

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

1. TUOTTEEN JA YRITYKSEN TUNNISTAMINEN:

Kauppanimi: BerryAlloc Wall & Water seinäpaneeli

Valmistaja: Alloc AS
Fiboveien 26
N-4580 Lyngdal
Norge

Puhelin: + 47 383 42200

Kotisivu: www.berryalloc.com

2. KEMIALLINEN KOOSTUMUS:

Ainesosan nimi:	CAS-nro	Pitoisuus (paino %)	Terveys	R-lausekkeet
Formaldehydi	50-00-0	< 0,01 %	-	-

3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS:

Seinäpaneelien asennuksen aikana:

Käytä tukevaa sahausalustaa seinäpaneelien sahauksen aikana. Vältä sahaamasta itseäsi!

4. ENSIAPUOHJEET:

Seinäpaneelien asennuksen aikana:

- Mikäli sattumalta vahingoitat itseäsi seinäpaneelien sahauksen aikana ja alat vuotaa verta niin sinun on heti sidottava haava tai saatava apua haavan sitomiseen verenvuodon tyrehtyttämiseksi.
Ota yhteys lääkäriin mikäli menetät paljon verta.
- Huuhtelee runsaalla vesimäärällä mikäli silmät ärtyvät sahaamisen aikaansaamasta pölystä tai puulastuista.
- Puulastut ja pöly voidaan pestä iholta vedellä ja saippualla.

5. OHJEET TULIPALON VARALTA:

Seinäpaneeli ei lukeudu helposti syttyviin aineisiin.

Palonsammutusaineet: Vesisammutin, CO₂- tai vaahdosammutin.

6. OHJEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN VARALTA:

Ei merkitsevä.

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI:

Seinäpaneelit voidaan kuljettaa ilman lämpötilarajoituksia, mutta tuote on varastoitava sateelta, lumelta ja pitkäaikaiselta voimakkaalta valolta suojattuna.

Seinäpaneelit on kuljetettava ja varastoitava vaaka-asennossa tasaisella alustalla. Pakkauksen reunat on suojattava kolhuilta.

8. ALTISTUMISEN EHKÄISTÄMINEN JA HENKILÖKOHTAISET SUOJAIMET:

Seinäpaneelien asennuksen aikana:

Seinäpaneelien sähkökäyttöisellä sahalla suoritettavan sahauksen aikana tulee käyttää sähkökäyttöisen sahatoimittajan suositeltavia turvavarusteita (suojalasit ym.).

Seinäpaneelien sahauksen aikana tulee henkilöt jotka ovat alttiit pölylle käyttää hengityssuojaa ja lisäksi peittää ihonsa välttääkseen ärsytystä.

Huolehdi hyvästä ilmanvaihdosta siinä huoneessa missä sahaus suoritetaan.

Käytä suojakäsineitä terävien reunojen johdosta.

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET:

Muoto/koostumus:	Seinäpaneeli, kiinteä koostumus; HPL vanerilla
Väri:	Vaihteleva väri/kuvio; muuten ei merkitsevä
Haju:	Hajuton
Liukoisuuserittely:	Liukenematon vedessä ja liuotainaineilla
Tiheys:	noin 650 kg/m ³
pH-arvo, tyydytetty liuos:	Ei käytettävissä

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS:

Seinäpaneelin katsotaan olevan mekaanisesti ja kemiallisesti vakaa tuote.

11. TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT:

Seinäpaneelin ei katsota olevan vaarallinen eläimille kuten ei myöskään ihmisille.

12. TIEDOT TUOTTEEN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE:

Seinäpaneelin ei katsota olevan ympäristölle vaarallinen.

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY:

Seinäpaneelit voidaan hävittää paikallisilla jätehuoltolaitoksilla.

Seinäpaneeli on kierrätettävissä. Ota yhteys paikalliseen jätehuoltolaitokseen selvittääksesi miten puukuituja kierrätetään.

Muovikeltu on kierrätettävää polyetyleenä (PE) ja se käsitellään tavallisena muovituotteena siellä missä jätelajittelu on osana jätteenkäsittelyä.

14. KULJETUSTIEDOT:

Maakuljetukset:	ADR	Ei säädetty
Rautatiekuljetukset:	RID	Ei säädetty
Merikuljetukset:	IMDG	Ei säädetty
Ilmakuljetukset:	IATA	Ei säädetty

15. LAIT JA MÄÄRÄYKSET:

Ei säädetty.

16. MUUT TIEDOT:

Käytetyt tietolähteet: Tekninen tuotelehti (TTL)

Määritelmät:

HPL High Pressure Laminate

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

Julkaisupäivä: 02.01.2019

Laatinut: Technical Service dept.