

## Sikkerhetsdatablad

side: 1/15

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

Dato / oppdatert: 25.02.2020

Utgave: 5.0

Dato forrige versjon: 06.10.2016

Forrige versjon: 4.1

Produkt: **PCI GISOGRUND 404**

(ID nr. 30348545/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 26.02.2020

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

#### 1.1. Produktidentifikator

## PCI GISOGRUND 404

#### 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:

PCI Augsburg GmbH  
86159 Augsburg  
GERMANY

Kontaktadresse:

BASF AS  
Lilleakerveien 2B  
0283 Oslo  
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

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

Dato / oppdatert: 25.02.2020

Utgave: 5.0

Dato forrige versjon: 06.10.2016

Forrige versjon: 4.1

Produkt: **PCI GISOGRUND 404**

(ID nr. 30348545/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 26.02.2020

Følgende metoder er benyttet for klassifisering av blandingen: ekstrapolering av konsentrasjonsnivåer for farlige stoffer, på grunnlag av testresultater og etter evaluering av eksperter. Metodene som er brukt er omtalt ved de respektive testresultatene.

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

| Skin Sens. 1A

H317

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:  
Advarsel

Faresetninger:

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

sikkerhetssetninger:

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Sikkerhetssetninger (forebygging):

P280 Benytt vernehansker og øyevern eller ansiktsvern.

Sikkerhetssetninger (tiltak):

P337 + P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

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

Merking av spesielle stoffblandinger (GHS):

| Inneholder: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6]

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

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

Dato / oppdatert: 25.02.2020

Utgave: 5.0

Dato forrige versjon: 06.10.2016

Forrige versjon: 4.1

Produkt: **PCI GISOGRUND 404**

(ID nr. 30348545/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 26.02.2020

| Fareutløser(e): 2-metyl-2H-isotiazol-3-on

### 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

Sammensetning basert på: dispersjon

Fareutløsere (GHS)

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

| bronopol

Innhold (W/W): >= 0,01 % - < 0,025 %	Acute Tox. 3 (innånding - støv)
CAS-nummer: 52-51-7	Acute Tox. 3 (oral)
EG-nummer: 200-143-0	Acute Tox. 4 (dermal)
REACH registreringsnummer: 01-2119980938-15	Skin Corr./Irrit. 2
Indeks-nummer: 603-085-00-8	Eye Dam./Irrit. 1
	STOT SE 3 (irr. for åndedrætssystem.)
	Aquatic Acute 1
	Aquatic Chronic 2
	akutt M-faktor: 10
	kronisk M-faktor: 1
	H318, H315, H312, H335, H301 + H331, H411, H400

| 2-metyl-2H-isotiazol-3-on

---

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

Dato / oppdatert: 25.02.2020

Utgave: 5.0

Dato forrige versjon: 06.10.2016

Forrige versjon: 4.1

Produkt: **PCI GISOGRUND 404**

(ID nr. 30348545/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykddato 26.02.2020

Innhold (W/W): >= 15 PPM - < 150 PPM	Acute Tox. 2 (innånding - støv)
CAS-nummer: 2682-20-4	Acute Tox. 3 (oral)
EG-nummer: 220-239-6	Acute Tox. 3 (dermal)
REACH registreringsnummer: 01-2120764690-50	Skin Corr./Irrit. 1B
Indeks-nummer: 613-326-00-9	Eye Dam./Irrit. 1
	Skin Sens. 1A
	Aquatic Acute 1
	Aquatic Chronic 1
	akutt M-faktor: 10
	kronisk M-faktor: 1
	H330, H317, H314, H301 + H311, H400, H410
	EUH071
	<u>Spesifikk konsentrasjonsgrense:</u>
	Skin Sens. 1A: >= 0,0015 %

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 straks.

Ved innånding:

Hold den eksponerte i ro, sørg for frisk luft. Konsulter lege ved vedvarende symptomer.

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 deretter 200-300 ml vann, kontakt lege. 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: Opplysninger som f.eks. informasjon om symptomer og virkninger kan inkluderes i GHS-merkingssetningene som finnes i Avsnitt 2 eller i de toksikologiske vurderingene som finnes i Avsnitt 11.

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

---

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

Dato / oppdatert: 25.02.2020

Utgave: 5.0

Dato forrige versjon: 06.10.2016

Forrige versjon: 4.1

Produkt: **PCI GISOGRUND 404**

(ID nr. 30348545/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 26.02.2020

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

---

## **PUNKT 5: Brannsløkkingstiltak**

### **5.1. Sløkkingsmidler**

Egnede brannsløkningsmidler:

skum, vanntåke, pulver, karbondioksid

Av sikkerhetsgrunner uegnede brannsløkningsmidler:

vannstråle

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

karbondioksid, karbonmonoksid, helseskadelige damper, nitrogenoksider, røyk, sot

### **5.3. Råd til brannmannskaper**

Særskilt verneutstyr:

Bruk lufforsynt åndedrettsvern.

Andre opplysninger:

Risikoen avhenger av de stoffer som brenner og av brannforholdene. Beholdere som utsettes for varme, nedkjøles med vann. Forurenset sløkningsvann oppsamles, må ikke komme ut i kloakk eller avløpssystem. Forurenset sløkningsvann må destrueres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

---

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

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

Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. Bruk vernebriller/ansiktsskjerm. 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**

Hold tilbake forurenset vann/brannsløkningsvann. Må ikke slippes ut til kloakksystem/overflatevann/grunnvann.

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

Ved små mengder: Tas opp med egnet utstyr og destrueres. Materiale som er tatt opp går til forskriftsmessig avfallsbehandling.

Ved store mengder: Tas opp med egnet utstyr og destrueres. Materiale som er tatt opp går til forskriftsmessig avfallsbehandling.

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

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

---

---

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

Dato / oppdatert: 25.02.2020

Utgave: 5.0

Dato forrige versjon: 06.10.2016

Forrige versjon: 4.1

Produkt: **PCI GISOGRUND 404**

(ID nr. 30348545/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 26.02.2020

---

## PUNKT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå innånding av støv/tåke/damp. Unngå hudkontakt. Sørg for skikkelig ventilasjon. Ved sakkyndig bruk er ingen spesielle forholdsregler påkrevet.

Brann- og eksplosjonsbeskyttelse:

Produktet er ikke selvantennelig, brannfremmende eller eksplosjonsfarlig.

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

Ytterligere informasjon til lagerbetingelsene: Må kun oppbevares i originalemballasjen på et kjølig, godt ventilert sted adskilt fra antennelseskilder, varme og flammer. Beskyttes mot direkte sollys.

Beskyttes mot temperaturer under 0 °C

Produktets egenskaper blir endret irreversibel når temperaturen faller under grensetemperaturen.

Beskyttes mot temperaturer over 50 °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

Ingen yrkesrelaterte grenseverdier kjent.

### 8.2. Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr

Åndedrettsvern:

Åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon. Kombinasjonsfilter for organiske, uorganiske, sure uorganiske og basiske gasser/damper (eks. EN 14387 Type ABEK ).

Håndbeskyttelse:

ugjennomtrengelige hansker

hansker av syntetisk gummi

På grunn av stort typemangfold skal produsentenes bruksanvisninger følges.

Øyevern:

Vernebriller med sidebeskyttelse (vernebriller) (EN 166)

Verneklær:

Beskyttelsesdrakt skal velges ut fra aktivitet og eksponering.

Generelle beskyttelses- og hygienetiltak

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

Dato / oppdatert: 25.02.2020

Utgave: 5.0

Dato forrige versjon: 06.10.2016

Forrige versjon: 4.1

Produkt: **PCI GISOGRUND 404**

(ID nr. 30348545/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 26.02.2020

Innånd ikke støv/røyk/aerosoler. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Unngå direkte kontakt - innhent spesielle opplysninger før bruk. Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak for kjemiske byggematerialer. Det anbefales å bruke tett arbeidstøy. 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. Det må ikke spises eller drikkes under bruk.

## PUNKT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Form:	flytende
Farge:	fiolett
Lukt:	svak lukt
luktgrense:	Ingen relevant informasjon tilgjengelig.
pH-verdi:	ca. 8 - 8,5 (20 °C)
Smeltepunkt:	ca. 0 °C
Kokepunkt:	Informasjonen gjelder for løsemidlet. ca. 100 °C
Flammepunkt:	Informasjonen gjelder for løsemidlet. På grunn av det høye vanninnholdet er måling av flammepunktet ikke nødvendig.
Fordampningshastighet:	ikke bestemt
Antennelighet:	antenner ikke
Antennelighet for aerosolprodukter:	ikke anvendelig, produktet danner ikke lett antennelige aerosoler
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.
Antenningsstemperatur:	ikke bestemt
Damptrykk:	Produktet er ikke testet.

---

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

Dato / oppdatert: 25.02.2020

Utgave: 5.0

Dato forrige versjon: 06.10.2016

Forrige versjon: 4.1

Produkt: **PCI GISOGRUND 404**

(ID nr. 30348545/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 26.02.2020

Tetthet:	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Relativ damptetthet (luft):	ikke bestemt
Løselighet i vann:	løselig (20 °C)
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log K <sub>ow</sub> ):	ikke anvendelig for blandinger
Termisk nedbrytning:	Ingen nedbrytning, om forskrifter/henvisninger vedr. lagring og håndtering overholdes.
Viskositet, dynamisk:	ikke bestemt
eksplosjonsfare:	ikke eksplosiv
Brannfremmende egenskaper:	Basert på strukturelle egenskaper er produktet ikke klassifisert som oksiderende.

## 9.2. Andre opplysninger

Blandbarhet med vann:

(20 °C)  
ubegrenset blandbar

Hygroskopi: ikke hygroskopisk

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. Uforenlige materialer

Stoffer som må unngås:

sterke syre, sterke baser, sterke oksidasjonsmidler, sterke reduksjonsmidler

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter



---

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

Dato / oppdatert: 25.02.2020

Utgave: 5.0

Dato forrige versjon: 06.10.2016

Forrige versjon: 4.1

Produkt: **PCI GISOGRUND 404**

(ID nr. 30348545/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykdato 26.02.2020

---

| Helsefarlige spaltningsprodukter:  
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 én gang praktisk talt ikke toksisk. Ved innånding én gang praktisk talt ikke toksisk. Ved kontakt med huden én gang praktisk talt ikke toksisk. Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt. Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

#### Irritasjon

Vurdering av irritasjonseffekt:

Ved tilsiktet bruk og korrekt håndtering forventes ingen irritasjon. Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt. Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

#### Sensibilisering ved innånding/hudsensibilisering

Vurdering av sensibilitet:

| Virker allergifremkallende ved gjentatt hudkontakt.

#### 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

---

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

Dato / oppdatert: 25.02.2020

Utgave: 5.0

Dato forrige versjon: 06.10.2016

Forrige versjon: 4.1

Produkt: **PCI GISOGRUND 404**

(ID nr. 30348545/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 26.02.2020

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:

| Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt.

#### 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

| Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

---

## **PUNKT 12: Økologiske opplysninger**

### **12.1. Giftighet**

Vurdering av akvatisk toksisitet:

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt. Det er stor sannsynlighet for at produktet ikke er akutt skadelig for akvatiske organismer.

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

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

| biologisk ikke lett nedbrytbar (i henhold til OECD-kriterier)

### **12.3. Bioakkumuleringsevne**

Vurdering bioakkumulasjonspotensial:

Ingen eksisterende data.

Utslipp til miljøet må unngås.

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

Vurdering av transport mellom miljøområder:

Flyktighet: Ingen eksisterende data.

---

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

Dato / oppdatert: 25.02.2020

Utgave: 5.0

Dato forrige versjon: 06.10.2016

Forrige versjon: 4.1

Produkt: **PCI GISOGRUND 404**

(ID nr. 30348545/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 26.02.2020

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

Produktet oppfyller ikke kriteriene for PBT (persistent/bioakkumulerende/toksisk) og vPvB (svært persistent/svært 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.

Avfallsnummeret skal i henhold til den Europeiske avfallskatalog (EAL) fastsettes i samarbeid med avfallsbehandler/produzent/myndigheter.

Rester skal avfallsbehandles som stoffet/produktet.

Avfallsnøkler:

08 01 20 andre vandige suspensjoner som inneholder malinger eller lakker enn dem nevnt i 08 01 19

Forurenset emballasje:

Kontaminert emballasje må tømmes optimalt, etter tilsvarende rengjøring kan den gå til gjenbruk.

Emballasje som ikke kan rengjøres, må avfallshåndteres som stoffet.

---

## 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.

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

Dato / oppdatert: 25.02.2020

Utgave: 5.0

Dato forrige versjon: 06.10.2016

Forrige versjon: 4.1

Produkt: **PCI GISOGRUND 404**

(ID nr. 30348545/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 26.02.2020

## 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
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

### IMDG

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.

## Sea transport

### IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

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

## Air transport

### IATA/ICAO

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

Dato / oppdatert: 25.02.2020

Utgave: 5.0

Dato forrige versjon: 06.10.2016

Forrige versjon: 4.1

Produkt: **PCI GISOGRUND 404**

(ID nr. 30348545/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 26.02.2020

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene		Not classified as a dangerous good under transport regulations	
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

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

Dato / oppdatert: 25.02.2020

Utgave: 5.0

Dato forrige versjon: 06.10.2016

Forrige versjon: 4.1

Produkt: **PCI GISOGRUND 404**

(ID nr. 30348545/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 26.02.2020

## PUNKT 15: Opplysninger om regelverk

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

#### Forbud, restriksjoner og autorisasjoner

Vedlegg XVII til EU-forordning nr.1907/2006: Nummer på liste: 3

Direktiv 2012/18/EU - om kontroll med risikoen for storulykker med farlige stoffer (EU):  
Oppført i ovenstående forordning.: nei

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 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

#### Vurdering av fareklassene i henhold til UN GHS-kriterium (siste versjon)

Skin Sens. 1A

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

Skin Sens.	Sensibiliserende ved hudkontakt
Acute Tox.	Akutt giftighet
Skin Corr./Irrit.	Etsende eller irriterende for huden
Eye Dam./Irrit.	Alvorlig øyeskade eller øyeirritasjon
STOT SE	giftvirkninger på bestemte organer — enkelteksponering
Aquatic Acute	Farlig for vannmiljøet - akutt
Aquatic Chronic	Farlig for vannmiljøet - kronisk
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H315	Irriterer huden.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H301 + H331	Giftig ved svelging eller innånding.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H330	Dødelig ved innånding.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

---

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

Dato / oppdatert: 25.02.2020

Utgave: 5.0

Dato forrige versjon: 06.10.2016

Forrige versjon: 4.1

Produkt: **PCI GISOGRUND 404**

(ID nr. 30348545/SDS\_GEN\_NO/NO)

Trykkdato 26.02.2020

H301 + H311	Giftig ved svelging eller hudkontakt.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
EUH071	Etsende for luftveiene.

#### Forkortelser

**ADR** = europeiske avtale om internasjonal veitransport av farlig gods. **ADN** = europeiske avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier. **ATE** = Akutt toksisitets estimate. **CAO** = Cargo Aircraft Only Label. **CAS** = Chemical Abstracts Service. **CLP** = Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger. **DIN** = tysk nasjonal standard organisasjon. **DNEL** = avledet nivå uten virkning. **EC50** = Effektiv konsentrasjonsmedian for 50 % av populasjonen. **EF** = Det Europæiske Fællesskab. **EN** = Europeisk norm. **IARC** = International Agency for Research on Cancer. **IATA** = International Air Transport Association. **IBC-Code** = Intermediate Bulk Container code. **IMDG** = International Maritime Dangerous Goods Code. **ISO** = internasjonal standardiseringsorganisasjon. **STEL** = korttidseksponering grenseverdi. **LC50** = Dødelig konsentrasjonsmedian for 50 % av populasjonen. **LD50** = Dødelig dose-median for 50 % av populasjonen. **MAK** = Maksimal akseptabel konsentrasjon. **MARPOL** = Den internasjonale konvensjonen til forhindring av marin forurensning fra skip. **NEN** = Nederlandsk norm. **NOEC** = No Observed Effect Concentration. **OEL** = Occupational Exposure Limit. **OECD** = Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling. **PBT** = persistent, bioakkumulerende og giftig. **PNEC** = beregnet konsentrasjon uten virkning. **ppm** = parts per million. **RID** = internasjonale reglement for transport av farlig gods på jernbane. **TWA** = Tidsvektet gjennomsnitt. **FN-nummer** = FN-nummer ved transport. **vPvB** = svært persistent og svært Bioakkumulerende.

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.