

# Sikkerhetsdatablad

side: 1/14

---

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 19.01.2018

Utgave: 7.0

Produkt: **PCI REPAHAFT**

(ID nr. 30598982/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 20.01.2018

---

## PUNKT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1. Produktidentifikator

## PCI REPAHAFT

### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Relevante identifiserte anvendelser: Produkter til bygningskjemi

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firma:  
BASF AS  
Postboks 563  
1327 Lysaker  
NORWAY

Telefon: +47 66 792-100  
E-mail adresse: product-safety-north@basf.com

### 1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen +47 22 59 13 00, 24-timers service 7 dager i uken  
International emergency number:  
Telefon: +49 180 2273-112

---

## PUNKT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Skin Corr./Irrit. 2  
Eye Dam./Irrit. 1

STOT SE 3 (Irriterer luftveiene)

H318, H315, H335

For klassifiseringer ikke skrevet ut i sin helhet i denne seksjon finnes den fullstendige teksten i seksjon 16.

## 2.2. Merkningselementer

### Globally Harmonized System, EU (GHS)

Piktogram:



Signalord:

Fare

Faresetninger:

|      |   |
|------|---|
| H318 | Gir alvorlig øyeskade.                  |
| H315 | Irriterer huden.                        |
| H335 | Kan forårsake irritasjon av luftveiene. |

sikkerhetssetninger:

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| P102 | Oppbevares utilgjengelig for barn. |
|------|------------------------------------|

Sikkerhetssetninger (forebygging):

|      |   |
|------|---|
| P280 | Benytt vernehansker/øyevern/ansiktsvern.                |
| P261 | Unngå innånding av støv.                                |
| P264 | Vask med store mengder vann og såpe grundig etter bruk. |

Sikkerhetssetninger (tiltak):

|                    |   |
|--------------------|---|
| P305 + P351 + P338 | VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. |
| P315               | Søk legehjelp umiddelbart.  |
| P304 + P340        | VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.   |
| P302 + P352        | VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.  |
| P332 + P313        | Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.   |
| P362 + P364        | Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.  |

Sikkerhetssetninger (disponering):

|      |  |
|------|--|
| P501 | Innhold/holder leveres til et sted for skadelig eller spesielt avfall. |
|------|--|

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

---

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 19.01.2018

Utgave: 7.0

Produkt: **PCI REPAHAFT**

(ID nr. 30598982/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 20.01.2018

Fareutløser(e): Cement, portland, chemicals

### 2.3. Andre farer

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Hvis relevant er det gitt informasjon i denne seksjonen om andre farer, som ikke resulterer i klassifisering, men som kan bidra til de overordnede farene av stoffet eller blandingen.

---

## PUNKT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1. Stoffer

Ikke relevant.

### 3.2. Stoffblandinger

Kjemisk karakterisering

modificeret sementmørtel

Fareutløsere (GHS)

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008

Cement, portland, chemicals

Innhold (W/W):  $\geq 3\%$  -  $< 75\%$

CAS-nummer: 65997-15-1

EG-nummer: 266-043-4

Skin Corr./Irrit. 2

Eye Dam./Irrit. 1

STOT SE 3 (irr. for åndedrætssystemet)

H318, H315, H335

Calcium hydroxide (Ca(OH)<sub>2</sub>)

Innhold (W/W):  $\geq 1\%$  -  $< 3\%$

CAS-nummer: 1305-62-0

EG-nummer: 215-137-3

REACH registreringsnummer: 01-

2119446671-38

Skin Corr./Irrit. 2

Eye Dam./Irrit. 1

H318, H315

For klassifiseringer ikke skrevet ut i sin helhet i denne seksjon, herunder angivelse av fareklasser og faresetninger, er hele teksten oppført i seksjon 16.

---

## PUNKT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Førstehjelperen skal ta hensyn til egen beskyttelse. Tilsølte klær fjernes.

---

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 19.01.2018

Utgave: 7.0

Produkt: **PCI REPAHAFT**

(ID nr. 30598982/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykdato 20.01.2018

Ved innånding:

Ved innånding av støv: Hold den eksponerte i ro, sørg for frisk luft. Ved ubehag: Kontakt lege.

Ved hudkontakt:

Får man stoff på huden, vask straks med store mengder såpe og vann. Organisk løsningsmiddel må ikke benyttes under noen omstendigheter. Ved irritasjon, oppsøk lege.

Ved kontakt med øynene:

Skyll grundig med åpne øyelokk i 15 minutter under rennende vann, kontroll hos øyenlege.

Ved svelging:

Skyll straks munnen og drikk rikelig med vann, legehjelp. Ikke fremkall brekninger uten at det er gitt beskjed om dette fra Giftinformasjonssentralen eller av lege.

#### **4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Symptomer: De viktigste kjente symptomer og effekter er beskrevet i merkingen (se seksjon 2) og/eller i seksjon 11.

#### **4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontaminering, vitalefunksjoner), ingen spesifikk motgift kjent.

---

### **PUNKT 5: Brannsløkkingstiltak**

#### **5.1. Sløkkingsmidler**

Tilleggsinformasjon:

Selve produktet er ikke brennbart. Kun emballasje eller transportmateriale (paller) kan brenne. De generelle vanlige slukningsmidlene for brannbekjempelse anses for tilstrekkelige.

#### **5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Produktet er ikke brennbart eller eksplosivt. Ingen kjente farer.

#### **5.3. Råd til brannmannskaper**

Særskilt verneutstyr:

Bruk luftforsynt åndedrettsvern.

Andre opplysninger:

Produktet er ikke selv brennbart; brannslukkingen tilpasses omgivelsene. Risikoen avhenger av de stoffer som brenner og av brannforholdene. Brannrester og forurenset slukningsvann destrueres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

---

### **PUNKT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**

#### **6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Unngå støvutvikling. Unngå kontakt med huden og øynene. Bruk personlige verneklær. Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak for kjemiske byggematerialer.

### **6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Må ikke slippes ut til kloakksystem/overflatevann/grunnvann.

### **6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

Bruk mekanisk håndteringsutstyr.

### **6.4. Henvisning til andre punkter**

Informasjon om eksponeringskontroll/personlig verneutstyr og forhold vedrørende avfallsbehandling finnes i seksjon 8 og 13.

---

## **PUNKT 7: Håndtering og lagring**

### **7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Unngå støvutvikling. Sementen som inngår i produktet reagerer alkalisk med vann/fuktighet, som kan forårsake alvorlig irritasjon av huden og slimhinnene. Hudens og slimhinnenes fuktighet er tilstrekkelig for denne reaksjonen. Langvarig og direkte kontakt med tørt produkt må derfor unngås. Unngå innånding av støv. Unngå hudkontakt. Ved tømning av sekker i maskiner, arbeid med vinden og hold det frie fallet/avstanden så liten som mulig. Ved omfylling av større mengder uten avtrekksanlegg: bruk åndedrettsvern.

Brann- og eksplosjonsbeskyttelse:  
Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

### **7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

Ytterligere informasjon til lagerbetingelsene: Beholder oppbevares tett lukket på et tørt sted.

Beskyttes mot temperaturer under -15 °C

Beskyttes mot temperaturer over 40 °C

### **7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

For de aktuelle identifiserte bruksområdene oppført i seksjon 1 må man ta hensyn til de rådene som er nevnt i seksjon 7.

---

## **PUNKT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr**

### **8.1. Kontrollparametere**

Komponenter med arbeidsplassrelaterte grenseverdier

1305-62-0: Calcium hydroxide (Ca(OH)<sub>2</sub>)

TLV 5 mg/m<sup>3</sup> (Administrative normer)

EU har en veiledende grenseverdi for dette stoffet.

---

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 19.01.2018

Utgave: 7.0

Produkt: **PCI REPAHAFT**

(ID nr. 30598982/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 20.01.2018

14808-60-7: kvarts (SiO<sub>2</sub>)

TLV 0,1 mg/m<sup>3</sup> (Administrative normer), respirabelt støv

TLV 0,3 mg/m<sup>3</sup> (Administrative normer), Total støv

14808-60-7: Quartz (SiO<sub>2</sub>)

TLV 0,3 mg/m<sup>3</sup> (Administrative normer), Total støv

TLV 0,1 mg/m<sup>3</sup> (Administrative normer), respirabelt støv

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Personlig verneutstyr

Åndedrettsvern:

Åndedrettsvern ved fare for støvutvikling. (Partikkelfilter EN 143 Type P2 eller FFP)

Håndbeskyttelse:

Nitrilbelagte bomullshansker (f.eks. EN 388, 374)

Øyevern:

Tettsittende vernebriller (EN 166)

Verneklær:

Beskyttelsesdrakt skal velges ut fra aktivitet og eksponering., lette beskyttelsesklær

### Generelle beskyttelses- og hygienetiltak

Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Unngå innånding av støv. For å unngå forurensning ved håndtering, anvendes lukket arbeidsstøy og arbeidshansker. Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak for kjemiske byggematerialer. La være å spise, drikke eller røke under bruk. Vask hender og/eller ansikt før pauser og ved arbeidstidens slutt. Sørg for rengjøring av huden samt hudpleie etter arbeidets slutt. Hansker må testes regelmessig og forut for bruk. Dersom nødvendig (f.eks små huller) skal de byttes ut. Fjern forurensede klær umiddelbart og vask dem før de brukes på nytt, eller kast dem om nødvendig.

---

## PUNKT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|              |  |
|--------------|--|
| Form:        | pulver   |
| Farge:       | grå  |
| Lukt:        | luktfri  |
| luktgrense:  | Ikke fastsatt på grunn av mulige helsefarer ved innånding. |
| pH-verdi:    | ca. 12 - 13<br>(ca. 20 °C)<br>(som vandig suspensjon)      |
| Smeltepunkt: | > 1.000 °C   |
| Kokepunkt:   | ikke anvendelig  |
| Flammepunkt: | Produktet er ikke testet.                                  |

|   |  |
|---|--|
| Fordampningshastighet:                          | Produktet er et ikke-flyktig fast stoff.   |
| Antennelighet:                                  | antenner ikke  |
| Nedre eksplosjonsgrense:                        | På basis av produktets sammensetning, samt erfaring til nå med produktet, er noen fare ved fagmessig håndtering ikke å forvente. |
| Øvre eksplosjonsgrense:                         | På basis av produktets sammensetning, samt erfaring til nå med produktet, er noen fare ved fagmessig håndtering ikke å forvente. |
| Damptrykk:                                      | ikke anvendelig  |
| Relativ damp tetthet (luft):                    | Produktet er et ikke-flyktig fast stoff.   |
| Løselighet i vann:                              | dispergerbar<br>(20 °C)  |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log Kow): | ikke anvendelig for blandinger   |
| Termisk nedbrytning:                            | Ingen nedbrytning, om forskrifter/henvisninger vedr. lagring og håndtering overholdes.   |
| Viskositet, dynamisk:                           | ikke anvendelig, produktet er et fast stoff  |
| eksplosjonsfare:                                | ikke eksplosiv   |
| Brannfremmende egenskaper:                      | Basert på strukturelle egenskaper er produktet ikke klassifisert som oksiderende.  |

## 9.2. Andre opplysninger

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Selvoppvarmingsevne:  | Studie er ikke nødvendig.  |
| Løs vekt:             | ca. 1.400 - 1.500 kg/m <sup>3</sup>  |
| Blandbarhet med vann: | (20 °C)<br>ikke løselig  |
| Hygroskopi:           | hygroskopisk   |
| Faststoff:            | 100 %  |
| Andre opplysninger:   | Om nødvendig er andre fysiske og kjemiske egenskaper angitt i denne seksjonen. |

---

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen farlige reaksjoner om forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Produktet er stabilt dersom forskriftene/henvisningene for lagring og håndtering følges.

**10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

Produktet er stabilt dersom forskriftene/henvisningene for lagring og håndtering følges.

**10.4. Forhold som skal unngås**

Se avsnitt 7 i sikkerhetsdatabladet - Håndtering og oppbevaring.

**10.5. Uforenlige materialer**

Stoffer som må unngås:  
sterke baser, sterke syre

**10.6. Farlige nedbrytningsprodukter**

Ingen farlige nedbrytningsprodukter ved forskriftsmessig oppbevaring og håndtering.

---

**PUNKT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger**Akutt toksisitet

Vurdering av akutt toksisitet:

Ved svelging èn gang praktisk talt ikke toksisk. Ved kontakt med huden èn gang praktisk talt ikke toksisk. Ved innånding èn gang praktisk talt ikke toksisk. Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

Irritasjon

Vurdering av irritasjonseffekt:

Irriterer huden. Kan virke svært irriterende på øynene.

*Informasjon om: Cement, portland, chemicals*

*Eksperimentelle/beregnete data:*

*Hudetsing/hudirritasjon kanin: Irriterende.*

*Informasjon om: Cement, portland, chemicals*

*Eksperimentelle/beregnete data:*

*Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon kanin: irreversible skader*

Sensibilisering ved innånding/hudsensibilisering

Vurdering av sensibilitet:

Holdepunkter for et hudsensibiliserende potensiale foreligger ikke. Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.



Kromat i dette produktet er blitt redusert. Så lenge den angitte holdbarheten ikke overskrides, er en sensibiliserende virkning pga. kromat lite sannsynlig.

#### Kimcellemutagenisitet

Vurdering av mutagenitet:

Den kjemiske struktur gir ingen spesiell mistanke om en slik virkning. Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt.

#### Cancerogenitet

Vurdering av karsinogenitet:

Den kjemiske struktur gir ingen spesiell mistanke om en slik virkning. Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt.

#### reproduksjonstoksisitet

Vurdering av reproduksjonstoksisitet:

Den kjemiske struktur gir ingen spesiell mistanke om en slik virkning. Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt.

#### Utviklingstoksisitet

Vurdering av teratogenitet:

Den kjemiske struktur gir ingen spesiell mistanke om en slik virkning. Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt.

#### Spesifikk målorgantoksisitet (enkel eksponering)

STOT vurdering enkel:

Kan virke irriterende på luftveiene.

#### Toksisitet ved gjentatt dosering og spesifikk målorgantoksisitet (gjentatt eksponering)

Vurdering av toksisitet ved gjentatt dose:

Det foreligger ingen valide studier om toksisitet ved gjentatt eksponering. Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt.

#### Aspirasjonsfare

Ingen fare forventet ved innånding.

#### Øvrige informasjoner til toksisitet

Så lenge produktet håndteres på en hensiktsmessig måte og benyttes som foreskrevet, har produktet etter våre erfaringer og informasjoner ingen negativ virkning på helsen. Produktet er ikke testet. Opplysningene om toksikologi er avledet fra de enkelte komponentenes egenskaper.

---

## **PUNKT 12: Økologiske opplysninger**

### **12.1. Giftighet**

Vurdering av akvatisk toksisitet:

Det er stor sannsynlighet for at produktet ikke er akutt skadelig for akvatiske organismer.

Produktet fører til pH-verdi-forskyvninger. Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt.

### **12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Vurdering av bionedbrytbarhet og eliminasjon (H<sub>2</sub>O):

Uorganisk produkt, er ikke eliminerbart fra vann ved hjelp av biologiske rensemetoder. Produktet er tungt vannoppløselig. Det kan ved hjelp av abiotiskeprosesser, f.eks. mekanisk utskilling, vidtgående elimineres utav vannet.

Ikke anvendbar for uorganiske stoffer.

Opplysninger om eliminerbarhet:

ikke bestemt

### **12.3. Bioakkumuleringsevne**

Vurdering bioakkumulasjonspotensial:

På grunn av produktets konsistens samt uoppløselighet i vann er en biotilgjengelighet ikke sannsynlig.

### **12.4. Mobilitet i jord**

Vurdering av transport mellom miljøområder:

Flyktighet: Fra vannoverflaten fordampes stoffet ikke til atmosfæren.

Adsorpsjon i jord: Ved tilførsel til jord forventes adsorpsjon til faste jordpartikler. Det forventes derfor ingen tilførsel til grunnvannet.

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

Produktet inneholder ingen stoffer, som oppfyller PBT-kriteriene (persistent/bioakkumulerende/toksisk) eller vPvB-kriteriene (veldig persistente/veldig bioakkumulerende).

### **12.6. Andre skadevirkninger**

Produktet inneholder ingen stoffer som er anført i EU-forordning nr. 1005/2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget.

### **12.7. Tilleggsinformasjon**

Øvrige økotoksikologiske henvisninger:

Produktet må ikke slippes ukontrollert ut i miljøet. Produktet er ikke testet. De økotoksikologiske data er utledet fra de individuelle komponentenes egenskaper.

---

## PUNKT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Ta hensyn til nasjonale og lokale forskrifter.  
Rester skal avfallsbehandles som stoffet/produktet.

Avfallsnøkler:

01 04 07<sup>a</sup> avfall som inneholder farlige stoffer fra fysisk og kjemisk bearbeiding av ikke-metallholdige mineraler

Forurenset emballasje:

Fullstendig tørt emballasje kan leveres for resirkulering.

---

## PUNKT 14: Transportopplysninger

### Landtransport

ADR

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene

FN-nummer: Ikke relevant.

FN-forsendelsesnavn: Ikke relevant.

Transportfareklasse(r): Ikke relevant.

Emballasjegruppe: Ikke relevant.

Miljøfarer: Ikke relevant.

Særlige forsiktighetsregler ved bruk: Ikke kjent.

RID

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene

FN-nummer: Ikke relevant.

FN-forsendelsesnavn: Ikke relevant.

Transportfareklasse(r): Ikke relevant.

Emballasjegruppe: Ikke relevant.

Miljøfarer: Ikke relevant.

Særlige forsiktighetsregler ved bruk: Ikke kjent.

### Innenriks sjøtransport

ADN

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 19.01.2018

Utgave: 7.0

Produkt: **PCI REPAHAFT**

(ID nr. 30598982/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykdato 20.01.2018

|                                       |                |
|---------------------------------------|----------------|
| FN-nummer:                            | Ikke relevant. |
| FN-forsendelsesnavn:                  | Ikke relevant. |
| Transportfareklasse(r):               | Ikke relevant. |
| Emballasjegruppe:                     | Ikke relevant. |
| Miljøfarer:                           | Ikke relevant. |
| Særlige forsiktighetsregler ved bruk: | Ikke kjent.    |

Transport i innenlandsk tankskip / fartøy for bulk materialer

Ikke evaluert

**Sjøtransport****Sea transport**

IMDG

IMDG

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene

FN-nummer: Ikke relevant.

UN number: Not applicable

FN-forsendelsesnavn: Ikke relevant.

UN proper shipping name: Not applicable

Transportfareklasse(r): Ikke relevant.

Transport hazard class(es): Not applicable

Emballasjegruppe: Ikke relevant.

Packing group: Not applicable

Miljøfarer: Ikke relevant.

Environmental hazards: Not applicable

Særlige forsiktighetsregler ved bruk: Ikke kjent.

Special precautions for user: None known

**Flytransport****Air transport**

IATA/ICAO

IATA/ICAO

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene

FN-nummer: Ikke relevant.

UN number: Not applicable

FN-forsendelsesnavn: Ikke relevant.

UN proper shipping name: Not applicable

Transportfareklasse(r): Ikke relevant.

Transport hazard class(es): Not applicable

Emballasjegruppe: Ikke relevant.

Packing group: Not applicable

Miljøfarer: Ikke relevant.

Environmental hazards: Not applicable

Særlige forsiktighetsregler ved bruk: Ikke kjent.

Special precautions for user: None known

**14.1. FN-nummer**

Se tilsvarende oppføringer for "FN-nummer" i de respektive forskrifter i tabellene over.

**14.2. FN-forsendelsesnavn**

Se tilsvarende oppføringer for "FN-forsendelsesbetegnelse" i de respektive forskrifter i tabellene over.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Se tilsvarende oppføringer for "Transportfareklasse(r)" i de respektive forskrifter i tabellene over.

### 14.4. Emballasjegruppe

Se tilsvarende oppføringer for "Emballasjegruppe" i de respektive forskrifter i tabellene over.

### 14.5. Miljøfarer

Se tilsvarende oppføringer for "Miljøfarer" i de respektive forskrifter i tabellene over.

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Se tilsvarende oppføringer for "Særlige forsiktighetsregler ved bruk" i de respektive forskrifter i tabellene over.

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

### Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code

|                        |               |                     |               |
|------------------------|---------------|---------------------|---------------|
| Forordning:            | Ikke evaluert | Regulation:         | Not evaluated |
| Transport tillatt:     | Ikke evaluert | Shipment approved:  | Not evaluated |
| Forurensningsnavn:     | Ikke evaluert | Pollution name:     | Not evaluated |
| Forurensningskategori: | Ikke evaluert | Pollution category: | Not evaluated |
| Skipstype:             | Ikke evaluert | Ship Type:          | Not evaluated |

## PUNKT 15: Opplysninger om regelverk

### 15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Hvis ytterligere lovgivning er gjeldende, som ikke allerede er oppført andre steder i dette sikkerhetsdatabladet, vil det være beskrevet i dette underpunktet.

FOR 2002-07-16 nr 1139: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier. (Norge)

FOR-2011-12-06-1358: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier.

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

FOR-2011-12-06-1355: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning.

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

kjemikaliesikkerhetsvurdering kreves ikke

## PUNKT 16: Andre opplysninger

Full tekst av klassifiseringene, inkludert angivelse av fareklasser og faresetninger dersom nevnt i seksjon 2 eller 3:

---

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 19.01.2018

Utgave: 7.0

Produkt: **PCI REPAHAFT**

(ID nr. 30598982/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 20.01.2018

|                   |  |
|-------------------|--|
| Skin Corr./Irrit. | Etsende eller irriterende for huden                    |
| Eye Dam./Irrit.   | Alvorlig øyeskade eller øyeirritasjon                  |
| STOT SE           | giftvirkninger på bestemte organer — enkelteksponering |
| H318              | Gir alvorlig øyeskade.                                 |
| H315              | Irriterer huden.                                       |
| H335              | Kan forårsake irritasjon av luftveiene.                |

Hvis De har spørsmål angående dette sikkerhetsdatablad, dets innhold eller andre produktsikkerhetsrelevante spørsmål, bes de om å skrive til følgende e-mail adresse: [product-safety-north@basf.com](mailto:product-safety-north@basf.com)

Ovenstående informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er basert på vår nåværende kunnskap og erfaring, og beskriver produktet med hensyn til kravene til sikkerhet. Informasjonen skal ikke på noen måte anses som et analysesertifikat eller teknisk datablad, eller som en beskrivelse av produktets egenskaper (produktspesifikasjon). En avtalt egenskap eller produktets egnethet for et konkret bruksformål kan ikke utledes fra sikkerhetsdatabladets angivelser av identifiserte brukstilfeller. Mottakeren av produktet har ansvar for å overholde mulige opphavsrettigheter samt gjeldende lover og forskrifter.

---

Loddrette streker i venstre marg henviser til endringer i forhold til foregående versjon.