

## Säkerhetsdatablad enl. 1907/2006/EG

Handelsnamn: FIS V Zero 360 S - Komponent A (Murbruk ) / FIS V Zero 300 T

Komponent A (Murbruk )

Revisionsdatum: 15.06.2021

Version: 1.0/sv



Ersätter version av: 28.10.2020

Utskriftsdatum: 15.06.2021

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn **FIS V Zero 360 S - Komponent A (Murbruk ) / FIS V Zero 300 T - Komponent A (Murbruk )**

#### 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      Produkten är inte klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

#### 2.2 Märkningsuppgifter

känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]      Enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP] behöver produkten inte märkas.

#### 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**

Enligt den kunskap som leverantören har idag innehåller produkten inte några farliga beståndsdelar i sådana mängder, enligt EU eller nationella bestämmelser skall anges i avsnitt 3.

## **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). Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
Vid inandning	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 nedsvajning	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

Upphettning 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).

övriga 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

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.  
Varning: Under bearbetning i härdat tillstånd producerade damm.

## Säkerhetsdatablad enl. 1907/2006/EG

Handelsnamn: FIS V Zero 360 S - Komponent A (Murbruk ) / FIS V Zero 300 T

Komponent A (Murbruk )

Revisionsdatum: 15.06.2021

Version: 1.0/sv



Ersätter version av: 28.10.2020

Utskriftsdatum: 15.06.2021

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.

TRGS 510 10-13

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	Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Halvmask med partikelfilter P2 (EN 143).
Anmärkningar	Använd det angivna andningsskyddet om det hygieniska gränsvärdet överskrids och/eller i de fall utsläpp sker av produkten (damm).
Skyddshandskar	Hälsoskadliga effekter är inte kända och inte förväntade vid normal användning. Vid långvarig eller upprepade kontakt använd skyddshandskar.
Lämpligt material	Skyddshandskar som uppfyller kraven i EN 374. Butylgummi, CR (polykloropren, kloroprenkautschuk), NBR (Nitrilgummi), Fluorgummi
Olämpligt material	PVC- eller gummihandskar rekommenderas inte.
Materialtjocklek	min. 0,12 mm
Genombrottstid	> 60 min
Anmärkningar	Lägg märke till tillverkarens uppgifter om genomsläplighet 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

## Säkerhetsdatablad enl. 1907/2006/EG

Handelsnamn: FIS V Zero 360 S - Komponent A (Murbruk ) / FIS V Zero 300 T

Komponent A (Murbruk )

Revisionsdatum: 15.06.2021

Version: 1.0/sv

**fischer** 

Ersätter version av: 28.10.2020

Utskriftsdatum: 15.06.2021

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	grön
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
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

## Säkerhetsdatablad enl. 1907/2006/EG

Handelsnamn: FIS V Zero 360 S - Komponent A (Murbruk) / FIS V Zero 300 T

Komponent A (Murbruk)

Revisionsdatum: 15.06.2021

Version: 1.0/sv



Ersätter version av: 28.10.2020

Utskriftsdatum: 15.06.2021

Sönderfallstemperatur [°C]	Inga data tillgängliga
Viskositet dynamisk [kg/(m*s)]	200 - 300
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: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Oral toxicitet [mg/kg] Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Dermal toxicitet [mg/kg] Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Inhalativ toxicitet [mg/l] Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Effekt på hud Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Effekt på ögon Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## Säkerhetsdatablad enl. 1907/2006/EG

Handelsnamn: FIS V Zero 360 S - Komponent A (Murbruk) / FIS V Zero 300 T

Komponent A (Murbruk)

Revisionsdatum: 15.06.2021

Version: 1.0/sv



Ersätter version av: 28.10.2020

Utskriftsdatum: 15.06.2021

Retning av andningsvägar	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Sensibilisering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
cancerframkallande effekter	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Mutagenitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Reproduktionstoxicitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Frätande effekt	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifikt toxicitet på målorgan (engångsexposition) [mg/kg]	
Anmärkningar	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifikt toxicitet på målorgan (upprepad exposition) [mg/kg]	
Anmärkningar	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Fara vid aspiration	
Aspirations_less_hydrocarbons	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

### **12.1 Toxicitet**

Toxicitet för fisk [mg/l]	
Anmärkningar	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Daphniatoxicitet [mg/l]	
Anmärkningar	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Toxicitet för alger [mg/l]	
Anmärkningar	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Biologisk nedbrytbarhet	Det finns inga tillgängliga data för denna produkt.
-------------------------	---





## Säkerhetsdatablad enl. 1907/2006/EG

Handelsnamn: FIS V Zero 360 S - Komponent A (Murbruk) / FIS V Zero 300 T

Komponent A (Murbruk)

Revisionsdatum: 15.06.2021

Version: 1.0/sv



Ersätter version av: 28.10.2020

Utskriftsdatum: 15.06.2021

### 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 för faroklasserna      Produkten r inte klassificerad som farlig enligt frordning EG nr CLP

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.