kan være sundhedsskadeligt.
- 5.3 Anvisninger for brandmandskab:** Udsatte beholdere afkøles med vand. Undgå at slukningsvand udledes til kloak. Brandslukningspersonel bør bære beskyttelsesudstyr.

### 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

- 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger:** Se sektion 8 for oplysninger om eksponeringskontrol og personlige værnemidler.
- 6.2 Miljøbeskyttelses foranstaltninger:** Produktet er ikke klassificeret som miljøfarligt. Undgå så vidt muligt udledning af spild.
- 6.3 Metoder til oprydning:** Spild opsamles med egnet ubrændbart absorberende materiale (sand, vermiculite, jord eller lignende) og opbevares i egnet beholder for bortskaffelse.
- 6.4 Henvisning til andre punkter:** Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

### 7. Håndtering og opbevaring

- 7.1 Håndtering:** Ingen særlige forholdsregler er nødvendige. Generelt anbefales det at undlade at bruge tryk til tømning af beholdere da produktets emballage ikke er trykresistent. Der må ikke spises, drikkes eller ryges på arbejdsstedet.
- 7.2 Opbevaring:** Opbevares i original emballage. Ingen særlige opbevaringsbetingelser er nødvendige. Generelt anbefales det at opbevare produktet ved temperaturer imellem 5 og 35 °C. Beholderen holdes lukket og opbevares tørt på et vel ventileret sted.
- 7.3 Særlige anvendelser.** Se punkt 1.

### 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- 8.1 Kontrolparametre:** Arbejdshygiejnisk grænseværdi CAS 1309-37-1 ferrioxid 104 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL (Workers) Inhalation, Long-term, Local effects 10 (mg/m<sup>3</sup>)  
DNEL (Workers) Inhalation, Long-term, Systemic effects 10 (mg/m<sup>3</sup>)
- 8.2 Eksponeringskontrol:**
- Tekniske foranstaltninger: Sørg for tilstrækkelig ventilation på arbejdsstedet.
- Åndedrætsværn: Åndedrætsværn er påkrævet hvis den arbejdshygiejniske grænseværdi overskrides. Anvend egnet filtertype.
- Håndbeskyttelse: Ved risiko for kontakt: Brug beskyttelseshandsker. Bedst egnet er PVC. Handsketykkelse 0,35 mm. Gennembrudstid >480 min.
- Øjenbeskyttelse: Ved risiko for stænk skal anvendes beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.
- Hygiejniske foranstaltninger: Vask hænder efter brug.
- Miljøeksponeringskontrol: Ikke kendt.

### 9. Fysisk-kemiske egenskaber

- 9.1 Fysiske og kemiske egenskaber:**
- |                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Fysisk tilstand: | Væske                  |
| Farve:           | Rød                    |
| Lugt:            | Ingen                  |
| Massefylde:      | 1,15 g/cm <sup>3</sup> |
| pH-værdi:        | Ikke relevant          |

## Sikkerhedsdatablad RTV 835

|                                       |                         |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Kogepunkt:                            | Ingen tilgængelige data |
| Damptryk:                             | Ingen tilgængelige data |
| Eksplisionsgrænser:                   | Ingen tilgængelige data |
| Flammepunkt:                          | Ingen tilgængelige data |
| Selvantændelsestemp.:                 | Ingen tilgængelige data |
| Viskositet:                           | Ingen tilgængelige data |
| Opløselighed:                         | Ikke opløseligt         |
| Fordelingskoefficient<br>octanol/vand | Ingen tilgængelige data |

9.2 Andre oplysninger: VOC indhold 0 %

### 10. Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet: Ikke reaktivt ved normal anvendelse
- 10.2 Stabilitet: Stabil ved normale temperaturforhold.
- 10.3 Farlige reaktioner: Ingen kendte farlige reaktioner.
- 10.4 Forhold, der skal undgås: Ingen særlige.
- 10.5 Materialer, der skal undgås: Oxiderende stoffer, stærkt sure eller basiske stoffer.
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen kendte ved forskriftsmæssig brug.

### 11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

#### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:

- Akut toksicitet: Der er ikke tilgængelige toksikologiske oplysninger for produktet.
- Indånding: Ingen kendte skadelige virkninger.
- Hudkontakt: Gentagen eller langvarig kontakt kan give tør og revnet hud.
- Øjenkontakt: Stænk i øjnene kan give irritation.
- Indtagelse: Ingen kendte skadelige virkninger.
- Langtidseffekter: Ingen kendte.

### 12. Miljøoplysninger

- 12.1 Toksicitet: Der er ikke tilgængelige økotoksikologiske oplysninger om produktet.
- 12.2 Persistens og nedbrydelighed: Ingen tilgængelige data.
- 12.3 Bioakkumuleringspotentiale: Ingen tilgængelige data.
- 12.4 Mobilitet i jord: Ingen tilgængelige data.
- 12.5 PBT/vPvB: Ingen tilgængelige data.
- 12.6 Andre skadelige virkninger: Ingen kendte.

### 13. Bortskaffelse

- 13.1 Metoder til affaldsbehandling: Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.

### 14. Transportoplysninger

- Transportoplysninger: Ikke klassificeret som farligt gods.

### 15. Oplysninger om regulering

- 15.1 Særlige bestemmelser/

## Sikkerhedsdatablad

### RTV 835

---

**lovgivning:** Ingen særlige  
**15.2 CSA status:** Ikke relevant

#### 16. Andre oplysninger

**Versionsnummer:** Version 4, udarbejdet 20. oktober 2015

**Ændringer:** Teksten er rettet igennem efter forordning EU 2015/2006

**H sætninger fra punkt 3:** H361f Mistænkt for at skade forplantningsevnen  
H413 Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

**Referencer:** REACH forordningen: 1907/2006  
EU Forordning 2015/830  
ECHA C&L Inventory  
Leverandørens sikkerhedsdatablad.

**Instruktion:** Brugeren skal være grundigt instrueret i arbejdets udførelse, produktets farlige egenskaber samt nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

**Udarbejdet af:** Mette Herget Herget.dk

Informationen i dette Sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden, på EU samt national lovgivning. Brugers arbejdsforhold er uden for vort kendskab og kontrol. Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som angivet i sektion 1, ligesom det er forudsat at anvendelsesbegrænsninger og krav til særlig uddannelse er overholdt. Det er altid brugers ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber.

## Sikkerhedsdatablad C-835 katalysator

Udgivelsesdato:20.10.2015

Version 1

### 1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren

- 1.1 Produktets navn:** C-835 katalysator
- Produktregistreringsnr.:** Ikke anmeldepligtigt
- 1.2 Anvendelse:** Katalysator
- 1.3 Firmanavn, adresse:** Kemitura A/S  
Industrivej 9  
3540 Lyng  
Tlf.: 47 17 18 55  
Fax: 47 17 25 11  
E-mail: [kemitura@kemitura.com](mailto:kemitura@kemitura.com)  
WEB: [www.kemitura.com](http://www.kemitura.com)
- 1.4 Nødtelefon:** Ring 112

### 2. Fareidentifikation

- 2.1.Klassificering:** CLP 1272/2008  
Acute Tox. 4 H302  
Aquatic Chronic 2 H411  
Eye Irrit. 2 H319  
STOT RE 2 H373  
Skin Irrit. 2 H315



### 2.2 Mærkningselementer:

- Fare
- H302 Farlig ved indtagelse.
- H315 Forårsager hudirritation.
- H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H373 Kan forårsage lungeskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
- H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- P270 Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
- P273 Undgå udledning til miljøet.
- P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj-/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
- P301+P312 I TLFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION/læge.
- P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand og sæbe.
- P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
- P501 Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til kommunale affaldsregulativer.

## Sikkerhedsdatablad C-835 katalysator

Ingeholder dibutyltin dilaurat

**2.3 Andre farer:** Ingen kendte ved normal anvendelse.

### 3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

**3.2 Blandinger** Mærkningspligtige indholdsstoffer

| Navn                            | CAS nr. | EC Nr.    | REACH reg.no.         | CLP 1272/2008  | Konc. %   |
|---------------------------------|---------|-----------|-----------------------|--|-----------|
| Ethylsilicat, tetraethylsilicat | 78-10-4 | 201-083-8 | 01-2119496195-28      | Acute Tox. 4 H332<br>Eye Irrit.2, H319<br>Flam.Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H335   | 2,5 - 20% |
| Dibutyltin dilaurate            | 77-58-7 | 201-039-8 | 01-2119496068-27-XXXX | Acute Tox. 3 H301<br>Aquatic Acute 1 H400<br>Aquatic Chronic 1 H410<br>Eye Irrit. 2 H319<br>STOT RE 2 H373<br>Skin Irrit. 2 H315 | 10 - 20%  |

For fuld ordlyd af anvendte H sætninger se punkt 16.

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

**4.1 Beskrivelse af førstehjælpeforanstaltninger:**

- Indånding:** Bring tilskadekomne i frisk luft. Ved symptomer opsøges læge. Giv kunstigt åndedræt i tilfælde af bevidstløshed.
- Øjenkontakt:** Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Ved fortsat irritation: Søg læge og medbring sikkerhedsdatabladet.
- Hudkontakt:** Fjern forurenede tøj og vask huden med vand og sæbe. Brug aldrig opløsningsmidler til rensning af huden.
- Indtagelse:** Søg læge hvis produktet ved et uheld indtages. Fremkald ikke opkastning.

**4.2 Symptomer/virkninger:** Langvarig indånding kan have en bedøvende virkning.

**4.3 Lægehjælp/behandling:** Søg læge hvis der opstår ubehag i forbindelse med anvendelse af produktet. Giv aldrig væske til bevidstløse personer.

### 5. Brandbekæmpelse

- 5.1 Slukningsmidler:** Alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulver eller vandspray. Anvend ikke direkte vandstråle til slukning.
- 5.2 Særlige farer:** Brand kan give anledning til tyk sort røg. Ved brand kan dannes kulmonooxid og kuldioxid. Indånding af indånding af røggasser kan være sundhedsskadeligt.
- 5.3 Anvisninger for brandmandskab:** Udsatte beholdere afkøles med vand. Undgå at slukningsvand udledes til kloak. Brandslukningspersonel bør bære beskyttelsesudstyr.

### 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger:** Se sektion 8 for oplysninger om eksponeringskontrol og personlige værnemidler.

**6.2 Miljøbeskyttelses foranstaltninger:** Produktet er klassificeret som miljøfarligt. Undgå muligt udledning af spild til miljøet. Informer myndighederne i tilfælde af større udslip.

**6.3 Metoder til oprydning:** Spild opsamles med egnet u brændbart absorberende materiale (sand, vermiculite, jord eller lignende) og opbevares i egnet beholder for bortskaffelse.

## Sikkerhedsdatablad

### C-835 katalysator

**6.4 Henvisning til andre punkter:** Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

### 7. Håndtering og opbevaring

- 7.1 Håndtering:** Ingen særlige forholdsregler er nødvendige. Generelt anbefales det at undlade at bruge tryk til tømning af beholdere da produktets emballage ikke er trykresistent. Der må ikke spises, drikkes eller ryges på arbejdsstedet.
- 7.2 Opbevaring:** Opbevares i original emballage. Opbevares ved temperaturer imellem 5 og 35 °C. Beholderen holdes lukket og opbevares tørt på et vel ventileret sted væk fra direkte sollys og antændelseskilder. Åbnet emballage lukkes omhyggeligt efter brug og opbevares stående for at forhindre udslip.
- 7.3 Særlige anvendelser.** Se punkt 1.

### 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- 8.1 Kontrolparametre:** Indeholder ikke stoffer med en fastsat arbejdshygiejnisk grænseværdi.
- Ethyl silicate tetraethyl silicate CAS: 78-10-4  
 DNEL (Workers) Inhalation, Long-term, Local effects 85 (mg/m<sup>3</sup>)  
 DNEL (Workers) Inhalation, Long-term, Systemic effects 85 (mg/m<sup>3</sup>)  
 Dibutyltin dilaurate CAS: 77-58-7  
 DNEL (Workers) Inhalation, Long-term, Systemic effects 0,01 (mg/m<sup>3</sup>)
- 8.2 Eksponeringskontrol:**
- Tekniske foranstaltninger: Sørg for tilstrækkelig ventilation på arbejdsstedet.
- Åndedrætsværn: Åndedrætsværn anvendes hvis der ikke er tilstrækkelig ventilation på arbejdsstedet. Anvend egnet filtertype (P1).
- Håndbeskyttelse: Ved risiko for kontakt: Brug beskyttelseshandsker. Bedst egnet er PVC. Handsketykkelse 0,35 mm. Gennembrudstid >480 min.
- Øjenbeskyttelse: Ved risiko for stænk skal anvendes beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.
- Hygiejniske foranstaltninger: Vask hænder efter brug.
- Miljøeksponeringskontrol: Ikke kendt.

### 9. Fysisk-kemiske egenskaber

#### 9.1 Fysiske og kemiske egenskaber:

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| Fysisk tilstand:      | Væske                   |
| Farve:                | Gullig                  |
| Lugt:                 | Ingen                   |
| Massefylde:           | 0,95 g/cm <sup>3</sup>  |
| pH-værdi:             | Ikke relevant           |
| Kogepunkt:            | Ingen tilgængelige data |
| Damptryk:             | Ingen tilgængelige data |
| Eksplønsionsgrænser:  | Ingen tilgængelige data |
| Flammepunkt:          | 77 °C                   |
| Selvantændelsestemp.: | Ingen tilgængelige data |
| Viskositet:           | 50 cps                  |
| Opløselighed:         | Ikke opløseligt         |
| Fordelingskoefficient |                         |

## Sikkerhedsdatablad C-835 katalysator

|                               |                 |                         |
|-------------------------------|-----------------|-------------------------|
|                               | octanol/vand    | Ingen tilgængelige data |
| <b>9.2 Andre oplysninger:</b> | VOC indhold 0 % |                         |

### 10. Stabilitet og reaktivitet

|  |  |
|--|--|
| <b>10.1 Reaktivitet:</b>                   | Ikke reaktivt ved normal anvendelse                    |
| <b>10.2 Stabilitet:</b>                    | Stabil ved normale temperaturforhold.                  |
| <b>10.3 Farlige reaktioner:</b>            | Ingen kendte farlige reaktioner.                       |
| <b>10.4 Forhold, der skal undgås:</b>      | Ingen særlige.   |
| <b>10.5 Materialer, der skal undgås:</b>   | Oxiderende stoffer, stærkt sure eller basiske stoffer. |
| <b>10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:</b> | Ingen kendte ved forskriftsmæssig brug.                |

### 11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Akut toksicitet:</b>  | Der er ikke tilgængelige toksikologiske oplysninger for produktet. |
| <b>Indånding:</b>        | Kan give lungeskader ved gentagen eller langvarig indånding.       |
| <b>Hudkontakt:</b>       | Gentagen eller langvarig kontakt kan give tør og revnet hud.       |
| <b>Øjenkontakt:</b>      | Stænk i øjnene kan give varige øjenskader.                         |
| <b>Indtagelse:</b>       | Sundhedsskadeligt ved indtagelse.                                  |
| <b>Langtidseffekter:</b> | Ingen kendte.  |

### 12. Miljøoplysninger

|   |  |
|---|--|
| <b>12.1 Toksicitet:</b>                   | Der er ikke tilgængelige økotoksikologiske oplysninger om produktet. |
| <b>12.2 Persistens og nedbrydelighed:</b> | Ingen tilgængelige data.   |
| <b>12.3 Bioakkumuleringspotentiale:</b>   | Ingen tilgængelige data.   |
| <b>12.4 Mobilitet i jord:</b>             | Ingen tilgængelige data. Må ikke udledes til miljøet.                |
| <b>12.5 PBT/vPvB:</b>                     | Ingen tilgængelige data.   |
| <b>12.6 Andre skadelige virkninger:</b>   | Ingen kendte.  |

### 13. Bortskaffelse

**13.1 Metoder til affaldsbehandling:** Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.

### 14. Transportoplysninger

|  |  |
|--|--|
| <b>14.1 UN-nummer:</b>                   | 2788   |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse:</b>  | ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S. (INDEHOLDER DIBUTYLTIN DILAURATE / ETHYL SILICATE, TETRAETHYL SILICATE) |
| <b>14.3. Transportfareklasse:</b>        | 6.1  |
| <b>14.4 Emballagegruppe:</b>             | III  |
| <b>14.5 Miljøfarer:</b>                  | Ja   |
| <b>14.6 Særlige forsigtighedsregler:</b> | Farenummer 60  |
| <b>14.7 Bulktransport:</b>               | Ikke relevant  |

### 15. Oplysninger om regulering

|  |  |
|--|--|
| <b>15.1 Særlige bestemmelser/lovgivning:</b> | Unge under 18 år må ikke arbejde med produktet jfr. Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges arbejde. nr. 239 af 6. april 2005 med senere ændringer. |
| <b>15.2 CSA status:</b>                      | Der er ikke udarbejdet kemikaliesikkerhedsrapport for produktet.   |



## Sikkerhedsdatablad C-835 katalysator

---

### 16. Andre oplysninger

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Versionsnummer:</b>          | Version 1, udarbejdet 20. oktober 2015<br>Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet efter bestemmelserne i EU forordning 2015/2006   |
| <b>Ændringer:</b>               | Version 1 - Ingen ændringer   |
| <b>H sætninger fra punkt 3:</b> | H226 Brandfarlig væske og damp.<br>H301 Giftig ved indtagelse.<br>H315 Forårsager hudirritation.<br>H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.<br>H332 Farlig ved indånding.<br>H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.<br>H373 Kan forårsage lungeskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.<br>H400 Meget giftig for vandlevende organismer.<br>H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. |
| <b>Referencer:</b>              | REACH EU forordningen: 1907/2006<br>EU Forordning 2015/830<br>ECHA C&L Inventory<br>Leverandørens sikkerhedsdatablad.   |
| <b>Instruktion:</b>             | Brugeren skal være grundigt instrueret i arbejdets udførelse, produktets farlige egenskaber samt nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.   |
| <b>Udarbejdet af:</b>           | Mette Herget Herget.dk  |

Informationen i dette Sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden, på EU samt national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vort kendskab og kontrol. Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som angivet i sektion 1, ligesom det er forudsat at anvendelsesbegrænsninger og krav til særlig uddannelse er overholdt. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber.