
1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Produktnamn: Bemix Primer
Produktens användningsområde: Primer för cementbaserade avjämningsmassor och bindemedel i cementbaserade produkter

Leverantör: Finja Betong AB
Tel.nummer: 0451-66600
Fax.nummer: 0451-66601
E-post: info@finja.se
Nödtelefonnr: Akut 112 Giftinformationscentralen 08-33 12 31

2. Farliga egenskaper

Hälsorisker
Produkten är ej klassad som hälsofarlig.

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämne	CAS-nr	EINECS-nr	Vikt %	Farosymbol/R-fraser
Styrenakrylat polymer			30-50	
Vatten			50-70	

övrig information

4. Åtgärder vid första hjälpen

Generellt: Flytta den skadade från exponeringskällan. Kontakta läkare och visa upp detta säkerhetsdatablad om besvär kvarstår.

Inandning: Den skadade flyttas från exponeringskällan till frisk luft. Skölj ur munnen, snyt näsan. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Hudkontakt: Flytta den skadade från förorenat område. Tvätta huden med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder och fortsätt tvätta med stora mängder vatten. Kontakta läkare vid sårbildning eller kvarstående irritation.

Kontakt med ögonen: Kontrollera om kontaktlinser finns. I så fall ta ur dem före sköljning. Spola GENAST ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter medan läkare kontaktas.

Förtäring: Den skadade flyttas genast från exponeringskällan. Skölj näsa, mun och svalg med vatten. Ge genast ett par glas mjölk eller vatten om den skadade är vid fullt medvetande. Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare eller vid akuta besvär larmcentral.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Släckmedel: Vattendimma, koldioxid, skum, pulver

Faror vid exponering: Denna produkt är en vatten dispersion, endast torkad dispersion underhåller förbränning. Ger då tät svart rök som inte bör inandas

Personlig skyddsutrustning vid brand: Inte relevant.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder	Erfordras ej
Miljöskyddsåtgärder	Utsläpp till avlopp, vattendrag eller mark är inte tillåtet och skall förhindras.
Rengöringsmetoder	Spill samlas upp för återvinning alt destruktion.

7. Hantering och lagring

Hantering	Sörj för god ventilation.
Lagring	Förvaras frostfritt. Kan koagulera. Den rekommenderade lagringstemperaturen är $1 < 50$ °C.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Gränsvärden:	Ej fastställt
Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen:	Använd god allmänventilation och lokal processventilation. Station för ögonsköljning skall finnas vid arbetsplats. Ta genast av alla nedstänkta eller förorenade kläder. Tvätta genast nedstänkt/förorenad hud. Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. Ingen förtäring eller dryck på arbetsplatsen.
Andningsskydd	Vid dålig ventilation kan andningsskydd behövas
Handskydd	För exponering 4-8 timmar, använd skyddshandskar av: Naturgummi, neopren eller PVC. Det åligger arbetsgivare och användare att analysera om respektive handskar skyddar mot de risker som kan finnas vid respektive arbetssituation. Kontakt leverantör för detaljerad information.
Ögonskydd	Ögonskydd vid risk för stänk.
Hudskydd	Använd lämpliga skyddskläder vid eventuell risk för hudkontakt.

Begränsning av miljöexponeringen: se punkt 6

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Allmän information	
Utseende:	Flytande.
Färg	Mjölkvit
Lukt	Svag lukt
Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation	
pH	7,5 – 8,5
Kokpunkt	100 °C
Ångtryck	Inte relevant
Densitet	980-1040 kg/m ³

Löslighet i vatten	Kan spädas ut i vatten
Viskositet	700 mP.s max
Avdunstningshastighet (rel avdunst.hast(Bac=1))	< 1 vatten

Annan information

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet	Produkten är stabil om den används enligt leverantörens anvisningar.
Förhållanden som skall undvikas:	Kyla, lagras frostfritt
Material som skall undvikas:	Syror och metallsalter
Farliga sönderdelningsprodukter:	Se under stabilitet

11 Toxikologisk information

Inandning:	Förväntas inte ge skadliga effekter.
Hudkontakt:	Långvarig eller upprepad hudkontakt kan orsaka svag hudirritation.
Kontakt med ögonen:	Kan ge svag irritation.
Förtäring:	Skador förväntas inte vid oavsiktligt intag av små mängder.
Sensibilisering:	Ingen känd effekt.
Cancer:	Ingen känd effekt.
Mutagena effekter:	Ingen känd effekt.
Fosterskadliga effekter:	Ingen känd effekt.
Fortplantningsskadliga effekter:	Ingen känd effekt.
Symptom på överexponering:	Irritation på ögon och slemhinnor. Irriterad hud.
Akuta eller kroniska skador:	Inga kända

12. Ekologisk information.

Ekotoxitet i vattenmiljö:	Förhindra att produkten tränger ner i grundvatten, vattendrag eller avloppsnät
Ekotoxitet:	Inga kända
Mobilitet:	Saknar mobilitet
Nedbrytbarhet:	Uppgifter saknas
Bioackumulering:	Produkten är inte lätt nedbrytbar

13. Avfallshantering

Produkten:	Spill samlas upp för återvinning. Samla upp och återvinn eller deponera i täta behållare på godkänd plats. Avfall skall disponeras på ett försvarligt sätt och levereras till godkänd behandlings- eller mottagningsplats. För närmare information om försvarlig hantering, kontakta lokala myndigheter.
Förorenad förpackning	Kontakta lokal myndighet för information
Avfallskod	08 04 99 Annat avfall

14. Transportinformation

Ej farligt gods.

15. Gällande bestämmelser

EU-direktiv:

EU-DIREKTIV: Klassificering och märkning enligt EG1907/2006

Produkten är ej märkningspliktig

Lagar och föreskrifter:

KIFS 2005:7 om kemiska produkter Sammanställning av säkerhetsdatablad.

Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar AFS 2005:17 (S).

Information:

16. Annan information

Upplysningarna är baserade på vår senaste kunskap och är enligt våra bedömningar korrekt. De skall beskriva våra produkter med hänsyn till säkerhetskrav och har därför inte till uppgift att redovisa bestämda egenskaper/funktioner. Användaren skall förvissa sig om att denna information är fullständig och relevant för dennes avsedda användning av produkten.

Fullständiga riskfraser enligt punkt 3:**Revisionsöversikt**

Datum	Ändring
2008-03-01	Upprättad
2009-02-01	Reviderad
2011-11-28	Reviderad