



HMS-FAKTA

januar 2016

For norske forhold

GLAVA® AS

Dette produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til CLP, og det er derfor utarbeidet HMS istedenfor SDS for produktet.

Isolasjon tilbehør

Paroc steinull

1. ARBEIDSMILJØET

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

Bruk vernebriller hvis det arbeides med produktet over hodet.

Relevante sikkerhetssetninger / sikkerhetssetninger

Ingen

Henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner

Ingen

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

Ved brann: Slukk med skum, karbondioksid, pulver, vann. Ved temperaturer over 200°C kan det dannes små mengder av ammoniakk som kan ha en nøytraliserende effekt. Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, bruk åndedrettsvern.

2. INNEMILJØET

Anbefalt utluftingstid

Ingen

Emisjon

Partikler eller fibre:

Innånding: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.

Hudkontakt: Fjern tilsølte klær og vask umiddelbart med masse vann og såpe. Ved vedvarende ubehag oppsøk lege.

Øyekontakt: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

Svelging: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

Gasser:

Oppvarming til over 200°C kan føre til frigjøring av små mengder ammoniakk.

3. MILJØDEKLARASJONER OG MILJØMERKER, ECOPRODUCT

Miljødeklarasjon, miljømerking

Svanemerkem og EPD foreligger

Karakterer i henhold til ECOproduct (nivå 1)

Inneklima:

Helse- og miljøfarlige stoffer:

Ressursbruk:

Drivhuseffekt:

4. MILJØPÅVIRKNING

Svanemerkem og EPD foreligger

Ressursutnyttelse



HMS-FAKTA

januar 2016

For norske forhold

GLAVA® AS

Dette produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til CLP, og det er derfor utarbeidet HMS istedenfor SDS for produktet.

Isolasjon tilbehør

Paroc steinull

Tropiske tresorter oppført på Regnskogfondets liste

5. OPPLYSNINGER OM PRODUKTETS INNHOLD OG SAMMENSETNING

Stoffer oppført på prioritetslisten

Ingen

Kommentarer

Produktet består blant annet av trifenylofosfat, og titandioksid.

Blandingen er pH-nøytral, halogen fri, blandbar med vann, svellende og brannhemmende.

6. AVFALLSBEHANDLING

Avfallskode(r) etter den europeiske avfallslisten

Produktet og emballasjen er ikke klassifisert som farlig avfall. Kan kodes med EAL som maling, vannbasert.

7. ANSVARLIG FIRMA

Produsent/importør	GLAVA® AS
Adresse	P.O. Box F
Postnr. og poststed	1801 Askim
Telefon	+47 69 81 84 00
E-post	POST@GLAVA.NO
Internett	www.glava.no