



SIKKERHETS DATABLAD

Såleblokk

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 18.10.2018

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Såleblokk

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Produktgruppe Lettklinker Blokk

Kjemikaliets bruksområde Blokk og overligger till murte vegger

Bruk det frarådes mot Produktene må ikke brukes på annen måte enn den tilsiktede bruken som ovenfor.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Finja Betong AB

Besøksadresse Betongvägen 1

Postnr. 28193

Poststed Finja

Land Sverige

Hjemmeside www.finjabetong.se

Org. nr. 556101-6840

Kontaktperson miljo@finja.se

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: + 47 22 59 13 00

Beskrivelse: Nødtelefon Giftinformasjonen:

Telefon: + 46 10 – 455 20 00

Beskrivelse: Nødtelefon foretaket (ikke tilgjengelig utenfor arbeidstid):

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

| | |
|---|---|
| Stoffets/blandingens farlige egenskaper | Produktet er ikke klassifisert som helsefarlig. Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig. Produktet er ikke klassifisert som brannfarlig. |
|---|---|

2.2. Merkingselementer

2.3. Andre farer

| | |
|------------|--|
| PBT / vPvB | Produktene bedømmes ut ifra tilgjengelig data, ikke å inneholde PBT-emner (persistent/bioakkumulerende/ toksisk) eller vPvB-emner (veldig persistente og veldig bioakkumulerende) i henhold til ordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) vedlegg XIII. |
|------------|--|

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

| | |
|---------------------------|--|
| Beskrivelse av blandingen | Levering av ferdige blokk, noe som betyr at produktet ikke vil bli merket. Produktet inneholder lettklinker, sand og herdet sement. Sanden inneholder ikke respirabelt krystallinsk kvarts over 1%. |
|---------------------------|--|

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|------------|--|
| Generelt | Ta med sikkerhetsdatablad til behandlende lege. |
| Innånding | Ved saging av blokk, kan støv oppstå. Dette kan forårsake åndedrettsvern, flytte den berørte personen til frisk luft og sørg for at han eller hun hviler i en posisjon som letter pusten. |
| Hudkontakt | Skyll med vann. |
| Øyekontakt | Ikke gni øyet. Skyll straks øynene med rikelig vann mens øyelokkene løftes. Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer. Oppstår bare ved kontakt av sagstøv. |
| Svelging | Kontakt lege og giftinformasjonssenter. |

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

| | |
|----------------------|--|
| Medisinsk behandling | Kontakt alltid lege som en allmenn regel og i alle tvilstilfeller eller om vanskeligheter oppstår. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Følg rådene som gis i avsnitt 4.1 |
|----------------------|--|

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

| | |
|------------------------|--|
| Egnede slokkingsmidler | Tilpasses i forhold til omgivende brann. |
|------------------------|--|

Uegnede slokkingsmidler Ingen spesielle anbefalinger.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer Produktet er ikke brennbart

5.3. Råd til brannmannskaper

Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn Ved all brannbekjempelse bør passende beskyttelsesutstyr brukes. Heldekkende beskyttelsesutstyr og friskluftsmaske anbefales.

Annen informasjon Produktet er ikke klassifisert som brannfarlig.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak Ved saging av produkt - unngå støv. Unngå kontakt med pusteorgan, hud eller øyne. Bruk passende beskyttelsesutstyr, se avsnitt 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Ingen fare for ytre miljø. Men ved spill skall produktrester samles opp i passende beholdere for avfallshåndtering.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger For mer informasjon gjeldende begrensning av eksponering/personlig eller avfallshåndtering, se avsnitt 8 og 13.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Bruk god generell ventilasjon og lokal prosessventilasjon med risiko for støvdannelse.

Beskyttelsestiltak

Beskyttelsestiltak Arbeidsplassen skal ha tilgang til øyedusj med temperert vann. Vask huden etter hvert skift, før måltid, røyking og toalettbesøk. Ingen fortæring eller drikke på arbeidsplassen.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Ingen spesielle begrensninger

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger Se teknisk datablad for ytterligere informasjon.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

| Komponentnavn | Identifikasjon | Verdi | Norm år |
|-----------------|---------------------|--|---------|
| Sjenerende støv | | <p>Opprinnelsesland: Norge 8 t. normverdi: 10 mg/m³ Kilde: Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer, med endringer. 06.12.2011 nr 1358.</p> <p>Kommentarer: Totalstøv Opprinnelsesland: Norge 8 t. normverdi: 5 mg/m³ Kilde: Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer, med endringer. 06.12.2011 nr 1358.</p> <p>Kommentarer: Respirabelt støv</p> | |
| α-kvarts | CAS-nr.: 14808-60-7 | <p>Opprinnelsesland: Norge 8 t. normverdi: 0,3 mg/m³ Grenseverdier, bokstav Bokstavbeskrivelse: K Kilde: Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer, med endringer. 06.12.2011 nr 1358.</p> <p>Kommentarer: Totalstøv Opprinnelsesland: Norge 8 t. normverdi: 0,1 mg/m³ Grenseverdier, bokstav Bokstavbeskrivelse: K Kilde: Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer, med endringer. 06.12.2011 nr</p> | |

1358.
Kommentarer: Respirabelt støv

8.2. Eksponeringskontroll

Forholdsregler for å hindre eksponering

Produkttiltak for å hindre eksponering

Ved saging av produkt - unngå støv. Unngå kontakt med pusteorgan, hud eller øyne. Bruk passende beskyttelsesutstyr.

Øye- / ansiktsvern

Nødvendige egenskaper

Bruk støvtette vernebriller ved risiko for støvdannelse.

Håndvern

Hud- / håndbeskyttelse, kortsiktig kontakt

Beskyttelseklær brukes ved behov.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved

Ved støvende håndtering skal støvmaske med partikkelfilter P3 brukes.

Termisk fare

Termisk fare

Ikke relevant.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Tilstandsform | Blokk |
| Farge | Grå |
| Lukt | Ingen karakteristisk lukt |
| pH | Kommentarer: Ikke tilgjengelig |
| Smeltepunkt / smeltepunktintervall | Kommentarer: Ikke tilgjengelig |
| Kokepunkt / kokepunktintervall | Kommentarer: Ikke tilgjengelig |
| Flammepunkt | Kommentarer: Ikke tilgjengelig |
| Fordampningshastighet | Kommentarer: Ikke tilgjengelig |
| Antennelighet (fast stoff, gass) | Produktet er ikke brannfarlig |
| Damptrykk | Kommentarer: Ikke tilgjengelig |
| Damptetthet | Kommentarer: Ikke tilgjengelig |
| Relativ tetthet | Kommentarer: Ikke tilgjengelig |
| Løslighet | Kommentarer: Uløselig |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann | Kommentarer: Ikke relevant |
| Selvantennelighet | Kommentarer: Ikke relevant |

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Dekomponeringstemperatur | Kommentarer: Ikke relevant |
| Viskositet | Kommentarer: Ikke relevant |
| Eksplosive egenskaper | Ikke relevant |
| Oksiderende egenskaper | Ikke relevant |

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper Ingen annen informasjon er tilgjengelig for produktet.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Produktet er stabilt når det brukes i henhold til leverandørens anvisninger.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Ingen kjente.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen kjente.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Ingen kjente.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Ingen kjente.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ingen kjente.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet Kommentarer: Produktet er ikke klassifisert som akutt giftig.

Øvrige helsefareopplysninger

Hudetsing / hudirritasjon, annen informasjon Produktet er ikke klassifisert som irriterende eller etsende.

Generell luftveis- eller hudsensibilisering Produktet er ikke klassifisert som sensibiliserende.

Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon Produktet er ikke kreftfremkallende

Reproduksjonstoksisitet Kommentarer: Produktet er ikke arvestoffskadelig.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksisitet

Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens- og nedbrytbarhetsbeskrivelse

Ingen informasjon tilgjengelig for produktet.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial

Produktet er ikke bioakkumulerende.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet

Ingen informasjon tilgjengelig for produktet.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT vurderingsresultat

Produktene bedømmes ut ifra tilgjengelig data, å ikke inneholde PBT-emner (persistent/bioakkumulerende/ toksisk) eller vPvB-emner (veldig persistente og veldig bioakkumulerende) i henhold til ordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) vedlegg XIII.

12.6. Andre skadevirkninger

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet

For avfallshåndtering, bruk en egnet avfallskode iht. Avfallsforskriften 1.6.2004 nr. 930.

Det er avfallsholderens plikt å velge riktig avfallskode knyttet til industrisektoren og prosess.

Avfallskode EAL

Avfallskode EAL: 170904 annet blandet avfall fra bygge- og rivingsarbeid enn det nevnt i 17 09 01, 17 09 02 og 17 09 03

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods

Nei

14.1. FN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Nasjonale forskrifter

Forskrift om klassifisering, merking m.m. av farlige kjemikalier. Fastsatt av Miljøverndepartementet og Arbeids- og administrasjonsdepartementet 16. juli 2002. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 1.6. 2004 nr. 930. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer, med endringer. 06.12.2011 nr 1358.

Lover og forskrifter

ECHA, European Chemicals Agency, <https://echa.europa.eu/sv/home> IMA Europe, Position Paper (February 2010) "Classification and labelling of respirable crystalline silica (RCS)"

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger

Denne versjonen av sikkerhetsdatabladet erstatter alle tidligere versjoner.

Versjon

1

NOBB-nr.

48462820