



HMS-fakta

TRYKKIMPREGNERT IKKE BÆRENDE TRELAST AV FURU

1 ARBEIDSMILJØET

Personlig verneutstyr, spesielle tiltak mot yrkesskader ved montering/bygging, allergiutvikling etc.

Dersom man skal bearbeide trykkimpregnert trevirke slik at det dannes mye støv, skal man bruke støvmaske av type P2.

Relevante S-setninger

-

Førstehjelpstiltak

-

Eventuelle kommentarer til produktets kjemikalier/ingredienser

Ikke relevant

Henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner

524: Bruk av personlig verneutstyr på arbeidsplassen (forskrift)

534: Sikkerhet, helse og arbeidsmiljø på bygge- og anleggsplasser (byggherreforskriften)

Spesielle tiltak ved brannsløkking, temperatur- og/eller fuktendringer etc.

Ingen spesielle faremomenter ved normal bruk/installasjon.

2 INNEMILJØET

Produktet er ment for utvendig bruk og har normalt ingen betydning for inneklimaet.

Anbefalt utluftingstid/utbakingstid

-

Inneklimarelevant tidsverdi

-

Miljømerking

Det er utarbeidet en egen miljødeklarasjon, NEPD nr: xxN, i henhold til ISO 21930

"Environmental declaration of building products"



3 MILJØPÅVIRKNING

Emisjon

En viss utlakning av kopper vil skje når treverket utsettes for vannpåkjenning. Dette begrenses ved å overflatebehandle produktet.

Påvirkningsindeks

-

Miljødeklarasjon

-

Ressursutnyttelse

Produktet består av fornybare ressurser.

4 OPPLYSNINGER OM PRODUKTETS SAMMENSETNING

Produktet består av rent trevirke av furu som er impregnert med kopperforbindelser og organiske fungicider.

5 AVFALLSBEHANDLING

Avfallstype: Overflatebehandlet trevirke.

Avfallshåndtering: Forbrenning og energiutnyttelse.

Opprinnelse - Næring: Bygg og anlegg.

NS 9431-Kode for avfallsbehandling: 1142 | 0400 | 0600 | _ _ _ _

Øvrige opplysninger

Produktet inneholder kopper.



6 ANSVARLIG FIRMA

Produsent/importør :Birkeland Bruk AS
Fiboveien 20
4580 LYNGDAL

Organisasjonsnr. :NO 985305528 MVA

Telefon (+47)38 33 33 33

Telefax (+47)38 33 33 34

E-post : post@birkelandbruk.no

Internettadresse www.birkelandbruk.no
Verjson 1.1