

## 1 Leverandør og produktnavn

ByggForm a/s  
Postboks 90  
3471 Slemmestad  
[www.byggform.no](http://www.byggform.no)

Telefon: +47 31 28 92 70  
Telefax: +47 31 28 92 99  
e-post: [post@byggform.no](mailto:post@byggform.no)

### Produkter

Sponplater standard og fuktbestandig

## 2 Sammensetning

| Enkelstoffer     | CAS-nr | Innhold i platen | Finnes i produktet         |
|------------------|--------|------------------|----------------------------|
| Spon av trevirke | -      | Ca 85 %          | Alle                       |
| UF lim           |        | Ca 8 %           | Alle unntatt fuktbestandig |
| Vann             |        | Ca 7 %           | Alle                       |
| MUF lim          |        | Ca 8 %           | Fuktbestandig              |
| Grønn farge      |        | < 0,05 %         | Fuktbestandig              |

### Sponplater

Trespon som males og tørkes påføres lim og presses under høyt trykk og temperatur. Deretter pusses og formskjæres platene.

### Farlige bestanddeler

Formaldehydinnholdet er ekstremt lavt og oppfyller E1 normen, dvs inneholder maks 8 mg fri formaldehyd per 100 g tørr plate. (0,008 %) målt etter perforator-metoden, EN 120.

## 3 Viktige faremomenter

Det er ikke behov for spesielle forbebyggende tiltak ved håndtering eller bearbeiding av sponplater plater. Det anbefales bruk av personlig verneutstyr, som støvmaske, hørselsvern og vernebriller, når platene bearbeides.

### Helsefare:

Emisjoner av allergifremkallende stoff formaldehyd, ligger langt under tillate verdier i formaldehydklasse E1 etter europeisk standard NS-EN 13986.

### Brann:

Brennbart, emisjoner tilsvarende forbrenning av rent trevirke.

### Miljø:

Produktet klassifiseres ikke som miljøfarlig og kan deponeres.

## 4 Førstehjelpstiltak

Ingen spesielle førstehjelpstiltak er nødvendig.

## 5 Tiltak ved brannslukning

Slukningsmiddel:

Alle slukningsmidler kan anvendes

**7 Håndtering og lagring**

Ingen forebyggende tiltak nødvendig ved håndtering.  
Produktene lagres tørt på et plant underlag.

**8 Avfallshåndtering**

Avkapp og plater kan etter endt levetid sendes til kommunalt deponi.  
Varmeenergien kan gjenvinnes ved forbrenning.

**Emballasje**

Plast og pappemballasje kan gjenvinnes

**9 Opplysninger om transport**

Produktet er ikke klassifisert som farlig gods.