

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 nedsväjning	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 förbränningsprodukter 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 brandbekämpning

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.
Upptaget 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 explosion.

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	>= 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 ²)]	Inga data tillgängliga
Explosionsgränser [Vol-%]	
Nedre gränsvärde	ej fastställd
Övre gränsvärde	ej fastställd
Ångtryck [kPa]	ej fastställd
Densitet [g/cm ³]	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

Daphniatoxicitet [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

fischer 

innovative solutions

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.