

# SIKKERHETS DATABLAD

(EU) 2015/830

Side 1/6

## Bonding Bridge 842 Part B

Revisjon 0

Revisjonsdato 2017-07-27

### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

#### 1.1. PRODUKTIDENTIFIKATOR

Produktnavn	Bonding Bridge 842 Part B
-------------	---------------------------

#### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Beskrivelse	To-komponent sementbasert maling.
-------------	-----------------------------------

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Bedrift	Flexcrete Technologies Ltd
Adresse	Tomlinson Road Leyland Lancashire PR25 2DY United Kingdom
Web	www.flexcrete.com
Telefon	+44 (0)845 260 7005
Email	info@flexcrete.com
Email - Ansvarlig/utsteder	sds@flexcrete.com

#### 1.4. Nødtelefonnummer


Nødtelefonnummer	22 59 13 00
------------------	-------------

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

2.1.2. EF klassifisering - EC 1272/2008	Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; STOT SE 3: H335;
---	---

#### 2.2. Merkingselementer

Fare piktogrammer	
Signalord	Fare
Fareutsagn	Skin Irrit. 2: H315 - Irriterer huden. Skin Sens. 1: H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Eye Dam. 1: H318 - Gir alvorlig øyeskade. STOT SE 3: H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Forsiktighetsutsagn	P261 - Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
Forsiktighetsutsagn	P302+P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann. P304+P340 - VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. 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.

## Bonding Bridge 842 Part B

Revisjon 0

Revisjonsdato 2017-07-27

## 2.2. Merkingselementer

P333+P313 - Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

## 2.3. Andre farer

Andre farer ingen data tilgjengelig.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

## 3.2. Stoffblandinger

## EC 1272/2008

Kjemisk navn	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EF-nr.	REACHs registreringsnummer	Conc. (%w/w)	Classification
Quartz Sand (a-kvarts, totalstKristobalitt, totalstøv)		14808-60-7	238-878-4		50 - 60%	
Portland Cement Clinker		65997-15-1	266-043-4		20 - 30%	Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; STOT SE 3: H335;
Fly Ash					10 - 20%	
Silica Fume		69012-64-2	273-761-1		1 - 10%	
Glass Fibre Filler		65997-17-3			1 - 10%	
Hydrated lime (Kalsiumhydroksid)		1305-62-0	215-137-3	01-2119475151-45	1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; STOT SE 3: H335;
Sodium nitrite	007-010-00-4	7632-00-0	231-555-9	01-2119471836-27	0 - 0.5%	Ox. Sol. 3: H272; Acute Tox. 3: H301; Aquatic Acute 1: H400;

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

## 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Ta den eksponerte personen ut i frisk luft. Søk legehjelp.
Kontakt med øyne	Skyll omgående med mye vann i 15 minutter mens øynene holdes åpne. Kontaktlinser skal tas ut. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.
Kontakt med hud	Kan gi allergi ved hudkontakt. Skal omgående skylles av med masse såpe og vann. Fjern forurensede klær. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.
Inntak	Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer. FREMKALL IKKE OPPKAST.

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

Innånding	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Kontakt med øyne	Kan forårsake irritasjon av øynene.
Kontakt med hud	Kan forårsake irritasjon av huden. Kan gi allergi ved hudkontakt.
Inntak	Inntak kan forårsake kvalme og oppkast.

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

Søk legehjelp hvis du føler deg uvel (vis etiketten hvis det er mulig).

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

## 5.1. Slokkingsmidler

Dette produktet er ikke brannfarlig. Bruk slokkemidler som er egnet til forholdene rundt brannen.

## 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brenning produserer irriterende, giftige og ubehagelige damper.

## 5.3. Råd til brannmannskaper

Bruk egnet åndedrettsutstyr ved behov.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

## 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

## Bonding Bridge 842 Part B

Revisjon 0  
Revisjonsdato 2017-07-27

## 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

	Unngå at støv virvles opp. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet. Bruk egnet verneutstyr.
--	---

## 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

	Unngå utslipp til avløp. Hindre videre søl hvis mulig.
--	--

## 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

	Feies opp. Unngå støvdannelse. Overføres til egnede, merkede beholdere til avfall.
--	--

## 6.4. Henvisning til andre avsnitt

	Se avsnitt AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE, AVSNITT 13: DISPONERING for mer informasjon.
--	--

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

## 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

	Unngå kontakt med huden og øynene. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet. Bruk de beste Prosedyrene for Manuell Håndtering ved håndtering, transport og dispensering.
--	---

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

	Oppbevares på et kjølig, tørt og godt ventilert område. Hold beholdere tett lukket. Oppbevares i korrekt merkede beholdere.
--	---

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

	ingen data tilgjengelig.
--	--------------------------

## Ytterligere opplysninger

	I dette produktet er det brukt sement med redusert krominnhold (<2ppm ifølge 2003/53). Kromreduksjon er garantert til holdbarhetsdato (påført emballasjen) under tørre lagringsforhold i original emballasje. Enhver kontakt mellom hud og sement må unngås da dette kan medføre langvarig skader på huden.
--	---

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

## 8.1. Kontrollparametere

	Ikke relevant.
--	----------------

## 8.1.1. Eksponeringsgrenser

Hydrated lime (Kalsiumhydroksid)	TWAppm: -	TWAmgm3: 5
	STELppm: -	STELmgm3: 5
	Notes:	
Quartz Sand (a-kvarts, respirabelt støv)	TWAppm: -	TWAmgm3: 0.1
	STELppm: -	STELmgm3: 0.1
	Notes: K 5)	
Quartz Sand (a-kvarts, totalstKristobalitt, totalstøvv))	TWAppm: -	TWAmgm3: 0.3
	STELppm: -	STELmgm3: 0.3
	Notes: K 5)	

## 8.2. Eksponeringskontroll

8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontroller	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet.
8.2.2. Individuelle verneiltak, som f.eks. personlig verneutstyr	Bruk egnede verneklær.

## Bonding Bridge 842 Part B

Revisjon 0  
Revisjonsdato 2017-07-27

## 8.2. Eksponeringskontroll

Vern av øyne/ansikt	Bruk vernebriller/ansiktsskjerm.
Hudvern - Håndvern	Bruk egnede vernehansker.
Åndedrettsvern	Bruk egnet åndedrettsutstyr ved behov.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

## 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand	Pulver
Farge	Grå
Lukt	Karakteristisk
pH	> 11
Tenningspunkt	Ikke relevant.
Løselighet(er)	Blandbart i vann

## 9.2. Andre opplysninger

Bulk Density	1.2 - 1.7
--------------	-----------

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

## 10.1. Reaktivitet

	Stabilt under normale forhold.
--	--------------------------------

## 10.2. Kjemisk stabilitet

	Dette produktet er ikke brannfarlig.
--	--------------------------------------

## 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

	Nedbrytes ikke hvis det oppbevares og anvendes som anbefalt.
--	--

## 10.4. Forhold som skal unngås

	Må holdes unna vann.
--	----------------------

## 10.5. Uforenlige materialer

	Unngå kontakt med: Syrer, Fint pulveriserte metaller, Oksiderende midler.
--	---

## 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

	Brenning produserer ubehagelige og irriterende damper.
--	--

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

## 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet	Ingen kjente uønskede virkninger i slike konsentrasjoner.
Hudetsing/hudirritasjon	Kan forårsake irritasjon av huden.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Kan forårsake irritasjon av øynene.
Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt.	Kan gi allergi ved hudkontakt.
Skader på arvestoffet i kjønnseller.	Ingen data omhandler dette produktet.
Kreftframkallende egenskap.	Ingen data omhandler dette produktet.
Reproduksjonstoksitet	Ingen data omhandler dette produktet.
STOT – enkelteksponering.	Ingen data omhandler dette produktet.
STOT – gjentatt eksponering.	Ingen data omhandler dette produktet.
Aspirasjonsfare	Ingen data omhandler dette produktet.
Gjentatt eller langvarig eksponering	Kan forårsake irritasjon av huden, øynene og slimhinnene. Inneholder seksverdig krom. Kan gi allergisk reaksjon.

## Bonding Bridge 842 Part B

Revisjon 0

Revisjonsdato 2017-07-27

## 11.1.4. Toksikologiske opplysninger

ingen data tilgjengelig

**AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**

## 12.1. Giftighet

ingen data tilgjengelig

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

ingen data tilgjengelig.

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

ingen data tilgjengelig.

## 12.4. Mobilitet i jord

ingen data tilgjengelig.

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

ingen data tilgjengelig.

## 12.6. Andre skadevirkninger

ingen data tilgjengelig.

**AVSNITT 13: DISPONERING**

## 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshåndtering i overensstemmelse med lokale, regionale og nasjonale forskrifter. Kontakt et godkjent renovasjonsselskap. Tomme beholdere må IKKE gjenbrukes. Tomme beholdere kan sendes som avfall eller til gjenvinning.

**AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER**

## 14.1. FN-nummer

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

## 14.2. FN-forsendelsesnavn

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

## 14.3. Transportfareklasse(r)

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

## 14.4. Emballasjegruppe

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

## 14.5. Miljøfarer

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

## 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

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

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

## Ytterligere opplysninger

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

**AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER**

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

## Regulations

I samsvar med forskriften (EC) nr. 1907/2006 (REACH), som endret av forskriften (EU) nr. 2015/830 av 28 mai 2015.

## Bonding Bridge 842 Part B

Revisjon 0

Revisjonsdato 2017-07-27

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kreves ikke.

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

## Andre opplysninger

<b>Tekst for Fareutsagn i avsnitt 3</b>	Skin Irrit. 2: H315 - Irriterer huden. Skin Sens. 1: H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Eye Dam. 1: H318 - Gir alvorlig øyeskade. STOT SE 3: H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Ox. Sol. 3: H272 - Kan forsterke brann; oksiderende. Acute Tox. 3: H301 - Giftig ved svelging. Aquatic Acute 1: H400 - Meget giftig for liv i vann.
---	--

## Ytterligere opplysninger

Opplysningene som gis i dette sikkerhetsdatabladet, er kun beregnet som en veiledning i sikker bruk, oppbevaring og håndtering av produktet. Denne informasjonen er etter vår beste overbevisning korrekt på utgivelsesdatoen, men det gis ingen garantier når det gjelder hvor nøyaktig de er. Denne informasjonen har kun sammenheng med det angitte spesifikke materialet og er ikke nødvendigvis gyldige for slikt materiale anvendt sammen med andre materialer eller i andre prosesser.