

**SÄKERHETSATABLAD****Bemix Primer**

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget**

Utgivningsdatum 24.10.2018

**1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn Bemix Primer

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

Produktgrupp Flytande primer

Användningsområde Används vid förbehandling av de flesta sorters underlag som ska behandlas med spackel- eller plattsättningsprodukter.

Användningar som avråds Produkten får inte användas på annat sätt än den avsedda användningen enligt ovan.

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Företagsnamn Finja Bemix AB

Postadress Finvidsväg 6

Postnr. 194 47

Postort Upplands Väsby

Land Sverige

Telefon 010-455 20 00

Fax 010 – 455 23 92

E-post [miljo@finja.se](mailto:miljo@finja.se)

Org.nr. 556117-3377

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Nödtelefon Telefon: Akut: 112 - begär Giftinformation

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Ämnets / blandningens farliga egenskaper

Produkten är ej klassificerad som hälsofarlig. Produkten är ej klassificerad som miljöfarlig. Produkten är ej klassificerad som brandfarlig.

## 2.2. Märkningsuppgifter

## 2.3. Andra faror

PBT / vPvB

Produkten, bedöms utifrån tillgängliga data, inte innehålla PBT-ämnerna (svårnedbrytbara/bioackumulerande/toxiska) eller vPvB-ämnerna (mycket svårnedbrytbara och mycket bioackumulerande) enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) bilaga XIII.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Beskrivning av blandningen

Produkten består av Butylakrylat/styren copolymer och vatten.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt

Medtag detta säkerhetsdatablad till behandlande läkare

Inandning

Flytta personen till friskluft. Skölj näsa - mun och svalg med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Hudkontakt

Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och tvål efter arbetets slut.

Ögonkontakt

Skölj genast i rikligt med vatten. Uppsök läkare om ögonbesvär som smärta och röda ögon kvarstår.

Förtäring

Drick genast ett par glas vatten eller mjölk/grädde. Framkalla ej kräkning. Kontakta sjukhus eller ring 112 och begär Giftinformationscentralen.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter

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

### 4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Använd släckmedel som är lämpligt med avseende på omgivningen.

Olämpliga brandsläckningsmedel

Inga särskilda rekommendationer

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker

Ingen information tillgänglig för produkten.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandmän

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

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder

Använd lämplig skyddsutrustning se avsnitt 8.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutning

Produktrester samlas upp med universalbindare, sand eller andra inerta absorptionsmedel och placeras i lämpliga behållare för avfallshantering. Tvätta området. Härdat material kan normalt deponeras som byggavfall.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar

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

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering

Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Sörj för god ventilation.

### Skyddsåtgärder

Skyddsåtgärder

Arbetsplatsen ska ha tillgång till ögondusch 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

Lagring

Förvaras frostfritt på sval, torr plats och i täta behållare. Avskilt från direkt solljus.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden

Se tekniskt datablad för ytterligare information.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

### 8.2 Begränsning av exponeringen

### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Använd god allmänventilation och lokal processventilation

## Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd

Beskrivning: Vid risk för direktkontakt eller stänk ska heltäckande skyddsglasögon användas.

## Handskydd

Hud- / handskydd, kortvarig kontakt

Användning av skyddshandskar rekommenderas.

Lämpliga material

Naturgummi, neopren eller PVC

## Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid

Behövs normalt inte. Vid sprutning rekommenderas dock andningsskydd.

## Termisk fara

Termisk fara

Ej tillämpligt för produkten.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form

Vattenemulsion

Lukt

Mild lukt

pH

Värde: 5,5 - 8.5

Smältpunkt / smältpunktsintervall

Värde: 0 °C

Kokpunkt/kokpunktsintervall

Värde: 100 °C

Flampunkt

Kommentarer: Ej tillämpligt

Brandfarlighet (fast form, gas)

Produkten är ej klassificerade som brandfarlig.

Ångtryck

Kommentarer: Ej tillämpligt

Relativ densitet

Kommentarer: 1020 - 1080 kg/m<sup>3</sup>

Löslighet

Kommentarer: Blandbar

Fördelningskoefficient: n-oktanol/  
vatten

Kommentarer: Ej tillämpligt

Självantändningstemperatur

Kommentarer: Ej tillämpligt

Sönderfallstemperatur

Kommentarer: Ej tillämpligt

Explosiva egenskaper

Ej tillämpligt

Oxiderande egenskaper

Ej tillämpligt

### 9.2 Övriga uppgifter

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

## 10.1 Reaktivitet

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

## 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Produkten är stabil vid användning enligt leverantörens anvisningar.

## 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inga kända

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Låga temperaturer under 0°C.

## 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Syror samt metallsalter.

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

# AVSNITT 11: Toxikologisk information

## 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet Kommentarer: Produkten är inte klassificerad som akut toxisk.

## Övriga upplysningar om hälsofara

Frätande / irriterande på huden, humandata Produkten är inte klassificerad som irriterande eller frätande.

Sensibilisering Produkten är inte klassificerad som sensibiliserande.

Cancerogenicitet Produkten är inte klassificerad som cancerogen.

Reproduktionsstörningar Produkten är inte klassificerad som reproduktionstoxisk.

# AVSNITT 12: Ekologisk information

## 12.1 Toxicitet

Akvatisk kommentarer Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning av persistens och nedbrytbarhet Produkten förväntas vara svårt nedbrytbar.

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Ingen information finns tillgänglig för produkten.

## 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Löslig i vatten.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat

Produkten, bedöms utifrån tillgängliga data, inte innehålla PBT-ämnen (svårnedbrytbara/bioackumulerande/toxiska) eller vPvB-ämnen (mycket svårnedbrytbara och mycket bioackumulerande) enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) bilaga XIII.

## 12.6 Andra skadliga effekter

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering

För avfallsbehandling ska en lämplig avfallskod användas (se Avfallsförordningen SFS 2011:927). Det är avfallsinnehavarens skyldighet att välja en lämplig avfallskod kopplad till industrisektor och process. Produktens komponenter är möjliga att separera för material eller energiåtervinning.

EWC-kod

EWC-kod: 080112 Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11  
Klassificerad som farligt avfall: Nej

### AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods

Nej

#### 14.1. UN-nummer

#### 14.2 Officiell transportbenämning

#### 14.3 Faroklass för transport

#### 14.4 Förpackningsgrupp

#### 14.5 Miljöfaror

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

#### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Nationella föreskrifter

Avfallsförordningen SFS 2011:927 Kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2011:19)

Lagar och förordningar

ECHA, European Chemicals Agency, <https://echa.europa.eu/sv/home>

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

### AVSNITT 16: Övrig information

Version

2