

Sikkerhedsdatablad

Bostik 8050 White DR

Erstatter dato: 20-05-2015

Revisionsdato: 29-10-2019

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Bostik 8050 White DR

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

Anbefalede anvendelser: Cementbaseret hæftemasse.

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: +45 44 84 15 00
Hjemmeside: www.bostik.dk

1.4. Nødtelefon

82 12 12 12 (Giftlinjen)

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

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

Sikkerhedsdatablad

Bostik 8050 White DR

Erstatter dato: 20-05-2015

Revisionsdato: 29-10-2019

P-sætninger

P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
P261	Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
P280	Bær beskyttelseshandsker/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.

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.

Denne blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende / vPvB) på niveauer på 0,1% eller højere.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Stof	CAS Nr	EC-nr	REACH-registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
kvarts, krystallinsk siliciumdioxid	14808-60-7	238-878-4	-	50 -< 70%		
Portlandcement	65997-15-1	266-043-4	-	20 -< 50%		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. Skyl munden godt med vand. Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person.
Hudkontakt:	Fjern forurenede beklædning. Vask huden med sæbe og vand. Søg lægehjælp for hudirritation eller allergiske reaktioner.
Øjenkontakt:	Spil øjet godt op, fjern eventuelle kontaktlinser og skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) og søg omgående læge. Fortsæt skylningen til lægen overtager behandlingen.
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.

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

Sikkerhedsdatablad

Bostik 8050 White DR

Erstatter dato: 20-05-2015

Revisionsdato: 29-10-2019

Egnede slukningsmidler: Slukningsmiddel mod omgivende brand.

Uegnede slukningsmidler: Brug ikke en direkte vandstråle, der kan sprede branden.

Slukningsmetoder: Ingen kendte

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.

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, beskytteshandsker 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-hyggejen altid observeres. Undlad at spise, drikke eller ryge under arbejdet. Vask hænder og ansigt før pauser og ved arbejdets ophør. Ingående cement er chrom reduceret. Chrom Allergiske mennesker bør stadig ikke håndtere klar blandet produkt (brug solution).

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

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.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdi

Stofnavn	Periode	ppm	mg/m3	Fiber/cm3	Bemærkninger	Anmærkninger
kvarts, krystallinsk siliciumdioxid	8h		0,3		Total	K

Sikkerhedsdatablad

Bostik 8050 White DR

Erstatter dato: 20-05-2015

Revisionsdato: 29-10-2019

kvarts, krystallinsk siliciumdioxid	8h		0,1		Respirabel	K
Mineralsk støv,	8h		10		inert	
Mineralsk støv,	8h		5		inert, respirabel	

K = Betyder at stoffet er optaget på listen over stoffer der anses for at være kræftfremkaldende.

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. Ved håndtering af produktet skal arbejdshygiejnen altid observeres. Undlad at spise, drikke eller ryge under arbejdet. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for, at ventilationen er tilstrækkelig. Dette kan opnås ved lokal udmattelse eller generel ventilation. (EN 689 - Metoder til bestemmelse af indåndingsexponering). Dette gælder især for blandings- / omrøringsområdet. Hvis dette ikke er tilstrækkeligt for at holde koncentrationen under grænseværdierne, skal åndedrætsværn anvendes.

Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse:

Brug tætsluttende beskyttelsesbriller. Øjenværn skal følge EN 166. Adgang til øjen- og ansigtsbruser.

Personlige værnemidler, hudbeskyttelse:

Brug egnet beskyttelsestøj ved risiko for hudkontakt. Forurenet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.

Personlige værnemidler, håndbeskyttelse:

Brug beskyttelseshandsker af nitril. Handsker skal følge EN 374. Gennembrudstid > = 480 min. Gennembrudstid > = 480min. Skift handsker ved påvisning af slitage.

Personlige værnemidler, åndedrætsværn:

Brug støvfiltermaske ved støvudvikling.

Miljøeksponeringskontrol:

Udslip til afløb skal forhindres, risiko for tilstopning.

Øvrig information:

Observer advarselsetiketter på beholderne. Arbejdsplads og arbejdsmetoder skal udformes, så direkte kontakt undgås.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

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

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
pH i opløsning	11 - 11,5	
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	
Eksplisionsgrænser	Ingen data	
Damptryk	Ingen data	

Sikkerhedsdatablad

Bostik 8050 White DR

Erstatter dato: 20-05-2015

Revisionsdato: 29-10-2019

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

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 farlige nedbrydningsprodukter bør ikke forekomme under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

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.

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.

Sikkerhedsdatablad

Bostik 8050 White DR

Erstatter dato: 20-05-2015

Revisionsdato: 29-10-2019

Kræftrisiko:	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:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
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

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.

Øvrig information

Undgå udslip i afløb, vandløb og jord.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

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. Det uheldede produkt skal håndteres som farligt affald. Gennemhærdet produkt kan behandles som byggeaffald.

Sikkerhedsdatablad

Bostik 8050 White DR

Erstatter dato: 20-05-2015

Revisionsdato: 29-10-2019

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

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

Ingen tilgængelig information

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Kodenummer: 00-4 (1993)

Særlige bestemmelser: Sikkerhed, sundhed og miljø forordninger / særlig lovgivning for stoffet eller blandingen. EU-forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH).

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.

Autorisationer/begrænsninger: Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 655/2018. At-vejledning C.0.1 om grænseværdier for stoffer og materialer, August 2007.

Indeholder kvarts. Overhold de lokale bestemmelser.

Kontroller, om der skal træffes foranstaltninger i henhold til direktiv 94/33 / EF til beskyttelse af unge på arbejdspladsen.

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

Sikkerhedsdatablad

Bostik 8050 White DR

Erstatter dato: 20-05-2015

Revisionsdato: 29-10-2019

egenskaber.

Dato: 29-10-2019

Liste med relevante H-sætninger

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

Dokumentprog: DK