

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1 Produktidentifikator**

* Handelsnavn **DEC Express Cement Premium**

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

* Relevant identificeret brug Fugereparationsmasse. Til fugning af fuger samt reparation af revner i fuger udvendig som indvendig.

* Anbefalede restriktioner Ingen ved normal bearbejdning. Bemærk teknisk datablad.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

Den, der bringer produktet på markedet fischer a/s
Sandvadsvej 17 A
DK-4600 KØge
Telefon : +45 46 32 02 20
Fax : +45 46 32 50 52
E-mail : fidk@fischerdanmark.dk
Internet : http://www.fischerdanmark.dk

1.4 Nødtelefon

Nødtelefon nr. 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

* Klassificering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 Produktet er klassificeret som ikke farligt iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP].

* Klassificering i henhold til Direktiv 67/48/EØF / 1999/45/EF Produktet er ikke klassificeret som farligt iht. 67/48/EØF / 1999/45/EF.

2.2 Mærkningselementer

* Supplerende informationer EUH208: Indeholder 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]. Kan udløse allergisk reaktion.3

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

* Andre oplysninger Produktet indeholder ingen klassificerede sundhedsskadelige stoffer i koncentrationer, der i henhold til EU-direktiverne skal tages hensyn til.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Generelt råd	Søg læge hvis vedvarende symptomer. Fjern/Tag straks alt tilsmudset tøj af.
Hvis det indåndes	VED INDÅNDING: Fjern den tilskadekomne til frisk luft og hold i ro i en behagelig stilling til at trække vejret.
I tilfælde af hudkontakt	VED HUDKONTAKT: Vask forsigtigt med rigeligt vand og sæbe.
I tilfælde af øjenkontakt	I tilfælde af øjenkontakt, fjern kontaktlinser og skyl omgående med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter.
Hvis det sluges	Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis etiketten hvis muligt. Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand. Drik 1 eller 2 glas vand. Fremprovoker IKKE opkastning.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer	Ingen data disponible
-----------	-----------------------

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Omgående medicinsk bistand	Ingen data disponible
Særlige medicinske behandling	Ingen data disponible

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1 Slukningsmidler**

Passende slukningsmidler	Kulsyre (CO ₂) Tørt pulver Skum Vandstråle
Slukningsmidler, som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes	Kraftig vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige farer for eksponering hydroerende fra selve det paagedende stof/præparat, forbr-	Opvarmning og ild kan frigive toksikologisk gas.
--	--

endingsprodukter eller udviklede gasarter

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandslukning	I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn. Indånd ikke dampe i tilfælde af brand og/eller eksplosion.
Andre oplysninger om brandbekæmpelse	Brand efterladenskaber og kontamineret brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler. Hold beholdere og omgivelser nedkølede ved oversprøjtning med vand. Beholder kan sprænge ved opvarmning.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder. Hold personer borte fra og imod vindretningen i forhold til spild/lækage.
--	---

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden. Undgå spredning over et større område (f.eks. ved inddæmning eller olie barrierer).
-----------------------------------	--

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning	Brug mekanisk håndteringsudstyr. Behandl opsamlet materiale som beskrevet i punktet "Bortskaffelse".
------------------------	--

6.4 Henvisning til andre punkter

Henvisning til andre afsnit	Se punkt 8/13
-----------------------------	---------------

6.5 Yderligere information

Øvrige oplysninger	Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.
--------------------	--

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering	Ingen ved normal bearbejdning.
Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse	Ingen specielle forholdsregler er påkrævet.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lagerlokaler og beholdere	Opbevar beholdere tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted. Opbevares i henhold til lokale regler. Må kun opbevares i den originale emballage.
Samlagringshenvisninger	Opbevar i overensstemmelse med særlige nationale regler.

Tysk opbevaringsklasse 10-13 (TRGS 510)

7.3 Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r) Forsejler

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.

8.2 Eksponeringskontrol

Åndedrætsværn	Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.
Håndværn	ikke påkrævet ved normal brug
Passende materiale :	butylgummi, Chloropren, Nitrilgummi
Upassende materiale :	PVC engangshandsker
Materialetykkelse :	adjust to application and duration of use
Gennemtrængningshastighed :	adjust to application and duration of use
Bemærkninger :	Udskiftes i tilfælde af slitage. Bed om information om handske gennemtrængningsegenskaber fra handske leverandøren. Vær opmærksom på at holdbarheden af den kemikaliebestandige beskyttelseshandske ved daglig brug kan være betydelig kortere end gennemtrængningstiden målt i henhold til EN 374. Grunden skyldes de mange udefrakommende påvirkninger (f.eks. temperatur).
Øjenværn	Tætsluttende beskyttelsesbriller
Hud- og kropsbeskyttelse	Bær passende beskyttelsesudstyr.
Anmarkning :	Vælg kropsbeskyttelse i henhold til mængde og koncentration af det farlige stof i arbejdsområdet.
Almindelige beskyttelses- og hygiejneforholdsregler	Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Forurenet tøj tages straks af. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør. Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer. Brug beskyttende hudcreme før håndtering af produktet.
Information om miljøbeskyttelse	Ingen specielle miljømæssige forholdregler kræves.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form	pasta
Farve	forskellige
Supplerende oplysninger om farven :	Se instruk-serne på etiketten.
Lugt	karakteristisk
pH	ikke oplyst
Smeltepunkt [°C] / Frysepunkt [°C]	Ingen data disponible
Kogepunkt [°C]	100
* Flammepunkt [°C]	> 100
Eksplosionsgrænser [Vol-%]	
Nedre grænseværdi :	ikke oplyst
Øvre grænseværdi :	ikke oplyst
Damptryk [kPa]	ikke oplyst
* Massefylde [g/cm ³]	1,65 g/cm ³
Temperatur :	20 °C
Vandopløselighed [g/l]	Ikke blandbar
Selvantændelighed	ikke selvantændelig
Risiko for eksplosion.	ikke eksplosiv.

9.2 Andre oplysninger

Antændelsestemperatur [°C]	ikke oplyst
----------------------------	-------------

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Termisk nedbrydning	Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.
---------------------	--

10.2 Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet	Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.
-------------------	--

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner	Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.
--------------------	--

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold som skal undgås Nedbrydes ikke, hvis anvendt som beskrevet.

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås Ingen kendte.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Nedbrydes ikke, hvis anvendt som beskrevet.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**

Hudirritation Ingen hudirritation

Øjenirritation Ingen øjenirritation

Sensibilisering Ingen kendt effekt.

11.2 Yderligere information

Øvrige oplysninger (kap. 11.) Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1 Toksicitet**

Akvatisk toksicitet [mg/l] Der foreligger ingen data for blandingen.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed

Bemærkninger : Ingen data disponible

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulation ingen data tilgængelige

12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet

Mobilitet : Ingen data disponible

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultat af undersøgelse af PBT- Denne blanding indeholder ingen stoffer der anses for at være persi-
egenskaber stente, bioakkumulerende eller giftige (PBT).

12.6 Andre negative virkninger

Yderligere information om øko- Ingen tilgængelig information om økologi.
logi

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

- * Bortskaffelse Destrueres efter gældende bestemmelser.
Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden.
- * Affaldsnr. De følgende Affaldskoder er kun forslag:
200000 – KOMMUNALT INDSAMLET AFFALD (HUSHOLDNINGSAFFALD OG LIGNENDE HANDELS-, INDUSTRI- OG INSTITUTIONSAFFALD), HERUNDER SEPARAT INDSAMLEDE FRAKTIONER
Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke produktspecifikke, men anvendelses specifik.
- Urene tomme indpakninger Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.

PUNKT 14: Transportoplysninger

	* Vejtransport ADR/RID	Transport med søgående skib IMDG	Lufttransport ICAO/IATA
14.2 Godsbetegnelse	Ikke farligt gods	Ikke farligt gods	Ikke farligt gods
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)		Non dangerous good	Non dangerous good
Engelske betegnelse for godset	Non dangerous good		

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Forholdsregler ikke påkrævet ved normal brug

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden

Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden ikke relevant

14.8 Yderligere information

Øvrige oplysninger (kap. 14.) Ikke farlige stoffer i betydningen af ADR/RID, ADN, IMDG-Code, ICAO/IATA-DGR

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Sikkerhedsvurdering Ikke relevant. Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger

- * Ændring i forhold til sidste version Ændringer i forhold til den tidligere version er markeret med *.
- * Anbefalede restriktioner Ingen ved normal bearbejdning. Bemærk teknisk datablad.

Sikkerhedsdatablad iht. 1907/2006/EF

Handelsnavn : **DEC Express Cement Premium**

Revisionsdato : 03.07.2014

Version : 2.0 /da



Erstatter versionen af den : 15.04.2014

Udskriftsdato : 20.12.2016

Oplysningerne baserer på vor nutidige viden og erfaringer. Sikkerhedsdatabladet beskriver produkter med henblik på sikkerhedskravene. Oplysningerne kan ikke stilles lig med egenskabsgaranti.