

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

### **1.1 Produktbeteckning**

Handelsnamn DEC Express Cement Premium / DEC Repair Mortar

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

Relevanta identifierade användningar Fogreparationsmassa. För reparation av fogar i murverk, både utvändigt och invändigt.

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  
Tenngatan 4  
SE-602 23 Norrköping  
Telefon: +46 11 31 44 50 (kontorstid 08.00 - 16.00)  
Fax: +46 11 31 19 50  
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**

Kompletterande information EUH208: Innehåller reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

## **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	Vid obehag, kontakta läkare. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder.
Vid inandning	VID INANDNING: Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.
Vid hudkontakt	VID HUDKONTAKT: Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten.
Vid ögonkontakt	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Vid nedsväljning	Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande).

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

Symptom	Inga kända symtom hittills.
---------	-----------------------------

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

Omedelbara sjukvårdstjänster	Inga data tillgängliga
Särskild medicinsk behandling	Inga data tillgängliga

## **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

### **5.1 Släckmedel**

Lämpliga brandsläckningsmedel	koldioxid Släckningspulver Skum Vattenspraystråle
-------------------------------	--

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	Gaser/ångor, toxisk
--	---------------------

beredningen dess förbrännings-  
produkter eller avgivna gaser

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för  
brandmän

Vid brand: Använd inbyggd andningsapparat.  
Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.

övriga uppgifter om brandbe-  
kämpning

Låt inte vatten som använts för brandbekämpning komma in i avlopp,  
mark eller vattendrag.  
Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare.  
Risk för bristning av behållaren.

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

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

Personliga försiktighetsåtgärder      Sörj för god ventilation.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.  
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.  
Uptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Referens till andra avsnitt

Bortskaffande: se avsnitt 13  
Säker hantering: se avsnitt 7  
Se avsnitt 8.

### 6.5 Ytterligare Information

Övrig information

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

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

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Råd för säker hantering

Inga särskilda hanteringsråd krävs.

Förebyggande av brand och ex-  
plosion.

Inga särskilda åtgärder behövs.

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

Krav på lagerlokaler och behållare

Förpackningen förvaras väl tillsluten på väl ventilerad plats.  
Förvaras endast i originalförpackningen.

Anvisningar för gemensam lagring Nationella rättsföreskrifter skall också iakttas!

TRGS 510

LGK 10-13

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Ytterligare information: se tekniskt PM.

## **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.

Skyddshandskar

Lämpligt material

Butylgummi, NBR (Nitrilgummi), CR (polykloropren, kloroprenkautschuk)

Olämpligt material

PVC- eller gummihandskar rekommenderas inte.

Materialtjocklek

$\geq 0,5$  mm

Genombrottstid

$>120$  min

Anmärkningar

Begär uppgifter om handskens genomsläpplighetsegenskaper från handskleverantören. Var uppmärksam på att hållbarheten under daglig användning av en kemikaliemotståndskraftig skyddshanske kan bli märkbart kortare än genombrottstiden enligt EN 374, beroende på ett antal yttre påverkan (t ex temperatur). Ersätts vid förslitning.

Ögonskydd

Vid stänk skall tätt slutande skyddsglasögon bäras.

Skyddskläder

Använd lämplig skyddsutrustning.

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 hud, ögon och kläder.  
Tag genast av alla nedstänkta kläder.  
Tvätta händerna före raster och efter arbetet  
Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.  
Använd skyddande hudkräm före hantering av produkten.

Information om miljöskyddsbestämmelser

Inga särskilda miljöåtgärder krävs.

Tekniska åtgärder

Ej användbar.

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

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

Form	pasta
Färg	varierande
Ytterligare uppgifter om färgen	Beakta anvisningarna på etiketten.
Lukt	karaktäristisk
Lukttröskel	ej fastställd
pH	ej fastställd Inga data tillgängliga
Smältpunkt [°C] / Fryspunkt [°C]	Inga data tillgängliga
Kokpunkt [°C]	100
Flampunkt [°C]	> 100
Avdunstningshastighet [kg/(s*m <sup>2</sup> )]	Inga data tillgängliga
Explosionsgränser [Vol-% ]	
Nedre gränsvärde	ej fastställd
Övre gränsvärde	ej fastställd
Ångtryck [kPa]	ej fastställd
Densitet [g/cm <sup>3</sup> ]	1,65
Temperatur	20 °C
Vattenlöslighet [g/l]	Ej blandbar
Löslighet [g/l]	Inga data tillgängliga
Fördelningskoefficient n-octanol/vatten (log P O/W)	Inga data tillgängliga
Självantändningstemperatur [°C]	ej fastställd
Självantändlighet	ej självantändbar utan betydelse
Risk för explosion.	ej explosivt.

### **9.2 Annan information**

Tändtemperatur [°C]	ej fastställd
---------------------	---------------

## **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

### **10.1 Reaktivitet**

Termiskt sönderfall Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

### **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 Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

### **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]	Produkten som sådan har inte undersökts.
Dermal toxicitet [mg/kg]	Produkten som sådan har inte undersökts.
Inhalativ toxicitet [mg/l]	Inga data finns tillgängliga på själva produkten.
Effekt på hud	Ingen hudirritation
Effekt på ögon	Ingen ögonirritation
Retning av andningsvägar	Inga data tillgängliga
Sensibilisering	Ingen känd effekt.
cancerframkallande effekter	Inte tillämpligt.
Mutagenitet	Inte tillämpligt.
Reproduktionstoxicitet	Inte tillämpligt.
Frätande effekt	Inte tillämpligt.
Specifikt toxicitet på målorgan (engångsexposition) [mg/kg]	
Anmärkningar	Inte tillämpligt.

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

Anmärkningar                      Inte tillämpligt.

Fara vid aspiration

Aspirations\_less\_hydrocarbons      Inte tillämpligt.

### 11.2 Ytterligare Information

Övrig information (kapitel 11.)      Produkten har inte testats.

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

### 12.1 Toxicitet

Toxicitet för fisk [mg/l]                      inga tillgängliga data

Daphniatotoxicitet [mg/l]                      inga tillgängliga data

Toxicitet för alger [mg/l]                      inga tillgängliga data

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Eliminations- och spridningsmekanismer      Det finns inga tillgängliga data för själva blandningen.

Eliminering i reningsverk                      Inga data tillgängliga

Biologisk nedbrytbarhet                      Inga data tillgängliga

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering                      Det finns inga tillgängliga data för själva blandningen.

Bioackumuleringsfaktor (BCF)                      Inga data tillgängliga

### 12.4 Rörligheten i jord

Spridning i miljön                      Inga data tillgängliga

Rörlighet                      Inga data tillgängliga

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av bestämning av PBT-egenskaper      inte persistent.  
Beredningen innehåller inga ämnen som anses varken vara mycket persistenta eller mycket bioackumulerande (vPvB).

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen      Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information      Det finns inga tillgängliga data för själva blandningen.

## **AVSNITT 13: Avfallshantering**

### **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Avfallshantering	Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning. Töm återstående innehåll.
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 200000 - KOMMUNALT AVFALL (HUSHÅLLSAVFALL OCH LIKNANDE HANDELS-, INDUSTRI- OCH INSTITUTIONSAVFALL) ÄVEN SEPARAT INSAMLADE FRAKTIONER

## **AVSNITT 14: Transportinformation**

## **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

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

VOC	7,2 g/l (0,38 %)
WGK (tysk vattenfarlighetsklass, skala 0-3)	1

### **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Säkerhetsbedömning	utan betydelse. För ämnen i denna beredning genomfördes inte några kemikaliesäkerhetsbedömningar.
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**

Ändring gentemot senaste version	Ändringar gentemot senaste version är markerade med *.
Ordalydelse av H-meningar	EUH208: Innehåller reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.
Ordalydelse för faroklasserna	Produkten är inte klassificerad som farlig enligt förordning EG nr CLP



## Säkerhetsdatablad enl. 1907/2006/EG

Handelsnamn: DEC Express Cement Premium / DEC Repair Mortar

Revisionsdatum: 11.09.2019

Version: 3.3/sv



Ersätter version av: 09.08.2017

Utskriftsdatum: 11.09.2019

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.