

## SIKKERHETSDATABLAD (HMS)

### 1. IDENTIFIKASJON AV PRODUKTET OG SELSKAPET:

**Handelsnavn:** BerryAlloc Wall&Water panel

**Produsent:** Alloc AS  
Fiboveien 26  
4580 Lyngdal  
Norge

**Telefon:** + 47 383 42200

**Hjemmeside:** [www.berryalloc.com](http://www.berryalloc.com)

### 2. KJEMISK SAMMENSETNING:

Ingrediensnavn:	CAS-nr	Innhold (vekt %)	Helse	R-setninger
Formaldehyd	50-00-0	< 0,01 %	-	-

### 3. VIKTIGSTE FAREMOMENTER:

Ved montering av veggpaneler:

Ved kapping av panelene, sørg for at du sager mot et stødig underlag. Vær på vakt mot å sage deg selv!

### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK:

Ved montering av veggpaneler:

- Dersom du, under kapping av panelene, skulle skade deg selv og blødning oppstår, må du forbinde deg selv eller få hjelp til å forbinde deg, for å stoppe blødningen. Dersom du mister mye blod, kontakt lege.
- Ved irritasjon på øye som følge av spon eller støv fra kappingen, skyl øyet momentant med masse vann.
- Spon og støv kan vaskes vekk fra huden med såpe og vann.

### 5. TILTAK VED BRANNSLUKKING:

Veggpanelet regnes ikke som lett antennelig.

**Brannslukningsmidler:** Vann, CO<sub>2</sub>- eller skumapparat.

**6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP:**

Ikke relevant.

**7. HÅNTERING OG OPPBEVARING:**

Veggpanelene kan transporteres uten temperaturbegrensninger, men produktet må oppbevares under tak i temperaturer over frysepunktet og skjermes for regn, snø og langvarig sterkt lys. Vi anbefaler også at de transporteres og lagres horisontalt. Produktet bør unngå støt langs kantene.

**8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERN:**

Ved montering av veggpaneler:

Ved kapping av panelene med motorisert sag, benytt anbefalt verneutstyr fra leverandøren av den elektriske sagen (vernebriller etc.). Ved kapping av panelene må personer med følsomhet ovenfor svevestøv, benytte støvmaske og dekke til hud for å unngå irritasjon. Oppretthold ventilasjon i rom hvor det kappes.

Benytt vernehansker som beskyttelse mot skarpe kanter.

**9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER:**

<b>Form/konsistens:</b>	Panel, fast konsistens; HPL på kryssfiner
<b>Farge:</b>	Variierende farger/mønstre; ellers ikke relevant
<b>Lukt:</b>	Ingen
<b>Løselighetsbeskrivelse:</b>	Ikke løselig i vann eller løsemidler
<b>Tetthet:</b>	ca. 650 kg/m <sup>3</sup>
<b>pH-verdi, konsentrert løsning:</b>	Ikke tilgjengelig

**10. STABILITET OG REAKTIVITET:**

Veggpanelet regnes å være et mekanisk og kjemisk stabilt produkt.

**11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE:**

Veggpanelet regnes ikke å være farlig for hverken dyr eller mennesker.

**12. OPPLYSNINGER OM MILJØFARE:**

Veggpanelet regnes ikke å være miljøfarlig.

**13. FJERNING AV RESTER OG AVFALL:**

Veggpanelene kan destrueres på lokale søppelfyllinger.

Veggpanelene kan også gjenvinnes. Ta kontakt med ditt lokale avfalls håndteringselskap for framgangsmåte ved gjenvinning av trefibre.

Emballasjen av plast er polyetylen (PE) og den er gjenvinnbar og skal håndteres som vanlig plast hvor kildesortering inngår som en del av avfallshåndteringen.

**14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT:**

Veitransport:	ADR	Ikke regulert
Jernbanetransport:	RID	Ikke regulert
Sjøtransport:	IMDG	Ikke regulert
Flytransport:	IATA	Ikke regulert

**15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER:**

Ikke regulert.

**16. ANDRE OPPLYSNINGER:**

Informasjonskilde:  
Teknisk datablad (TD)

Definisjoner:

HPL	High Pressure Laminate
HMS	Helse, Miljø og Sikkerhetsdatablad
CAS	Chemical Abstract Services
ADR	Agreement on Dangerous Goods by Road
RID	Regulations concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
IATA	International Air Travel Association

Utgivelsesdato: 1.12.2014  
Utarbeidet av: Produktteknisk avdeling