

Sikkerhedsdatablad

Bostik 8010 Combi

Erstatter dato: 23-03-2017

Revisionsdato: 29-09-2020

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Bostik 8010 Combi

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.

P-sætninger

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

Sikkerhedsdatablad

Bostik 8010 Combi

Erstatter dato: 23-03-2017

Revisionsdato: 29-09-2020

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.

Supplerende oplysninger

Indeholder kvarts!

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.

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.

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	-	40 -< 60%		
Portlandcement	65997-15-1	266-043-4	-	30 -< 50%		Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 STOT SE 3;H335

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.

Stofkommentarer: Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer i en koncentration $\geq 0.1\%$ (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 59)

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. Drik et par glas vand. Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person.
Hudkontakt:	Vask huden med sæbe og vand. Fjern forurenede beklædning. 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. Irriterer åndedrætsorganerne og huden.

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

Behandl symptomer.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

Sikkerhedsdatablad

Bostik 8010 Combi

Erstatter dato: 23-03-2017

Revisionsdato: 29-09-2020

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Slukningsmiddel mod omgivende brand.

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

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Kulmonoxid og kuldioxid.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anvend åndedrætsapparat og øvrigt beskyttelsesudstyr. 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: Undgå støvdannelse. Brug egnet beskyttelsesbeklædning, beskytteshandsker og beskyttelsesbriller.

For indsatspersonel: Anvend åndedrætsapparat og øvrigt beskyttelsesudstyr.

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

Dæk materialet for at forhindre spredning. Opsuges med støvsuger eller fejes forsigtigt sammen og opsamles. Opsamles i tætte beholdere.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 8 for personlige værnemidler og sektion 13 vedrørende bortskaffelse af affald.

Øvrig information: Kontakt de respektive myndigheder ved større udslip.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå støvdannelse. Alt arbejde skal foregå under effektiv ventilation. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Undlad at spise, drikke eller ryge under arbejdet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Skal opbevares tørt. Opbevares i tætsluttende emballage. Anvendelse af produkt med overskredet opbevaringstid kan øge risikoen for chromeksem

7.3. Særlige anvendelser

Se tekniske datablad.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdi

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

Sikkerhedsdatablad

Bostik 8010 Combi

Erstatter dato: 23-03-2017

Revisionsdato: 29-09-2020

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

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god udluftning.

Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse:

Brug tætsluttende beskyttelsesbriller. Øjenværn skal følge EN 166. Sørg for udstyr til hurtigt og rigelig øjenskyllning.

Personlige værnemidler, hudbeskyttelse:

Brug egnet beskyttelsestøj ved risiko for hudkontakt.

Personlige værnemidler, håndbeskyttelse:

Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet. Handskerne skal leve op til EN-standard 374. Anbefalet anvendelse: Neoprene™, Nitrilgummi. Butylgummi. Sørg for, at handskematerialets gennembrudstid ikke overskrides. Der henvises til handskeleverandøren for information om gennembrudstid for specifikke handsker. Gennembrudstid for handskematerialet er generelt større end 480 min. Handsker skal udskiftes regelmæssigt, og hvis der er tegn på beskadigelse af handskematerialet.

Personlige værnemidler, åndedrætsværn:

Ved utilstrækkelig ventilation skal der anvendes åndedrætsværn. Åndedrætsværn skal følge en af følgende standarder: EN 140. Brug åndedrætsværn med P2 filter ved støvende arbejde.

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	
Dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde	Ingen data	

Sikkerhedsdatablad

Bostik 8010 Combi

Erstatter dato: 23-03-2017

Revisionsdato: 29-09-2020

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Selvantændelsestemperatur	Ingen data	
Dekomponeringstemperatur	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Lugtærskel	Ingen data	

9.2 Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Massefylde	1.6 g/cm ³	

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

Ingen farlige reaktioner med korrekt opbevaring og håndtering.

10.4. Forhold, der skal undgås

Skal beskyttes mod fugt.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer/ Stærke baser/ Stærke oxidationsmidler.

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

kvarts, krystallinsk siliciumdioxid, cas-no 14808-60-7

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 2000mg/kg			

Akut toksicitet - hud

Portlandcement, cas-no 65997-15-1

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		> 2000mg/kg			

Akut toksicitet - indånding

Portlandcement, cas-no 65997-15-1

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50		> 5g/m ³			

Hudætsning/-irritation: Forårsager hudirritation.

Alvorlig øjenskade/-irritation: Forårsager alvorlig øjenskade.

Sikkerhedsdatablad

Bostik 8010 Combi

Erstatter dato: 23-03-2017

Revisionsdato: 29-09-2020

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.
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 uherdede produkt skal håndteres som farligt affald.

Sikkerhedsdatablad

Bostik 8010 Combi

Erstatter dato: 23-03-2017

Revisionsdato: 29-09-2020

Gennemhærdet produkt kan behandles som byggeaffald.

Affaldskategorier: 16 03 03* Uorganisk affald indeholdende farlige stoffer
15 01 10* Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet 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: Vær opmærksom på direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sundhed og sikkerhed mod risici forbundet med kemiske agenser på arbejdspladsen.

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

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

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.

Produktet er omfattet af forordning 1907/2006/EC, bilag XVII vedrørende 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: Indeholder kvarts. Overhold de lokale bestemmelser.

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 655/2018. Senest ændret ved nr. 986/2012. At-vejledning C.0.1 om grænseværdier for stoffer og materialer, August 2007.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

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

Sikkerhedsdatablad

Bostik 8010 Combi

Erstatter dato: 23-03-2017

Revisionsdato: 29-09-2020

PUNKT 16: Andre oplysninger

Forhandlerbemærkninger:

Version 4.

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:

29-09-2020

Liste med relevante H-sætninger

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

Dokumentsprog:

DK