

Sikkerhedsdatablad

Bostik Filler 3060 Repair

Erstatter dato: 20-05-2015

Revisionsdato: 24-01-2018

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Bostik Filler 3060 Repair

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

Anbefalede anvendelser: Cementbaseret klæbe og reparationsmasse.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Firma: Bostik A/S
Adresse: Naverland 2
Post nr.: Box 1480, 2600
By: Glostrup
Land: DANMARK
E-mail: info.dk@bostik.com
Telefon: +44841500
Hjemmeside: www.bostik.dk/

1.4. Nødtelefon

+45 35 31 60 60/ 35 31 35 31 (Telefonnr. i nødsituationer)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering: Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 STOT SE 3;H335

Væsentligste skadevirkninger: Forårsager hudirritation. Forårsager alvorlig øjenskade. Kan forårsage irritation af luftvejene.

2.2. Mærkningselementer

Piktogrammer



Signalord: Fare

Indeholder

Stof: Portlandcement

H-sætninger

Sikkerhedsdatablad

Bostik Filler 3060 Repair

Erstatter dato: 20-05-2015

Revisionsdato: 24-01-2018

H315 Forårsager hudirritation.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

P-sætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
P280 Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P284 Anvend åndedrætsværn.
P302/352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.
P305+351+338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Supplerende oplysninger

Cementet er krom reduceres. Chrome Allergiske folk bør stadig ikke håndtere færdigblandet produkt (Brug Solution).

2.3. Andre farer

Produktstøv kan være irriterende for øjne, hud og åndedrætsorganer. Når cement reagerer med vand, produceres en stærk alkalisk opløsning. Langvarig kontakt med våd cement eller vådbeton kan forårsage alvorlige forbrændinger, fordi de udvikler uden smerte mærkes f.eks. når man knæler i våd cement, selv når man har på bukser. Hyppig indånding af store mængder cementstøv over en længere periode øger risikoen for udvikling af lungesygdomme.

Stoffet / blandingen indeholder ingen komponenter, der anses være persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) i henholdsvis 0,1% eller højere.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Stof	CAS-nummer	EC-nr	REACH-registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
Portlandcement	65997-15-1	266-043-4	-	60 - 80%		Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 STOT SE 3;H335

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Frisk luft og hvile. Skyl næse, mund og svælg med vand. Konsulter læge for særskilt rådgivning. Støv kan irritere luftvejene.

Indtagelse: FREMKALD IKKE OPKASTNING. Snarest til læge eller sygehus. Giv straks et par glas vand eller mælk, hvis den tilskadede er ved fuld bevidsthed.

Hudkontakt: Vask huden med sæbe og vand. Fjern forurenede beklædninger. Søg læge ved vedvarende ubehag.

Øjenkontakt: Fjern eventuelle kontaktlinser, og skyl med vand i mindst 15 minutter (hold øjenlågene fra hinanden). Søg læge.

Forbrændinger: Skyl med vand, indtil smerterne ophører og fortsæt skylning i yderligere 30 minutter.

Generelt: Søg straks læge i tilfælde af en ulykke, kvalme eller anden påvirkning.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Risiko for alvorlig øjenskade.

Sikkerhedsdatablad

Bostik Filler 3060 Repair

Erstatter dato: 20-05-2015

Revisionsdato: 24-01-2018

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Til sygehus, hvis kraftig hoste eller opkastning forekommer eller hvis en større mængde er indtaget.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Slukningsmiddel mod omgivende brand.

Uegnede slukningsmidler: Anvend ikke direkte vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen farlige forbrændingsprodukter er kendt.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug åndedrætsværn med kombinationsfilter (støvfilter + gasfilter). Undgå udslip i afløb, vandløb eller jord.

Øvrig Information: Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende oplæring. Evakuer omkringliggende områder. Sørg for at unødvendige og ubeskyttede personer i at komme ind. Rør ikke ved, eller gå gennem spildt materiale. Bær passende beskyttelsesudstyr. Vis dette sikkerhedsdatablad datablad, hvis muligt.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Brug støvfiltermaske ved støvudvikling. Brug egnet beskyttelsesbeklædning, beskyttelsehandsker og beskyttelsesbriller. Undgå indånding af støv/tåge.

For indsatspersonel: Brug støvfiltermaske ved støvudvikling.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå støvdannelse og spredning af støv. Udslip til afløb skal forhindres, risiko for tilstopning.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsuges med støvsuger eller fejes forsigtigt sammen og opsamles. Opsamles i tætte beholdere.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 13 for bortskaffelse af affald. Se punkt 7 og 8 for forebyggelse.

Øvrig Information: Kontakt de respektive myndigheder ved større udslip.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Produktet bør anvendes under velventilerede forhold. Undgå støvdannelse. Brug personlige værnemidler. Ved håndtering af produktet skal arbejds-hyggejenen altid observeres. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Cementet er krom reduceres. Chrome Allergiske folk bør stadig ikke håndtere færdigblandet produkt (Brug Solution).

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Sikkerhedsdatablad

Bostik Filler 3060 Repair

Erstatter dato: 20-05-2015

Revisionsdato: 24-01-2018

Opbevares i tætsluttende original emballage. Produktet är chromatreduceret at mindske risikoen for chrom allergi. Virkning reduceres under lagring, især i fugtige miljøer. Observere holdbarhed. Opbevares i originalemballage på et tørt sted.

7.3. Særlige anvendelser

Se tekniske datablad.

Øvrig Information: AT-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdi

Stofnavn	Periode	ppm	mg/m3	Bemærkninger	Anmærkninger
Portlandcement	8h		10	Inhalerbart støv	

Målingsmetoder: Indeholder stoffer for hvilke der er angivet hygiejniske grænseværdier.

Øvrig Information: AT-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

8.2. Eksponeringskontrol

Eksponeringskontrol: Personlige sikkerhedsforanstaltninger: Undgå hudkontakt med produktet, skal du tørre op forureningen / spild, så snart de afholdes. Giv uddannelse af medarbejderne for at forebygge eksponering. Brug personlige værnemidler som i afsnit 8.

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Tekniske forholdsregler: Sørg for tilstrækkelig standarder generel ventilation. Anvend lukkede systemer, lokalt udsugningsanlæg eller andre tekniske kontroller til at holde arbejderes eksponering under eventuelle anbefalede eller lovmæssige grænseværdier. Ved håndtering af produktet skal arbejdshygiejnen altid observeres. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse: Brug tætsluttende beskyttelsesbriller. Øjenværn skal følge EN 166.

Personlige værnemidler, hudbeskyttelse: Brug egnet beskyttelsestøj ved risiko for hudkontakt.

Personlige værnemidler, håndbeskyttelse: Brug beskyttelseshandsker af nitril. Handsker skal følge EN 374. Gennembrudstid:> 480 min. Skift handsker ved påvisning af slitage.

Personlige værnemidler, åndedrætsværn: Brug støvfiltermaske ved støvudvikling. Brug åndedrætsværn med P2 filter ved støvende arbejde.

Miljøeksponeringskontrol: Udslip til afløb skal forhindres, risiko for tilstopning.

Øvrig Information: Observer advarselsetiketter på beholderne. Leverandørinformation: Arbejdsplads og arbejdsmetoder skal udformes, så direkte kontakt undgås. Overhold grænseværdier.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Pulver.
Farve	Grå hvid.
Lugt	Lugtløs.
Opløselighed	Ingen data
Eksplorative egenskaber	Ingen data
Oxiderende egenskaber	Ingen data

Sikkerhedsdatablad

Bostik Filler 3060 Repair

Erstatter dato: 20-05-2015

Revisionsdato: 24-01-2018

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
pH i opløsning	> 12	
pH koncentrat	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data	
Flammepunkt	Ingen data	
Fordampningshastighed	Ingen data	
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data	
Antændelsesgrænser	Ingen data	
Ekspløsningsgrænser	Ingen data	
Damptryk	Ingen data	
Dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde	Ingen data	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Selvantændelsestemperatur	Ingen data	
Dekomponeringstemperatur	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Lugtærskel	Ingen data	

9.2 Andre oplysninger

Øvrig information: Cementbaserede produkter reagerer og størkner i kontakt med vand.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reagerer med vand under varmeudvikling.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Reagerer stærkt med syrer.

10.4. Forhold, der skal undgås

Skal beskyttes mod fugt.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Sikkerhedsdatablad

Bostik Filler 3060 Repair

Erstatter dato: 20-05-2015

Revisionsdato: 24-01-2018

Akut toksicitet - indtagelse:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Akut toksicitet - hud:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Akut toksicitet - indånding:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Hudætsning/-irritation:	Forårsager hudirritation. Kan give svie, rødme og eksem. Anvendelse af produkt med overskredet opbevaringstid kan øge risikoen for chromeksem
Alvorlig øjenskade/-irritation:	Forårsager alvorlig øjenskade.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Kimcellemutagenicitet:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Kræftisiko:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Reproduktionstoksicitet:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Enkel STOT-eksponering:	Kan forårsage irritation af luftvejene. Indånding af støv i høje indhold kan irritere åndedrætsorganernes slimhinder.
Gentagne STOT-eksponeringer:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Aspirationsfare:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Andre toksikologiske virkninger:	Produktet är chromatreduceret at mindske risikoen for chrom allergi. Virkning reduceres under lagring, især i fugtige miljøer. Observere holdbarhed. Opbevares i originalemballage på et tørt sted.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Ingen kendte negative virkninger.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelig information

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelig information

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelig information

Sikkerhedsdatablad

Bostik Filler 3060 Repair

Erstatter dato: 20-05-2015

Revisionsdato: 24-01-2018

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Komponenterne i dette produkt opfylder ikke kriterierne for klassificering som PBT eller vPvB.

12.6. Andre negative virkninger

Ingen kendte negative virkninger.

Oplysninger om hormonforstyrrende stoffer

Produktet indeholder ikke nogen kendte eller mistænkte hormonforstyrrende stoffer.

Øvrig Information

Undgå udslip i afløb, vandløb og jord.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Det uherdede produkt skal håndteres som farligt affald. Gennemhærdet produkt kan behandles som byggeaffald. Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Tomme beholdere eller den indvendige beklædning kan indeholde rester fra produktet. Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Overskudsprodukter og produkter der ikke kan genbruges bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Bortskaffelse af dette produkt, opløsninger og eventuelle biprodukter bør til enhver tid overholde kravene i lovgivningen om miljøbeskyttelse og bortskaffelse af affald og alle regionale og lokale myndigheders eventuelle krav. Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning samt kontakt med jord, vandløb, afløb og kloaker.

Affaldskategorier:

16 03 03* Uorganisk affald indeholdende farlige stoffer

15 01 10* Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer

Hærdet produkt

17 09 04 Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra affald henhørende under 17 09 01, 17 09 02 og 17 09 03

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer: Ikke relevant.

14.4. Emballagegruppe: Ikke relevant.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer: Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r): Ikke relevant.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Beskyttes mod fugt.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ingen kendte informationer.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

MAL: 00-4 (1993)

Særlige bestemmelser: AT-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

Sikkerhed, sundhed og miljø forordninger / særlig lovgivning for stoffet eller blandingen. EU-

Sikkerhedsdatablad

Bostik Filler 3060 Repair

Erstatter dato: 20-05-2015

Revisionsdato: 24-01-2018

forordning (EF) nr.1907/2006 (REACH).

Vær opmærksom på direktiv 98/24 / EF om beskyttelse af arbejdstagernes sundhed og sikkerhed mod risici forbundet med kemiske agenser på arbejdspladsen.

Vær opmærksom på direktiv 92/85/EØF om beskyttelse af gravide og ammende kvinder på arbejdspladsen.

EU-REACH (1907/2006) - Kandidatliste over stoffer af meget stor bekymring (SVHC) til godkendelse i henhold til artikel 59.
Produktet indeholder ikke SVHC stoffer.

EU-REACH (1907/2006) - Bilag XVII - Stoffer, der er underlagt begrænsninger:
Cement, portland (Chrom VI reduceret) [65997-15-1]. Anvendelsesbegrænsninger:47

EU-REACH (1907/2006) - Bilag XIV - Liste over stoffer, der kræver tilladelse til: Ingen af bestanddelene er angivet.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Øvrig Information: Til denne vare, ingen kemisk sikkerhedsvurdering i overensstemmelse med direktiv (EF) 1907/2006 (REACH) implementeret.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Forhandlerbemærkninger: Version 3.
Informationen på dette sikkerhedsdatablad er baseret på vores nuværende kendskab samt gældende EU- og national lovgivning. Produktet må ikke anvendes til andet end hvad den er specificeret til under punkt 1 uden først at have fået en skriftlig instruktion fra leverandøren. Det er altid brugeren som har det fulde ansvar for at følge kravene iht. gældende lovgivning. Informationen på sikkerhedsdatabladet er beregnet som en beskrivelse af sikkerhedskravene for produktet og ikke en garanti for produktets egenskaber.

Dato: 24-01-2018

Liste med relevante H-sætninger

H315 Forårsager hudirritation.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

Dokumentprog: DK