

GLAVA® AS

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

Isolasjon

GLAVA® Støpeplate +

1. ARBEIDSMILJØET

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

For å unngå unødvendig håndtering, åpne pakningen der hvor produktet skal monteres. Skjær med egnet verktøy, for eksempel spesialkniv, for å unngå unødvendig dannelse av støv. Hold arbeidsplassen ryddig og legg kapp direkte i søppelsekk. Til renhold bruk støvsuger eller fukt gulvet før feiing. Unngå tørrfeiing eller blåsing med trykkluft.

Den mekaniske virkningen av fibre som kommer i kontakt med huden kan forårsake kortvarig kløe.”

Om det er vanskelig å få god utlufting eller av andre årsaker er risiko for at den administrative normen overskrides, anbefales å benytte støvmaske P2. Om isolasjonen utsettes for høyere temperatur enn 175 °C og det ikke er mulig med god utlufting, må det ved første gangs oppvarming benyttes friskluft helmaske. Bruk vernebriller ved spesielt støvende arbeid og ved arbeid over hodet. Kontaktlinsebrukere bør alltid bruke vernebriller. For å unngå mekanisk irritasjon av huden anbefales det å bruke hansker og langermet arbeidstøy.

Relevante sikkerhetssetninger / sikkerhetssetninger

Ingen

Henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner

Ingen

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

Glava Støpeplate + er ubrennbar, Euroklasse A1 eller A2 og bidrar ikke til brann. Noen belegg og emballasje er brennbare. Bruk normale slukkemetoder.

2. INNEMILJØET

Anbefalt utluftingstid

Ingen

Emisjon

Partikler eller fibre: Grove fibre kan gi mekanisk irritasjon av huden i form av kortvarig kløe. På grunn av sin høye biooppløselighet er Glava Støpeplate + fritatt for enhver mistanke om kreftfremkallende effekt. i henhold til EU Direktiv 97/69/EC (nota Q).

Gasser: Ved første gangs oppvarming til over 175 °C frigjøres blant annet

GLAVA® AS

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

Isolasjon

GLAVA® Støpeplate +

formaldehyd- og ammoniakk-gasser som kan være helseskadelige.
Hensiktsmessig verneutstyr må benyttes.

3. MILJØDEKLARASJONER OG MILJØMERKER, ECOPRODUCT

Miljødeklarasjon, miljømerking

Stabilt produkt uten noen kjente negative effekter på miljøet. Produktet kan resirkuleres.

Karakterer i henhold til ECOproduct (nivå 1)

Inneklima:

Helse- og miljøfarlige stoffer:

Ressursbruk:

Drivhuseffekt:

4. MILJØPÅVIRKNING

Ressursutnyttelse

Tropiske tresorter oppført på Regnskogfondets liste

GLAVA® AS

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

Isolasjon

GLAVA® Støpeplate +

5. OPPLYSNINGER OM PRODUKTETS INNHOLD OG SAMMENSETNING

Stoffer oppført på prioritetslisten

Ingen

Kommentarer

Ingen

6. AVFALLSBEHANDLING

Avfallskode(r) etter den europeiske avfallslisten

Produktet er ikke klassifisert som farlig avfall. Kapp og rester som ikke resirkuleres kan deponeres uten spesielle restriksjoner. EAL-kode: 17.06.04.

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