



SIKKERHETS DATABLAD

Grenseløs

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 12.10.2018

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Grenseløs

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

Produktgruppe Blokk

Kjemikaliets bruksområde Produktene brukes til murkonstruksjoner

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

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: Nødtelefon Giftinformasjonen: + 47 22 59 13 00 Nødtelefon foretaket: + 46 10 455 20 00
Beskrivelse: Nødtelefon til foretaket er 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.

Andre farer

Ingen kjente

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 sand, makadam 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

Ingen spesielle tiltak.

Øyekontakt

Skyll av støv med vann.

Svelging

Kontakt lege og giftinformasjonssenter.

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

Generelle symptomer og virkninger

Ved innånding og øyekontakt av sagstøv (Ved saging av blokk) kan det oppstå irritasjon. Langvarig eksponering for høye støvkonsentrasjoner kan forårsake lungeskift.

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

Unngå spredning av støv.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Forvaring

Produktrester samles forsiktig opp og plasseres i passende beholdere for avfallshåndtering.

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

Unngå støvende håndtering.

Beskyttelsestiltak

Beskyttelsestiltak

Arbeidsplassen skal ha tilgang til øyevask med temperert vann. Vask huden etter hver forandring, før måltider, røyking og toalettbesøk. Ingen inntak 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 1358.</p> <p>Kommentarer: Respirabelt</p>	

støv

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

Instruksjon om tiltak for å hindre eksponering

Ved støvaktig håndtering, som kan oppstå, for eksempel ved kutting av blokker eller bjelker, bør pustebeskyttelse med partikkelfilter P3 brukes dersom generell og prosessventilasjon vurderes å være dårlig.

Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse

Ved støvende håndtering, bruk godkjente vernebriller.

Håndvern

Hud- / håndbeskyttelse, kortsiktig kontakt

Beskyttelseklær brukes ved behov.

Termisk fare

Termisk fare

Ikke relevant.

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering

Se seksjoner 6 og 13

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Block Blokk
Lukt	Ingen
pH	Kommentarer: Ikke tilgjengelig
Kokepunkt / kokepunktintervall	Kommentarer: Ikke tilgjengelig
Flammepunkt	Kommentarer: Ikke tilgjengelig
Fordampningshastighet	Kommentarer: Ikke tilgjengelig
Damptrykk	Kommentarer: Ikke tilgjengelig
Relativ tetthet	Kommentarer: Ikke tilgjengelig
Løslighet	Kommentarer: Ikke oppløselig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/ vann	Kommentarer: Ikke tilgjengelig
Selvantennelighet	Kommentarer: Ikke relevant
Viskositet	Kommentarer: Ikke relevant

Eksplosive egenskaper Ikke relevant

Oksiderende egenskaper Ikke relevant

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer Ingen annen informasjon 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 toksisk.

Øvrige helsefareopplysninger

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

Allergi 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

Akvatisk, kommentarer

Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens- og nedbrytbarhetsbeskrivelse

Produktet forventes å være hardt biologisk nedbrytbart.

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

Andre skadevirkninger / annen informasjon

Ingen kjente.

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. Ikke herdede produktrester håndteres som farlig avfall, men herdede produktrester håndteres som byggavfall.

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
Klassifisert som farlig avfall: Nei

Avfallskode EAL: 101314 betongavfall og betongslam
Klassifisert som farlig avfall: Nei

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 tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer, med endringer. 06.12.2011 nr 1358. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 1.6.2004 nr. 930.

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.

46373422, 46373513, 46373505, 46373441, 48144278, 48144297, 48144225, 48144206, 46373437, 48144244, 46373456, 46373418, 46373532, 46373524, 46373524, 46373475, 48144346, 48144282, 48144214, 48144195, 46373460, 48144233, 46373486