



## Sikkerhetsdatablad i.h.t. (EF) nr. 1907/2006 - ISO 11014-1

Side 1 av 6

SDB-Nr. : 291148

V003.0

Super Epoxy Expert new formula

bearbeidet den: 10.02.2010

Trykkdato: 10.02.2010

### 1. Stoff-/tilberednings- og firmabetegnelse

**Varenavn:**

Super Epoxy Expert Part A

**Planlagt bruk:**

2-komponent epoxylim

**Norsk PR-nr.:**

Ennå ikke tildelt

**Firmabetegnelse:**

Henkel Norden AB / Branch Oslo

Postboks 6405 Etterstad

0604 OSLO

NO

Tel.: +46 10 480 7701

**Ansvarlig for sikkerhetsdatabladet.:**

ua-productsafety.norden@se.henkel.com

**Informasjon i nødtilfeller:**

+46 10 480 7500 (kontortid)

### 2. Mulige farer ved produktet

Produktet er farlig i henhold til gyldig EU-direktiv.

Xi - Irriterende

N - Miljøskadelig

R36/38 Irriterer øynene og huden.

R43 Kan gi allergi ved hudkontakt.

R51/53 Giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Personer som reagerer allergisk på epoksider skal unngå å håndtere produktet.

### 3. Sammensetning / opplysninger om bestanddelene

**Generell kjemisk karakterisering:**

Harpiks

**Basisstoffer i tilberedningen:**

Epoksidblanding med fyllstoffer

**Deklarasjon av innholdsstoffer i.h.t. (EF) nr. 1907/2006:**

| Farlige innholdsstoffer<br>CAS-nr.  | EINECS    | Innhold | Klassifisering   |
|---|-----------|---------|--|
| Bisfenol A og epiklorhydrin;<br>epoksyharpiks<br>(gjennomsnittsmolekylvekt <= 700<br>25068-38-6 | 500-033-5 | > 70 %  | Xi - Irriterende; R36/38<br>R43<br>N - Miljøskadelig; R51, R53 |

For fullstendig forklaring på R-fraser som angis som koder, se avsnitt 16 'Øvrig informasjon'.

Observer at stoffer uten klassifisering kan ha lokale yrkeshygieneiske grenseverdier.

#### 4. Første-hjelp-tiltak

**Generelle anvisninger:**

Ved ubehag, kontakt lege.

**Inhalere:**

Frisk luft.

**Hudkontakt:**

Skyll med rennende vann og såpe. Hudpleie. Tilsølt, vått tøy fjernes umiddelbart.

**Øyekontakt:**

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

**Svelging:**

Skyll munnhulen, drikk 1-2 glass vann, oppsøk lege.

#### 5. Tiltak til brannbekjempelse

**Egnede slukningsmidler:**

skum, pulver, kullsyre, vannstråle, vanntåke

**Av sikkerhetsgrunner uegnede slukningsmidler:**

Vann under høyt trykk

**Spesielt beskyttelsesutstyr ved brannbekjempelse:**

Bruk personlig sikkerhetsutstyr

Benytt åndedrettsvern som er uavhengig av den omgivende luft.

#### 6. Tiltak ved utilsiktet frigjøring

**Personrelevante forsiktighetstiltak:**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Unngå kontakt med huden og øynene.

**Miljøverntiltak:**

Unngå utslipp til avløp, overflatevann og grunnvann.

**Fremgangsmåte for rengjøring og opptak:**

Ta opp med fuktighetsbindende materiale (f.eks. sand, torv, sag mugg).

Forurenset materiale behandles som avfall i følge punkt 13.

#### 7. Håndtering og lagring

**Håndtering:**

Arbeidsrom må ha tilstrekkelig utluftning.

Unngå kontakt med hud og øyne.

**Lagring:**

- Oppbevares i lukket originalemballasje.
- Emballasjen skal holdes tett lukket.
- Oppbevares kjølig og tørt.
- Temperaturer mellom + 10 °C og + 30 °C
- Lagres ikke sammen med nærings- eller nytelsesmidler.

**8. Eksponeringsbegrensning og personlig beskyttelsesutstyr****Bestanddelene med arbeidsplassrelevante grenseverdier som skal overvåkes:**

ingen/Intet

**Informasjon ang. oppbygging av tekniske anlegg:**

Ingen ytterlige opplysninger, se Kap. 7.

**Åndedrettsvern:**

Egnet gassmaske ved utilstrekkelig utluftning.

**Håndbeskyttelse:**

For kortvarig kontakt (f.eks ved sprut) anbefales beskyttelseshanske av nitrilgummi etter EN 374.  
materialtykkelse > 0,4 mm  
trengetid > 240 min

Ved langvarig eller gjentakende kontakt skal man være oppmerksom på at de ovennevnte gjennomtrennetider kan i praksis være betydelig kortere enn de som er fastsatt i EN 374. Bruk av beskyttelseshansker må alltid kontrolleres når de brukes under spesielle forhold (f.eks. mekanisk og termisk anstrengelse, kombinasjon med spesielle produkter, antistatiske egenskaper etc.) Ved første tegn på slitasje skal beskyttelseshansker straks skiftes ut. Informasjon fra produsent og industriforeningers industrisikkerhet skal alltid tas hensyn til. Vi anbefaler at det utarbeides råd for håndbehandling som er relevant for de lokale arbeidsforhold, i samarbeide med hanskeprodusent og faglig forening.

**Øyenbeskyttelse:**

Beskyttelsesbriller

**Kroppsbekyttelse:**

Egnede verneklær.

**Generelle beskyttelses- og hygienetiltak:**

- Unngå kontakt med øyne og hud. Ta straks av tilsølte og våte klær. Vask tilsølt hud med rikelig med vann og såpe, hudpleiemiddel.
- Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet.
- Vask hendene før pauser og etter arbeidsslutt.

**9. Fysikalske og kjemiske egenskaper****Generelle egenskaper:**

|          |                         |
|----------|-------------------------|
| Utseende | Væske<br>Viskøs<br>hvit |
| Lukt:    | Typisk                  |

**Fysiske og kjemiske egenskaper:**

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Densitet<br>(23 °C (73.4 °F))                                 | 1,12 - 1,22 g/cm <sup>3</sup> |
| Dynamisk viskositet<br>(Brookfield; 23 °C (73.4 °F))          | 275.000 - 375.000 mPa s       |
| Løselighet kvalitativt<br>(23 °C (73.4 °F); Løsemiddel: Vann) | Uløselig                      |

**10. Stabilitet og reaktivitet****Betingelser som skal unngås:**

Ingen nedbrytning ved anbefalt bruk.

**Stoffer som skal unngås:**

Reagerer med aminer, alkoholer, syrer og basiske stoffer.  
Reagerer med sterke oksidasjonsmidler.

**Farlige spaltningsprodukter:**

I branntilfeller avspaltning av kullmonoksid (CO) og kulldioksid (CO<sub>2</sub>).

**11. Opplysninger om toksikologi****Generelle opplysninger om toksikologi:**

Personer som reagerer allergisk på epoksider skal unngå å håndtere produktet.

**Hudirritasjon:**

Primær hudirritasjon: Irriterende

**Øyenirritasjon:**

Primær øyeirritasjon: Irriterende

**Sensibilisering:**

Kryssreaksjoner er mulig med andre epoksy forbindelser.  
Hudsensibilisering: Sensibiliserende.

**12. Opplysninger om økologi****Persistens og nedbrytbarhet:****Biologisk slutt nedbrytning:**

Produktet er biologisk tungt nedbrytbart.

**Økotoksisitet:**

| Farlige innholdsstoffer<br>CAS-nr.   | Art                       | Ekspone<br>ringtid | Verde<br>type | Verdi    |
|--|---------------------------|--------------------|---------------|----------|
| Bisfenol A og epiklorhydrin; epoksyharpiks<br>(gjennomsnittsmolekylvekt <= 700<br>25068-38-6 | Trout family (Salmonidae) | 96 h               | LC 50         | 3,6 mg/L |

**Generelle opplysninger om økologi:**

Må ikke tømmes i avløp, jord eller vann

**13. Henvisninger for avfallsbehandling****Avfallsbehandling av produktet:**

Avfallsbehandling og oppbevaring i henhold til lokalt regelverk.

Etter herding med følgende komponent B :

Kan i mindre mengder kastes sammen med husholdningsavfallet.

EAK-avfallsnøklene refererer ikke til produktet, men stort sett til dettes opprinnelse. Du kan spørre om disse hos produsenten.

**Avfallsbehandling av ikke rengjort emballasje:**

Kun helt tom eller ren emballasje kan resirkuleres.

**14. Opplysninger om transport****Veitransport ADR:**

|                           |                                      |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Klasse:                   | 9                                    |
| Emballasjegruppe:         | III                                  |
| Klassifikasjonskode:      | M6                                   |
| Nr. for merking av faren: | 90                                   |
| UN-nr.:                   | 3082                                 |
| Fareseddel:               | 9                                    |
| Varenavn og beskrivelse:  | MILJØSKADELIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S |

**Jernbanetransport RID:**

|                           |                                       |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Klasse:                   | 9                                     |
| Emballasjegruppe:         | III                                   |
| Klassifikasjonskode:      | M6                                    |
| Nr. for merking av faren: | 90                                    |
| UN-nr.:                   | 3082                                  |
| Fareseddel:               | 9                                     |
| Varenavn og beskrivelse:  | MILJØSKADELIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. |

**Innsjø-skipstransport ADN:**

|                           |                                      |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Klasse:                   | 9                                    |
| Emballasjegruppe:         | III                                  |
| Klassifikasjonskode:      | M6                                   |
| Nr. for merking av faren: |                                      |
| UN-nr.:                   | 3082                                 |
| Fareseddel:               | 9                                    |
| Varenavn og beskrivelse:  | MILJØSKADELIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S |

**Transport med sjøgående fartøy IMDG:**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Klasse:                     | 9   |
| Emballasjegruppe:           | III   |
| UN-nr.:                     | 3082  |
| Fareseddel:                 | 9   |
| EmS:                        | F-A ,S-F  |
| Skadelig stoff for sjøvann: |   |
| Proper shipping name:       | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. |

**Lufttransport IATA:**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Klasse:                           | 9   |
| Emballasjegruppe:                 | III   |
| Packaging-Instruction (passenger) | 914   |
| Packaging-Instruction (cargo)     | 914   |
| UN-nr.:                           | 3082  |
| Fareseddel:                       | 9   |
| Proper shipping name:             | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. |

**15. Forskrifter - klassifisering og merking****Faresymboler:**

Xi - Irriterende



N - Miljøskadelig

**Inneholder**

Bisfenol A og epiklorhydrin; epoksyharpiks (gjennomsnittsmolekylvekt &lt;= 700

**R-Setninger:**

R36/38 Irriterer øynene og huden.

R43 Kan gi allergi ved hudkontakt.

R51/53 Giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

**S-Setninger:**

- S2 Oppbevares utilgjengelig for barn.
- S24/25 Unngå kontakt med huden og øynene.
- S26 Får man stoffet i øynene, skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.
- S29 Må ikke tømmes i kloakkavløp.
- S37 Bruk egnede vernehansker.
- S46 Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten.

**Tillegghenvisninger:**

Inneholder epoksyforbindelser. Se informasjon fra produsenten.

**16. Andre opplysninger**

Fullstendig ordlyd for R-setningene, som er oppført som forkortelser i det foreliggende sikkerhetsdatabladet. Merkingen av produktet er oppført i kapittel 15.

- R36/38 Irriterer øynene og huden.
- R43 Kan gi allergi ved hudkontakt.
- R51 Giftig for vannlevende organismer.
- R53 Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

**Ytterligere informasjoner:**

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.



## Sikkerhetsdatablad i.h.t. (EF) nr. 1907/2006 - ISO 11014-1

Side 1 av 6

Super Epoxy Expert new formula

SDB-Nr. : 291148

V003.0

bearbeidet den: 10.02.2010

Trykkdato: 10.02.2010

### 1. Stoff-/tilberednings- og firmabetegnelse

**Varenavn:**

Super Epoxy Expert Part B new formula

**Planlagt bruk:**

2-komponent epoxylim

**Norsk PR-nr.:**

Ennå ikke tildelt

**Firmabetegnelse:**

Henkel Norden AB / Branch Oslo  
Postboks 6405 Etterstad  
0604 OSLO

NO

Tel.: +46 10 480 7701

**Ansvarlig for sikkerhetsdatabladet::**

ua-productsafety.norden@se.henkel.com

**Informasjon i nødstilfeller:**

+46 10 480 7500 (kontortid)

### 2. Mulige farer ved produktet

Produktet er farlig i henhold til gyldig EU-direktiv.

C - Etsende

R34 Etsende.

R43 Kan gi allergi ved hudkontakt.

R52/53 Skadelig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Personer som er allergiske mot aminer må unngå kontakt med produktet.

### 3. Sammensetning / opplysninger om bestanddelene

**Generell kjemisk karakterisering:**

Herder

**Basisstoffer i tilberedningen:**

Blanding av blokkert amin med epoksid

**Deklarasjon av innholdsstoffer i.h.t. (EF) nr. 1907/2006:**

| Farlige innholdsstoffer<br>CAS-nr.                                | EINECS    | Innhold       | Klassifisering  |
|---|-----------|---------------|---|
| 3,3'-<br>oksybis(etilenoksy)bis(propylamin)<br>4246-51-9          | 224-207-2 | > 15 - < 40 % | C - Etsende; R34, R52/53  |
| N'-(3-Aminopropyl)-N,N-<br>dimetylpropan-1,3-diamin<br>10563-29-8 | 234-148-4 | > 1 - < 10 %  | C - Etsende; R34<br>Xn - Helseskadelig; R21/22<br>Xi - Irriterende; R43 |

For fullstendig forklaring på R-fraser som angis som koder, se avsnitt 16 'Øvrig informasjon'.

Observer at stoffer uten klassifisering kan ha lokale yrkeshygieneiske grenseverdier.

#### 4. Første-hjelp-tiltak

**Generelle anvisninger:**

Ved ubehag, kontakt lege.

**Inhalere:**

Frisk luft, oppsøk lege ved vedvarende ubehag.

**Hudkontakt:**

Skyll med rennende vann og såpe. Hudpleie. Tilsølt, vått tøy fjernes umiddelbart.

**Øyekontakt:**

Omgående skylning under rennende vann, oppsøk lege (spesialist).

**Svelging:**

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

#### 5. Tiltak til brannbekjempelse

**Egnede slukningsmidler:**

skum, pulver, kullsyre, vannstråle, vanntåke

**Av sikkerhetsgrunner uegnede slukningsmidler:**

Vann under høyt trykk

**Spesielt beskyttelsesutstyr ved brannbekjempelse:**

Benytt åndedrettsvern som er uavhengig av den omgivende luft.

Bruk personlig sikkerhetsutstyr

**Spesielle farer gjennom produktet selv:**

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

#### 6. Tiltak ved utilsiktet frigjøring

**Personrelevante forsiktighetstiltak:**

Bruk verneutstyr.

Ubeskyttede personer holdes unna.

**Miljøverntiltak:**

Unngå utslipp til avløp, overflatevann og grunnvann.

**Fremgangsmåte for rengjøring og opptak:**

Fjernes mekanisk.

Forurenset materiale behandles som avfall i følge punkt 13.



## 7. Håndtering og lagring

### Håndtering:

Unngå kontakt med hud og øyne.  
Sørg for effektiv utluftning/avsug ved arbeidsplassen.

### Lagring:

Må kun oppbevares i originalemballasjen.  
Må beskyttes mot direkte solbestråling.  
Temperaturer mellom + 10 °C og + 25 °C  
Lagres ikke sammen med nærings- eller nytelsesmidler.

## 8. Eksponeringsbegrensning og personlig beskyttelsesutstyr

### Bestanddelere med arbeidsplassrelevante grenseverdier som skal overvåkes:

ingen/Intet

### Informasjon ang. oppbygging av tekniske anlegg:

Ingen ytterlige opplysninger, se Kap. 7.

### Åndedrettsvern:

Egnet gassmaske ved utilstrekkelig utluftning.

### Håndbeskyttelse:

For kortvarig kontakt (f.eks ved sprut) anbefales beskyttelseshanske av nitrilgummi etter EN 374.  
materialtykkelse > 0,4 mm  
trengetid > 240 min

Ved langvarig eller gjentagende kontakt skal man være oppmerksom på at de ovennevnte gjennomtrennetider kan i praksis være betydelig kortere enn de som er fastsatt i EN 374. Bruk av beskyttelseshansker må alltid kontrolleres når de brukes under spesielle forhold (f.eks. mekanisk og termisk anstrengelse, kombinasjon med spesielle produkter, antistatiske egenskaper etc.) Ved første tegn på slitasje skal beskyttelseshansker straks skiftes ut. Informasjon fra produsent og industriforeningers industrisikkerhet skal alltid tas hensyn til. Vi anbefaler at det utarbeides råd for håndbehandling som er relevant for de lokale arbeidsforhold, i samarbeide med hanskeprodusent og faglig forening.

### Øyenbeskyttelse:

Beskyttelsesbriller

### Kroppsbekyttelse:

Egnede verneklær.

### Generelle beskyttelses- og hygienetiltak:

Vask tilsølt hud med store mengder vann og såpe, hudpleie.  
Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet.  
Vask hendene før pauser og etter arbeidsslutt.  
Nyt ikke alkohol under håndtering av produktet.

## 9. Fysikalske og kjemiske egenskaper

### Generelle egenskaper:

|          |        |
|----------|--------|
| Utseende | Væske  |
|          | Viskøs |
|          | hvit   |
| Lukt:    | Typisk |

### Fysiske og kjemiske egenskaper:

|                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
| Løselighet kvalitativt              | Uløselig |
| (23 °C (73.4 °F); Løsemiddel: Vann) |          |

## 10. Stabilitet og reaktivitet

**Betingelser som skal unngås:**

Ingen nedbrytning ved anbefalt bruk.

**Stoffer som skal unngås:**

Reaksjon med sterke syrer.  
Reaksjon med sterke baser  
Reaksjon med oksidasjonsmidler.

**Farlige spaltningproduktter:**

Ikke kjent.

## 11. Opplysninger om toksikologi

**Generelle opplysninger om toksikologi:**

Personer som er allergiske mot aminer må unngå kontakt med produktet.

**Hudirritasjon:**

Primær hudirritasjon: Etsende

**Øyenirritasjon:**

Primær øyeirritasjon: Etsende

**Sensibilisering:**

Kryssreaksjoner er mulig med andre aminforbindelser.  
Kan gi allergi ved hudkontakt.

## 12. Opplysninger om økologi

**Persistens og nedbrytbarhet:**

**Biologisk slutt nedbrytning:**

Produktet er biologisk tungt nedbrytbart.

**Generelle opplysninger om økologi:**

Må ikke tømmes i avløp, jord eller vann

## 13. Henvisninger for avfallsbehandling

**Avfallsbehandling av produktet:**

Avfallsbehandling og oppbevaring i henhold til lokalt regelverk.  
Etter herding med følgende komponent A :  
Kan i mindre mengder kastes sammen med husholdningsavfallet.  
EAK-avfallsnøkklene refererer ikke til produktet, men stort sett til dettes opprinnelse. Du kan spørre om disse hos produsenten.

**Avfallsbehandling av ikke rengjort emballasje:**

Kun helt tom eller ren emballasje kan resirkuleres.

## 14. Opplysninger om transport

### Veitransport ADR:

|                           |                                    |
|---------------------------|------------------------------------|
| Klasse:                   | 8                                  |
| Emballasjegruppe:         | II                                 |
| Klassifikasjonskode:      | C7                                 |
| Nr. for merking av faren: | 80                                 |
| UN-nr.:                   | 2735                               |
| Fareseddel:               | 8                                  |
| Varenavn og beskrivelse:  | AMINER, FLYTENDE, ETSSENDE, N.O.S. |

### Jernbanetransport RID:

|                           |                                    |
|---------------------------|------------------------------------|
| Klasse:                   | 8                                  |
| Emballasjegruppe:         | II                                 |
| Klassifikasjonskode:      | C7                                 |
| Nr. for merking av faren: | 80                                 |
| UN-nr.:                   | 2735                               |
| Fareseddel:               | 8                                  |
| Varenavn og beskrivelse:  | AMINER, FLYTENDE, ETSSENDE, N.O.S. |

### Innsjø-skipstransport ADN:

|                           |                                    |
|---------------------------|------------------------------------|
| Klasse:                   | 8                                  |
| Emballasjegruppe:         | II                                 |
| Klassifikasjonskode:      | C7                                 |
| Nr. for merking av faren: |                                    |
| UN-nr.:                   | 2735                               |
| Fareseddel:               | 8                                  |
| Varenavn og beskrivelse:  | AMINER, FLYTENDE, ETSSENDE, N.O.S. |

### Transport med sjøgående fartøy IMDG:

|                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Klasse:                     | 8                                 |
| Emballasjegruppe:           | II                                |
| UN-nr.:                     | 2735                              |
| Fareseddel:                 | 8                                 |
| EmS:                        | F-A ,S-B                          |
| Skadelig stoff for sjøvann: |                                   |
| Proper shipping name:       | AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. |

### Lufttransport IATA:

|                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Klasse:                           | 8                                 |
| Emballasjegruppe:                 | II                                |
| Packaging-Instruction (passenger) | 808                               |
| Packaging-Instruction (cargo)     | 812                               |
| UN-nr.:                           | 2735                              |
| Fareseddel:                       | 8                                 |
| Proper shipping name:             | Amines, liquid, corrosive, n.o.s. |

## 15. Forskrifter - klassifisering og merking

### Faresymboler:

C - Etsende



### Inneholder

3,3'-oksybis(etylenoksy)bis(propylamin),  
N'-(3-Aminopropyl)-N,N-dimetylpropan-1,3-diamin

### R-Setninger:

R34 Etsende.  
R43 Kan gi allergi ved hudkontakt.  
R52/53 Skadelig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

### S-Setninger:

S1/2 Oppbevares innelåst og utilgjengelig for barn.  
S24/25 Unngå kontakt med huden og øynene.  
S26 Får man stoffet i øynene, skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.  
S29 Må ikke tømmes i kloakkavløp.  
S36/37/39 Bruk egnede verneklær, vernehansker og vernebriller / ansiktsskjerm.  
S45 Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, vis etiketten om mulig.

## 16. Andre opplysninger

Fullstendig ordlyd for R-setningene, som er oppført som forkortelser i det foreliggende sikkerhetsdatabladet. Merkingen av produktet er oppført i kapittel 15.

R21/22 Førlig ved hudkontakt og svelging.  
R34 Etsende.  
R43 Kan gi allergi ved hudkontakt.  
R52/53 Skadelig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

### Ytterligere informasjoner:

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.