

## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

### 1. KAUPPANIEMI JA VALMISTAJA

Kauppanimi: Alloc Kitchen Wall sisustuslevy  
Alloc Kitchen Wall  
Valmistaja: Alloc AS, Fiboveien 26, NO-4580 Lyngdal, Norge  
Puhelin: + 47 3834 2200  
Yhteyshenkilö: Michael Lindholm

### 2. KEMIALLINEN KOOSTUMUS

Aineosan nimi: Formaldehydi  
CAS-nro. 50-00-0  
Pitoisuus < 0,01 %  
Terveys -  
R-lausekkeet -

### 3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS

Alloc Kitchen Wall levyjen asennuksen aikana:  
Käytä tukevaa sahausalustaa levyjen sahauksen aikana. Vältä sahaamasta itseäsi!

### 4. ENSIAPUOHJEET

Alloc Kitchen Wall levyjen asennuksen aikana:  
Mikäli sattumalta vahingoitat itseäsi levyjen 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 sahauksen aikaansaamasta pölystä tai puulastuista. Puulastut ja pöly voidaan pestä iholta vedellä ja saippualla.

### 5. OHJEET TULIPALON VARALTA

Alloc Kitchen Wall ei lukeudu helposti syttyviin aineisiin.  
**Palonsammutusaineet:** Vesisammutin, CO<sub>2</sub>- tai vaahtosammutin.

### 6. OHJEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN VARALTA

Ei merkitsevä.

### 7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

Alloc Kitchen Wall varastoidaan katon alla, sateelta ja lumelta suojassa.

## 8. ALTISTUMISEN EHKÄISTÄMINEN JA HENKILÖKOHTAISET SUOJAIMET

Alloc Kitchen Wall levyjen asennuksen aikana:

Levyjen sähkökäyttöisellä sahalla suoritettavan sahauksen aikana tulee käyttää sähkökäyttöisen sahatoimittajan suositeltavia turvavarusteita.

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

Huolehdi hyvästä ilmanvaihdosta siinä huoneessa missä sahaus suoritetaan.

## 9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

Muoto/koostumus:	Levy, kiinteä koostumus; HPL
Väri:	Vaihteleva väri/kuvio; muuten ei merkitsevä
Haju:	Hajuton
Liukoisuusmääritelmä:	Liukenematon vedessä ja liuotainaineilla
Tiheys:	noin 1460 kg/m <sup>3</sup>
pH tyydytetty liuos:	Ei käytettävissä

## 10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

Alloc Kitchen Wall katsotaan olevan mekaanisesti ja kemiallisesti stabiili tuote.

## 11. TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT

Alloc Kitchen Wall ei katsota olevan vaarallinen eläimille kuten ei myöskään ihmisille.

## 12. TIEDOT TUOTTEEN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

Alloc Kitchen Wall ei katsota olevan ympäristölle vaarallinen.

## 13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

Alloc Kitchen Wall 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

Selitys:

HPL High Pressure Laminate

CAS Chemical Abstract Services

ADR European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

RID Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

IMDG International Maritime Dangerous Goods

IATA International Air Travel Association

Tiedotteen on laatinut:

Produkt Teknisk Avdeling (tuotetekninen osasto)  
Alloc AS  
Fiboveien 26  
NO-4580 Lyngdal, Norge