

**1 NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET****1.1 Produktbeteckning**Handelsnamn: **Finja Fasadfärg Silikat**

Produkttyp: Färg

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

Produkterna används för dekorativ skyddande ytbeläggning.

Produkterna får inte användas på annat sätt än den avsedda användningen enligt ovan.

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

Namn: Finja Betong AB

Telefon nr: 010 – 455 20 00

Adress: Betongvägen 1

Fax nr: 010 – 455 23 92

281 93 Finja

E-post: [miljo@finja.se](mailto:miljo@finja.se)**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

Akut: 112 - begär Giftinformation

Nödtelefonnummer på företaget:

010 – 455 20 00

Tillgängliga utanför kontorstid:

 Ja Nej**2 FARLIGA EGENSKAPER****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Klassificering enligt förordning 1272/2008/EG -

Hälsa Ej klassificerad som hälsofarlig.Miljö Ej klassificerad som miljöfarlig.Brand Ej klassificerad som brandfarlig.**2.2 Märkningsuppgifter**Märkning enligt förordning 1272/2008/EGFaropiktogram och Signalord -Farofraser -Säkerhetsfraser -**2.3 Andra faror**

Inga kända

PBT/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.

## 3 SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2 Blandningar

Klassificering av ingående komponenter enligt CLP-förordningen (1272/2008/EG)

Farligt ämne	Konc. (%)	CAS-nr EINECS-nr Registreringsnr	Kod för faroklass och kategori	Faro-angivelser
Kaliwasserglas	1 - < 3	1312-76-1 215-199-1 01-2119456888-17-XXXX	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	H315 H319 H335
Ämnen med ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen :				
Glimmer	5- < 10	12001-26-2 234-426-5		

## 4 ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information: Medtag detta säkerhetsdatablad till behandlande läkare.

Vid inandning: Flytta ut i friska luften.

Vid hudkontakt: Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd erkänd hudrengöringsmedel. Använd INTE lösningsmedel eller thinner.

Vid kontakt med ögonen: Spola omedelbart med mjuk tempererad vattenstråle eller ögonspolvätska i minst 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser. Håll ögonlocken brett isär. Sök läkarvård.

Vid förtäring: Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten. Framkalla INTE kräkning. Kontakta omedelbart sjukhus eller ring 112 och begär Giftinformationscentralen. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.

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

Vid inandning: Ingen information tillgänglig.

Vid hudkontakt: Ingen information tillgänglig.

Vid kontakt med ögonen: Ingen information tillgänglig.

Vid förtäring: Ingen information tillgänglig.

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

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.

## 5 BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Ej brännbar., Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

Olämpliga släckmedel Samlad vattenstråle

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Förbränning ger irriterande rökgaser. Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.

## 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid all brandbekämpning bör adekvat skyddsutrustning användas. Heltäckande skyddsutrustning och friskluftsmask rekommenderas. Produkten i sig själv brinner inte. Standardförfarande för kemikaliebränder.

## 6 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Skyddsåtgärder uppräknade under avsnitten 7 och 8.

Undvik kontakt med huden och ögonen.

Materialet kan ge upphov till hala förhållanden. Använd skyddsskor eller stövlar med grova gummisulor. Behandla uppsamlat material enligt vad som sägs i avsnittet "Avfallshantering".

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avloppssystemet.

Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Valla in och samla upp spill med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån) och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala / nationella regler (se avsnitt 13).

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

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

## 7 HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

#### Försiktighetsmått

Inga speciella tekniska skyddsåtgärder erfordras. För personligt skydd se avsnitt 8.

#### Allmänna råd om hygien på arbetsplatsen

Ordna med lämplig ventilation. Arbetsplatsen ska ha tillgång till ögondusch med tempererat vatten. Undvik kontakt med huden och ögonen. 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

Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. För att behålla produktkvaliteten, lagra ej i värme eller direkt solljus. Förvara i rumstemperatur. Förstörs av frysning.

Förvara åtskilt från oxidationsmedel och starkt sura eller alkaliska material.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Se tekniskt datablad för ytterligare information.

## 8 BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
Glimmer	12001-26-2	NGV (Total)	1 mg/m <sup>3</sup> (Aluminium)	SE AFS

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

**Ögonskydd/ansiktsskydd:** Skyddsglasögon

**Hudskydd/Handskydd:** Använd lämpliga handskar testade enligt EN374. Tvätta handskar med tvål och vatten innan de tas av.  
Använd lämpliga arbetskläder avsedda för arbetsuppgiften

**Andningsskydd:** Personligt andningsskydd behövs normalt inte.

**Termisk fara:** Ej tillämpligt för produkten.

**Begränsning av miljöexponering:** Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem. Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.  
Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt. Se avsnitt 6 och 13.

## 9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:	vätska
Färg:	pigmenterad
Lukt:	karaktäristisk
Luktröskel:	Ej tillämpligt
pH-värde:	Ca 10-11
Smältpunkt:	ca. 0 °C
Kokpunkt:	Ca 100 °C
Flampunkt:	Ej tillämpligt
Brännbarhet:	Ej fastställt
Avdunstningshastighet:	Ingen information tillgänglig
Ångtryck:	ca. 23 hPa
Ångdensitet:	Ingen information tillgänglig
Densitet:	1,4-1,5 g/cm <sup>3</sup>
Löslighet i vatten:	Olöslig
Fördelningskoefficient:	Ej fastställt
Självantändningstemperatur:	Ingen information tillgänglig
Sönderfallstemperatur:	Ingen information tillgänglig
Viskositet:	Ingen information tillgänglig
Explosiva egenskaper:	Ej tillämpligt
Oxiderande egenskaper:	Ingen information tillgänglig

## 9.2 Annan information

Ingen annan information finns tillgänglig för produkten.

## 10 STABILITET OCH REAKTIVITET

**10.1 Reaktivitet** Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

**10.2 Kemisk stabilitet** Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

**10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga kända.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas** Skydda mot frost, extrema temperaturer och direkt solljus.

**10.5 Oförenliga material** Får ej blandas med oxiderande ämnen.  
Ej blandbar med syror och baser.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter** Vid brand kan hälsoskadliga sönderfallsprodukter bildas såsom: Koldioxid (CO<sub>2</sub>), kolmonoxid (CO), oxider av kväve (NO<sub>x</sub>), tjock svart rök. Kolmonoxid, koldioxid och oförbrända kolväten (rök).

## 11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

##### **Produkt:**

Akut oral toxicitet	: > 2.000 mg/kg
Akut inhalationstoxicitet	: Anmärkning: ingen tillgänglig data
Akut dermal toxicitet	: Anmärkning: ingen tillgänglig data

Irritation Produkten är inte klassificerad som irriterande.

Frätande effekt Produkten är inte klassificerad som frätande.

Sensibilisering Ingen tillgänglig data

Toxicitet vid upprepad dosering Ingen tillgänglig data

Cancerogenitet Ingen tillgänglig data

Mutagenitet Ingen tillgänglig data

Reproduktionstoxicitet Ingen tillgänglig data

Anmärkning: Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt., Informationen är grundad på data från komponenterna och på toxikologin för liknande produkter.

## 12 EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

#### **Produkt:**

Fisktoxicitet	: Anmärkning: ingen tillgänglig data
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur	: Anmärkning: ingen tillgänglig data

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information finns tillgänglig för produkten.

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information finns tillgänglig för produkten.

## 12.4 Rörlighet i jord

Ingen information finns tillgänglig för produkten.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB- bedömning

PBT/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

Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.

## 13 AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

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.

Förslag på avfallskod enligt Avfallsförordningen 2011:927

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

## 14 TRANSPORT INFORMATION

Produkten är inte klassificerad som farligt gods.

- |  |                |
|--|----------------|
| 14.1 UN-nummer   | Ej tillämpligt |
| 14.2 Officiell transportbenämning                                    | Ej tillämpligt |
| 14.3 Faroklass för transport   | Ej tillämpligt |
| 14.4 Förpackningsgrupp   | Ej tillämpligt |
| 14.5 Miljöfaror  | Ej tillämpligt |
| 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder                                 | Ej tillämpligt |
| 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden: | Ej tillämpligt |

## 15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Flyktiga organiska föreningar : Direktiv 2004/42/EG

<1 %

< 20 g/l

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för produkten.

## 16 ANNAN INFORMATION

### Revision

Denna version av säkerhetsdatabladet ersätter alla tidigare versioner.

Fullständig text på H-Angivelser

H315 : Irriterar huden.

H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335 : Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Fullständig text på andra förkortningar

Eye Irrit. : Ögonirritation

Skin Irrit. : Irriterande på huden

STOT SE : Specifik organotoxicitet - enstaka exponering

Viktiga litteraturreferenser och källor för data

Leverantörernas säkerhetsdatablad

ESIS (European Chemical Substances Information System) <http://esis.jrc.ec.europa.eu/>