

BerryAlloc Kitchen Wall

SÄKERHETS DATABLAD (HMS)

1. IDENTIFIKATION AV PRODUKTEN OCH FÖRETAGET:

Handelsnamn: BerryAlloc Kitchen Wall platta

Producent: Alloc AS
Fiboveien 26
N-4580 Lyngdal
Norge

Telefon: +47 383 42200
Hemsida: 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 väggplattor (kompaktlaminat):
Vid kapning av plattor, se till att du sågar mot ett stadigt underlag. Undvik att såga dig själv!

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN:

Vid montering av väggplattor (kompaktlaminat):

- Om du, vid kapning av plattor 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:

Kompaktlaminat betraktas inte som lättantändligt.
Brandsläckningsmedel: Vatten, CO₂- eller skumsläckare.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP:

Inte relevant.

7. HANTERING OCH LAGRING:

Väggplattorna (kompaktlaminat) 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 väggplattor (kompaktlaminat):

Vid kapning av plattor med elektrisk såg, använd rekommenderad skyddsutrustning från leverantören av den elektriska sågen (skyddsglasögon etc.). Vid kapning av plattor 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:	Platta, fast koncistens; CL (kompaktlaminat)
Färg:	Varierande färger/mönster; annars inte relevant
Lukt:	Ingen
Löslighetsbeskrivning:	Ej löslig i vatten eller lösningsmedel
Densitet:	ca. 1460 kg/m ³
pH-värde, konc. lösning:	inte tillgänglig

10. STABILITET OCH REAKTIVITET:

Kompaktlaminat betraktas som en mekaniskt och kemiskt stabil produkt.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION:

Kompaktlaminat betraktas inte vara farlig för varken djur eller människor.

12. EKOLOGISK INFORMATION:

Kompaktlaminat betraktas inte vara miljöfarlig.

13. AVFALLSHANTERING:

Kompaktlaminat kan deponeras på lokala soptippar.

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:

CL	Compact 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: 2.1.2012
Utarbetat av: Produktteknisk avdelning