

# Sikkerhetsdatablad

side: 1/14

---

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

Dato / oppdatert: 21.12.2016

Utgave: 4.0

Produkt: **PCI NANOCRET R2**

(ID nr. 30426993/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 22.12.2016

---

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

### 1.1. Produktidentifikator

## PCI NANOCRET R2

### 1.2. Relevante identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser som frarådes

Relevante identifiserte anvendelser: Produkter til bygningskjemi

### 1.3. Nærmere 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. Nødnummer

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 blandingen

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 og vernebriller/ansiktsskjerm.

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 hviler i 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 de brukes på nytt.

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: 21.12.2016

Utgave: 4.0

Produkt: **PCI NANOCRET R2**

(ID nr. 30426993/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykdato 22.12.2016

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. Blandinger

Kjemisk karakterisering

modificeret sementmørtel

Fareutløsere (GHS)

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

Cement, portland, chemicals

Innhold (W/W):  $\geq 1\%$  -  $< 25\%$

CAS-nummer: 65997-15-1

EG-nummer: 266-043-4

Skin Corr./Irrit. 2

Eye Dam./Irrit. 1

STOT SE 3 (irr. for åndedrætssystem.)

H318, H315, H335

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.

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. Viktigste symptomer og virkninger, 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 øyeblikkelig 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. Spesielle farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Produktet er ikke brennbart eller eksplosivt. Ingen kjente farer.

#### **5.3. Anvisninger for brannmannskap**

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 utilsiktet utslipp**

#### **6.1. Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprosedyrer**

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. Miljøverntiltak**

Må ikke slippes ut til kloakksystem/overflatevann/grunnvann.

#### **6.3. Metoder og utstyr for inndemming og opprensning**

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. Forholdsregler 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. Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuell uforenelighet

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

#### 7.3. Særlig(e) bruksområde(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/personbeskyttelse

#### 8.1. Kontrolparametre

Komponenter med arbeidsplassrelaterte grenseverdier

- | 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
- | 65997-17-3: glass, oksid, kjemikalier
  - TLV 5 mg/m<sup>3</sup> (Administrative normer), Total støv
  - TLV 0.1 fibre/cm<sup>3</sup> (Administrative normer), fiber
  - TLV 1 fibre/cm<sup>3</sup> (Administrative normer), fiber
  - TLV 0.5 fibre/cm<sup>3</sup> (Administrative normer), fiber
- 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

---

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

Dato / oppdatert: 21.12.2016

Utgave: 4.0

Produkt: **PCI NANOCRET R2**

(ID nr. 30426993/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 22.12.2016

Åndedrettsvern:

Åndedrettsvern ved fare for støvutvikling. (Partikkelfilter EN 143 P1)

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 vær 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 forurensete klær umiddelbart og vask dem før de brukes på nytt, eller kast dem om nødvendig.

#### Miljøeksponering

Informasjon om begrensning og overvåkning av miljømessig eksponering kan finnes i avsnitt 6.

---

## **PUNKT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**

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

Form:	fint pulver
Farge:	hvit
Lukt:	produktspesifikk
luktgrense:	Ikke fastsatt på grunn av mulige helsefarer ved innånding.
pH-verdi:	12 - 13 (20 °C) (som vandig suspensjon)
Smeltepunkt:	ikke anvendelig
Kokepunkt:	ikke anvendelig
Flammepunkt:	ikke anvendelig
Fordampningshastighet:	ikke anvendelig
Antennelighet:	Produktet er et ikke-flyktig fast stoff. 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 damptetthet (luft):**

Produktet er et ikke-flyktig fast stoff.

**Løselighet i vann:**

< 2 g/l  
(20 °C)

**Termisk nedbrytning:**

Ingen nedbrytning, om forskrifter/henvisninger vedr. lagring og håndtering overholdes.

**Viskositet, dynamisk:**

ikke anvendelig, produktet er et fast stoff

**Viskositet, kinematisk:**

ikke anvendelig

**eksplosjonsfare:**

ikke eksplosiv

**Brannfremmende egenskaper:** Basert på strukturelle egenskaper er produktet ikke klassifisert som oksiderende.

**9.2. Andre opplysninger****Blandbarhet med vann:**

(20 °C)

ikke løselig

**Hygroskopi:**

ikke anvendelig

**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.

**Korrosjon på metall:** Det forventes ingen metallkorrosjon.

**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. Materialer som skal unngås

Stoffer som må unngås:  
sterke baser, sterke syre

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige nedbrytingsprodukter ved forskriftsmessig oppbevaring og håndtering.

---

## PUNKT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akutt toksisitet

Vurdering av akutt toksisitet:

Ved svelging én gang praktisk talt ikke toksisk. Ved kontakt med huden én gang praktisk talt ikke toksisk. Ved innånding én 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/bregnede data:*

*Hudetsing/hudirritasjon kanin: Irriterende.*

-----

*Informasjon om: Cement, portland, chemicals*

*Eksperimentelle/bregnede 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. Toksisitet**

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. Bioakkumuleringspotensial**

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 fordamper 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: Disponering

### 13.1. Metoder til avfallsbehandling

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

Forurenset emballasje:  
Fullstendig tømt emballasje kan leveres for resirkulering.

---

## PUNKT 14: Transportopplysninger

### Landtransport

#### ADR

	Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene
FN-nummer:	Ikke relevant.
FN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	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-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	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
FN-nummer:	Ikke relevant.

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

Dato / oppdatert: 21.12.2016

Utgave: 4.0

Produkt: **PCI NANOCRET R2**

(ID nr. 30426993/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 22.12.2016

FN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): 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**

IMDG

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene

FN-nummer: Ikke relevant.

FN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ikke relevant.

Transportfareklasse(r): Ikke relevant.

Emballasjegruppe: Ikke relevant.

Miljøfarer: Ikke relevant.

Særlige forsiktighetsregler ved bruk: Ikke kjent.

**Sea transport**

IMDG

UN number: Not applicable

UN proper shipping name: Not applicable

Transport hazard class(es): Not applicable

Packing group: Not applicable

Environmental hazards: Not applicable

Special precautions for user: None known

**Flytransport**

IATA/ICAO

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene

FN-nummer: Ikke relevant.

FN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ikke relevant.

Transportfareklasse(r): Ikke relevant.

Emballasjegruppe: Ikke relevant.

Miljøfarer: Ikke relevant.

Særlige forsiktighetsregler ved bruk: Ikke kjent.

**Air transport**

IATA/ICAO

UN number: Not applicable

UN proper shipping name: Not applicable

Transport hazard class(es): Not applicable

Packing group: Not applicable

Environmental hazards: Not applicable

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-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

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 i MARPOL og IBC-koden****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 bestemmelser****15.1. Spesielle bestemmelser/spesiell lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhet, helse og miljø**

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

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

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

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

**15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering**

kjemikaliesikkerhetsvurdering kreves ikke

## PUNKT 16: Andre opplysninger

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

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.