

## SÄKERHETS DATABLAD (HMS)

### 1. IDENTIFIKATION AV PRODUKTEN OCH FÖRETAGET:

**Handelsnamn:** BerryAlloc Wall & Water panel

**Producent:** Alloc AS  
Fiboveien 26  
N-4580 Lyngdal  
Norge

**Telefon:** +47 383 42200

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

### 2. KEMISK SAMMANSÄTTNING:

Ingrediensnamn:	CAS-nr	Innehåll (vikt %)	Hälsa	R-sättningar
Formaldehyd	50-00-0	< 0,01 %	-	-

### 3. VIKTIGASTE RISKMOMENT:

Vid montering av väggpaneler:

Vid kapning av paneler, se till att du sågar mot ett stadigt underlag. Undvik att såga dig själv!

### 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN:

Vid montering av väggpaneler:

- Om du, vid kapning av paneler skulle råka skada dig själv och det börjar blöda, måste du förbinda dig själv eller få hjälp med att förbinda dig, för att stoppa blödningen. Om du mistar mycket blod måste du kontakta läkare.
- Vid irritation i ögonen p.g.a spån eller stoft från kapningen, skölj ögat ögonblickligen med mycket vatten.
- Spån och stoft kan sköljas av huden med tvål och vatten.

### 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER:

Väggpanelen betraktas inte som lättantändligt.

**Brandsläckningsmedel:** Vatten, CO<sub>2</sub>- eller skumsläckare.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP:

Inte relevant.

## 7. HANTERING OCH LAGRING:

Väggpanelerna kan transporteras utan temperaturbegränsningar, men produkten måste lagras under tak skyddade för regn, snö och långvarigt starkt ljus i en temperatur över fryspunkten. Vi rekommenderar också att de transporteras och lagras horisontalt. Produkten bör skyddas mot stötar längs kanterna.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN OCH PERSONLIGT SKYDD:

Vid montering av väggpaneler:

Vid kapning av paneler med elektrisk såg, använd rekommenderad skyddsutrustning från leverantören av den elektriska sågen (skyddsglasögon etc.). Vid kapning av paneler ska personer som är känsliga mot damm och stoft använda dammskydd och täcka sin hud för att undvika irritation. Ha god ventilation i rummet där kapningen sker. Använd skyddshandskar som skydd mot skarpa kanter.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER:

Form/koncistens:	Panel, fast koncistens; HPL på fanér
Färg:	Varierande färger/mönster; annars inte relevant
Lukt:	Ingen
Löslighetsbeskrivning:	Ej löslig i vatten eller lösningsmedel
Densitet:	ca. 650 kg/m <sup>3</sup>
pH-värde, konc. lösning:	inte tillgänglig

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET:

Väggpanelen betraktas som en mekaniskt och kemiskt stabil produkt.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION:

Väggpanelen betraktas inte vara farlig för varken djur eller människor.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION:

Väggpanelen betraktas inte vara miljöfarlig.

## 13. AVFALLSHANTERING:

Väggpanelerna kan deponeras på lokala soptippar.

Väggpanelerna kan också återvinnas. Ta kontakt med ditt lokala avfallshanteringsföretag för hur man går till väga vid återvinning av träfiber.

Emballaget av plast är polyetylen (PE) och det är återvinningsbart och ska hanteras som vanlig plast där källsortering ingår som en del av avfallshanteringen.

## 14. TRANSPORTINFORMATION:

Vägtransport:	ADR	Inte reglerat
Järnvägstransport:	RID	Inte reglerat
Sjötransport:	IMDG	Inte reglerat
Flygtransport:	IATA	Inte reglerat

## 15. GÄLLANDE LAGAR OCH FÖRESKRIFTER:

Inte reglerat.

## 16. ANNAN INFORMATION:

Informationskälla:  
Tekniskt datablad (TD)

Definitioner:

HPL	High Pressure Laminate
HMS	Hälsa, Miljö och Säkerhetsdatablad
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

Publiceringsdatum: 1.12.2016  
Utarbetat av: Produktteknisk avdelning