

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Byggmax Primer

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från
Underlagsbehandling innan applicering av Byggmax avjämnings-/våtrumssystem.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör: Byggmax AB
Box 6063
171 06 Solna
Telefon: 08-514 930 60
Hemsida: www.byggmax.se
E-post: info@byggmax.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen 112 (akut), 08-33 12 31 (ej akut).

2. Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC)

Produkten klassas ej som hälso-, miljö-, eller brandfarlig.

2.2 Märkningsuppgifter

Enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC)

Ingen märkning krävs.

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Blandningar

Sammansättning enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC)

Produkten innehåller inga ämnen i märkningspliktiga koncentrationer.

4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generell rekommendation

Vid minsta tvivel eller symptom som kan ha orsakats av produkten så kontakta läkare. Tag med detta säkerhetsdatablad.

Inandning

Sök frisk luft. Kontakta läkare om besvär uppstår.

Hudkontakt

Skölj och tvätta av huden med tvål och vatten.

Stänk i ögonen

Skölj omedelbart med en mjuk stråle tempererat vatten i flera minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare för rådgivning.

Förtäring

Skölj omedelbart munnen och drick ett par glas mjölk/vatten. Vid en större mängd förtäring, kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Produkten anses ej vara farlig. Försiktighetsprincipen skall dock tillämpas.

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

Tvättställ/handfat skall finnas tillgängligt. Antiseptisk salva rekommenderas. Möjligheter till ögonsköljning skall finnas i anslutning till hanteringsplats.

5. Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel**

Pulver, koldioxid (CO₂), skum eller vattendimma.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är ej brandfarlig. Vid brand bildas tjock svart rök. Förbränning kan ge irriterande rökgaser som skall undvikas.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd lämplig andningsmask samt skyddande klädsel.

6. Åtgärder vid oavsiktligt utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Ombesörj god ventilation. Undvik inandning av ångor samt hud- och ögonkontakt.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att produkten släpps ut till mark och vatten. Förhindra att produkten når spillvattnet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslut och samla upp spillet med universalbindare, sand eller andra inerta absorptionsmedel. Spillet är ej farligt avfall (se avsnitt 13) och ska tas om hand enligt lokala föreskrifter.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13 för information om skyddsutrustning och avfallshantering.

7. Hantering och lagring**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Undvik spill, inandning av ångor samt kontakt med hud och ögon.

7.2 Förhållande för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras frostfritt, torrt, svalt och avskilt från direkt solljus. Förvaras i originalförpackning i rumstemperatur. Skydda från temperaturer under 0°C och över 40°C. Luft kan utvecklas vid långvarig lagring. Förvaras oåtkomligt för barn.

7.3 Specifik slutanvändning

Se EWC-kod under avsnitt 13.

8. Begränsning av exponering/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar**

Hygieniska gränsvärden (AFS 2011:18)

-

DNEL

Inga data tillgängliga.

PNEC

Inga data tillgängliga.

Begränsning av exponering**Andningsskydd**

Säkerhetsdatablad

Enligt CLP förordning 1272/2008/EC

Upprättad: 2016-05-20

Omarbetad: 2020-10-01

Behövs normalt inte. Vid sprutning använd andningsskydd (FFP2SL eller motsvarande).

Skyddshandskar

Skyddshandskar rekommenderas, särskilt vid långvarig/frekvent hantering. Rekommenderade handskar av tätt och beständigt material t.ex. neoprengummi eller PVC uppfyllande kraven i EN 429 kat. 1. Kontakta leverantören för mer detaljerad information.

Ansiktsskydd

Behövs normalt inte. Tättslutande skyddsglasögon/visir rekommenderas vid risk för stänk i ögonen.

Skyddskläder

Använd skyddskläder som förhindrar direktkontakt med huden.

Åtgärder beträffande hygien

Tvätta noggrant med tvål och vatten efter hantering. Använd handkräm om hudirritation skulle uppkomma.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Vattenemulsion
Färg	Vit
Lukt	Mild lukt
Kokpunkt	100°C
Fryspunkt	0°C
Löslighet i vatten	Fullständigt blandbar
pH	5,5-8,5
Densitet	1020 kg/l
Torrhalt	50%
VOC halt	0,0 g/l

9.2 Annan information

-

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Kan koagulera vid tillsats av syror eller metallsalter, samt vid temperaturer under 0°C.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Stabil vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.4 Förhållande som ska undvikas

Låga temperaturer under 0°C.

10.5 Oförenliga material

Syror samt metallsalter.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid förbränning kan det bildas irriterande rökgaser.

11. Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Hudkontakt

Kan eventuellt irritera huden vid långvarig/upprepad exponering.

Ögonkontakt

Kan eventuellt orsaka lätt ögonirritation.

Inandning

Kan eventuellt orsaka illamående, yrsel och huvudvärk.

Förtäring

Kan eventuellt orsaka sveda i svalg samt förorsaka diarré eller kräkningar.

Akut toxicitet

Produkten anses ofarlig. Försiktighetsprincipen skall dock tillämpas.

Irritation

Kan eventuellt irritera huden samt inandningsorganen vid långvarig eller upprepad exponering.

Frätande effekt

Ingen frätande effekt känd.

Sensibilisering

Ingen sensibilisering känd.

Toxicitet vid upprepad dosering

Kan eventuellt irritera huden samt inandningsorganen vid långvarig eller upprepad exponering.

Cancerogenitet

Ingen cancerogenitet känd.

Mutagenitet

Ingen mutagenitet känd.

Reproduktionstoxicitet

Ingen reproduktionstoxicitet känd.

Interaktiva effekter

Inga interaktiva effekter kända.

Avsaknad av vissa data

Toxikologiska data för produkten som sådan saknas.

12. Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Klassificeras ej som miljöfarlig produkt.

Ekotoxicitet för ingående komponenter

-

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten förväntas vara svårt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

12.4 Rörlighet i jord och vatten

Löslig i vatten.

12.5 Resultat av PBT- OCH vPvB-bedömningen

Inga data tillgängliga.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

Sammanfattning

Produkten klassificeras ej som miljöfarlig.

Tillämpa dock försiktighetsprincipen och släpp ej ut i avlopp, vattendrag eller mark.

13. Avfallshantering

13.1 Avfall från överskott/oanvända produkter

Enligt SFS 2011:927

Oanvänd produkt klassificeras ej som farligt avfall.

Förslag på EWC-koder

08 01 12 Avfall från tillverkning, formulering, distribution, användning och borttagning av färg och lack: Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11.

Restavfall

Restavfall är ej farligt avfall och tas om hand i enlighet med lokala föreskrifter.

Avfallsbehandlingsmetoder

Tas om hand i enlighet med lokala föreskrifter.

Förorenad förpackning

Förorenad förpackning är ej farligt avfall och tas om hand i enlighet med lokala föreskrifter.

Ytterligare information

-

14. Transportinformation

Klassificerat ej som farligt gods enligt ADR/RID/IMO/DGR.

14.1 Miljöfaror

Ej klassificerad som miljöfarlig produkt.

14.2 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inga kända.

14.3 Bulktransport enligt bilaga II till marpol 73/78 och IBC-koden

Irrelevant, då produkten ej är farligt gods.

15. Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Säkerhetsdatablad och klassificering i enlighet med CLP (förordning 1272/2008/EC och förordning 453/2010/EC, bilaga I).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) finns upprättad för produkten.

16. Övrig information

H-fraser angivna under punkt 3 i klartext

-

Förklaring till förkortningar

-

Hänvisning till litteratur och datakällor

Se kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) för källor.

Ändring vid revision omarbetning

-

Övrigt

-