

## PCI PAVIFIX 1K Extra Grå

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	03.08.2020	000000476304	Datum för det första utfärdandet: 03.08.2020

---

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : PCI PAVIFIX 1K Extra Grå

Produktkod : 000000000050326944

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

Användning av ämnet eller blandningen : Produkt till byggkemikalier

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

Företag : Master Builders Solutions Sverige AB  
Metallvagen 42, 19572 Rosersberg, Sweden

Telefon : +4631639800

E-postadress för person som är ansvarig för SDS : [mabas-eb@mbcc-group.com](mailto:mabas-eb@mbcc-group.com)

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

ChemTel: +1-813-248-0585 Begär giftinformation: 112 I mindre brådskande fall: +46 10 456 6700

---

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Klassificeringen är inte nödvändigt enligt GHS kriterier för denna produkt.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Produkten är inte märkningspliktig enligt GHS kriterierna.

#### 2.3 Andra faror

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

#### 3.2 Blandningar

Kemisk natur : homopolymer

## PCI PAVIFIX 1K Extra Grå

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	03.08.2020	000000476304	Datum för det första utfärdandet: 03.08.2020

---

### Beståndsdelar

Anmärkning : Inga särskilda risker kända.

---

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

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

Vid inandning : Efter inandning av damm:  
Vila , frisk luft, sök läkarhjälp.

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.

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

Vid förtäring : Skölj genast munnen och drick 200-300 ml vatten, sök läkarvård.  
Framkalla INTE kräkning.

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

Ingen känd.

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

Behandling : Behandla symptomatiskt.

---

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Skum  
Vattendimma  
Pulver  
Koldioxid (CO<sub>2</sub>)

Olämpligt släckningsmedel : vattenstråle

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

Farliga förbränningsprodukter : hälsoskadliga ångor  
kväveoxider  
rök

---

## PCI PAVIFIX 1K Extra Grå

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	03.08.2020	000000476304	Datum för det första utfärdandet: 03.08.2020

---

sot

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd friskluftsmask.

Ytterligare 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

Personliga skyddsåtgärder : Undvik inandning av damm.  
Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.  
Använd lämplig personlig skyddsutrustning.  
Hanteras i enlighet med god byggmaterial hygien och säkerhetspraxis.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

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

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Undvik dammbildning.  
Tag upp på lämpligt sätt och omhändertag.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt: 7, 8, 11, 12 och 13.

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering : Undvik dammbildning.  
Använd lämpliga skyddskläder samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.  
Undvik inandning av damm/imma/ånga.  
Vid omfyllning av större mängder utan utsug: andningsskydd.

Råd för skydd mot brand och explosion : Skydda mot elektrostatisk uppladdning - håll åtskilt från antändningskällor - ha brandsläckare i beredskap. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Damm kan tillsammans med luft bilda en explosionsbenägen blandning.

Åtgärder beträffande hygien : Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Tvätta händer

## PCI PAVIFIX 1K Extra Grå

Version 1.0      Revisionsdatum: 03.08.2020      SDB-nummer: 000000476304      Datum för senaste utfärdandet: -  
Datum för det första utfärdandet: 03.08.2020

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).

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

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

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : För relevanta identifierade användningar enligt avsnitt 1, skall de nämnda anvisningar i avsnitt 7 iakttas.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
Quartz (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7	NGV (Respirabel fraktion)	0,1 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
Ytterligare information: Ämnet är cancerframkallande.				
		TWA (Respirabelt damm)	0,1 mg/m <sup>3</sup>	2004/37/EC
Ytterligare information: Carcinogener eller mutagena ämnen				
Ytterligare information: reviderad 2018				
		NGV värde (Findamm)	0,1 mg/m <sup>3</sup>	SE

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Personlig skyddsutrustning

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

Handskydd

Anmärkning : ogenomträngliga handskar  
Hud- och kroppsskydd : Lätt skyddsklädsel  
Andningsskydd : Andningsskydd vid otillräcklig ventilation.  
Partikelfilter med liten tillbakahållningsförmåga för fasta partiklar. (t.ex. EN 143 eller 149, typ P1 eller FFP1)

Skyddsåtgärder : Undvik inandning av damm.  
Som komplement till den angivna personliga skyddsutrustningen, erfodras heltäckande arbetskläder. Undvik exponering - Begär specialinstruktioner före användning.  
Hanteras i enlighet med god byggmaterial hygien och säkerhetspraxis.

## PCI PAVIFIX 1K Extra Grå

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	03.08.2020	000000476304	Datum för det första utfärdandet: 03.08.2020

---

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Utseende	:	massa, fuktig
Färg	:	grå
Lukt	:	svag egenlukt
pH-värde	:	ej tillämpbar
Smältpunkt	:	Ingen tillgänglig data
kokpunkt	:	Ingen tillgänglig data
Flampunkt	:	ej tillämpbar
Avdunstringshastighet	:	Produkten är icke-flyktig fast ämne.
Ångtryck	:	< 0,01 hPa (20 °C)
Relativ ångdensitet	:	Produkten är icke-flyktig fast ämne.
Densitet	:	ej tillämpbar
Bulkdensitet	:	1.700 kg/m <sup>3</sup>
Löslighet	:	
Löslighet i vatten	:	olöslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	:	Ingen tillgänglig data
Sönderfallstemperatur	:	Ingen nedbrytning, om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt lagring och hantering följs.
Viskositet	:	
Viskositet, dynamisk	:	Inte tillämpligt
Explosiva egenskaper	:	Ej explosiv
Oxiderande egenskaper	:	ej brandnärande

#### 9.2 Annan information

Självupphettande ämnen	:	Ingen tillgänglig data
Självantändning	:	ej självantändlig

---

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

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

## PCI PAVIFIX 1K Extra Grå

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	03.08.2020	000000476304	Datum för det första utfärdandet: 03.08.2020

---

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil om föreskrifterna angående lagring och hantering följs.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Produkten är stabil om föreskrifterna angående lagring och hantering följs.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Se SDS avsnitt 7 - Hantering och lagring.

### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Starka syror  
Starka baser  
Starkt oxiderande ämnen  
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

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### Frätande/irriterande på huden

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

#### Hudsensibilisering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### Sensibilisering i andningsvägarna

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### Cancerogenitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

## PCI PAVIFIX 1K Extra Grå

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	03.08.2020	000000476304	Datum för det första utfärdandet: 03.08.2020

---

### **Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

### **Aspirationstoxicitet**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

### **Produkt:**

Fara vid aspiration förväntas ej.

### **Ytterligare information**

#### **Produkt:**

Anmärkning : Hälsoskadliga effekter är inte kända och inte förväntade vid normal användning. Produkten har inte blivit testad. Den toxikologiska informationen är hämtad från de enskilda komponenternas egenskaper.

---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### **12.1 Toxicitet**

Ingen tillgänglig data

### **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Ingen tillgänglig data

### **12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Ingen tillgänglig data

### **12.4 Rörlighet i jord**

Ingen tillgänglig data

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

Inte tillämpligt

### **12.6 Andra skadliga effekter**

#### **Produkt:**

Tillägg till 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**

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

---

## PCI PAVIFIX 1K Extra Grå

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	03.08.2020	000000476304	Datum för det första utfärdandet: 03.08.2020

---

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

---

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### 14.1 UN-nummer

Ej reglerad som farligt gods

#### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej reglerad som farligt gods

#### 14.3 Faroklass för transport

Ej reglerad som farligt gods

#### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej reglerad som farligt gods

#### 14.5 Miljöfaror

Ej reglerad som farligt gods

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

---

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Direktiv 2012/18/EG - Åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår (EU)  
nej

#### Andra föreskrifter:

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 text på andra förkortningar

2004/37/EC	:	Direktiv 2004/37/EG om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för carcinogener eller mutagena ämnen i arbetet
SE	:	Yrkeshygieniskt gränsvärde (Sverige)
SE AFS	:	Hygieniska gränsvärden - Gränsvärdeslista



## PCI PAVIFIX 1K Extra Grå

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	03.08.2020	000000476304	Datum för det första utfärdandet: 03.08.2020

---

2004/37/EC / TWA	:	tidsvägt genomsnitt
SE / NGV värde	:	Nivågränsvärde (NGV)
SE AFS / NGV	:	Nivågränsvärde

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AICS - Australisk förteckning över kemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nyttillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediansdos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisksk förteckning över kemikalier; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

### Ytterligare information

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

SE / SV