

## Säkerhetsdatablad

sida: 1/16

PCI Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2016/06/02

Version: 4.1

Produkt: **PCI PAVIFIX PU BINDEM.**

(ID Nr. 30400367/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 07.11.2017

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

#### 1.1. Produktbeteckning

## PCI PAVIFIX PU BINDEM.

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen samt användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar: Endast för yrkesmässigt bruk., Produkt till byggkemikalier  
Avråder användning från: Inte lämpligt för konsumenter.

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag:

PCI Augsburg GmbH  
86159 Augsburg  
GERMANY

Kontaktadress:

BASF AB  
Haraldsgatan 5  
413 14 Göteborg  
SWEDEN

telefon: +46 31 6-39800

E-mailadress: product-safety-north@basf.com

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen:

112 – begär Giftinformation

International emergency number:

telefon: +49 180 2273-112

---

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 4 (Inandning - ånga)  
Eye Dam./Irrit. 1  
Resp. Sens. 1  
Skin Sens. 1  
STOT SE 3 (Irriterar andningsorganen)

H318, H332, H334, H317, H335

Enligt Direktiv 67/548/EWG eller 1999/45/EG

Möjliga risker:

Farligt vid inandning.

Irriterar ögonen och andningsorganen.

Kan ge allergi vid inandning och hudkontakt.

För klassificering som inte är fullt angiven i detta avsnitt, anges fullständig ordalydelse i avsnitt 16.

## 2.2. Märkningsuppgifter

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Piktogram:



Signalord:

Fara

Faroangivelse:

H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H332	Skadligt vid inandning.
H334	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H317	Kan orsaka en allergisk hudreaktion.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Skyddsangivelserna (förebyggande):

P280	Använd skyddshandskar och ögonskydd/ansiktsskydd.
P271	Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
P260	Inandas inte dimma eller ångor.
P261	Undvik att andas in ångor.
P284	Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd.
P272	Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.

Skyddsangivelserna (åtgärder):

PCI Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2016/06/02

Version: 4.1

Produkt: **PCI PAVIFIX PU BINDEM.**

(ID Nr. 30400367/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 07.11.2017

P310	Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P305 + P351 + P338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P304 + P340	VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
P303 + P352	VID HUDKONTAKT (även håret): Tvätta med mycket tvål och vatten.
P362 + P364	Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Skyddsangivelserna (förvaring):

P403 + P233	Förvaras på väl ventilerad plats. Behållaren skall vara väl tillsluten.
P405	Förvaras inlåst.

Skyddsangivelserna (avfall):

P501	Innehållet/behållaren lämnas till samlingsanläggning för farligt eller specialavfall.
------	---

Märkning av särskilda preparat (GHS):

EUH204: Innehåller isocyanater. Kan orsaka en allergisk reaktion.

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Komponenter som bestämmer faroklassen för märkningen: p-TOLUENSULFONYLIISOCYANAT, POLYFUNCTIONAL ISOCYANATE

Enligt Direktiv 67/548/EWG eller 1999/45/EG

EG-direktiv 88/379/EEG ('Preparatdirektivet')

Farosymbol(er)

Xn Hälsoskadlig.



R-fras(er)

R20	Farligt vid inandning.
R36/37	Irriterar ögonen och andningsorganen.
R42/43	Kan ge allergi vid inandning och hudkontakt.

S-fras(er)

S23.5	Undvik inandning av ånga.
S24	Undvik kontakt med huden.
S36/37/39	Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
S45	Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten.

Komponenter som bestämmer faroklassen för märkningen: p-TOLUENSULFONYLIISOCYANAT, POLYFUNCTIONAL ISOCYANATE

---

PCI Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2016/06/02

Version: 4.1

Produkt: **PCI PAVIFIX PU BINDEM.**

(ID Nr. 30400367/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 07.11.2017

Innehåller isocyanater. Se information från tillverkaren.

### 2.3. Andra faror

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Såvida lämpligt är information angivet i detta avsnitt om andra faror, som inte leder till klassificering men som kan bidra till ämnets eller blandningens generella faror.

---

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Ej tillämbart

### 3.2. Blandningar

Kemisk benämning

polyuretan-komponent

Farliga beståndsdelar (GHS)

Enligt Förordning (EG) Nr.1272/2008

Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer

halt (W/W): <= 100 %

CAS-nummer: 28182-81-2

Acute Tox. 4 (Inandning - ånga)

Skin Sens. 1

STOT SE 3 (Irr. andningsorg.)

H332, H317, H335

trimetoxi(3-(oxiranylmetoxi)propyl)silan

halt (W/W): < 7 %

CAS-nummer: 2530-83-8

EG-nummer: 219-784-2

Eye Dam./Irrit. 1

Aquatic Chronic 3

H318, H412

4-toluensulfonylisocyanat; tosylicyanat

PCI Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2016/06/02

Version: 4.1

Produkt: **PCI PAVIFIX PU BINDEM.**

(ID Nr. 30400367/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 07.11.2017

halt (W/W): < 3 %  
CAS-nummer: 4083-64-1  
EG-nummer: 223-810-8  
INDEX-Nummer: 615-012-00-7

Skin Corr./Irrit. 2  
Eye Dam./Irrit. 2  
Resp. Sens. 1  
STOT SE 3 (Irr. andningsorg.)  
H319, H315, H334, H335  
EUH014

Specifik koncentrationsgräns:

Skin Corr./Irrit. 2: >= 5 %  
Eye Dam./Irrit. 2: >= 5 %  
STOT SE 3, Irr. andningsorg.: >= 5 %

hexametylen-1,6-diisocyanat

halt (W/W): < 0,3 %  
CAS-nummer: 822-06-0  
EG-nummer: 212-485-8  
REACH registreringsnummer: 01-2119457571-37  
INDEX-Nummer: 615-011-00-1

Acute Tox. 4 (oralt)  
Acute Tox. 1 (Inandning - dimma)  
Skin Corr./Irrit. 2  
Eye Dam./Irrit. 2  
Resp. Sens. 1  
Skin Sens. 1  
STOT SE 3 (Irr. andningsorg.)  
H319, H315, H330, H302, H334, H317, H335

Specifik koncentrationsgräns:

Resp. Sens. 1: >= 0,5 %  
Skin Sens. 1: >= 0,5 %

Farliga ämnen

Enligt Direktiv 1999/45/EG

Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer

halt (W/W): <= 100 %  
CAS-nummer: 28182-81-2  
Farasymbol(er): Xn  
R-fras(er): 20, 37, 43

trimetoxi(3-(oxiranylmtoxyl)propyl)silan

halt (W/W): < 7 %  
CAS-nummer: 2530-83-8  
EG-nummer: 219-784-2  
R-fras(er): 41, 52/53

4-toluensulfonylisocyanat; tosylisocyanat

halt (W/W): < 3 %  
CAS-nummer: 4083-64-1  
EG-nummer: 223-810-8  
INDEX-Nummer: 615-012-00-7  
Farasymbol(er): Xn  
R-fras(er): 14, 36/37/38, 42

---

PCI Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2016/06/02

Version: 4.1

Produkt: **PCI PAVIFIX PU BINDEM.**

(ID Nr. 30400367/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 07.11.2017

hexametylen-1,6-diisocyanat

halt (W/W): < 0,3 %

CAS-nummer: 822-06-0

EG-nummer: 212-485-8

REACH registreringsnummer: 01-2119457571-37

INDEX-Nummer: 615-011-00-1

Farosymbol(er): T

R-fras(er): 23, 36/37/38, 42/43, 22

För klassificering som inte är fullt angiven i detta avsnitt, inklusive faroklasser och faroangivelser, anges fullständig ordalydelse i avsnitt 16.

---

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Beakta den egna säkerheten vid räddningsarbete. Tag omedelbart av nedsmutsade kläder.

Vid inandning:

Vid besvär efter inandning av ånga/aerosol: Frisk luft, kontakta läkare.

Vid hudkontakt:

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Använd ej organiskt lösningsmedel under några omständigheter. Om irritation uppstår, sök läkarhjälp.

Stänk i ögon:

skölj grundligt i 15 minuter med rinnande vatten, särade ögonlock, efterkontroll hos ögonläkare

Vid förtäring:

Skölj genast munnen och drick mycket vatten. Kontakta läkare. Framkalla ej kräkning utan att ha fått besked från läkare eller giftcentralen.

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom: De viktigaste kända symtomer och effekter anges i märkning (se avsnitt 2) och/eller i avsnitt 11.

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandling: behandla efter symptom (sanering, vitala funktioner), inget specifikt motgift känt.

---

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel:

skum, Vattenspray, släckpulver, koldioxid

Av säkerhetsskäl olämpliga släckningsmedel:

vattenstråle

**5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

koldioxid, kolmonoxid, hälsoskadliga ångor, kväveoxider, rök, sot

**5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

Särskild skyddsutrustning:

Använd friskluftsmask.

Övrig information:

Risken beror på de brinnande ämnena och de rådande brandförhållandena. Behållare utsatta för värme kyles med vatten. Samla upp förorenat släckvatten, låt ej komma i kloak- eller avloppssystem. Förorenat släckningsvatten måste omhändertagas enligt lokala föreskrifter.

---

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Undvik inandning av ånga/aerosol/sprutdimma. Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd. Vid exponering för höga ångkoncentrationer, lämna området omedelbart. Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Hanteras i enlighet med god byggmaterial hygien och säkerhetspraxis.

**6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Samla upp förorenat vatten/släckvatten. Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

**6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering**

För små mängder: Samlas upp med inert absorberande material (t.ex. sand, jord, etc.). Förorenat material tas om hand enligt föreskrifter.

För stora mängder: Pumpa bort produkten.

**6.4. Hänvisning till andra avsnitt**

Information om exponering / personligt skydd och avfallshantering finns i avsnitt 8 och 13.

---

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1. Försiktighetsmått för säker hantering**

Undvik aerosolbildning. Undvik inandning av dimmor/ångor. Undvik hudkontakt. Vid korrekt användning krävs inga särskilda åtgärder.

**7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

lämpliga material: plåt (stålplåt)

Ytterligare information om lagringsförhållanden: Bevaras endast i originalförpackning på en sval, välventilerad plats borta från antändningskällor, värme och flammor. Skyddas mot direkt solljus.

Lagerstabilitet:

Ämnet/produktet är stabil vid frost och tiningsförhållanden.

**7.3. Specifik slutanvändning**

---

PCI Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2016/06/02

Version: 4.1

Produkt: **PCI PAVIFIX PU BINDEM.**

(ID Nr. 30400367/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 07.11.2017

För relevanta identifierade användningar enligt avsnitt 1, skall de nämnda anvisningar i avsnitt 7 iaktas.

---

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Komponenter med arbetsplatsrelaterade gränsvärden, som skall kontrolleras

822-06-0: hexametylen-1,6-diisocyanat

(SE)

Medicinsk kontroll är nödvändig när ämnet hanteras.

NGV värde 0,02 mg/m<sup>3</sup> ; 0,002 ppm (SE)

TGV 0,03 mg/m<sup>3</sup> ; 0,005 ppm (SE)

### 8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd:

Andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Kombinationsfilter mot organiska, oorganiska, sura oorganiska och alkaliska gaser/ångor (t.ex. EN 14387 Typ ABEK)

Handskydd:

Passande kemikaliebeständiga skyddshandskar (EN 374) även vid långvarig direktkontakt (rekommenderad: skyddsindex 6, motsvarande > 480 minuters penetrationstid enligt EN 374): t.ex. nitrilgummi(0,4 mm), kloroprenigummi (0,5 mm), butylgummi (0,7 mm) och andra.

På grund av stor mångfald av typer skall tillverkarens anvisningar följas.

Ögonskydd:

Skyddsglasögon med sidoskydd (ställglasögon) (t.ex. EN 166)

Skyddskläder:

Skyddskläder väljs avhängigt av verksamhet och möjlig påverkan, t.ex. skyddsförkläde, skyddsstövlar, skyddskläder mot kemikalier (enligt EN 14605 i tillfälle av stänk och EN ISO 13982 i tillfälle av damm ).

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Undvik inandning av gaser/ångor/aerosoler. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik exponering - begär specialinstruktioner före användning. Hanteras i enlighet med god byggmaterial hygien och säkerhetspraxis. Det rekommenderas att täta arbetskläder används. Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Tvätta händer och/eller ansikte före raster och vid arbetspassets slut. Efter arbetspasset skall huden rengöras och smörjas in. Kontrollera handskarna regelbundet för och efter användning. Byt ut vid behov (t.ex. vi repor).

---

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper



Form:	vätskeform
Färg:	klar
Lukt:	svag lukt
Luktgräns:	Ingen relevant information finns tillgänglig.
pH-värde:	neutral
Smältpunkt:	ej tillämpbar
Kokpunkt:	Produkten är inte testad.
Flampunkt:	173 °C
Förångningshastighet:	ej bestämt
Aerosolers brandfarlighet:	inte tillämpligt, produkten bildar inte brandfarliga aerosoler
Ångtryck:	Produkten är inte testad.
Densitet:	1,14 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Relativt ångtryck (luft):	ej bestämt
Löslighet i vatten:	olösligt
Självantändlighet:	ej självantändlig
Termisk nedbrytning:	Ingen nedbrytning, om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt lagring och hantering följs.
Viskositet, dynamisk:	490 mPa.s (20 °C)
Explosionsrisk:	ej explosivt
Brandnärande egenskaper:	ej brandnärande

## 9.2. Annan information

Bulkdensitet: ej tillämpbar

Annan information:

Om nödvändigt, är information om andra fysiska och kemiska parametrar angivna i detta avsnitt.

---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Inga farliga reaktioner om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil om föreskrifterna angående lagring och hantering följs.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Produkten är stabil om föreskrifterna angående lagring och hantering följs.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Se SDS avsnitt 7 - Hantering och lagring.

### 10.5. Oförenliga material

Ämnen att undvika:

starka syror, starka baser., starka oxidationsmedel, starka reduktionsmedel

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

Bedömning av akut toxicitet:

Måttlig toxicitet efter kort tids inhalering. Praktiskt taget inte toxiskt efter en enda gångs förtäring.

Praktiskt taget inte toxiskt efter en enda gångs kontakt med huden. Produkten har ej testats.

Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

#### Irritation

Bedömning av irriterande effekter:

Kan förorsaka ögonskada. Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

#### Andningsvägar-/hudsensibilisering

Bedömning av sensibilitet:

Ämnet kan orsaka sensibilisering i luftvägarna. Verkar sensibiliserande efter hudkontakt. Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

#### Mutagenitet i könsceller

Bedömning Mutagenitet:

Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt. Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

#### cancerogenitet

Bedömning carcinogen:

Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt. Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

#### reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt. Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

#### Utvecklingstoxicitet

bedömning av teratogenicitet:

Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt. Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

#### Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

STOT bedömning enkel:

Kan irritera luftvägar.

Anmärkningar: Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

#### Toxicitet vid upprepad dosering och specifikt organtoxicitet (upprepad exponering)

Bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt. Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

#### Fara vid aspiration

Data finns ej tillgängliga.

#### Övrig information angående toxicitet

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

---

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

### **12.1. Toxicitet**

Bedömning av akvatisk toxicitet:

Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt. Produkten är med stor sannolikhet ej akut skadlig för vattenlevande organismer.

### **12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

Utvärdering av biologisk nedbrytbarhet och eliminering (H<sub>2</sub>O):

Måttligt biologiskt nedbrytbar. Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bedömning bioackumulationspotential:

Data finns ej tillgängliga.

Utsläpp i miljön skall undvikas.

### 12.4. Rörligheten i jord

Bedömning av transport mellan miljöområden:

flyktighet: Data finns ej tillgängliga.

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT-ämnen (långlivade, bioackumulerande och toxiska) och vPvB-ämnen (mycket långlivade och mycket bioackumulerande).

### 12.6. Andra skadliga effekter

Produkten innehåller inga ämnen som är förtecknade i bilaga I till förordning (EG) 2037/2000 om ämnen som nedbryter ozonskiktet.

### 12.7. Tilläggsinformation

Ytterligare ekologisk information:

Förhindra utsläpp till mark, vattendrag och avloppssystem. Baserad på erfarenheter, har ämnet ingen skadlig verkan på miljöet.

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Nationella och lokala föreskrifter skall beaktas.

Rester skall avfallsbehandlas som ämnet/produkten.

Avfallskoder:

08 05 01☐ Avfall som utgörs av isocyanater

Förorenad förpackning:

Kontaminerade förpackningar skall tömmas så väl som möjligt, de kan sedan återanvändas efter ordentlig rengöring.

---

## AVSNITT 14: Transportinformation

**LANDTRANSPORT**

## ADR

	Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser
UN-nummer::	Ej tillämpligt
Officiell	Ej tillämpligt
transportbenämning:	
Faroklass för transport:	Ej tillämpligt
Förpackningsgrupp:	Ej tillämpligt
Miljöfaror:	Ej tillämpligt
Särskilda försiktighetsåtgärder	Inga kända.

## RID

	Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser
UN-nummer::	Ej tillämpligt
Officiell	Ej tillämpligt
transportbenämning:	
Faroklass för transport:	Ej tillämpligt
Förpackningsgrupp:	Ej tillämpligt
Miljöfaror:	Ej tillämpligt
Särskilda försiktighetsåtgärder	Inga kända.

**INRIKES SJÖTRANSPORT**

## ADN

	Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser
UN-nummer::	Ej tillämpligt
Officiell	Ej tillämpligt
transportbenämning:	
Faroklass för transport:	Ej tillämpligt
Förpackningsgrupp:	Ej tillämpligt
Miljöfaror:	Ej tillämpligt
Särskilda försiktighetsåtgärder:	Inga kända.

Transport i inlands tankfartyg / fartyg till bulkmaterial

Ej utvärderat

**SJÖTRANSPORT**

## IMDG

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser  
 UN-nummer:: Ej tillämpligt  
 Officiell Ej tillämpligt

**Sea transport**

## IMDG

UN number: Not applicable  
 UN proper shipping Not applicable

PCI Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2016/06/02

Version: 4.1

Produkt: **PCI PAVIFIX PU BINDEM.**

(ID Nr. 30400367/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 07.11.2017

transportbenämning:		name:	
Faroklass för transport:	Ej tillämbart	Transport hazard	Not applicable
Förpackningsgrupp:	Ej tillämbart	class(es):	
Miljöfaror:	Ej tillämbart	Packing group:	Not applicable
		Environmental	Not applicable
Särskilda försiktighetsåtgärder	Inga kända.	hazards:	
		Special precautions for user	None known

### **FLYGTRANSPORT**

### **Air transport**

IATA/ICAO

IATA/ICAO

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer::	Ej tillämbart	UN number:	Not applicable
Officiell	Ej tillämbart	UN proper shipping	Not applicable
transportbenämning:		name:	
Faroklass för transport:	Ej tillämbart	Transport hazard	Not applicable
		class(es):	
Förpackningsgrupp:	Ej tillämbart	Packing group:	Not applicable
Miljöfaror:	Ej tillämbart	Environmental	Not applicable
Särskilda försiktighetsåtgärder	Inga kända.	hazards:	
		Special precautions for user	None known

#### **14.1. UN-nummer:**

Se motsvarande poster för "UN-nummer" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

#### **14.2. Officiell transportbenämning**

Se motsvarande poster för "Officiell transportbenämning" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

#### **14.3. Faroklass för transport**

Se motsvarande poster för "Transport faroklass(er)" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

#### **14.4. Förpackningsgrupp**

Se motsvarande poster för "Förpackningsgrupp" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

#### **14.5. Miljöfaror**

Se motsvarande poster för "Miljöfaror" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

#### **14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder**

Se motsvarande poster för "Särskilda försiktighetsåtgärder för användare" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

#### **14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden**

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

PCI Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2016/06/02

Version: 4.1

Produkt: **PCI PAVIFIX PU BINDEM.**

(ID Nr. 30400367/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 07.11.2017

Föreskrift:	Ej utvärderat	Regulation:	Not evaluated
Transport godkänd:	Ej utvärderat	Shipment approved:	Not evaluated
Förorening namn:	Ej utvärderat	Pollution name:	Not evaluated
Förorening kategori:	Ej utvärderat	Pollution category:	Not evaluated
Fartygstyp:	Ej utvärderat	Ship Type:	Not evaluated

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Om ytterligare laggivning gäller, som inte redan föreskrivs någon annanstans i detta säkerhetsdatablad, så är det beskrivet i detta underavsnitt.

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning behövs inte

## AVSNITT 16: Annan information

Fullständig ordalydelse av klassificering, inklusive faroklasser och faroangivelser, om nämns i avsnitt 2 eller 3.

Xn	Hälsoskadlig.
T	Giftig.
20	Farligt vid inandning.
37	Irriterar andningsorganen.
43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
41	Risk för allvarliga ögonskador.
52/53	Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
14	Reagerar häftigt med vatten.
36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.
42	Kan ge allergi vid inandning.
23	Giftigt vid inandning.
42/43	Kan ge allergi vid inandning och hudkontakt.
22	Även farligt vid förtäring.
Acute Tox.	Akut toxicitet
Eye Dam./Irrit.	Allvarlig ögonskada/ögonirritation
Resp. Sens.	Luftvägs sensibilisering
Skin Sens.	Hudsensibilisering
STOT SE	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering
Aquatic Chronic	Farligt för vattenmiljön – kronisk
Skin Corr./Irrit.	Frätande/irriterande på huden
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H332	Skadligt vid inandning.
H334	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.

---

PCI Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2016/06/02

Version: 4.1

Produkt: **PCI PAVIFIX PU BINDEM.**

(ID Nr. 30400367/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 07.11.2017

H317	Kan orsaka en allergisk hudreaktion.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H315	Irriterar huden.
H330	Dödligt vid inandning.
H302	Skadligt vid förtäring.
EUH014	Reagerar häftigt med vatten.

Skulle Ni ha frågor eller önska ytterligare upplysningar avseende innehållet i säkerhetsdatabladet alternativt ha andra produktsäkerhetsrelevanta frågor ber vi Er meddela oss detta på följande e-mail adress: [product-safety-north@basf.com](mailto:product-safety-north@basf.com)

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet och beskriver produkten endast med hänsyn till säkerhetskraven. Detta säkerhetsdatablad är varken ett analyscertifikat eller tekniskt datablad och skall inte förväxlas med specifikation avtal. Identifierade användningar i säkerhetsdatabladet utgör varken ett avtal om motsvarande kontraktssänlig kvalitet av ämnet/blandningen och heller inget avtal för avsedd användning. Det är produktmottagarens ansvar att observera eventuella äganderättigheter och existerande lagar och lagstiftning.

---

Lodräta streck i vänster marginal markerar ändringar från föregående version.



# Säkerhetsdatablad

sida: 1/12

---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2017/11/06

Version: 1.0

Produkt: **PCI PAVIFIX PU BEIGE SAND MISCHUNG**

(ID Nr. 30427048/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 07.11.2017

---

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

### 1.1. Produktbeteckning

## PCI PAVIFIX PU BEIGE SAND MISCHUNG

### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen samt användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar: Produkt till byggkemikalier  
Avråder användning från: Inte lämpligt för konsumenter.

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag:  
BASF AB  
Haraldsgatan 5  
413 14 Göteborg, SWEDEN

telefon: +46 31 6-39800  
E-mailadress: product-safety-north@basf.com

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen:  
112 – begär Giftinformation  
International emergency number:  
telefon: +49 180 2273-112

---

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2017/11/06

Version: 1.0

Produkt: **PCI PAVIFIX PU BEIGE SAND MISCUNG**

(ID Nr. 30427048/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 07.11.2017

Klassificeringen är inte nödvändigt enligt GHS kriterier för denna produkt.

## 2.2. Märkningsuppgifter

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Produkten är inte märkningspliktig enligt GHS kriterierna.

## 2.3. Andra faror

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Inga särskilda faror kända, om föreskrifterna/hänvisningarna för lagring och hantering beaktas.

---

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Ej tillämbart

### 3.2. Blandningar

Kemisk benämning

Mixture of sands

Farliga beståndsdelar (GHS)

Enligt Förordning (EG) Nr.1272/2008

Inga särskilda risker kända.

---

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Beakta den egna säkerheten vid räddningsarbete. Tag av nedsmutsade kläder.

Vid inandning:

Efter inandning av damm: Vila, frisk luft.

Vid hudkontakt:

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Använd ej organiskt lösningsmedel under några omständigheter. Om irritation uppstår, sök läkarhjälp.

Stänk i ögon:

skölj grundligt i 15 minuter med rinnande vatten, sårade ögonlock, efterkontroll hos ögonläkare

---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2017/11/06

Version: 1.0

Produkt: **PCI PAVIFIX PU BEIGE SAND MISCUNG**

(ID Nr. 30427048/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 07.11.2017

Vid förtäring:

Skölj genast munnen och drick mycket vatten. Kontakta läkare. Framkalla ej kräkning utan att ha fått besked från läkare eller giftcentralen.

#### **4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Symptom: De viktigaste kända symtomer och effekter anges i märkning (se avsnitt 2) och/eller i avsnitt 11.

#### **4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Behandling: behandla efter symptom (sanering, vitala funktioner), inget specifikt motgift känt.

---

### **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

#### **5.1. Släckmedel**

Lämpliga släckningsmedel:

skum, Vattenspray, släckpulver, koldioxid

Av säkerhetsskäl olämpliga släckningsmedel:  
vattenstråle

#### **5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

koldioxid, kolmonoxid, hälsoskadliga ångor, rök, sot

#### **5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

Särskild skyddsutrustning:

Använd friskluftsmask.

Övrig information:

Risken beror på de brinnande ämnena och de rådande brandförhållandena. Förorenat släckningsvatten måste omhändertagas enligt lokala föreskrifter.

---

### **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

#### **6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Undvik dammbildning. Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Hanteras i enlighet med god byggmaterial hygien och säkerhetspraxis.

#### **6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Samla upp förorenat vatten/släckvatten. Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

#### **6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering**

För små mängder: Tag upp på lämpligt sätt och omhändertag. Absorberat material tas om hand enligt föreskrift.

För stora mängder: Tag upp på lämpligt sätt och omhändertag. Absorberat material tas om hand enligt föreskrift.

Undvik dammbildning.

#### **6.4. Hänvisning till andra avsnitt**

Information om exponering / personligt skydd och avfallshantering finns i avsnitt 8 och 13.

---

## **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

### **7.1. Försiktighetsmått för säker hantering**

Undvik dammbildning. Undvik inandning av damm. Undvik hudkontakt. Vid tömning av säcken i utrustningen, håll med läsida och tillåt ett långsamt fritt fall som möjligt. Vid omfyllning av större mängder utan utsug: andningsskydd.

Brand- och explosionsskydd:

Inga särskilda åtgärder krävs. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

### **7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Åtskilt från syror. Åtskilt från baser. Håll åtskilt från starka oxidationsmedel.

lämpliga material: papper

Ytterligare information om lagringsförhållanden: Bevaras endast i originalförpackning på en sval, välventilerad plats borta från antändningskällor, värme och flammor. Skyddas mot direkt solljus.

Lagerstabilitet:

Förpackningen förvaras torrt.

### **7.3. Specifik slutanvändning**

För relevanta identifierade användningar enligt avsnitt 1, skall de nämnda anvisningar i avsnitt 7 iaktas.

---

## **AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

### **8.1. Kontrollparametrar**

Komponenter med arbetsplatsrelaterade gränsvärden, som skall kontrolleras

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

(SE), Findamm

Medicinsk kontroll är nödvändig när ämnet hanteras.

(SE), Findamm

Medicinsk kontroll är nödvändig när ämnet hanteras.

NGV värde 0,1 mg/m<sup>3</sup> (SE), Findamm

### **8.2. Begränsning av exponeringen**

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd:

---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2017/11/06

Version: 1.0

Produkt: **PCI PAVIFIX PU BEIGE SAND MISCUNG**

(ID Nr. 30427048/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 07.11.2017

Andningskydd vid otillräcklig ventilation. Partikelfilter med liten tillbakahållningsförmåga för fasta partiklar. (t.ex. EN 143 eller 149, typ P1 eller FFP1)

Handskydd:  
ogenomträngliga handskar

Ögonskydd:  
Skyddsglasögon med sidoskydd (ställglasögon) (t.ex. EN 166)

Skyddskläder:  
Lätt skyddsklädsel

#### Allmänna skydds- och hygienåtgärder

För att undvika förorening vid hantering bör stängda arbetskläder och arbetshandskar användas. Hanteras i enlighet med god byggmaterial hygien och säkerhetspraxis. Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Tvätta händer och/eller ansikte före raster och vid arbetspassets slut. Efter arbetspasset skall huden rengöras och smörjas in. Kontrollera handskarna regelbundet för och efter användning. Byt ut vid behov (t.ex. vi repor).

---

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form:	pulver
Färg:	beige
Luktgräns:	Ingen relevant information finns tillgänglig.
pH-värde:	låg löslighet
Smältpunkt:	Produkten är inte testad.
kokpunkt:	Produkten är inte testad.
Flampunkt:	Produkten är inte testad.
Förångningshastighet:	Produkten är icke-flyktig fast ämne.
Antändbarhet:	ej bestämt
Aerosolers brandfarlighet:	inte tillämpligt, produkten bildar inte brandfarliga aerosoler
Nedre explosionsgränser:	ej tillämplig
Ångtryck:	Produkten är inte testad.
Relativt ångtryck (luft):	Produkten är icke-flyktig fast ämne.
Löslighet i vatten:	Produkten är inte testad.

---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2017/11/06

Version: 1.0

Produkt: **PCI PAVIFIX PU BEIGE SAND MISCHUNG**

(ID Nr. 30427048/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 07.11.2017

Termisk nedbrytning: Ingen nedbrytning, om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt lagring och hantering följs.

Viskositet, dynamisk:

inte tillämpligt, produkten är fast

Brandnärande egenskaper: Produkten klassificeras inte som oxiderande grundat strukturegenskaper.

## 9.2. Annan information

Självpuppvärmningsförmåga: Undersökning är inte nödvändig.

Bulkdensitet: ca. 1.500 kg/m<sup>3</sup>

Annan information:

Om nödvändigt, är information om andra fysiska och kemiska parametrar angivna i detta avsnitt.

---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Inga farliga reaktioner om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil om föreskrifterna angående lagring och hantering följs.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Produkten är stabil om föreskrifterna angående lagring och hantering följs.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Se SDS avsnitt 7 - Hantering och lagring.

### 10.5. Oförenliga material

Ämnen att undvika:

starka syror, starka baser., starka oxidationsmedel

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

Bedömning av akut toxicitet:

---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2017/11/06

Version: 1.0

Produkt: **PCI PAVIFIX PU BEIGE SAND MISCHUNG**

(ID Nr. 30427048/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 07.11.2017

Praktiskt taget inte toxiskt efter en enda gångs förtäring. Praktiskt taget ej toxisk efter engångs inhalation. Praktiskt taget ej toxisk efter engångs kontakt med huden. Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt. Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

#### Irritation

Bedömning av irriterande effekter:

Ingen irritation förväntas vid avsedd användning och korrekt hantering Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt.

#### Andningsvägar-/hudsensibilisering

Bedömning av sensibilitet:

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

#### Mutagenitet i könsceller

Bedömning Mutagenitet:

Den kemiska strukturen ger ingen anledning till specifik misstanke om en sådan effekt. Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt.

#### cancerogenitet

Bedömning carcinogen:

Den kemiska strukturen ger ingen anledning till specifik misstanke om en sådan effekt. Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt.

#### reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

Den kemiska strukturen ger ingen anledning till specifik misstanke om en sådan effekt. Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt.

#### Utvecklingstoxicitet

bedömning av teratogenitet:

Den kemiska strukturen ger ingen anledning till specifik misstanke om en sådan effekt. Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt.

#### Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

Data finns ej tillgängliga.

#### Toxicitet vid upprepad dosering och specifikt organtoxicitet (upprepad exponering)

Bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Inga pålitliga uppgifter finns tillgängliga om toxicitet vid upprepad dosering. Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt.

### Fara vid aspiration

Data finns ej tillgängliga.

### Övrig information angående toxicitet

Vid korrekt hantering och användning har produkten, enligt vår erfarenhet och information, inga hälsoskadliga effekter. Produkten har inte blivit testad. Den toxikologiska informationen är hämtad från de enskilda komponenternas egenskaper.

---

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

### **12.1. Toxicitet**

Bedömning av akvatisk toxicitet:

Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt. Produkten är med stor sannolikhet ej akut skadlig för vattenlevande organismer.

### **12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

Utvärdering av biologisk nedbrytbarhet och eliminering (H<sub>2</sub>O):

Egentlig bionedbrytbar. Den olösliga fraktionen kan i lämpliga reningsanläggningar avskiljas mekaniskt.

### **12.3. Bioackumuleringsförmåga**

Bedömning bioackumulationspotential:

Data finns ej tillgängliga.

Utsläpp i miljön skall undvikas.

### **12.4. Rörligheten i jord**

Bedömning av transport mellan miljöområden:

flyktighet: Data finns ej tillgängliga.

### **12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT-ämnen (långlivade, bioackumulerande och toxiska) och vPvB-ämnen (mycket långlivade och mycket bioackumulerande).

### **12.6. Andra skadliga effekter**

### **12.7. Tilläggsinformation**

Ytterligare ekologisk information:

Låt ej produkten komma ut i miljön under okontrollerade former. Produkten har inte blivit testad. Den ekotoxikologiska informationen är hämtad från de enskilda komponenternas egenskaper.

---



## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Nationella och lokala föreskrifter skall beaktas.  
Rester skall avfallsbehandlas som ämnet/produkten.

Avfallskoder:

01 04 10 Annat stoft- och partikelformigt avfall än det som anges i 01 04 07

Förorenad förpackning:

Kontaminerade förpackningar skall tömmas så väl som möjligt, de kan sedan återanvändas efter ordentlig rengöring.

---

## AVSNITT 14: Transportinformation

### LANDTRANSPORT

ADR

	Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser
UN-nummer::	Ej tillämbart
Officiell	Ej tillämbart
transportbenämning:	
Faroklass för transport:	Ej tillämbart
Förpackningsgrupp:	Ej tillämbart
Miljöfaror:	Ej tillämbart
Särskilda försiktighetsåtgärder	Inga kända.

RID

	Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser
UN-nummer::	Ej tillämbart
Officiell	Ej tillämbart
transportbenämning:	
Faroklass för transport:	Ej tillämbart
Förpackningsgrupp:	Ej tillämbart
Miljöfaror:	Ej tillämbart
Särskilda försiktighetsåtgärder	Inga kända.

### INRIKES SJÖTRANSPORT

ADN

	Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser
UN-nummer::	Ej tillämbart
Officiell	Ej tillämbart

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2017/11/06

Version: 1.0

Produkt: **PCI PAVIFIX PU BEIGE SAND MISCUNG**

(ID Nr. 30427048/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 07.11.2017

transportbenämning:	
Faroklass för transport:	Ej tillämbart
Förpackningsgrupp:	Ej tillämbart
Miljöfaror:	Ej tillämbart
Särskilda försiktighetsåtgärder:	Inga kända.

Transport i inlands tankfartyg / fartyg till bulkmaterial

Ej utvärderat

**SJÖTRANSPORT**

IMDG

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer:: Ej tillämbart

Officiell Ej tillämbart

transportbenämning:

Faroklass för transport: Ej tillämbart

Förpackningsgrupp: Ej tillämbart

Miljöfaror: Ej tillämbart

Särskilda försiktighetsåtgärder Inga kända.

**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

**FLYGTRANSPORT**

IATA/ICAO

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer:: Ej tillämbart

Officiell Ej tillämbart

transportbenämning:

Faroklass för transport: Ej tillämbart

Förpackningsgrupp: Ej tillämbart

Miljöfaror: Ej tillämbart

Särskilda försiktighetsåtgärder Inga kända.

**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. UN-nummer:**

Se motsvarande poster för "UN-nummer" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

**14.2. Officiell transportbenämning**

Se motsvarande poster för "Officiell transportbenämning" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2017/11/06

Version: 1.0

Produkt: **PCI PAVIFIX PU BEIGE SAND MISCHUNG**

(ID Nr. 30427048/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 07.11.2017

---

### 14.3. Faroklass för transport

Se motsvarande poster för "Transport faroklass(er)" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

### 14.4. Förpackningsgrupp

Se motsvarande poster för "Förpackningsgrupp" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

### 14.5. Miljöfaror

Se motsvarande poster för "Miljöfaror" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Se motsvarande poster för "Särskilda försiktighetsåtgärder för användare" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

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

Föreskrift:	Ej utvärderat	Regulation:	Not evaluated
Transport godkänd:	Ej utvärderat	Shipment approved:	Not evaluated
Förorening namn:	Ej utvärderat	Pollution name:	Not evaluated
Förorening kategori:	Ej utvärderat	Pollution category:	Not evaluated
Fartygstyp:	Ej utvärderat	Ship Type:	Not evaluated

---

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Om ytterligare laggivning gäller, som inte redan föreskrivs någon annanstans i detta säkerhetsdatablad, så är det beskrivet i detta underavsnitt.

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning behövs inte

---

## AVSNITT 16: Annan information

Förutom informationen i säkerhetsdatabladet hänvisar vi till den produktspecificerade tekniska informationen.

Skulle Ni ha frågor eller önska ytterligare upplysningar avseende innehållet i säkerhetsdatabladet alternativt ha andra produktsäkerhetsrelevanta frågor ber vi Er meddela oss detta på följande e-mail adress: [product-safety-north@basf.com](mailto:product-safety-north@basf.com)

---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2017/11/06

Version: 1.0

Produkt: **PCI PAVIFIX PU BEIGE SAND MISCHUNG**

(ID Nr. 30427048/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 07.11.2017

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet och beskriver produkten endast med hänsyn till säkerhetskraven. Detta säkerhetsdatablad är varken ett analyscertifikat eller tekniskt datablad och skall inte förväxlas med specifikation avtal. Identifierade användningar i säkerhetsdatabladet utgör varken ett avtal om motsvarande kontraktsenlig kvalitet av ämnet/blandningen och heller inget avtal för avsedd användning. Det är produktmottagarens ansvar att observera eventuella äganderättigheter och existerande lagar och lagstiftning.

---

Lodräta streck i vänster marginal markerar ändringar från föregående version.