



SIKKERHETS DATABLAD

Fundament

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 Fundament

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

Produktgruppe Fundament

Kjemikaliets bruksområde Produktene brukes til bygging av gjerder eller enklere bygninger

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

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: Nødtelefon foretaket: + 46 10 455 20 00 Nødtelefon Giftinformasjonen: + 47 22 59 13 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 fundament, noe som betyr at produktet ikke vil bli merket.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt

Ta med sikkerhetsdatablad til behandlende lege.

Innånding

Pass på at personen får frisk luft. Skyll nesen - munn og hals med vann. Hvis symptomene vedvarer, kontakt lege.

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 fundament) 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.

Uegnete 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: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Undvik damm ved sågning av block

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. Se teknisk datablad for ytterligere informasjon.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

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

Vanligvis ikke nødvendig.

Hudvern

Egnede verneklær

Vanligvis ikke nødvendig.

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	Fundament
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	Medium: Vann 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

Biologisk nedbrytbarhet er ikke en relevant egenskap for uorganiske emner.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial

Bioakkumuler ikke.

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/ toxisk) 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.	49608421,49609257,49609261, 49609261, 49609276, 49609280