

## 1. FÖRETAGSINFORMATION

### Finja Bemix AB

Företagsnamn:

Finja Bemix AB

Organisationsnummer:

556117-3377

Adress:

Finvidsväg 6

Kontaktperson:

Karin Pettersson

E-post:

karin.pettersson@bemix.se

Telefon:

0705941192

Momsnummer:

556117337701

Webbplats:

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2022-10-27 10:52:30

### Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

### Policys och riktlinjer

Företaget har uppförandekod/policy/riktlinjer för att hantera socialt ansvarstagande i leverantörskedjan, inklusive rutiner för att säkerställa kraven

Denna är tredjepartsreviderad

Om ja, vilka av följande riktlinjer har ni anslutit er till eller ledningssystem som ni har implementerat

FN's vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter

ILO's åtta kärnkonventioner

OECDs riktlinjer för multinationella företag

FN's Global Compact

ISO 26000

Andra policys/riktlinjer

### Ledningssystem

Om du har ett ledningssystem för socialt ansvarstagande, vad av nedanstående ingår i arbetet?

Kartläggning

Riskanalys

Åtgärdsplan

Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

## 2. ARTIKELINFORMATION

### Dokumentdata

Id:

C-556117337701-6

Version:

2

Upprättad:

2024-09-19 11:08:08

Senast sparad:

2024-09-19 11:09:14

Ändringen avser:

### Bemix Condur Creme

Varunamn:

Bemix Condur Creme

### Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7350155960029, 7350155960036

### Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01799

Varubeskrivning:

Ytskydd för betong. Hydrofoberande impregnering för skyddande av betong och armerade betongkonstruktioner i väg- bro och byggnadsprojekt där det ställs höga krav på hållfasthet.

PrestandadeklARATIONER:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

CC-23

Övriga upplysningar:

### Hänvisningar

#### Hänvisning

Produktdatablad  
Säkerhetsdatablad  
Prestandadeklaration  
Rapport NT Build 515

Finns på Bemix hemsida

### Bilagor

#### Bilaga

[www.bemix.se](http://www.bemix.se)

## 3. KEMISKT INNEHÅLL

Uppgiftslämnaren är ensam ansvarig för uppgifter om produkter som registrerats i databasen. Uppgiftslämnaren och Byggmaterialindustrierna reserverar sig för korrekt information som har blivit felaktigt redovisad i databasen.

## Kemiskt innehåll

Gäller deklarationen en vara eller kemisk produkt?

kemisk produkt

För hela produkten ange kemiskt innehåll. I Sverige ska koncentrationen beräknas på komponentnivå enligt principen en gång vara, alltid vara.

Finns säkerhetsdatablad för varan?

Ja

Finns klassificering av varan?

Ja

Om ja, ange produktens klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Blandningen är inte klassad som farlig.

Ange vilken utgåva av kandidatförteckningen som har använts (År, månad, dag):

2024-09-19

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

Ange hur stor del av materialinnehållet som är deklarerat [%]:

99

Om 100% materialinnehåll ej är deklarerat, ange orsak

Konfidentiellt innehåll.

Om varan innehåller nanomaterial som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion, ange dessa nedan:

Har förekomsten av nanomaterial som medvetet tillsatts i anmälningsskyldiga kemiska produkter redovisats till produktregistret

Nej

Ange andelen flyktiga organiska ämnen [g/liter], gäller endast tätningemedel, färg, lack och lim:

## Vara och/eller delkomponenter

Fas

Leverans

Komponent

Konserveringsämne

Vikt% av produkt

### Kommentar

Material

Ämne

Koncentrationsintervall (%)

EG/CAS/Alternativ beteckning

Övriga ämnesegenskaper

xxxxx

0.0002<=x<0.0015

xxxxx

CAS

H-fras

Exponering

xxxxx

H301 - Acute Tox. 3

xxxxx

H310 - Acute Tox. 2

xxxxx

H314 - Skin Corr. 1C

xxxxx

H330 - Acute Tox. 2

xxxxx

H400 - Aquatic Acute 1

xxxxx

H410 - Aquatic Chronic 1

Komponent	Lösningsmedel	Vikt% av produkt		
-----------	---------------	------------------	--	--

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	xxxxx	<2.5	xxxxx	
Kommentar: Avgår vid härdning/torkning.				

CAS	H-fras	Exponering
xxxxx	H225 - Flam. Liq. 2	
xxxxx	H319 - Eye Irrit. 2	

Övriga upplysningar:

## 4. RÅVAROR

Finns det för råvarorna underlag för tredjepartscertifierat system för kontroll av ursprung, råvarutvinning, tillverknings- eller återvinningsprocesser eller liknande (exempelvis BES 6001:2008, EMS-certifikat, USGBC Program)? Om ja, ange system/systemen:

### Råvaror

#### Totalt återvunnet material i varan

 Ingår återanvänt och/eller återvunnet material i varan?

#### Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan

 Ingående biobaserad råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

## Råvarans ursprung

För den här produkten, har det gjorts något uttag av jungfruligt fossilt material

Nej

Om ja, ange hur stor andel av det aktuella materialet (eller varan?)

## Träråvaror

Träråvaror ingår

Ingående träråvara är certifierad

Hur stor andel är certifierad [%]?

Vilket certifieringssystem har använts (exempelvis FSC, CSA, SFI med CoC, PEFC)?

Referensnummer:

Ange avverkningsland för träråvaran, samt att nedanstående kriterier har uppfyllts. Land för avverkning:

Innehåller ej träslag eller ursprung i CITES appendix för hotade arter

Vilken version av CITES har använts för kontrollen?

Trävirket har avverkats på ett lagligt sätt och intyg finns för detta

## 5. MILJÖPÅVERKAN

### Miljöpåverkan under varans livscykel, produktionsskedet modul A1-A3 enligt EN 15804

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan?

Vilka produktspecifika regler har använts s.k. PCR:

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

Om miljövarudeklaration eller annan livscykelanalys saknas, beskriv hur miljöpåverkan av varan beaktas ur ett livscykelperspektiv:

## 6. DISTRIBUTION

### Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Nej

Återtar leverantören emballage för varan?

Nej

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Plåtfat och genom Finja Betong AB Näringslivets Produktansvar (NPA)

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Nej

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Nej

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ja

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ja

Övriga upplysningar:

## 7. BYGGSKEDET

### Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Skyddas från fukt. Förpackningen skall vara väl stängd och förvaras på en sval och välventilerad plats.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ja

Specificera

Förvara inte nära syror. Skyddas mot luftfuktighet och vatten.

Övriga upplysningar:

## 8. BRUKSSKEDET

### Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Nej

Specificera:

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Nej

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

Ej angiven

Kommentar:

Uppskattad teknisk livslängd för varan kan under optimala och korrekta förutsättningar variera. Den faktiska livslängden beror på situationsspecifika omständigheter såsom underlag, underarbete, applicerings förfarande, slitage och omgivande klimat (t ex fukt, temperatur, sol, vind) och kan därför variera. Produkten i sig skyddar ofta det underliggande materialet och förlänger därmed hela varans/underlagets livslängd.

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Ej relevant

Om ja, ange märkning (G till A, A+, A+, A++, A+++):

Om ja, ange märkning (G till A)

Övriga upplysningar:

## 9. RIVNING

### Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Nej

Går varan att separera i rena materialslag för materialåtervinning?

Ej relevant

Specificera:

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Ja

Specificera:

Se övriga upplysningar

Övriga upplysningar:

Då varan appliceras på betong, som kan vara dammig vid rivning ska personlig skyddsutrustning användas vid behov.

Se AFS 2015:2 Kvarts

## 10. AVFALLSHANTERING

### Levererad vara

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?

Nej

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Nej

Specificera:

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ja

Specificera:

Betong som applicerats med produkten kan krossas till t.ex ballastmaterial

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ja

Specificera:

Emballaget kan energi återvinnas vid förbränningsanläggningar.

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?

Ja

Specificera:

Deponeras enligt lokala föreskrifter.

## Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

080112 - 12 Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11.

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?

Nej

## Inbyggd vara

Klassas den inbyggda varan som farligt avfall?

Nej

## Övriga upplysningar

Användaren är ansvarig för att rätt kodning och märkning av avfallet. Avfallshantering i överenskommelse med lokala och nationella bestämmelser. Se även punkt 13 i säkerhetsdatabladet.

# 11. INNEMILJÖ

## Innemiljö

Varan är ej avsedd för inomhusbruk

Varan avger inga emissioner

Varans emission ej uppmätt

Har varan ett kritiskt fuktillstånd?

Nej

Om ja, ange vilket:

### Buller

Kan varan ge upphov till eget buller?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

### Elektriskt fält

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

### Magnetiska fält

Kan varan ge upphov till magnetiska fält?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

## Färger och lacker

Varan är motståndskraftig mot svamp och alger vid användning i våtrum

## Emissioner

Varan avger vid avsedd användning följande emissioner:

## Övriga upplysningar

Se [www.bemix.se](http://www.bemix.se) för aktuellt Produktblad och Säkerhetsblad.