

**SÄKERHETS DATABLAD****Primer Grepp**

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 10.07.2019

**1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn Primer Grepp

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

Produktgrupp Vattenbaserad primer

Användningsområde Produkten används för primning inomhus av täta och icke sugande underlag.

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 Betong AB

Besöksadress Betongvägen 1

Postnr. 28193

Postort Finja

Land Sverige

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

Webbadress [www.finjabetong.se](http://www.finjabetong.se)

Org.nr. 556101-6840

**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

Kompletterande märkning

EUH 208 Innehåller 5-kloro-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC nr. 247-500-7] och 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC nr. 220-239-6] (3:1), 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on Kan orsaka en allergisk reaktion.

## 2.3. Andra faror

PBT / vPvB

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.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

## 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

Tag av förorenade kläder. Tvätta genast huden med tvål och mycket vatten. Om symptom uppstår kontakta läkare.

Ögonkontakt

Skölj med tempererat vatten eller fysikaliskt lösning i flera minuter (håll ögonlocken brett isär, avlägsna ev.kontaktlinser). Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Skölj munnen med vatten. Drick flera glas vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår. Framkalla INTE kräkning.

### 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.

Farliga förbränningsprodukter      Vid förbränning kan irriterande rökgaser uppstå.

### 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. Undvik spridning av produktrester. Förhindra att produkten släpps ut till omgivande mark och vatten. Förhindra att produkten når kommunalt avlopp. Vid större spill kontakta räddningstjänsten.

### 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

vätska

Lukt

Mild lukt

pH

Värde: 7 -9

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: 1040 kg/m<sup>3</sup>

Löslighet

Medium: Vatten  
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. Annan information

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet

Inga kända

#### 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

Inga kända

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända

### 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.

Cancerogenitet, annan information

Produkten är inte klassificerad som cancerogen.

Reproduktionsstörningar

Produkten är inte klassificerad som reproduktionstoxisk.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig. Ekologiska data för produkten finns ej tillgängligt.

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet      Produkten förväntas vara svårt nedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering      Ingen information finns tillgänglig för produkten.

### 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet      Löslig i vatten.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning      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

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten      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. Uthärdade produktrester hanteras som byggavfall. Övriga produktrester hanteras som färgavfall

EWC-kod      EWC-kod: 080112 Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11  
Klassificerad som farligt avfall: Nej  
  
EWC-kod: 17 09 04 Annat blandat bygg- och rivningsavfall än det som anges i 17 09 01, 17 09 02 och 17 09 03

## 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 skyddsåtgärder

### 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: Annan information

Leverantörens anmärkningar Denna version av säkerhetsdatabladet ersätter alla tidigare versioner.

Version 1