

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**BEECKOSIL fin**

Revisionsdatum: 07.06.21

Produktkod: FWB\_B08-2020oK

Sida 1 av 11

**Avsnitt 1: Identifiering av substansen/blandningen och bolaget/företaget****1.1. Produktidentifierare**

BEECKOSIL fin

**1.2. Relevanta identifierade användningar av substansen eller blandningen och användningar som varnas för****Användning av substansen/blandningen**

Silikatfärg för exteriör användning.

Produkten får endast och uteslutande användas inom de användningsområden som anges i de tekniska databladerna eller i bruksanvisningarna.

**1.3. Information om utfärdaren av säkerhetsdatabladet**

Företagsnamn: BEECK'SCHE FARBWERKE GmbH  
Gata: Gottlieb-Daimler-Str. 4  
Ort: D-89150 Laichingen  
Telefon: +49 (0) 7333 / 9607-11  
Telefax: +49 (0) 7333 / 9607-10  
e-post: info@beeck.com  
Kontaktperson: Ralf Rieks  
Telefon: +49 (0) 7333 / 9607-14  
e-post: Ralf.Rieks@beeck.com  
Internet: www.beeck.com  
Ansvarig avdelning: Fabrik Laichingen, Gottlieb-Daimler-Str. 4, D-89150 Laichingen  
Tel: +49(0)7333/9607-11  
Fax: +49(0)7333/9607-10  
må-fr: kl. 8.00 -16.00

Distributör: Färgbygge Produktion Sverige AB  
Gata: Maskingatan 6B  
Ort: SE 195 60 Arlandastad  
Telefon: +46 (0) 8 551 747 50  
e-post: info@fargbygge.com  
Hemsidan: [www.fargbygge.se](http://www.fargbygge.se)

**1.4. Larmtelefon nummer**

**TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER** Giftinformationscentralen 112 (akut), 010-456 67 00  
(dagtid)

**Mer information**

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**BEECKOSIL fin**

Revisionsdatum: 07.06.21

Produktkod: FWB\_B08-2020oK

Sida 2 av 11

Inga fler uppgifter.

**Avsnitt 2: Riskidentifiering****2.1. Klassificering av substansen eller förordningen****Förordning (EG) nr. 1272/2008**

Denna blandning klassas inte som farlig enligt Förordning (EG) nr. 1272/2008.

**2.2. Märkningsuppgifter****Förordning (EG) nr. 1272/2008****Skyddsangivelser**

P262 Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

**Specialmärkning för vissa blandningar**

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att beställa.

**2.3. Övriga faror**

Inga tillgängliga data.

**Avsnitt 3: Sammansättning/uppgifter ombeståndsdelar****3.2. Blandningar****Kemisk karakterisering**

Vatten: 40 - 45 %

**Farliga komponenter**

CAS-nr	Kemisk benämning	Index-nr	REACH-nr	Mängd
	EG-nr			
	GHS-klassificering			
1312-76-1	Kiselsyra, kaliumsalt; molförhållanden > 3,2 (< 40%)			25 - < 30 %
	215-199-1			
13463-67-7	Titanoxid			10 - < 15 %
	236-675-5			
1317-65-3	Kalciumkarbonat			1 - < 5 %
	207-439-9			

Fullständig ordalydelse av H- och EUH-angivelser: se avsnitt 16.

**Avsnitt 4: Första hjälpen-åtgärder****4.1. Beskrivning av första hjälpen-åtgärder****Allmän information**

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**BEECKOSIL fin**

Revisionsdatum: 07.06.21

Produktkod: FWB\_B08-2020oK

Sida 3 av 11

Vid illamående: Sök läkarvård.

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Lägg ner den drabbade personen och håll denne stilla: Om personen är medvetslös, placera denne i återhämtningssläge (stabilt sidoläge).

Ögondusch och säkerhetsduschar måste vara lätt åtkomliga.

**Efter inandning**

Lämna faroområdet. Personen som utför första hjälpen behöver skyddas.

Sök frisk luft. Lägg ner den drabbade personen och håll denne varm och lugn. Vid fortsatta symptom, kontakta en läkare. Vid oregelbunden andning eller andningsstopp: Syrgas eller konstgjord andning om så krävs.

**Efter kontakt med huden**

Tvätta de förorenade hudområdena grundligt med tvål och vatten. Avlägsna förorenade kläder. Använd inte lösnings- eller förtunningsmedel.

Sök läkarvård.

**Efter kontakt med ögonen**

Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Ta bort kontaktlinser efter de första 1-2 minuterna och fortsatt att spola.

Kontakta omedelbart en ögonläkare.

**Efter förtäring**

Ge omedelbart stora mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkningar.

Vid spontant illamående och medvetslöshet, håll huvudet bakåtlutat och placera patienten i återhämtningssläge (stabilt sidoläge). Håll andningsvägarna öppna, förhindra aspiration. Lägg ner den drabbade personen och håll denne varm och lugn. Kontakta en läkare.

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

Kan orsaka ögon-/hudirritation.

Illamående, kräkning, hosta, andningsnöd, buksmärtor.

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

Symptomatisk behandling (dekontaminering och vitala funktioner). Om så behövs, kontakta giftcentret.

**Avsnitt 5: Brandbekämpande åtgärder****5.1. Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Själva produkten brinner inte. Vidtag brandbekämpande åtgärder som är anpassade till miljön.

**Olämpliga släckmedel**

Använd inte en kraftig vattenstråle, eftersom den kan sprida ut elden.

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

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**BEECKOSIL fin**

Revisionsdatum: 07.06.21

Produktkod: FWB\_B08-2020oK

Sida 4 av 11

Vid en brand kan följande ämnen frigöras: koldioxid (CO<sub>2</sub>), kolmonoxid (CO), rök, kväveoxider (NO<sub>x</sub>).

Inandningen av farliga sönderdelningsprodukter kan orsaka allvarliga hälsoskador.

**5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

Andas inte in ånga eller förbränningsgaser. Använd en självförsörjande andningsapparat vid brandbekämpningen, om så behövs.

**Övrig information**

Förorenat släckvatten och jord måste bortskaffas i enlighet med gällande bestämmelser. Låt inte produkten komma in i avloppet.

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

Evakuera personalen till ett säkert område. Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i instängda områden. Andas inte in ångor eller dimma.

Använd personlig skyddsutrustning. Använd lämpliga handskar och ögon-/ansiktsskydd. Undvik att produkten kommer i kontakt med huden.

Halkrisk p.g.a. läckage.

**6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Får inte hamna i avloppsvatten eller i öppna vattendrag. Förhindra utsläpp i vattendrag eller ytvatten genom att upprätta sand- eller jordbarriärer eller andra lämpliga fördämningar. Kontakta omedelbart behörig myndighet om produkten råkar släppas ut på marken, i vattnet eller i avloppssystemet.

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

Sug upp med inert och absorberande material (t.ex. sand, kiselgel, syrabindare, universalbindare). Bortskaffa enligt beskrivningen i avsnitt 13. Efter rengöring, spola bort resterande spår med vatten.

**6.4. Hänvisning till andra avsnitt**

Se avsnitt 8, 13

**Avsnitt 7: Hantering och lagring****7.1. Försiktighetsmått för säker hantering****Råd beträffande säker hantering**

Sörj för tillräckligt luftutbyte och/eller avluftning i arbetsutrymmen. Håll behållare tätt förslutna. Undvik kontakt med huden och ögonen.

Den fortsatta bearbetningen/borttagningen av beläggning genom slipning, förbränning o.s.v. kan skapa farligt damm och/eller ångor. Använd lämpliga handskar och ögon-/ansiktsskydd.

Andas inte in ångor/damm. Undvik att äta, dricka eller röka när du använder produkten. Lämplig skyddsutrustning: Se avsnitt 8.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**BEECKOSIL fin**

Revisionsdatum: 07.06.21

Produktkod: FWB\_B08-2020oK

Sida 5 av 11

**Råd om skydd mot brand och explosion**

Produkten är inte brännbar.

Produkten är inte explosiv.

**Mer information om hantering**

Följer arbetslagarna avseende hälsa och säkerhet. Hantera, lagra och transportera i enlighet med lokalt gällande bestämmelser samt märkta behållare som lämpar sig för denna produkt.

Använd inte behållare av följande material: aluminium, zink eller glas. Beakta bruksanvisningen på etiketten.

**7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet****Krav på förvaringsrum och -kärl**

Förvara i enlighet med lokalt gällande bestämmelser. Förvara tätt förslutet i originalbehållaren.

Förvara på en torr och sval plats. Skydda mot frost.

**Anvisningar om samlagring**

Lagra inte nära syror. (Utsläpp av: CO<sub>2</sub>)

**Mer information beträffande lagringsförhållanden**

Det är förbjudet att röka i förvaringsrummen. Tillträde av obehöriga personer är förbjudet.

Förvara vid temperaturer mellan 5 °C och 25 °C.

Redan öppnade behållare bör stängas ordentligt och lagras upprätt för att förhindra läckage.

**7.3. Specifik slutanvändning**

Inga tillgängliga data.

**Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1. Kontrollparametrar**

Exponeringsgränser (EH40)

CAS-nr	Ämne	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fibrer/ml	Kategori	Ursprung
7727-43-7	Bariumsulfat, inandningsbart damm	-	10		TWA (8 h)	WEL
1317-65-3	Kalciumkarbonat, andningsbart	-	4		TWA (8 h)	WEL
13463-67-7	Titaniumdioxid, andningsbart	-	4		TWA (8 h)	WEL

**8.2. Begränsning av exponeringen****Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i instängda områden. Det kan uppnås genom lokal eller atmosfärisk frånluftventilation. Om det inte är tillräckligt för att hålla koncentrationen av

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**BEECKOSIL fin**

Revisionsdatum: 07.06.21

Produktkod: FWB\_B08-2020oK

Sida 6 av 11

lösningsmedelångor lägre än de yrkeshygieniska gränsvärdena, måste en godkänd andningskyddsapparat användas.

**Skyddande och hygieniska åtgärder**

Undvik kontakt med huden och ögonen. Andas inte in ångor eller spraydimma. Ta av dig och tvätta förorenade kläder innan du använder dem igen. Undvik att äta, dricka, röka eller snusa under arbetet. Tvätta händerna innan pauser och omedelbart efter hantering av produkten. Håll borta från livsmedel, drycker och djurfoder.

**Ögon-/ansiktsskydd.**

Använd lämpliga handskar och ögon-/ansiktsskydd. Ögondusch.

**Handskydd**

Skyddshandskar.

Tillverkaren rekommenderar följande material för handskar: PVC eller gummi.

Säkerhetshandskar bör väljas utifrån de rådande användningsförhållandena och i enlighet med bruksanvisningen från tillverkaren.

Förebyggande hudskydd: hudskyddskräm.

**Hudskydd**

Ogenomträngliga kläder, skor, förkläde, skyddshandskar.

Ta omedelbart av dig förorenade kläder. Tvätta de förorenade hudområdena grundligt med tvål och vatten.

**Andningskydd**

När arbetare utsätts för koncentrationer som är högre än gränsvärdet måste de använda lämplig och godkänd andningsutrustning. För att undvika inandning av spraydimma och sanddamm måste all besprutning och sandning genomföras med adekvat andningsutrustning.

**Miljömässig exponeringskontroll**

Spola inte i ytvatten eller i sanitetsavloppssystem

**Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Fysisk form:	flytande
Färg:	vit/tonad
Lukt:	mild
Testmetod:	ISO 4316
pH-värde:	11

**Förändringar i den fysiska statusen**

Smältpunkt:	Inga tillgängliga data
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	Inga tillgängliga data
Förångningstemperatur:	Inga tillgängliga data
Mjukningspunkt:	Inga tillgängliga data

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**BEECKOSIL fin**

Revisionsdatum: 07.06.21

Produktkod: FWB\_B08-2020oK

Sida 7 av 11

Flytttemperatur: Inga tillgängliga data  
Flampunkt: Inte tillämplig

**Explosiva egenskaper**

Nedre explosionsgräns: Inga tillgängliga data  
Övre explosionsgräns: Inga tillgängliga data  
Självantändningstemperatur: Inga tillgängliga data  
Fast: Inga tillgängliga data  
Sönderdelningstemperatur: Inga tillgängliga data  
Ångtryck: Inga tillgängliga data  
Densitet: 1,50 g/cm<sup>3</sup>  
Löslighet i vatten: Inga tillgängliga data

**Löslighet i andra lösningsmedel**

Fördelningskoefficient: Inga tillgängliga data  
Viskositet/dynamik: 5500 mPa·s  
Viskositet/kinematik: Inga tillgängliga data  
Ångdensitet: Inga tillgängliga data

**9.2. Övrig information**

Fast innehåll: Inga tillgängliga data

**Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Inga tillgängliga data.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Stabil vid ordentlig lagring och hantering.

**10.3. Risk för farliga reaktioner**

Inga farliga reaktioner kan uppstå vid normala lagringsförhållanden och normal användning.  
Polymeriserar inte.

**10.4. Förhållanden som ska undvikas**

Inga vid normal användning.

**10.5. Oförenliga material**

Starka oxidationsmedel; kraftiga syror

**10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

Ingen sönderdelning vid anvisad lagring och användning.

**Avsnitt 11: Toxikologisk information**

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## BEECKOSIL fin

Revisionsdatum: 07.06.21

Produktkod: FWB\_B08-2020oK

Sida 8 av 11

**11.1. Information om de toxikologiska effekterna****Toxikokinetik, metabolism och distribution**

Inga tillgängliga data.

**Akut toxicitet**

Inga tillgängliga data om själva produkten.

CAS-nr	Kemisk benämning				
	Exponeringsväg	Dosering	Art	Källa	Metod
1312-76-1	Kiselsyra, kaliumsalt; molförhållanden > 3,2 (< 40%)				
	oralt	LD50 > 2000 mg/kg	råtta		
13463-67-7	Titanoxid				
	oralt	LD50 >5000 mg/kg	råtta	OECD 425	
	dermalt	LD50 >5000 mg/kg	kanin		
	inhalation (4 h) aerosol	LC50 >6,8 mg/l	råtta		
1317-65-3	Kalciumkarbonat				
	oralt	LD50 > 5000 mg/kg	råtta		

**Irritation och korrosivitet**

Kan orsaka ögon-/hudirritation.

**Sensibiliserande effekter**

Inga tillgängliga data.

**Cancerframkallande/mutagena/reproduktionstoxiska effekter**

Inga tillgängliga data.

**Specifik organtoxitet - en enda exponering**

Inga tillgängliga data.

**Specifik organtoxitet - upprepad exponering**

Inga tillgängliga data.

**Fara vid inandning**

Inga tillgängliga data.

**Specifika effekter i experiment på ett djur**

Inga tillgängliga data.

**Avsnitt 12: Ekologisk information****12.1. Toxicitet**

Inga tillgängliga data om själva produkten.

CAS-nr	Kemisk benämning					
	Akvatisk toxicitet	Dosering	[h]   [d]	Art	Källa	Metod
13463-67-7	Titanoxid					



## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## BEECKOSIL fin

Revisionsdatum: 07.06.21

Produktkod: FWB\_B08-2020oK

Sida 9 av 11

	Akut toxicitet för fisk	LC50 mg/l	>1000	96 tim.	Pimephales promelas		
	Akut toxicitet för alger	ErC50	16 mg/l		Pseudokirchneriella subcapitata		
	Akut toxicitet för skaldjur	EC50 mg/l	>100	48 tim.	Daphnia magna	OECD 202	
1317-65-3	Kalciumkarbonat						
	Akut toxicitet för fisk	LC50 mg/l	>1000 0	96 tim.	Regnbåge (Oncorhynchus mykiss)		
	Akut toxicitet för alger	ErC50 mg/l	>200	72 tim.	Desmodesmus subspicatus		
	Akut toxicitet för skaldjur	EC50 mg/l	>1000	48 tim.	Daphnia magna		

**12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

Inga tillgängliga data.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Inga tillgängliga data.

**12.4. Rörligheten i jord**

Inga tillgängliga data.

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

Inga tillgängliga data.

**12.6 Andra skadliga effekter**

Inga tillgängliga data.

**Ytterligare information**

Spola inte i ytvatten eller i sanitetsavloppssystem. Tillåt inte material att förorena grundvattensystemet.

**Avsnitt 13: Avfallshanteringsfrågor****13.1. Avfallshanteringsmetoder****Rekommendation avseende bortskaffningen**

Avfallshanteringen sker i enlighet med gällande officiella bestämmelser.

Spola inte i ytvatten eller i sanitetsavloppssystem. Lämna överskottsmaterial och icke-återvinningsbara lösningar till ett behörigt sophanteringsföretag.

**Lista med avfallskoder - rester/oanvända produkter**

080112 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING (MFSU) AV BELÄGGNINGAR (FÄRG, LACK OCH PORSLINSEMALJ), LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG; avfall från MFSU och borttagning av färg och lack; annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11

**Lista med avfallskoder - använda produkter**

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## BEECKOSIL fin

Revisionsdatum: 07.06.21

Produktkod: FWB\_B08-2020oK

Sida 10 av 11

080112 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING (MFSU) AV BELÄGGNINGAR (FÄRG, LACK OCH PORSLINSEMALJ), LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG; avfall från MFSU och borttagning av färg och lack; annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11

**Förorenad förpackning**

Förpackningar kan skickas för återvinning efter att de tömts och rengjorts. Om återvinningen inte kan genomföras praktikabelt, bortskaffa i enlighet med de officiella förordningarna och miljöskyddsförordningen (Duty of Care) 1991.

**Avsnitt 14: Transportinformation****Landtransport (ADR/RID)**

- |   |               |
|---|---------------|
| <b>14.1. <u>UN-nummer</u></b>                       | inte reglerad |
| <b>14.2. <u>UN-Officiell transportbenämning</u></b> | inte reglerad |
| <b>14.3. <u>Faroklass(er) för transport</u></b>     | inte reglerad |
| <b>14.4. <u>Förpackningsgrupp</u></b>               | inte reglerad |

**Annan användbar information (landtransport)**

Inte klassificerad som farligt enligt gällande transportbestämmelser

**Transport på inre vattenvägar (ADN)**

- |   |               |
|---|---------------|
| <b>14.1. <u>UN-nummer</u></b>                       | inte reglerad |
| <b>14.2. <u>UN-Officiell transportbenämning</u></b> | inte reglerad |
| <b>14.3. <u>Faroklass(er) för transport</u></b>     | inte reglerad |
| <b>14.4. <u>Förpackningsgrupp</u></b>               | inte reglerad |

**Annan användbar information (transport på inre vattenvägar)**

Inte klassificerad som farligt enligt gällande transportbestämmelser

**Sjötransport (IMDG)**

- |  |               |
|--|---------------|
| <b>14.1. <u>UN-nummer</u></b>                        | inte reglerad |
| <b>14.2. <u>UN-Officiell transport-benämning</u></b> | inte reglerad |
| <b>14.3. <u>Faroklass(er) för transport</u></b>      | inte reglerad |
| <b>14.4. <u>Förpackningsgrupp</u></b>                | okänd         |

**Annan användbar information (sjötransport)**

Inte klassificerad som farligt enligt gällande transportbestämmelser

**Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

- |   |            |
|---|------------|
| <b>14.1. <u>UN-nummer</u></b>                       | obegränsad |
| <b>14.2. <u>UN-Officiell transportbenämning</u></b> | obegränsad |
| <b>14.3. <u>Faroklass(er) för transport</u></b>     | obegränsad |
| <b>14.4. <u>Förpackningsgrupp</u></b>               | i.t.d.     |

**Annan användbar information (lufttransport)**

Inte klassificerat som farligt enligt gällande transportbestämmelser

**14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren**

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**BEECKOSIL fin**

Revisionsdatum: 07.06.21

Produktkod: FWB\_B08-2020oK

Sida 11 av 11

inte tillämplig

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

inte tillämplig

**Övrig användbar information**

Ingen.

**Avsnitt 15: Gällande föreskrifter****15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****Information om EU:s föreskrifter**

2004/42/EC (VOC): EU-gränsvärdet för denna produkt (produktkategori: II. A c, Wb) i konsumtionsfärdig form är max. 40 g/liter av VOC. VOC-innehållet i denna produkt i konsumtionsfärdig form är max. 2 g/l

**Övrig information**

Inga ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) enligt REACH-artikel 57.

**Information om nationella föreskrifter**

Vattenfaroklass (D): 1 - något farlig för vatten

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Kemikaliesäkerhetsbedömningar för ämnen i denna blandning har inte utförts.

**Avsnitt 16: Övrig information****Förkortningar och akronymer**

e.t. = ej tillämplig

e.b. = ej bestämd

i.t.d. = inga tillgängliga data.

**Relevanta H- och EUH-fraser (nummer och hel text)**

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att beställa.

**Ytterligare information**

Informationen baserar på vår aktuella kunskapsnivå. Likväl garanterar den inte produktens egenskaper och upprättar inga juridiska avtalsrättigheter.

Produkten får endast och uteslutande användas inom de användningsområden vilka anges i de tekniska databladerna eller i bruksanvisningarna.

Mottagaren av vår produkt är ensamt ansvarig för iakttagandet av gällande lagar och föreskrifter.

*(Uppgifterna för de farliga beståndsdelarna härstammar var för sig från underleverantörernas sista version av motsvarande säkerhetsdatablad.)*