

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1 Produktidentifikator**Handelsnavn **DEC Express Cement Premium / DEC Repair Mortar****1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**Identifiserte relevante bruksområder **Reparasjonsmørtel. Til reparasjon og fuging av sprekker i stein og murverk.**Anbefalte begrensninger **Ingen under vanlig bearbeidelse. Vær oppmerksom på teknisk registerkort.****1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**Adresse **fischerwerke GmbH & Co. KG  
Klaus-Fischer-Straße 1  
D-72178 Waldachtal  
Telefon: +49(0)7443 12-0  
Faks: +49(0)7443 12-4222  
e-post: info-sdb@fischer.de  
Internett: www.fischer.de**Markedsfører **fischer Norge AS  
Oluf Onsumsvei 9  
NO-0680 Oslo  
Telefon: + 47 23242710  
Faks: +4723242711  
e-post: post@fischernorge.no****1.4 Nødtelefonnummer**Nødtelefon **Nødtelefonnummer: Telefonnummer til giftinformasjonen: Tlf. 22591300.****AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 **Produktet er ikke klassifisert som farlig ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP].****2.2 Merkingselementer**Supplerende informasjon **EUH208: Inneholder 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC nr. 220-239-6], (3:1)-blanding av. Kan gi en allergisk reaksjon.  
EUH210: Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.**

### **AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler**

Andre opplysninger                      Produktet inneholder ikke noe stoff klassifisert som helsefarlig i konsentrasjoner som skulle komme i betraktning i henhold til EF-direktiv.

### **AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**

#### **4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Generelt råd                                      Kontakt lege ved ubehag.  
Tilsølte klær må fjernes straks.

Dersom produktet inhaleres                      VED INNÅNDING: Ved pustevansker, flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.

I tilfelle hudkontakt                                      VED HUDKONTAKT: Vask forsiktig med mye såpe og vann.

I tilfelle øyekontakt                                      VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Dersom produktet svelges                                      Ved svelging må ikke brekning fremkalles: Kontakt lege omgående og vis denne etikett eller emballasje.  
Ved svelging skylles munnen med vann (bare dersom personen er ved bevissthet).

#### **4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Symptomer                                      Så langt ingen kjente symptomer.

#### **4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Umiddelbar medisinsk assistanse                      Ingen data tilgjengelige

Spesielle medisinsk behandling                      Ingen data tilgjengelige

### **AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak**

#### **5.1 Sløkkingsmidler**

Passende brannslukningsmiddel                      kuldiksyd  
Slokningspulver  
Skum  
Vannsprutestråle

Brannslukningsmiddel som av sikkerhetsmessige grunner ikke må benyttes                      Full vannstråle

#### **5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Spesielle utsettelsesfarer som kommer fra selve stoffet eller                      Gasser/damp, giftig

preparatet, dets forbrennings-  
produkter eller utsluppete gas-  
ser

### 5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr ved  
brannslukning

Ved brann: Ventilasjonuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.  
Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon.

Andre opplysninger om  
brannslukning

Ikke la slokningsvannet komme i vannavløpet, jordbunn eller vass-  
drag.

Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde  
må vannsprøytestråle innsettes. Fare for at beholderen kan bryte.

## **AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte  
personer

Sørg for god romventilasjon.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte  
ytre miljø

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.  
Forhindre utvidelse av området (f.eks. ved inndemming eller oljesper-  
rer).

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder til opprydding og ren-  
gjøring

La størkne. Må opptas mekanisk.  
Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om av-  
fallshåndtering.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Referanse til andre seksjoner

Avhending: se avsnitt 13  
Sikker håndtering: se avsnitt 7  
Se avsnitt 8.

### 6.5 Ytterligere informasjon

Andre opplysninger

Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

## **AVSNITT 7: Håndtering og lagring**

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Råd om trygg behandling

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

Henvisninger for brann- og  
eksplosjonsvern

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagerrom og beholdere

Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et godt ventilert  
sted.

Må kun oppbevares i den originale emballasjen.

Samlagingsinstruks

En må i tillegg være oppmerksom på de nasjonale rettsforskrifter!

TRGS 510

LGK 10-13

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder

Utførlige henvisninger: se teknisk datablad.

## **AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr**

### 8.1 Kontrollparametere

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

### 8.2 Eksponeringskontroll

Åndedrettsvern

Normalt behøves ikke personlig respirasjonsbeskyttelse.

Håndvern

Passende materiale:

Butylkautsjuk (butylgummi), NBR (Nitrilgummi), CR (polykloropren, kloroprengummi)

Upassende materiale:

Hansker av PVC eller gummi anbefales ikke.

Materialtykkelse:

$\geq 0,5$  mm

Gjennombruddstid:

$> 120$  min

Anmerkninger:

Be om informasjon angående hanske gjennomtrengelighetsegenskaper fra hanskeleverandøren. Vær oppmerksom på at varigheten til kjemisk motstandsdyktige vernehansker kan bli merkbart kortere enn gjennombruddstiden målt i henhold til EN 374 ved daglig bruk på grunn av uttalige utvendige påvirkninger (f.eks. temperatur). Skift ut ved tegn på slitasje.

Øyevern

Bruk tettsittende vernebrille ved fare for spruting.

Hud og kroppsbeskyttelse

Bruk passende verneutstyr.

Anmerkning:

Velg kroppsbeskyttelse i henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidssstedet.

Generelle beskyttelses- og hygienetiltak

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

Tilsølte klær må fjernes straks.

Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

Bruk beskyttelseskremer før du tar i produktet.

Informasjon om miljøvernfor-skrifter

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

Maskintekniske mål

Ikke anvendelig.

## **AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**

### **9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Form	pasta
Farge	forskjellig
Tilleggsopplysninger om fargen:	lakta henvisningene på etiketten.
Lukt	karakteristisk
Luktterskel	ikke oppdaget
pH	ikke oppdaget Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt [°C] / Frysepunkt [°C]	Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt [°C]	100
Flammepunkt [°C]	> 100
Fordampningshastighet [kg/(s*m <sup>2</sup> )]	Ingen data tilgjengelige
Eksplosjonsgrenser [Vol-%]	
Nedre grenseverdi:	ikke oppdaget
Øvre grenseverdi:	ikke oppdaget
Damptrykk [kPa]	ikke oppdaget
Tetthet [g/cm <sup>3</sup> ]	1,65
Temperatur:	20 °C
Vannoppløselighet [g/l]	Ikke mulig å blande
Løselighet [g/l]	Ingen data tilgjengelige
Fordelingskoeffisient n-octanol/vann (log P O/W)	Ingen data tilgjengelige
Selvantennelsestemperatur [°C]	ikke oppdaget
Automatisk antennelighet	ikke selv-brennende uten betydning
Eksplosjonsfare.	ikke eksplosiv.
<b>9.2 Andre opplysninger</b>	
Antenningsstemperatur [°C]	ikke oppdaget

## **AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**

### **10.1 Reaktivitet**

Termisk spaltning Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

### **10.2 Kjemisk stabilitet**

Kjemisk stabilitet Stabil ved bruk av anbefalte forskrifter for lagring og behandling. Flere informasjoner om riktig lagring: se avsnitt 7.

### **10.3 Risiko for farlige reaksjoner**

Farlige reaksjoner Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

### **10.4 Forhold som skal unngås**

Forhold som skal unngås Blandingen er kjemisk stabilt under de anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelsene.

### **10.5 Uforenlige materialer**

Materialer som skal unngås Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

### **10.6 Farlige nedbrytingsprodukter**

Farlige spaltningsprodukter Ingen farlige spaltningsprodukt kjent.

## **AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**

### **11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger**

Økotoksisitet [mg/kg]	Selve produktet har ikke blitt prøvd.
Dermal toksisitet [mg/kg]	Selve produktet har ikke blitt prøvd.
Inhalativ toksisitet [mg/l]	Ingen informasjon er tilgjengelig om selve produktet.
Irriterende virkning på huden	Ingen hudirritasjon
Irritasjonsvirkning på øye	Ingen øyeirritasjon
Irritasjon av luftveiene	Ingen data tilgjengelige
Sensibilisering	Ingen kjent virkning.
Kreftfremkallende påvirkninger	Ikke anvendbar.
Mutagenitet	Ikke anvendbar.
Reproduksjonstoksisitet	Ikke anvendbar.
Etsende virkning	Ikke anvendbar.

Spesifisk målorgan-toksisitet  
(engangs eksponering) [mg/kg]

Anmerkninger: Ikke anvendbar.

Spesifisk målorgan-toksisitet  
(gjentatt eksponering) [mg/kg]

Anmerkninger: Ikke anvendbar.

Innåndingsfare

**Aspirations\_less\_hydrocarbons**

Ikke anvendbar.

## 11.2 Ytterligere informasjon

Andre opplysninger (kapittel 11.) Produktet ble ikke kontrollert.

## **AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**

### 12.1 Giftighet

Giftighet for fisk [mg/l] ingen data tilgjengelig

Giftighet for dafnia [mg/l] ingen data tilgjengelig

Giftighet for alger [mg/l] ingen data tilgjengelig

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Eliminerings- og fordelingsmekanismer Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

Eliminering i renseanlegg Ingen data tilgjengelige

Biologisk nedbrytbarhet Ingen data tilgjengelige

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjon Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) Ingen data tilgjengelige

### 12.4 Mobilitet i jord

Fordeling i miljøet Ingen data tilgjengelige

Mobilitet Ingen data tilgjengelige

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av formidling av PBT-egenskapene ikke persistent.  
Dette preparatet inneholder ingen stoffer som ansees som Meget stridige eller Meget bioakkumulerende (vPvB).

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.

## 12.6 Andre skadevirkninger

Videre informasjon om økologi Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Fjerning av kjemikalieavfall Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.  
Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.  
Tøm ut resterende innhold.

Avfallsavhendings nr. I henhold til europeisk avfallskatalog, er avfallskoder ikke produktspesifikke men anvendelsesspesifikke.  
De følgende avfallskodene er kun forslag:  
Produkt (Mørtel og Herder)  
200127 – maling, trykkfarger, klebemidler og harpikser som inneholder farlige stoffer  
080409 – avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer  
herdet materiale og helt presset patroner  
200000 – Kommunalt avfall (husholdningsavfall og lignende avfall fra handel, industri og institusjoner) herunder separat innsamlede fraksjoner

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

## AVSNITT 15: Opplysninger om Bestemmelser

### 15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

VOC 7,2 g/l (0,38 %)

Vannrisikoklasse (Tyske forskrifter) 1

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Sikkerhetsbedømmelse uten betydning. Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

Tilleggsbestemmelser Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommisjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH).

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

Anbefalte begrensninger Ingen under vanlig bearbeidelse. Vær oppmerksom på teknisk registerkort.



## Sikkerhetsdatablad iht.1907/2006/EG

Handelsnavn: DEC Express Cement Premium / DEC Repair Mortar

Revisjonsdato: 09.08.2017

Versjon: 3.2 /no



Erstatter versjon fra den: 08.08.2017

Trykkdato: 09.08.2017

Endringer overfor siste utgave er merket med \*.

Angivelsene støtter seg på våre kunnskaper og erfaringer fra dagens stand. Sikkerhetsdatabladet beskriver produkter med hensyn til sikkerhetskrav. Angivelsene har ingen betydning for egenskapsgarantier.