

**SÄKERHETS DATABLAD****Lös lättklinker**

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 05.09.2018

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Lös lättklinker

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

Produktgrupp Lös Lättklinker

Användningsområde Produkten används för uppfyllnad och jordförbättring.

Användningar som avråds Produkterna 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

Webbadress www.finjabetong.se

Org.nr. 556101-6840

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: Akut: 112 - begär Giftinformation

Telefon: Nödtelefonnummer på företaget:
010 – 455 20 00

Beskrivning: Tillgänglig under kontorstid

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-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

| | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Beskrivning av blandningen | Produkten består av lös lättklinker. |
|----------------------------|--------------------------------------|

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 | Inga särskilda åtgärder. |
| Ögonkontakt | Skölj bort eventuellt damm med vatten. |
| Förtäring | Inga särskilda åtgärder. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|--------------------------------|---|
| Allmänna symptom och effekter | Ingen angiven. |
| Fördröjda symptom och effekter | Sågdamm kan verka irriterande. Långvarig exponering för höga koncentrationer damm kan förorsaka lungförändringar. |

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

| | |
|----------------------|---|
| Medicinsk behandling | Kontakta alltid läkare som allmän regel och i alla tveksamma fall eller om besvär kvarstår ge aldrig något i munnen till en medvetslös person. Följ råden som ges i avsnitt 4.1 |
|----------------------|---|

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

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|--|---|
| Särskild skyddsutrustning för brandmän | Vid all brandbekämpning bör adekvat skyddsutrustning användas. Heltäckande skyddsutrustning och friskluftsmask rekommenderas. |
| Andra upplysningar | Produkten är inte klassificerad som brännbar. |

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|---------------------------|---|
| Personliga skyddsåtgärder | Undvik damning. Undvik kontakt med andningsorgan, hud eller ögon. Använd lämplig skyddsutrustning se avsnitt 8. |
|---------------------------|---|

6.2. Miljöskyddsåtgärder

| | |
|---------------------|------------------|
| Miljöskyddsåtgärder | Samla upp spill. |
|---------------------|------------------|

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|--------------|---|
| Inneslutning | Produktrester samlas försiktigt upp och placeras i lämpliga behållare för avfallshantering. |
|--------------|---|

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 dammande hantering. |
|-----------|----------------------------|

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 | Inga särskilda restriktioner. |
|---------|-------------------------------|

7.3 Specifik slutanvändning

| | |
|------------------|---|
| Rekommendationer | Se tekniskt datablad för ytterligare information. |
|------------------|---|

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

| Ämne | Identifiering | Värde | År |
|------|---------------|-------|----|
|------|---------------|-------|----|

Organiskt damm

Ursprungsland: Sverige

Gränsvärde typ: NGV

Nivågränsvärde (NGV) : 2,5
mg/m³

Källa: AFS 2018:1

Kommentarer: 2,5 mg/m³(Respirabelt) , 5 mg/m³

(Inhalerbart)

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Använd god allmänventilation och lokal processventilation

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd, kommentar Ögonskydd behövs normalt ej.

Handskydd

Handskydd, kommentar Handskydd behövs normalt ej.

Hudskydd

Hudskydd kommentar Hudskydd behövs normalt ej.

Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid Vid dammande hantering ska andningsskydd med partikelfilter P3 användas.

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 | Kulor |
| Lukt | Ingen |
| Luktgräns | Kommentarer: Ingen information tillgänglig |
| pH | Kommentarer: Ej tillämpligt |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall | Kommentarer: Ej tillämpligt |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Kommentarer: Ej tillämpligt |
| Flampunkt | Kommentarer: Ej tillämpligt |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | Ej brännbar |
| Ångtryck | Kommentarer: Ej tillämpligt |
| Ångdensitet | Kommentarer: Ej tillämpligt |
| Relativ densitet | Kommentarer: Ej tillämpligt |

| | |
|--|--|
| Löslighet | Medium: Vatten Kommentarer: Ej löslig |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten | Kommentarer: Ej tillämpligt |
| Självtändningstemperatur | Kommentarer: Ej tillämpligt |
| Sönderfallstemperatur | Kommentarer: Ej tillämpligt |
| Viskositet | Kommentarer: Ej tillämpligt |
| Explosiva egenskaper | Ej tillämpligt |
| Oxiderande egenskaper | Ej tillämpligt |

9.2 Övriga uppgifter

Andra fysiska och kemiska egenskaper

| | |
|------------------------------------|--|
| Fysikaliska och kemiska egenskaper | Ingen annan information finns tillgänglig för produkten. |
|------------------------------------|--|

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

| | |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Produkten är stabil vid användning enligt leverantörens anvisningar. |
|-------------|--|

10.2 Kemisk stabilitet

| | |
|------------|------------|
| Stabilitet | Inga kända |
|------------|------------|

10.3 Risken för farliga reaktioner

| | |
|-------------------------------|------------|
| Risken för farliga reaktioner | Inga kända |
|-------------------------------|------------|

10.4 Förhållanden som ska undvikas

| | |
|---------------------------------|------------|
| Förhållanden som skall undvikas | Inga kända |
|---------------------------------|------------|

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

| | |
|--------------------------|--|
| Andra toxikologiska data | Produkten är inte klassificerad som akut toxisk. |
|--------------------------|--|

Övriga upplysningar om hälsofara

| | |
|--|--|
| Frätande / irriterande på huden, ytterligare information | Produkten är inte klassificerad som irriterande eller frätande. |
| Ögonskada eller ögonirritation, annan information | Produkten är inte klassificerad som irriterande. Däremot kan damm från sågning av produkten orsaka irritation. |
| Allmän luftvägs-/hudsensibilisering | 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

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

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|---|--|
| Beskrivning av persistens och nedbrytbarhet | Produkten förväntas vara svårt nedbrytbar. |
|---|--|

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Bioackumuleringsförmåga | Produkten bioackumuleras inte. |
|-------------------------|--------------------------------|

12.4 Rörlighet i jord

| | |
|-----------|--|
| Rörlighet | Ingen information finns tillgänglig för produkten. |
|-----------|--|

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

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Andra skadliga effekter / Anmärkning | Ingen känd effekt. |
|--------------------------------------|--------------------|

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---|--|
| Specificera lämpliga metoder för avfallshantering | Icke härdade produktrester klassificeras som farligt avfall medan härdade produktrester hanteras som byggavfall. 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. |
| EWC-kod | EWC-kod: 101208 Keramikavfall, tegel, klinker och byggmaterial (efter termisk behandling) |

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 Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
Kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2011:19) Kvarts – stendamm i arbetsmiljön (AFS 2015:2)

Lagar och förordningar

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

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Övrig information

Leverantörens anmärkningar

Denna version av säkerhetsdatabladet ersätter alla tidigare versioner.

Version

1