

Sikkerhetsdatablad iht.1907/2006/EG

Handelsnavn: DEC Express Cement Premium / DEC Repair Mortar

Revisjonsdato: 01.07.2020

Versjon: 3.4/no

fischer 

Erstatter versjon fra den: 11.09.2019

Trykkdato: 10.01.2022

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 bruksmåter 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

Kjennetegn ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] Ifølge forordningen (EF) nr. 1272/2008 [CLP] trenger ikke produktet å merkes.

Supplerende informasjon EUH208: Inneholder 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on;(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazolin-3-on og 2-metyl-2H-isotiazolin-3-on. Kan gi en allergisk reaksjon.

Sikkerhetsdatablad iht.1907/2006/EG

Handelsnavn: DEC Express Cement Premium / DEC Repair Mortar

Revisjonsdato: 01.07.2020

Versjon: 3.4/no



Erstatter versjon fra den: 11.09.2019

Trykkdato: 10.01.2022

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.

Stoffer

Innholdsstoff	CAS-nr.	Klassifisering 1272/2008/EG	M-faktor	Konsentrasjon
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	CAS-nr.: 2634-33-5 EF-Nr.: 220-120-9 Indeks-Nr.: 613-088-00-6 REACH-nr.: 01-2120761540-60-XXXX	Akutt toks. 4 ; H302 Hudirrit. 2; H315 Øyeskad. 1; H318 Sens. Hud 1; H317 Akv. akutt 1; H400		< 0.0015 - 0.01 vek%
(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazolin-3-on og 2-metyl-2H-isotiazolin-3-on	CAS-nr.: 55965-84-9 EF-Nr.: 911-418-6 Indeks-Nr.: 613-167-00-5 REACH-nr.: 01-2120764691-48-XXXX	Akutt toks. 2; H330 Akutt toks. 2; H310 Akutt toks. 3; H301 Hudets. 1C; H314 Øyeskad. 1; H318 Sens. Hud 1A; H317 Akv. akutt 1; H400 Akv. kron. 1; H410	akutt:M = 100 kronisk:M = 100	< 0.0015 vek%

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Generelt råd

Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.

Fjern/ta av alt forurenset tøy umiddelbart.

Dersom produktet inhaleres

HVIS PRODUKTET PUSTES INN: Fjern den forulykkede til frisk luft og hold vedkommende i en stilling som er behagelig for pusting.

I tilfelle hudkontakt

HVIS PRODUKTET KOMMER PÅ HUDEN, skylk forsiktig med rikelige mengder med såpe og vann.

I tilfelle øyekontakt

I tilfelle preparatet kommer i øyne, fjern kontaktlinsen og skylk umiddelbart med rikelige mengder med vann, også under øyenlokkene, i minst 15 minutter.

Dersom produktet svelges

Ved svelging, kontakt lege omgående og vis emballasjen eller etiketten. Skylk munnen med vann og drikk deretter mye vann. Drikk 1 eller 2 glass vann.

Fremkall IKKE brekninger.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer

Ingen data tilgjengelige

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 Slokkingsmidler

Passende brannslukningsmiddel Karbondioksyd (CO₂)
Tørt pulver
Skum
Vannspraydyse

Brannslukningsmiddel som av sikkerhetsmessige grunner ikke må benyttes Vannstråle med høyt volum

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle utsettelsesfarer som kommer fra selve stoffet eller preparatet, dets forbrenningsprodukter eller utslupperte gasser Ved oppheting og brann utvikles giftig gass.

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr ved brannslukning I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.
Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon.

Andre opplysninger om brannslukning Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.
Hold beholdere og omgivelsene rundt beholderene kjølige med vannspray. Beholder kan sprenges ved oppvarming

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personer Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom.
Hold folk borte fra og på motvind side av utslipp/lekkasje.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord.
Forhindre spredning over et stort område (f.eks. ved oppdemning eller oljebarrierer).

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder til opprydding og rengjøring Bruk mekanisk håndteringsutstyr.
Behandle gjenvunnet materiale ifølge beskrivelsen i seksjonen "Kastingshensyn".

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Referanse til andre seksjoner Se seksjon 8/13

6.5 Ytterligere informasjon

Andre opplysninger Elimineres overensstemmende med de lokale myndigheters bestemmelser.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Råd om trygg behandling Ingen under vanlig bearbeidelse.
Henvisninger for brann- og eksplosjonsvern Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagerrom og beholdere Hold beholderne tett lukket på et kjølig og godt ventilert sted.
Oppbevar i henhold til de lokale bestemmelsene.
Må kun oppbevares i den originale emballasjen.
Samlagringsinstruks Oppbevares i henhold til spesielle nasjonale bestemmelser.
Tysk oppbevarings klassifisering 10-13 (TRGS 510)

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder Tetningsmiddel

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametrer

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

8.2 Eksponeringskontroll

Åndedrettsvern Normalt kreves det ikke noe utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse.
Håndvern ikke påkrevet ved normal bruk
Passende materiale butylgummi, Kloropren, Nitrilgummi
Upassende materiale Engangshansker av PVC
Materialtykkelse stemme på bruk og varighet av bruk
Gjennombruddstid stemme på bruk og varighet av bruk
Anmerkninger Bytt ut når slitt. 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).
Øyevern Tettsittende vernebriller

Sikkerhetsdatablad iht.1907/2006/EG

Handelsnavn: DEC Express Cement Premium / DEC Repair Mortar

Revisjonsdato: 01.07.2020

Versjon: 3.4/no

fischer 

Erstatter versjon fra den: 11.09.2019

Trykkdato: 10.01.2022

Hud og kroppsbeskyttelse	Bruk passende verneutstyr.
Anmerkning	Velg kroppsbeskyttelse i henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidsstedet.
Generelle beskyttelses- og hygienetiltak	Røyking, inntak av mat og drikke bør forbys i anvendelsesområdet. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Forurensede klær må tas av øyeblikkelig. Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt. Hold borte fra mat, drikke og dyrefor. Bruk beskyttende hudpleiekrem før produktet håndteres.
Informasjon om miljøvernforskrifter	Ingen spesielle miljøforholdsregler er påkrevet.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	pasta
Farge	forskjellig
Tilleggsopplysninger om fargen	laktta henvisningene på etiketten.
Lukt	karakteristisk
Lukteterskel	Ingen data tilgjengelige
pH	ikke oppdaget
Smeltepunkt [°C] / Frysepunkt [°C]	0
Kokepunkt [°C]	100
Flammepunkt [°C]	Ingen data tilgjengelige
Fordampningshastighet [kg/(s*m ²)]	Ingen data tilgjengelige
Antennelighet	Ingen data tilgjengelige
Ekspljosjonsgrenser [Vol-%]	
Nedre grenseverdi	ikke oppdaget
Øvre grenseverdi	ikke oppdaget
Ekspljosjonsgrenser	Ingen data tilgjengelige
Damptrykk [kPa]	ikke oppdaget
Damptetthet	Ingen data tilgjengelige
Tetthet [g/cm ³]	1,66
Temperatur	20 °C
Relativ tetthet	Ingen data tilgjengelige

Sikkerhetsdatablad iht.1907/2006/EG

Handelsnavn: DEC Express Cement Premium / DEC Repair Mortar

Revisjonsdato: 01.07.2020

Versjon: 3.4/no

fischer 

Erstatter versjon fra den: 11.09.2019

Trykkdato: 10.01.2022

Løselighet	Ingen data tilgjengelige
Vannopløselighet [g/l]	Ikke mulig å blande
Selvantennelsestemperatur [°C]	Ingen data tilgjengelige
Automatisk antennelighet	ikke selv-brennende
Dekomponeringstemperatur [°C]	Ingen data tilgjengelige
Kinematisk viskositet [mm ² /s]	> 21
Eksplorative egenskaper	Ikke eksplosivt
Eksplisjonsfare.	ikke eksplosiv.
Oksidasjon	Ingen data tilgjengelige

9.2 Andre opplysninger

Antenningstemperatur [°C]	ikke oppdaget
---------------------------	---------------

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Termisk spaltning	Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.
-------------------	---

10.2 Kjemisk stabilitet

Kjemisk stabilitet	Stabil under anbefalte lagringsforhold.
--------------------	---

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner	Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.
--------------------	---

10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Ingen spaltning hvis brukt som angitt.
-------------------------	--

10.5 Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Ikke kjent.
----------------------------	-------------

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningprodukter	Ingen spaltning hvis brukt som angitt.
----------------------------	--

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Økotoksisitet [mg/kg]

Farlige innholdsstoffer

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on			
Verdi	Testkriterium	Prøvesorter	Kilde
670	LD50	Rotte	Bedriftinformasjon

Sikkerhetsdatablad iht.1907/2006/EG

Handelsnavn: DEC Express Cement Premium / DEC Repair Mortar

Revisjonsdato: 01.07.2020

Versjon: 3.4/no



Erstatter versjon fra den: 11.09.2019

Trykkdato: 10.01.2022

(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazolin-3-on og 2-metyl-2H-isotiazolin-3-on

Verdi	Testkriterium	Anmerkninger	Kilde
> 5000	LD50	antatt	Bedriftinformasjon

Dermal toksisitet [mg/kg]

Farlige innholdsstoffer

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on

Verdi	Testkriterium	Prøvesorter	Kilde
> 2000	LD50	Rotte	Bedriftinformasjon

(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazolin-3-on og 2-metyl-2H-isotiazolin-3-on

Verdi	Testkriterium	Anmerkninger	Kilde
> 5000	LD50	antatt	Bedriftinformasjon

Inhalativ toksisitet [mg/l]

Farlige innholdsstoffer

(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazolin-3-on og 2-metyl-2H-isotiazolin-3-on

Verdi	Testkriterium	Eksponeeringstid	Kilde
> 5	LC50	4 h	Bedriftinformasjon

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.

11.2 Ytterligere informasjon

Andre opplysninger (kapittel 11.) Det finnes ingen data tilgjengelig for dette produktet.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Giftighet for fisk [mg/l]

Farlige innholdsstoffer

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on				
Verdi	Testkriterium	Prøvesorter	Eksponeringstid	Kilde
2,18	LC50	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)	96 h	Bedriftinformasjon

(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazolin-3-on og 2-metyl-2H-isotiazolin-3-on				
Verdi	Testkriterium	Prøvesorter	Eksponeringstid	Kilde
0,22	EC50	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)	96 h	Bedriftinformasjon

Giftighet for dafnia [mg/l]

Farlige innholdsstoffer

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on				
Verdi	Testkriterium	Prøvesorter	Eksponeringstid	Kilde
2,94	EC50	Daphnia magna (stor vannloppe)	48 h	Bedriftinformasjon

(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazolin-3-on og 2-metyl-2H-isotiazolin-3-on				
Verdi	Testkriterium	Prøvesorter	Eksponeringstid	Kilde
0,12	EC50	Daphnia magna	48 h	Bedriftinformasjon

Giftighet for alger [mg/l]

Farlige innholdsstoffer

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on				
Verdi	Testkriterium	Prøvesorter	Eksponeringstid	Kilde
0,11	ErC50:	Pseudokirchneriella subcapitata	72 h	Bedriftinformasjon

(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazolin-3-on og 2-metyl-2H-isotiazolin-3-on				
Verdi	Testkriterium	Prøvesorter	Eksponeringstid	Kilde
0,048	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata	72 h	Bedriftinformasjon

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet

Anmerkninger

Ingen data tilgjengelige

Sikkerhetsdatablad iht.1907/2006/EG

Handelsnavn: DEC Express Cement Premium / DEC Repair Mortar

Revisjonsdato: 01.07.2020

Versjon: 3.4/no

fischer 

Erstatter versjon fra den: 11.09.2019

Trykkdato: 10.01.2022

12.3 Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjon ingen data tilgjengelig

Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)

Farlige innholdsstoffer

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	
Verdi	Kilde
6,95	Bedriftinformasjon

12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet

Mobilitet Ingen data tilgjengelige

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av formidling av PBT-egenskapene Dette preparatet inneholder ingen stoffer som ansees som stride, bioakkumulerende eller giftig (PBT).

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 Ingen informasjon angående økologi er tilgjengelig.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Fjerning av kjemikalieavfall Kasting sammen med normalt avfall er ikke tillatt. Lokale bestemmelser tilsier at produktet må skaffes av veie på en spesiell måte. Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord. Tøm ut resterende innhold.

Avfallsavhendings nr. Produkt
200127 - maling, trykkfarger, klebemidler og harpikser som inneholder farlige stoffer
080000 - Avfall fra produksjon, bearbeiding, distribusjon og bruk (pbdb) av beleggingsprodukter (malinger, lakker og glassemaljer), klebemidler, tetningsmasse og trykkfarger
080400 - avfall fra PBDB av klebemidler og tetningsmasse (herunder vanntetningsmidler)
080409 - avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer
herdet materiale

200000 - Kommunalt avfall (husholdningsavfall og lignende avfall fra handel, industri og institusjoner) herunder separat innsamlede fraksjoner

Urensete tomme emballasjer Avhend på samme måte som ubrukt produkt.

Sikkerhetsdatablad iht.1907/2006/EG

Handelsnavn: DEC Express Cement Premium / DEC Repair Mortar

Revisjonsdato: 01.07.2020

Versjon: 3.4/no



Erstatter versjon fra den: 11.09.2019

Trykkdato: 10.01.2022

AVSNITT 14: Transportopplysninger

	Land transport ADR/RID	Skipstransport IMDG	Lufttransport ICAO/IATA
14.1 FN-nummer	Ikke anvendbar.	Ikke anvendbar.	Ikke anvendbar.
14.2 Teknisk betegnelse	No dangerous good according to ADR	No dangerous good according to IMDG	No dangerous good according to IATA
FN-forsendelsesnavn		Non dangerous good	Non dangerous good
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke anvendbar.	Ikke anvendbar.	Ikke anvendbar.
14.4 Emballasjegruppe	Ikke anvendbar.	Ikke anvendbar.	Ikke anvendbar.
14.5 Miljøfarer	Ikke anvendbar.	Ikke anvendbar.	Ikke anvendbar.

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Forholdregler ikke påkrevet ved normal bruk

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Bulktransport i henhold til Annex II av MARPOL og IBC-Code ikke anvendelig

14.8 Ytterligere informasjon

Andre opplysninger (kapittel 14.) Ikke farlige gods under ADR/RID, ADN, IMDG-kode, ICAO/IATA-DGR

AVSNITT 15: Opplysninger om Bestemmelser

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Sikkerhetsbedømmelse Ikke relevant. Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

Biozid (behandelte Ware) The product was treated with: null

Symptomer Kan fremkalle allergiske reaksjoner.

Anmerkninger Ytterligere informasjon: Sikkerhetsdatablad

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).
This product is a "Treated article without primary biocidal function (Art. 58 in conjunction with Art. 3 (1) a)". This product protects itself by the added film protection active substance, which cannot show any outwardly directed effect by the resulting plastic film. Film protective agent: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, 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

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Endring ovenfor forrige utgave Endringer overfor siste utgave er merket med *.

Ordlyd i H-setningene H301: Giftig ved svelging.

Sikkerhetsdatablad iht.1907/2006/EG

Handelsnavn: DEC Express Cement Premium / DEC Repair Mortar

Revisjonsdato: 01.07.2020

Versjon: 3.4/no



Erstatter versjon fra den: 11.09.2019

Trykkdato: 10.01.2022

H302: Farlig ved svelging.
H310: Dødelig ved hudkontakt.
H314: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315: Irriterer huden.
H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318: Gir alvorlig øyeskade.
H330: Dødelig ved innånding.
H400: Meget giftig for liv i vann.
H410: Meget giftig for vannorganismer med langsiktig virkning.
EUH208: Inneholder 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on;(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazolin-3-on og 2-metyl-2H-isotiazolin-3-on. Kan gi en allergisk reaksjon.

Ordlyd på fareklassene Produktet er ikke klassifisert som farlig ifølge forordning EF nr CLP

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

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.