

Version 1.0 Sv.

Utgivningsdatum: 2019-11-18

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: **B&B Gipsputs**

Produkttyp: **Torrbruk**

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Produktanvändning: **Gipsputs för inomhusbruk.**

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag: **Bygg & Brandprodukter AB**

E-postadress: **info@byggochbrandprodukter.se**

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Akut: **112 begär giftinformation**

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning 1272/2008/EG



GHS05 Korrosivitet

Ögonskada 1 H318 Orsakar allvarliga ögonskador.



GHS07

Hudirritation 2 H315 Orsakar hudirritation.

Klassificering enligt direktiv 67/548 / EEG eller direktiv 1999/45 / EG



Xi; Reizend

R36: Irriterar ögonen.

Märkningssymboler

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

Faropiktogram



GHS05




Signalord: Ämnen i blandningen som bidrar till klassificeringen för märkning:	Fara Kalciumhydroxid
Farofraser:	H315 Orsakar hudirritation. H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
Säkerhetsfraser:	P101: Om det behövs medicinsk rådgivning, ha förpackningen eller etikett till hands. P102: Förvaras oåtkomligt för barn. P103: Läs etiketten före användning. P280: Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. P302 + P352 OM PÅ HUD: Tvätta med mycket tvål och vatten. P305 + P351 + P338 OM I ÖGON: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta bort befintliga kontaktlinser om möjligt. Fortsätt sköljning. P310: Ring omedelbart en GIFTINFORMATION eller läkare.
Ytterligare information: 2.3 Andra faror	Ej tillämpligt
Faro beteckning "Irriterande" gäller inte torr pulver, men endast efter åtkomst av fukt / vatten (alkalisk reaktion).	
Resultat av PBT/vPvB-bedömning: PBT: Ej tillämpligt vPvB: Ej tillämpligt	

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Kemisk karakterisering: Blandningar

Beskrivning: torrbruk tillverkad av mineraliskt bindemedel och tillsatser.

Farliga ingredienser:

CAS: 1305-62-0 EINECS: 215-137-3 Reg.nr.: 01-2119475151-45-xxxx	Kalciumhydroxid  Xi R37/38-41  Eye Dam. 1, H318;  Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	5%
---	---	----

Övrig information: Faroangivelser, fulltext, se avsnitt 16

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN*4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen*

Allmän information:	Medtag detta säkerhetsdatablad till behandlande läkare
Vid inandning:	Frisk luft. Skölj näsa – mun och svalg med vatten.
Vid hudkontakt:	Tvätta huden med tvål och vatten.
Vid kontakt med ögonen:	Spola med mjuk tempererad vattenstråle eller ögonspolvätska. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Håll ögonlocken brett isär.
Vid förtäring:	Skölj munnen drick ett par glas vatten eller mjölk/grädde. Framkalla ej kräkning. Om stora mängder svalts kontakta sjukhus eller ring 112 och begär giftinformationscentralen.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, båda akuta och fördröjda

Vid inandning:	Kan verka irriterande i andningsorgan
Vid hudkontakt:	Kan verka uttorkande
Vid kontakt med ögonen:	Kan verka irriterande på ögonen
Vid förtäring:	Kan ge sveda i mun och svalg samt magsmärtor

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Kontakta alltid läkare som allmän regel och i alla tveksamma fall eller om besvär kvarstår. Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person. Följ råden som ges i avsnitt 4.1

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER*5.1 Släckmedel*

Produkten är ej brännbar

Lämpliga släckmedel: **Använd släckmedel som är lämpligt med avseende på omgivningen**

Olämpliga släckmedel: **Inga särskilda rekommendationer**

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen information tillgänglig för produkten

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid all brandbekämpning bör adekvat skyddsutrustning användas. Heltäckande skyddsutrustning och friskluftsmask rekommenderas

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik damning. Undvik kontakt med andningsorgan, hud eller ögon. Använd lämplig skyddsutrustning se avsnitt 8

6.2 Miljöskyddsåtgärder



Släpp inte ut i avlopp, grundvatten, ytvatten eller mark

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Produktrester samlas försiktigt upp och placeras i lämpliga behållare för avfallshantering. Tvätta området. Undvik dammbildning och spridning av damm. Härdat material kan normalt deponeras som byggavfall

Hänvisning till andra avsnitt

För mer information gällande begränsning av exponeringen/personligt skydd eller avfallshantering, se avsnitt 8 och 13

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Försiktighetsmått

Undvik dammande hantering

Allmänna råd om hygien på arbetsplatsen

Arbetsplatsen ska ha tillgång till ögon dusch med tempererat vatten. Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. Ingen förtäring eller dryck på arbetsplatsen

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagras torrt, Förvaras inte tillsammans med syror.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

GiSCode CP1

Version 1.0 Sv.

Utgivningsdatum: 2019-11-18

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD**8.1 Kontrollparametrar**

Ingredienser med gränsvärden som kräver övervakning på arbetsplatsen

CAS-nr.: 7778-18-9 Kalsiumsulfat 92%

AGW 6 mg / m³ A, DFG

CAS-nr.: 1305-62-0 Kalciumdihydroxid 5%

PNEC-vatten: 490 µg/l

PNEC jord / grundvatten: 1080 mg/l

WEL Långsiktigt värde: 5 mg/m³

Anmärkning A = alveolär fraktion, E = inhalerbar fraktion

8.2 Begränsning av exponeringen

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Undvik kontakt med ögonen och huden.

Inandas inte damm/rök.

Förebyggande hudskydd med hudsalva.

Tvätta händerna efter användning.

*Individuella skyddsåtgärder, tex. personlig skyddsutrustning*Ögonskydd/ansiktsskydd: **Vid risk för direktkontakt eller stänk ska heltäckande skyddsglasögon användas**Hudskydd/Handskydd: **Användning av skyddshandskar rekommenderas, särskilt vid långvarig/frekvent hantering, (naturgummi, neopren eller PVC)
Skyddskläder används efter behov**Andningsskydd: **Vid dammande hantering rekommenderas andningsskydd med partikelfilter FFP2****9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Form:	Pulver
Färg:	Vit, vitgrå
Lukt:	Luktfri
Lukttröskel:	Ej tillämpligt
pH-värde Löslighet i vatten:	10-12
Smältpunkt:	Ej tillämpligt
Kokpunkt:	Ej tillämpligt
Flampunkt:	Ej tillämpligt
Brännbarhet:	Produkten är ej brännbar
Avdunstningshastighet:	Ej tillämpligt
Ångtryck:	Ej tillämpligt
Ångdensitet:	Ej tillämpligt
Relativ densitet:	2,3-3,0 g/cm³
Löslighet i vatten:	Ca. 2 g/l vid 20°C

9.2 Mer informationTermisk sönderdelning av gips: CaSO₄ x 1/2 H₂O och H₂O ca. 140°CCaO och SO₃ ca. 1000°C

Version 1.0 Sv.

Utgivningsdatum: 2019-11-18

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet:	Inga kända material.
10.2 Kemisk stabilitet:	Blandningen är stabil under normala och förväntade omgivande lagring och hanteringsförhållanden avseende temperatur och tryck.
10.3 Risker för farliga reaktioner:	Inga kända
10.4 Förhållanden som ska undvikas:	Undvik fukt
10.5 Oförenliga material:	Undvik kontakt med vatten om det inte gäller användning av produkten enligt anvisning
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:	Inga kända

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna	
Akut toxicitet:	Tillgängliga data leder inte till att blandningen klassificeras. Blandningen är inte akut giftig enligt utvärderingen av data för kalciumsulfat och kalcium.
Hudkorrosion / irritation	Tillgängliga data leder inte till att blandningen klassificeras. Resultatet av en studie om blandningen av kalciumsulfat och kalciumdihydroxid leder inte till akut hudkänsla / irritation. Anmärkning: Frekvent eller långvarig exponering, som eventuellt förstärks av mekaniska effekter, kan leda till hudirritation.
Ögonskada / irritation	Som en följd av studier (in vivo, kanin) orsakar kalciumdihydroxid allvarlig ögonskada (H318 - orsakar allvarlig ögonskada). (Beräkning baserad på ingrediensernas koncentrationer.)
Andnings- eller hudsensibilisering	Tillgängliga data leder inte till att blandningen klassificeras. Blandningen är inte hud / respiratorisk sensibiliserare enligt uppgifterna om kalciumsulfat och kalciumdihydroxid.
Bakteriell mutagenicitet	Tillgängliga data leder inte till att blandningen klassificeras. Blandningen är inte mutagen enligt uppgifterna om kalciumsulfat och kalciumdihydroxid.
Cancerogenitet	Tillgängliga data leder inte till att blandningen klassificeras. Blandningen utgör ingen risk för cancerframkallande egenskaper enligt uppgifterna om kalciumsulfat och kalciumdihydroxid.
Reproduktionstoxicitet	Tillgängliga data leder inte till att blandningen klassificeras. Blandningen visar inga tecken på reproduktionstoxicitet enligt uppgifterna om kalciumsulfat och kalciumdihydroxid.

Version 1.0 Sv.

Utgivningsdatum: 2019-11-18

STOT-singel exponering	Tillgängliga data leder inte till att blandningen klassificeras. (Beräkning baserad på ingrediensernas koncentrationer.)
STOT-upprepad exponering	Tillgängliga data leder inte till att blandningen klassificeras.
Aspirationsrisk	Tillgängliga data leder inte till att blandningen klassificeras.

12. EKOLOGISK INFORMATION**12.1 Toxicitet**

Akvatisk toxicitet

Ingen relevant information tillgänglig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet: Ingen fotokemisk eliminering**12.3 Bioackumuleringsförmåga: Inga tecken på bioackumulerbarhet****12.4 Rörlighet i jord: Vattenlöslig fast substans. Låt inte produkten komma i grundvatten, vattendrag eller avloppssystem.****12.5 Resultat av PBT- och vPvB- bedömning**

PBT: Ej tillämpligt.

vPvB: Ej tillämpligt.

13. AVFALLSHANTERING**13.1 Produkt:**

EAK / AVV-avfallskod:

17 08 02 Byggmaterial av gips, med undantag av de som omfattas av 17 08 01

17 09 04 Blandat byggnads- och rivningsavfall med undantag av de som omfattas av 17 09 01,

17 09 02 och 17 09 03

13.2 Förpackning:

Ej förorenade, helt tömda förpackningar kan återvinnas. P501: Kassera innehållet / behållaren enligt nationell lagstiftning.

14. TRANSPORT INFORMATION

Inga farliga varor enligt dessa transportregler.

14.1 UN-nummer:	Ingen
14.2 Officiell transportbenämning:	Ej tillämpligt
14.3 Faroklass för transport:	Ej tillämpligt
14.4 Förpackningsgrupp:	Ej tillämpligt

Version 1.0 Sv.

Utgivningsdatum: 2019-11-18

14.5 Miljöfaror:

Ingen

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:

Ingen

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden:

Ej tillämpligt**15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

15.1 Säkerhets-, hälso- och miljöregler / lagstiftning som är specifik för ämnet eller blandningen:
Riktlinje 2012/18 / EU

Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Kemikaliesäkerhetsbedömningarna på ämnena kalciumsulfat och kalciumdihydroxid har beaktats för detta datablad.

16. ANNAN INFORMATION

Indikation av förändringar

Klassificering enligt förordning (EG) 1207/2008

Förkortningar och akronymer

GHS / CLP: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier

EINECS: europeisk inventering av befintliga kommersiella kemiska ämnen

CAS: Chemical Abstracts Service (division av American Chemical Society)

Relevanta R-fraser och / eller H-uttalanden (nummer och fullständig text)

H315: Orsakar hudirritation.

H318: Orsakar allvarliga ögonskador.

H335: Kan ge irritation i luftvägarna.

Relevanta S-fraser och / eller P-uttalanden (nummer och fullständig text)

P280: Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd

P305 + 351 + 338: OM I ÖGON: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta bort kontaktlinserna om de är närvarande och lätta att göra - fortsatt sköljning

P310 Ring omedelbart en GIFTINFORMATION eller läkare.

P102: Förvaras oåtkomligt för barn

P501: Kassera innehållet / behållaren enligt nationell lagstiftning.

Vidare information

Information och instruktioner som tillhandahålls i detta säkerhetsdatablad är baserade på nuvarande vetenskapliga och tekniska kunskaper vid utfärdandedatumet. Det ska inte tolkas som någon garanti för teknisk prestanda, lämplighet för särskilda tillämpningar, och upprättar inte ett rättsligt giltigt avtalsförhållande.