

Sikkerhedsdatablad

Bostik 1070 GYPSUM S21

Erstatter dato: 20-05-2015

Revisionsdato: 18-12-2019

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Bostik 1070 GYPSUM S21

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

Anbefalede anvendelser: Cementbaseret spartel.

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

Væsentligste skadevirkninger: Forårsager hudirritation. Forårsager alvorlig øjenskade.

2.2. Mærkningselementer

Piktogrammer



Signalord: Fare

Indeholder

Stof: Portlandcement

H-sætninger

H315 Forårsager hudirritation.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

P-sætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Sikkerhedsdatablad

Bostik 1070 GYPSUM S21

Erstatter dato: 20-05-2015

Revisionsdato: 18-12-2019

P261	Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/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

Ved kontakt med fukt eller blanding med vand dannes Calciumhydroxid som er virker ætsende.

2.3. Andre farer

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

Portland cement er chromatreduceret. Dette betyder, at indholdet af vandopløseligt krom (VI) er mindre end 2 ppm. Hvis produktet opbevares ukorrekt, eller hvis lagringstiden overskrides, kan effekten af kromreduktion falde, og cementen kan forårsage allergisk hudreaktion (H317).

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Stof	CAS Nr	EC-nr	REACH-registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
Portlandcement	65997-15-1	266-043-4	-	1 -< 5%		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:	Skyl munden grundigt og giv rigelige mængder vand til ikke-bevidstløse personer. Søg læge. Fremkald ikke opkastning.
Hudkontakt:	Vask huden med sæbe og vand. Fjern forurenede beklædning.
Øjenkontakt:	Skyl straks med meget vand. Fjern eventuelle kontaktlinser, og skyl med vand i mindst 15 minutter (hold øjenlågene fra hinanden). Søg læge.
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

Egnede slukningsmidler:	Slukningsmiddel mod omgivende brand.
Uegnede slukningsmidler:	Anvend ikke direkte vandstråle.

Sikkerhedsdatablad

Bostik 1070 GYPSUM S21

Erstatter dato: 20-05-2015

Revisionsdato: 18-12-2019

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand dannes der carbonoxider og metaloxider.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anvend friskluftapparat. 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, beskyttelseshandsker og beskyttelsesbriller. Undgå indånding af støv/tåge.

For indsatspersonel: Brug støvfiltermaske ved støvudvikling.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

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

Ved arbejdsprocesser, hvor der er risiko for støvudvikling skal arbejdet foregå under effektiv procesventilation (f.eks punktudsugning eller lokaludsugning). Der skal være adgang til rindende vand og øjenskyller. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i tætsluttende original emballage. Skal opbevares tørt.

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
Mineralsk støv,	8h		10		inert	
Mineralsk støv,	8h		5		inert, respirabel	

8.2. Eksponeringskontrol

Sikkerhedsdatablad

Bostik 1070 GYPSUM S21

Erstatter dato: 20-05-2015

Revisionsdato: 18-12-2019

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:	Ved håndtering af produktet skal arbejds-hygiejnen altid observeres. 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
Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse:	Brug tætsluttende beskyttelsesbriller.
Personlige værnemidler, hudbeskyttelse:	Brug egnet beskyttelsestøj ved risiko for hudkontakt.
Personlige værnemidler, håndbeskyttelse:	Brug beskyttelseshandsker af nitril. Handsker skal følge EN 374. #Not translated#
Personlige værnemidler, åndedrætsværn:	Brug støvfiltermaske ved støvudvikling.
Miljøeksponeringskontrol:	Udslip til afløb skal forhindres, risiko for tilstopning.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Pulver.
Farve	Hvid
Lugt	Karakteristisk.
Opløselighed	Ingen data
Eksplorative egenskaber	Ingen data
Oxiderende egenskaber	Ingen data

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
pH i opløsning	11 - 133	(20°C) (som vandig opløsning)
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	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Selvantændelsestemperatur	Ingen data	
Dekomponeringstemperatur	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Lugttærskel	Ingen data	

9.2 Andre oplysninger

Sikkerhedsdatablad

Bostik 1070 GYPSUM S21

Erstatter dato: 20-05-2015

Revisionsdato: 18-12-2019

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Massefylde	1.35 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

Under normale opbevarings- og brugsforhold der er ingen farlige reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

Skal beskyttes mod fugt.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke baser/ Stærke syrer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - indtagelse:	Ingen tilgængelig information
Akut toksicitet - hud:	Ingen tilgængelig information
Akut toksicitet - indånding:	Ingen tilgængelig information
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.
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:	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.

Sikkerhedsdatablad

Bostik 1070 GYPSUM S21

Erstatter dato: 20-05-2015

Revisionsdato: 18-12-2019

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

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

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelig information

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering ikke sandsynlig.

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.

Affaldskategorier: 16 03 03* Uorganisk affald indeholdende farlige stoffer
15 01 10* Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer

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

Sikkerhedsdatablad

Bostik 1070 GYPSUM S21

Erstatter dato: 20-05-2015

Revisionsdato: 18-12-2019

Ikke relevant.

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:	<p>Sikkerhed, sundhed og miljø forordninger / særlig lovgivning for stoffet eller blandingen. EU-forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH).</p> <p>EU-REACH (1907/2006) - Kandidatliste over stoffer af meget stor bekymring (SVHC) til godkendelse i henhold til artikel 59. Produktet indeholder ikke SVHC stoffer.</p> <p>Cement, portland (Chrom VI reduceret) [65997-15-1]. Anvendelsesbegrænsninger:47 EU-REACH (1907/2006) - Bilag XVII - Stoffer, der er underlagt begrænsninger:</p> <p>EU-REACH (1907/2006) - Bilag XIV - Liste over stoffer, der kræver tilladelse til: Ingen af bestanddelene er angivet.</p> <p>Kontroller, om der skal træffes foranstaltninger i henhold til direktiv 94/33 / EF til beskyttelse af unge på arbejdspladsen.</p>
Autorisationer/begrænsninger:	<p>Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 655/2018. At-vejledning C.0.1 om grænseværdier for stoffer og materialer, August 2007.</p> <p>Indeholder kvarts. Overhold de lokale bestemmelser.</p>

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Øvrig information: Ikke etableret.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Forhandlerbemærkninger:	<p>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.</p>
Dato:	18-12-2019
Liste med relevante H-sætninger	
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
Dokumentprog:	DK