

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

BEECK Häftgrund fin

Revisionsdatum: 07.06.2021

Produktkod: FWB_B19

Sida 1 av 12

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

BEECK Häftgrund fin

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

Silikatprimer för interiören och exteriören.

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

1.4. Larmtelefon nummer**TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER** Giftinformationscentralen 112 (akut), 010-456 67 00 (dagtid)**Mer information**

Inga fler uppgifter.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

BEECK Häftgrund fin

Revisionsdatum: 07.06.2021

Produktkod: FWB_B19

Sida 2 av 12

Avsnitt 2: Riskidentifiering

2.1. Klassificering av substansen eller blandningen

Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG eller 1999/45/EG

Blandningen är inte klassificerad som farlig enligt direktiv 1999/45/EG.

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

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

2.2. Märkningsuppgifter

Förebyggande åtgärder

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

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

Specialmärkning för vissa blandningar

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att beställa.

2.3. Övriga faror

Kan orsaka irritation hos känsliga personer.

Avsnitt 3: Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Kemisk karakterisering

Vatten: 40 - 50 %

Farliga komponenter

EG-nr	Kemisk benämning	Mängd
CAS-nr	Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG	
Index-nr	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	
REACH-nr		
207-439-9	Kalciumkarbonat	15 - < 20 %
1317-65-3		
238-877-9	Talk	5 - < 10 %
14807-96-6		
215-199-1	Kiselsyra, kaliumsalt; molförhållanden > 3,2 (< 40%)	1 - < 5 %
1312-76-1		
236-675-5	Titanoxid	1 - < 5 %
13463-67-7		

Fullständig ordalydelse av R-, H- och EUH-fraser: se avsnitt 16.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

BEECK Häftgrund fin

Revisionsdatum: 07.06.2021

Produktkod: FWB_B19

Sida 3 av 12

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

Vid illamående: Sök läkarvård.

Visa fram detta säkerhetsdatablad till jourhavande läkare. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Lagg ner den drabbade personen och håll denne stilla. Om personen är medvetslös, placera denne i återhämtningsläge (stabilt sidoläge). Ögondusch och säkerhetsduschar måste vara lätt åtkomliga.

Efter inandning

Lämna faroområdet. Personen som utför första hjälpen behöver skyddas.

Sök frisk luft. Lagg 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. Om hudirritationen kvarstår, kontakta en läkare.

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 fortsätt 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 återhämtningsläge (stabilt sidoläge). Håll andningsvägarna öppna, förhindra aspiration. Lagg 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 som eventuellt krävs

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

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

Sprutad vattenstråle, alkoholresistent skum, kemisk brandsläckare, koldioxid (CO₂)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

BEECK Häftgrund fin

Revisionsdatum: 07.06.2021

Produktkod: FWB_B19

Sida 4 av 12

Olämpliga släckmedel

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

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid en brand kan följande ämnen frigöras: koldioxid (CO₂), kolmonoxid (CO), rök, kväveoxider (NO_x).

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.

Halkrisk p.g.a. läckage.

Undvik att produkten kommer i kontakt med huden.

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 i jorden, 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.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

BEECK Häftgrund fin

Revisionsdatum: 07.06.2021

Produktkod: FWB_B19

Sida 5 av 12

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

Råd om skydd mot brand och explosion

Håll borta från tändkällor – Rökning förbjuden

Mer information om hantering

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

Råd angående samlagring

Lagra inte nära syror. (Utsläpp av: CO₂)

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 uppgifter.

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Exponeringsgränser (EH40)

CAS-nr	Ämne	ppm	mg/m ³	fibrer/ml	Kategori	Ursprung
1317-65-3	Kalciumkarbonat, andningsbart	-	4		TWA (8 h)	WEL
		-	-		STEL (15 min.)	WEL
14807-96-6	Andningsbart talkdamm	-	1		TWA (8 h)	WEL
		-	-		STEL (15 min.)	WEL
13463-67-7	Titaniumdioxid, andningsbart	-	4		TWA (8 h)	WEL
		-	-		STEL (15 min.)	WEL

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

BEECK Häftgrund fin

Revisionsdatum: 07.06.2021

Produktkod: FWB_B19

Sida 6 av 12

Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i instängda områden. Det kan uppnås genom lokal eller atmosfärisk frånluftsventilation. Om det inte är tillräckligt för att hålla koncentrationen av lösningsmedelångor lägre än de yrkeshygieniska gränsvärdena, måste en godkänd andningsskyddsapparat 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.

Skyddsglasögon vid stänkfara. Skyddsglasögon med sidoskydd.
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.

Andningsskydd

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
Lukt:	mild
Testmetod:	ISO 2555
pH-värde:	11

Förändringar i den fysiska statusen

Smältpunkt: Inga tillgängliga data

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

BEECK Häftgrund fin

Revisionsdatum: 07.06.2021

Produktkod: FWB_B19

Sida 7 av 12

Initial kokpunkt och kokpunktsinter-vall:	Inga tillgängliga data
Förångningstemperatur:	Inga tillgängliga data
Mjukningspunkt:	Inga tillgängliga data
Flytttemperatur:	Inga tillgängliga data
Flampunkt:	ej tillämplig

Explosiva egenskaper

Inga tillgängliga data	
Nedre explosionsgräns:	Inga tillgängliga data
Övre explosionsgräns:	Inga tillgängliga data

Självantändningstemperatur:

Fast:	Inga tillgängliga data
Sönderdelningstemperatur:	Inga tillgängliga data
Ångtryck:	Inga tillgängliga data
Densitet:	1,40 g/cm ³
Löslighet i vatten:	Inga tillgängliga data

Löslighet i andra lösningsmedel

Inga tillgängliga data	
Fördel. koefficient:	Inga tillgängliga data
Viskositet/dynamik:	3000 mPa·s ISO 2555
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.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

BEECK Häftgrund fin

Revisionsdatum: 07.06.2021

Produktkod: FWB_B19

Sida 8 av 12

Avsnitt 11: Toxikologisk information

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

Inga tillgängliga data.

Akut toxicitet

Inga tillgängliga data om själva produkten.

Kalciumkarbonat

LD50/oralt/råtta: 6450 mg/kg

CAS-nr	Kemisk benämning				
	Exponeringsvägar	Metod	Dosering	Art	Källa
1317-65-3	Kalciumkarbonat				
	oralt	LD50	> 5000 mg/kg	råtta	
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 (4tim.) aerosol	LC50	>6,8 mg/l	råtta	

Irritation och korrosivitet

Inga tillgängliga data.

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.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

BEECK Häftgrund fin

Revisionsdatum: 07.06.2021

Produktkod: FWB_B19

Sida 9 av 12

CAS-nr	Kemisk benämning					
	Akvatisk toxicitet	Metod	Dosering	[h] [d]	Art	Källa
1317-65-3	Kalciumkarbonat					
	Akut toxicitet för fisk	LC50	>10000 mg/l	96 tim.	Regnbåge (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	
	Akut toxicitet för alger	ErC50	>200 mg/l	72 tim.	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	
	Akut toxicitet för skaldjur	EC50	>1000 mg/l	48 tim.	<i>Daphnia magna</i>	
13463-67-7	Titanoxid					
	Akut toxicitet för fisk	LC50	>1000 mg/l	96 tim.	<i>Pimephales promelas</i>	
	Akut toxicitet för alger	ErC50	16 mg/l		<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	
	Akut toxicitet för skaldjur	EC50	>100 mg/l	48 tim.	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202

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 grundvattenssystemet.

Avsnitt 13: Avfallshanteringsfrågor**13.1. Avfallshanteringsmetoder****Råd om bortskaffning**

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.

Avfallshanteringsnummer för avfall från 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

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

BEECK Häftgrund fin

Revisionsdatum: 07.06.2021

Produktkod: FWB_B19

Sida 10 av 12

Avfallhanteringsnummer för använda 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

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)**

14.1. <u>UN-nummer</u>	ej reglerad
14.2. <u>UN-Officiell transportbenämning</u>	ej reglerad
14.3. <u>Faroklass(er) för transport</u>	ej reglerad
14.4. <u>Förpackningsgrupp</u>	ej reglerad
Faromärkning:	i.t.d.
Klassificeringskod:	i.t.d.
Särskilda villkor:	i.t.d.
Begränsad mängd:	i.t.d.
Transportkategori:	i.t.d.
Faronr:	-
Tunnelbegränsningskod:	i.t.d.

Annan användbar information (landtransport)

Inte klassificerad som farligt enligt gällande transportbestämmelser

Transport på inre vattenvägar (ADN)

14.1. <u>UN-nummer</u>	ej reglerad
14.2. <u>UN-Officiell transportbenämning</u>	ej reglerad
14.3. <u>Faroklass(er) för transport</u>	ej reglerad
14.4. <u>Förpackningsgrupp</u>	ej reglerad
Faromärkning:	i.t.d.
Klassificeringskod:	i.t.d.
Särskilda villkor:	i.t.d.
Begränsad mängd:	i.t.d.

Annan användbar information (transport på inre vattenvägar)

Inte klassificerad som farligt enligt gällande transportbestämmelser

Sjötransport (IMDG)

14.1. <u>UN-nummer</u>	ej reglerad
14.2. <u>UN-Officiell transport-benämning</u>	ej reglerad

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

BEECK Häftgrund fin

Revisionsdatum: 07.06.2021

Produktkod: FWB_B19

Sida 11 av 12

14.3. Faroklass(er) för transport	ej reglerad
14.4. Förpackningsgrupp	i.t.d.
Faromärkning:	i.t.d.
Vattenförorenande:	i.t.d.
Särskilda villkor:	i.t.d.
Begränsad mängd:	i.t.d.
Undantagen mängd:	i.t.d.
EmS:	i.t.d.

Annan användbar information (sjötransport)

Inte klassificerad som farligt enligt gällande transportbestämmelser

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-nummer	obegränsad
14.2. UN-Officiell transportben	obegränsad
14.3. Faroklass(er) för transport	obegränsad
14.4. Förpackningsgrupp	i.t.d.
Faromärkning:	i.t.d.
Särskilda villkor:	i.t.d.
Begränsad mängd (LQ) passagerarflyt:	i.t.d.
Passagerare (LQ):	i.t.d.
Undantagen mängd:	i.t.d.
IATA-packinstruktioner Passagerarfl:	i.t.d.
IATA-max. kvantitet – Passagerarflyg:	i.t.d.
IATA-packinstruktioner fraktflyg:	i.t.d.
IATA-max. kvantitet – fraktflyg:	i.t.d.

Annan användbar information (lufttransport)

Inte klassificerat som farligt enligt gällande transportbestämmelser

Utsläpp av farligt ämne: i.t.d.

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren

Ej tillämplig

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

Ej 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**

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

BEECK Häftgrund fin

Revisionsdatum: 07.06.2021

Produktkod: FWB_B19

Sida 12 av 12

2004/42/EC (VOC): EU-gräns-värdet för denna produkt (produktkategori: II. A g, Wb) i konsumtionsfärdig form är max. 30 g/liter av VOC. VOC-innehållet i denna produkt i konsumtionsfärdig form är max. 10 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 databladen 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.)