

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

1. TUOTTEEN JA YRITYKSEN TUNNISTAMINEN:

Kauppanimi: BerryAlloc Kitchen Wall seinälevy

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:

Seinälevyjen (täyslaminaatin) asennuksen aikana:

Käytä tukevaa sahausalustaa seinälevyjen sahauksen aikana. Vältä sahaamasta itseäsi!

4. ENSIAPUOHJEET:

Seinälevyjen (täyslaminaatin) asennuksen aikana:

- Mikäli sattumalta vahingoitat itseäsi seinälevyjen 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.
- Huuhtele runsaalla vesimäärällä mikäli silmät ärtyvät sahauksen aikaansaamasta pölystä tai puulastuista.
- Lastut ja pöly voidaan pestä iholta vedellä ja saippualla.

5. OHJEET TULIPALON VARALTA:

Täyslaminaatti ei lukeudu helposti syttyviin aineisiin.

Palonsammutusaineet: Vesisammutin, CO₂- tai vaahdosammutin.

6. OHJEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN VARALTA:

Ei merkitsevä.

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI:

Seinälevyt (täyslaminaatit) 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:

Seinälevyjen (täyslaminaatin) asennuksen aikana:
Seinälevyjen sähkökäyttöisellä sahalla suoritettavan sahausajan aikana tulee käyttää sähkökäyttöisen sahatoimittajan suositeltavia turvavarusteita (suojalasit ym.).
Seinälevyjen sahausajan 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:	Seinälevy, kiinteä koostumus; CL (täyslaminaatti)
Väri:	Vaihteleva väri/kuvio; muuten ei merkitsevä
Haju:	Hajuton
Liukoisuuserittely:	Liukenematon vedessä ja liuotainaineilla
Tiheys:	noin 1460 kg/m ³
pH-arvo, tyydytetty liuos:	Ei käytettävissä

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS:

Täyslaminaatti katsotaan olevan mekaanisesti ja kemiallisesti vakaa tuote.

11. TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT:

Täyslaminaatti ei katsota olevan vaarallinen eläimille kuten ei myöskään ihmisille.

12. TIEDOT TUOTTEEN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE:

Täyslaminaatti ei katsota olevan ympäristölle vaarallinen.

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY:

Täyslaminaatti voidaan hävittää paikallisilla jätehuoltolaitoksilla.

Muovikelmu on kierrätettävää polyetyleenia (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:

CL Compact 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.