

SÄKERHETS DATABLAD (HMS)

1. IDENTIFIKATION AV PRODUKTEN OCH FÖRETAGET:

Handelsnamn: BerryAlloc HPL golv (högtryckslaminat)

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 installation/läggning av laminat:

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

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN:

Vid installation/läggning av laminat:

- Om du, vid kapning av golvbrädor 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:

Laminat betraktas inte som lättantändligt.

Brandsläckningsmedel: Vatten, CO₂- eller skumsläckare.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP:

Inte relevant.

7. HANTERING OCH LAGRING:

Laminat transporteras utan temperaturbegränsningar, men paketen måste lagras under tak skyddade för regn, snö och långvarigt starkt ljus i en temperatur över fryspunkten. Paketen bör skyddas mot stötar längs kanterna.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN OCH PERSONLIGT SKYDD:

Vid installation/läggning av laminat:

Vid kapning av golvbrädor med elektrisk såg, använd rekommenderad skyddsutrustning från leverantören av den elektriska sågen (skyddsglasögon etc.). Vid kapning av golvbrädor 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 och vid avrivning av eventuell aluminiumslit.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER:

Form/koncistens:	Golvbräda, fast koncistens; HPL på HDF
Färg:	Varierande färger/mönster; annars inte relevant
Lukt:	Ingen
Löslighetsbeskrivning:	Ej löslig i vatten eller lösningsmedel
Densitet:	ca. 965 kg/m ³
pH-värde, konc. lösning:	inte tillgänglig

10. STABILITET OCH REAKTIVITET:

Laminat betraktas som en mekaniskt och kemiskt stabil produkt.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION:

Laminat betraktas inte vara farlig för varken djur eller människor.

12. EKOLOGISK INFORMATION:

Laminat betraktas inte vara miljöfarlig.

13. AVFALLSHANTERING:

Laminat kan deponeras på lokala soptippar.

Golvet kan återvinnas. Ta kontakt med din lokala avfallshanteringsföretag för hur man går till väga vid återvinning av träfiber.

Listen av aluminium kan rivas av og lämnas i avfallsbehållare för glas och metall för att återvinna aluminiumet.

Underlagsmaterialet (polyolefin) och listen av plast är återvinningsbara och ska hanteras som vanlig plast där källsortering ingår som en del av avfallshanteringen.

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

Emballaget av papp är återvinningsbart och ska hanteras som vanligt papper och papp 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
HDF	High Density Fibreboard
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