

## Säkerhetsdatablad enl. 1907/2006/EG

Handelsnamn: FIS SB 390/585/1500 S - Komponent A (Murbruk )

Revisionsdatum: 31.07.2020

Version: 2/sv



Ersätter version av: 22.04.2020

Utskriftsdatum: 31.07.2020

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

### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn FIS SB 390/585/1500 S - Komponent A (Murbruk )

Unique Formula Identifier (UFI) KW10-90XT-T00G-DV7S

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

Relevanta identifierade användningar Klibbig massa i blandningspatron till förankring av gängstänger, armeringsstänger osv.

Rekommenderade begränsningar Ingen under normal bearbetning. Teknisk anvisning iakttas.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Producent fischerwerke GmbH & Co. KG  
Klaus-Fischer-Straße 1  
D-72178 Waldachtal  
Telefon: +49(0)7443 12-0  
Fax: +49(0)7443 12-4222  
E-post: info-sdb@fischer.de  
Internet: www.fischer.de

Distributör fischer Sverige AB  
Nygatan 93  
SE-602 34 Norrköping  
Telefon: +46 11 31 44 50 (kontorstid 08.00 - 16.00)  
Fax: -  
E-post: info@fischersverige.se  
Internet: www.fischersverige.se

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefonnummer +49(0)6132-84463 (24h)

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335

### 2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram



# Säkerhetsdatablad enl. 1907/2006/EG

Handelsnamn: FIS SB 390/585/1500 S - Komponent A (Murbruk )

Revisionsdatum: 31.07.2020

Version: 2/sv



Ersätter version av: 22.04.2020

Utskriftsdatum: 31.07.2020

	GHS05	GHS07
Signalord	Fara	
Farliga komponenter	portlandcement , 2-hydroxiopropylmetakrylat	
H-fras(er)	H315: Irriterar huden. H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion. H318: Orsakar allvarliga ögonskador. H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.	
P-fras(er)	P101: Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102: Förvaras oåtkomligt för barn. P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. 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. P310: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.	

## 2.3 Andra faror

Hälsosfarlig effekt	Ingen information tillgänglig.
Speciella upplysningar betr fara för människa och miljö	Ingen information tillgänglig.
Faroundikation	Ingen information tillgänglig.
Riskupplysningar	Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Farliga ämnen

Klassificering	CAS-numero	Klassificering 1272/2008/EG	Koncentration
portlandcement	CAS-numero: 65997-15-1 EG-Nr.: 266-043-4 REACH-numero: Ämnet är inte registreringspliktigt enligt förordning (EG) Nr. 1907/2006 [REACH].	Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3;H335	25.0 - 50.0 Vikt%
2-hydroxiopropylmetakrylat	CAS-numero: 27813-02-1 EG-Nr.: 248-666-3 REACH-numero: 01-2119490226-37	Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319	2.5 - 10.0 Vikt%

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generell rekommendation	Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Vid olycka eller illamående kontakta läkare omedelbart (visa bruksanvisning eller säkerhetsdatablad om möjligt).
-------------------------	--

Vid inandning	Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Sörj för frisk luft. Kontakta läkare vid irritation av luftvägar.
Vid hudkontakt	Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Använd INTE lösningsmedel eller thinner.
Vid ögonkontakt	Ta ut kontaktlinserna. Vid kontakt med ögonen skölj omedelbart med rikligt med rinnande vatten i 10 till 15 minuter med ögonlocken öppna och kontakta ögonläkare.
Vid nedsväljning	Vid oavsiktlig sväljning ska munnen sköljas med rikligt med vatten (endast om personen är vid medvetande) och läkare omedelbart kontaktas. Låt vattnet drickas i små smuttar (spädningseffekt). Framkalla INTE kräkning.

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

Symptom	Ingen information tillgänglig.
---------	--------------------------------

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

Omedelbara sjukvårdstjänster	Vid medvetslöshet, lägg i framstupa sidoläge och kontakta läkare.
Särskild medicinsk behandling	Symptomatisk behandling.

### **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel	sprutdimma, (vatten), Vattenspraystråle, alkoholbeständigt skum, koldioxid, Släckningspulver
Brandsläckningsmedel som av säkerhetsskäl inte får användas	Full vattenstråle

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

Särskilda exponeringsfaror som härrör från själva substansen eller beredningen dess förbränningsprodukter eller avgivna gaser	Upphettnings eller brand kan frigöra giftig gas. Bekämpa branden på vanligt sätt på behörigt avstånd.
---	--

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandmän	Vid brand: Använd inbyggd andningsapparat. För skydd mot omedelbar hudkontakt krävs skyddsklädsel (utöver normal arbetsklädsel).
övrige uppgifter om brandbekämpning	Dämpa (slå ner) gaser/ångor/dimmor med finfördelad vattenstråle. Låt inte vatten som använts för brandbekämpning komma in i avlopp, mark eller vattendrag.

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

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

Personliga försiktighetsåtgärder För annan personal än räddningspersonal  
Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp:  
Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).  
Avlägsna alla antändningskällor.  
Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen.

### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Miljöskyddsåtgärder Produkten får inte komma ut i avlopp, vattendrag eller i marken.  
Förhindra spridning över ett stort område (t.ex. genom inneslutning eller oljebarrärer).

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

Saneringsmetoder Låt stelna. Tag upp mekaniskt.  
Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

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

Referens till andra avsnitt Hänvisning till andra avsnitt : 7 / 8 / 13

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

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

Råd för säker hantering Varning: Under bearbetning i härdat tillstånd producerade damm.  
Förpackningen förvaras väl tillsluten.  
Åtgärder beträffande hygien: Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före raster och efter arbetet  
Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Förebyggande av brand och explosion. Inga särskilda åtgärder behövs.

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

Krav på lagerlokaler och behållare Förvaras endast i originalbehållaren.  
Förpackningen förvaras väl tillsluten och torrt.  
Förvara i enlighet med lokala regler.

Olämpliga material för behållare Förvaras endast i originalbehållaren.

Anvisningar för gemensam lagring Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

Tysk lagringsklass 10 - 13 (TRGS 510)

Rekommenderad lagringstemperatur +5 - 25 °C

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

### **8.1 Kontrollparametrar**

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

### **8.2 Begränsning av exponeringen**

Andningsskydd	I normala fall behövs inte något personligt andningsskydd. Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
Skyddshandskar	Hälsoskadliga effekter är inte kända och inte förväntade vid normal användning. Vid långvarig eller upprepad kontakt använd skyddshandskar. Kan orsaka sensibilisering hos känsliga personer vid hudkontakt. Undvik kontakt med ögon och hud.
Lämpligt material	Skyddshandskar som uppfyller kraven i EN 374. Butylgummi, CR (polykloropren, kloroprenkautschuk), NBR (Nitrilgummi), Fluorgummi
Olämpligt material	PVC- eller gummihandskar rekommenderas inte.
Materialtjocklek	rösta på användning och behandlingstid
Genombrottstid	> 120 min
Utvärdering	-
Anmärkningar	Lägg märke till tillverkarens uppgifter om genomsläpplighet och genombrottstid och om särskilda arbetsplatsförhållanden (mekanisk slitning, kontakttid).
ledtråd	Ersätts vid förslitning.
Ögonskydd	Vid stänk skall tätt slutande skyddsglasögon bäras. Skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166
Skyddskläder	Långärmad klädsel
Anmärkning	Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga ämnet på arbetsplatsen.
Allmänna skydds- och hygienåtgärder	Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Undvik kontakt med huden och ögonen. Före raster och efter arbetet skall ansiktet och händerna tvättas och ta en dusch vid behov. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Använd skyddande hudkräm före hantering av produkten.
Information om miljöskyddsbestämmelser	Inga särskilda miljöåtgärder krävs. se avsnitt 6/7
Tekniska åtgärder	Sörj för tillräcklig ventilation.

## **AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

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

Form	Pasta
Färg	ljusgrå
Lukt	karaktäristisk
Lukttröskel	ej fastställd
Smältpunkt [°C] / Fryspunkt [°C]	Inga data tillgängliga
Kokpunkt [°C]	Inga data tillgängliga
Flampunkt [°C]	> 100
Avdunstningshastighet [kg/(s*m <sup>2</sup> )]	Inga data tillgängliga
Brandfarlighet (fast form, gas)	Inga data tillgängliga
Explosionsgränser [Vol-% ]	
Nedre gränsvärde	Inga data tillgängliga
Övre gränsvärde	Inga data tillgängliga
Ångtryck [kPa]	Inga data tillgängliga
Ångdensitet	Inga data tillgängliga
Densitet [g/cm <sup>3</sup> ]	1,7 - 1,8
Temperatur	23 °C
Relativ densitet	Inga data tillgängliga
Löslighet	Inga data tillgängliga
Vattenlöslighet [g/l]	Inga data tillgängliga
Löslighet [g/l]	Inga data tillgängliga
Fördelningskoefficient n-octanol/vatten (log P O/W)	Inga data tillgängliga
Självantändlighet	ej självantändbar
Sönderfallstemperatur [°C]	Inga data tillgängliga
Viskositet dynamisk [kg/(m*s)]	150 - 190
Temperatur	23 °C
Explosiva egenskaper	ej explosivt.
Oxiderande egenskaper	Nej

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.  
Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet Produkten är stabil om rekommenderade föreskrifter om förvaring och hantering följes. Närmare information om rätt förvaring, se avsnitt 7.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Blandningen är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas Starka syror och oxiderande ämnen

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga kända farliga nedbrytningsprodukter.

## AVSNITT 11: Tokikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Oral toxicitet [mg/kg]

##### Farliga ämnen

portlandcement			
Värde	Testkriterium	Anmärkingar	Källa
> 2000	LD50	litteraturvärde	företagsdata

2-hydroxietylmetakrylat				
Värde	Testkriterium	Testarter	Anmärkingar	Källa
> 2000	LD50	råtta	OECD 401 Limit Test.	företagsdata

#### Dermal toxicitet [mg/kg]

##### Farliga ämnen

portlandcement				
Värde	Testkriterium	Testarter	Anmärkingar	Källa
> 2000	LD50	kanin	Gränstest 2000 mg / kg	företagsdata

2-hydroxietylmetakrylat				
-------------------------	--	--	--	--

**Säkerhetsdatablad enl. 1907/2006/EG**

Handelsnamn: FIS SB 390/585/1500 S - Komponent A (Murbruk)

Revisionsdatum: 31.07.2020

Version: 2/sv



Ersätter version av: 22.04.2020

Utskriftsdatum: 31.07.2020

Värde	Testkriterium	Testarter	Källa
> 5000	LD50	kanin	företagsdata

**Inhalativ toxicitet [mg/l]****Farliga ämnen**

portlandcement				
Värde	Testkriterium	Testarter	Anmärkning	Källa
> 5	LC50	råtta	Gränstest (Limit-test) 5 g/m <sup>3</sup>	företagsdata

2-hydroxiopropylmetakrylat	
Värde	Källa
Inga data tillgängliga	företagsdata

**Effekt på hud****Farliga ämnen**

portlandcement	
Värde	Källa
Irriterande	företagsdata

2-hydroxiopropylmetakrylat		
Värde	Mätmetod	Källa
Ingen hudirritation	OECD TG 404	företagsdata

**Effekt på ögon****Farliga ämnen**

portlandcement	
Värde	Källa
Orsakar allvarliga ögonskador.	företagsdata

2-hydroxiopropylmetakrylat		
Värde	Mätmetod	Källa
irriterande	OECD 405	företagsdata

**Retning av andningsvägar****Farliga ämnen**

portlandcement	
Värde	Källa
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	företagsdata

**Sensibilisering****Farliga ämnen**

portlandcement	
Värde	Källa
Ingen sensibilisering observerades.	företagsdata



# Säkerhetsdatablad enl. 1907/2006/EG

Handelsnamn: FIS SB 390/585/1500 S - Komponent A (Murbruk)

Revisionsdatum: 31.07.2020

Version: 2/sv



Ersätter version av: 22.04.2020

Utskriftsdatum: 31.07.2020

2-hydroxietylmetakrylat	
Värde	Källa
Hudsensibiliserande	företagsdata

## cancerframkallande effekter

### Farliga ämnen

portlandcement	
Värde	Källa
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	företagsdata

2-hydroxietylmetakrylat	
Värde	Källa
Inte tillämpligt.	företagsdata

## Mutagenitet

### Farliga ämnen

portlandcement	
Värde	Källa
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	företagsdata

2-hydroxietylmetakrylat		
Värde	Anmärkningar	Källa
Inte tillämpligt.	OECD 471 (Ames Test) / OECD 476.	företagsdata

## Reproduktionstoxicitet

### Farliga ämnen

portlandcement	
Värde	Källa
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	företagsdata

2-hydroxietylmetakrylat		
Värde	Anmärkningar	Källa
Inte tillämpligt.	OECD 422	företagsdata

## Frätande effekt

### Farliga ämnen

portlandcement	
Värde	Källa
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	företagsdata

2-hydroxietylmetakrylat	
Värde	Källa
Inte tillämpligt.	företagsdata

# Säkerhetsdatablad enl. 1907/2006/EG

Handelsnamn: FIS SB 390/585/1500 S - Komponent A (Murbruk)

Revisionsdatum: 31.07.2020

Version: 2/sv



Ersätter version av: 22.04.2020

Utskriftsdatum: 31.07.2020

## Specifikt toxicitet på målorgan (engångsexposition) [mg/kg]

### Farliga ämnen

portlandcement	
Specifika verkningar	Källa
Irriterar andningsorganen. (damm)	företagsdata

2-hydroxipropylmetakrylat	
Anmärkningar	Källa
Inte tillämpligt.	företagsdata

## Specifikt toxicitet på målorgan (upprepad exposition) [mg/kg]

### Farliga ämnen

portlandcement	
Anmärkningar	Källa
*1)	företagsdata

\*1): Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

2-hydroxipropylmetakrylat	
Anmärkningar	Källa
Inte tillämpligt.	företagsdata

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Toxicitet för fisk [mg/l]

##### Farliga ämnen

portlandcement		
Värde	Testkriterium	Källa
> 100	LC50	företagsdata

2-hydroxipropylmetakrylat					
Värde	Testkriterium	Testarter	Mätmetod	Expositions-tid	Källa
493	LC50	Leuciscus idus (guldid)	DIN 38412	48 h	företagsdata

#### Daphniatoxicitet [mg/l]

##### Farliga ämnen

portlandcement			
Värde	Testkriterium	Testarter	Källa
> 100	LC50	Daphnia magna (vat-tenloppa)	företagsdata

2-hydroxipropylmetakrylat					
Värde	Testkriterium	Testarter	Expositions-tid	Mätmetod	Källa

# Säkerhetsdatablad enl. 1907/2006/EG

Handelsnamn: FIS SB 390/585/1500 S - Komponent A (Murbruk)

Revisionsdatum: 31.07.2020

Version: 2/sv



Ersätter version av: 22.04.2020

Utskriftsdatum: 31.07.2020

> 130	EC50	Daphnia magna (vat-tenloppa)	48 h	OECD TG 202	företagsdata
-------	------	------------------------------	------	-------------	--------------

## Toxicitet för alger [mg/l]

### Farliga ämnen

portlandcement		
Värde	Testkriterium	Källa
> 100	EC50	företagsdata

2-hydroxi-propylmetakrylat					
Värde	Testkriterium	Testarter	Expositions-tid	Mätmetod	Källa
> 97,2	EC50	Selenast-rum capri-cornutum	72 h	OECD TG 201	företagsdata

## NOEC (daphnie) [mg/l]

### Farliga ämnen

2-hydroxi-propylmetakrylat					
Värde	Testkriterium	Testarter	Mätmetod	Expositions-tid	Källa
24,1	NOEC	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	OECD 202	21 d	företagsdata

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

### Biologisk nedbrytbarhet

#### Farliga ämnen

portlandcement	
Värde	Källa
Inte tillämpligt. (oorganisk)	företagsdata

2-hydroxi-propylmetakrylat	
Värde	Källa
Lätt bionedbrytbar.	företagsdata

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

### Bioackumulering

#### Farliga ämnen

portlandcement	
Värde	Källa
Inte tillämpligt. (oorganisk)	företagsdata

2-hydroxi-propylmetakrylat	
Värde	Källa
inga tillgängliga data	företagsdata

## 12.4 Rörligheten i jord

### Rörlighet

#### Farliga ämnen

portlandcement	
Värde	Källa
Inte tillämpligt. (oorganisk)	företagsdata

2-hydroxiopropylmetakrylat	
Värde	Källa
Inga data tillgängliga	företagsdata

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

### Resultat av bestämning av PBT-egenskaper

#### Farliga ämnen

portlandcement	
Värde	Källa
Inte tillämpligt.	företagsdata

2-hydroxiopropylmetakrylat	
Värde	Källa
Inte tillämpligt.	företagsdata

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshantering

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.  
Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.  
Töm återstående innehåll.  
Tomförpackning: Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning.  
produkt: Kan om lokala bestämmelser så tillåter kastas på soptipp eller brännas i lämplig förbränningsanläggning.

#### EWC-kod

Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika.  
Följande avfallskoder är endast förslag:  
Produkt (Murbruk och Härdare)  
200127 - Färg, tryckfärg, lim och hartser som innehåller farliga ämnen  
080409 - Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen  
härdat material och helt pressade patroner

## Säkerhetsdatablad enl. 1907/2006/EG

Handelsnamn: FIS SB 390/585/1500 S - Komponent A (Murbruk )

Revisionsdatum: 31.07.2020

Version: 2/sv



Ersätter version av: 22.04.2020

Utskriftsdatum: 31.07.2020

200000 - KOMMUNALT AVFALL (HUSHÅLLSAVFALL OCH LIKNANDE HANDELS-, INDUSTRI- OCH INSTITUTIONSAVFALL) ÄVEN SEPARAT INSAMLADE FRAKTIONER

### AVSNITT 14: Transportinformation

	Landtransport ADR/RID	Sjötransport IMDG	Flygtransport ICAO/IATA
14.1 UN-Nr	Ej tillämpligt.	Ej tillämpligt.	Ej tillämpligt.
14.2 Benämning av godset	No dangerous good according to ADR	No dangerous good according to IMDG	No dangerous good according to IATA
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt.	Ej tillämpligt.	Ej tillämpligt.
14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt.	Ej tillämpligt.	Ej tillämpligt.
14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt.	Ej tillämpligt.	Ej tillämpligt.
14.2 Officiell transportbenämning		Non dangerous good	Non dangerous good

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Försiktighetsåtgärder Inga särskilda åtgärder behövs

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

Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden inte tillämplig

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Dekorationsfärgsdirektiv utan betydelse

Cancerogent farligt ämne enligt appendix II GefStoffV Nej

Hanteringsbegränsningar. ingen begränsning

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Säkerhetsbedömning En ämnessäkerhetsbedömning genomfördes för den här tillberedningen. Detta säkerhetsdatablad innehåller mer än ett exponeringsscenario i integrerad form. Innehållen från exponeringsscenarierna har tagits med i avsnitten 1.2, 8, 9, 12, 15 och 16 i detta säkerhetsdatablad.

Ytterligare regler Säkerhetsdatabladet motsvarar KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

### AVSNITT 16: Annan information

Ordalydelse av H-meningar H315: Irriterar huden.  
H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

## Säkerhetsdatablad enl. 1907/2006/EG

Handelsnamn: FIS SB 390/585/1500 S - Komponent A (Murbruk )

Revisionsdatum: 31.07.2020

Version: 2/sv



Ersätter version av: 22.04.2020

Utskriftsdatum: 31.07.2020

Ordalydelse för faroklasserna

H318: Orsakar allvarliga ögonskador.  
H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Skin Irrit.: Irriterande på huden  
Eye Dam.: Allvarlig ögonskada  
STOT SE: Specifik organtoxicitet - enstaka exponering  
Skin Sens.: Hudsensibilisering  
Eye Irrit.: Allvarlig ögonirritation

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Klassificering	Utvärdering
Skin Irrit. 2; H315	Beräknad
Eye Dam. 1; H318	Beräknad
Skin Sens. 1; H317	Beräknad
STOT SE 3; H335	Beräknad

Rekommenderade begränsningar Ingen under normal bearbetning. Teknisk anvisning iakttas.

Ändringar gentemot senaste version är markerade med \*.

Informationen baseras på den kunskapsnivå och erfarenheter vi har idag. Säkerhetsdatabladet beskriver produkter vad gäller säkerhetskrav. Uppgifterna har inte betydelsen av utlovade egenskaper.