

SIKKERHETS DATABLAD (HMS)

1. IDENTIFIKASJON AV PRODUKTET OG SELSKAPET:

Handelsnavn: BerryAlloc Parkett gulv

Produsent: Berry Wood S.A.S.
Route Nationale 144 (BP 5)
F-03360 Meaulne
France

Telefon: +33 470 081515

Hjemmeside: www.berryalloc.com

2. KJEMISK SAMMENSETNING:

Ingrediensnavn:	CAS-nr	Innhold (vekt %)	Helse	R-setninger
Formaldehyd	50-00-0	< 0,01 %	-	-

3. VIKTIGSTE FAREMOMENTER:

Ved installasjon/legging av parkett:

Ved kapping av gulvbord, sørg for at du sager mot et stødig underlag. Vær på vakt mot å sage deg selv!

4. FØRSTEHJELPSTILTAK:

Ved installasjon/legging av parkett:

- Dersom du, under kapping av gulvbord, skulle skade deg selv og blødning oppstår, må du forbinde deg selv eller få hjelp til å forbinde deg, for å stoppe blødningen. Dersom du mister mye blod, kontakt lege.
- Ved irritasjon på øye som følge av spon eller støv fra kappingen, skyll øyet momentant med masse vann.
- Spon og støv kan vaskes vekk fra huden med såpe og vann.

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING:

Parkett regnes ikke som lett antennelig.

Brannslukningsmidler: Vann, CO₂- eller skumapparat.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP:

Ikke relevant.

7. HÅNTERING OG OPPBEVARING:

Parkett kan transporteres uten temperaturbegrensninger, men pakkene må oppbevares under tak i temperaturer over frysepunktet og skjermes for regn, snø og langvarig sterkt lys. Pakkene bør unngå støt langs kantene.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERN:

Ved installasjon/legging av parkett:

Ved kapping av gulvbord med motorisert sag, benytt anbefalt verneutstyr fra leverandøren av den elektriske sagen (vernebriller etc.). Ved kapping av gulvbord må personer med følsomhet ovenfor svevestøv, benytte støvmaske og dekke til hud for å unngå irritasjon. Oppretthold ventilasjon i rom hvor det kappes. Benytt vernehansker som beskyttelse mot skarpe kanter.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER:

Form/konsistens:	Gulvbord, fast konsistens; tre på HDF
Farge:	Variierende farger/mønstre; ellers ikke relevant
Lukt:	Ingen
Løselighetsbeskrivelse:	Ikke løselig i vann eller løsemidler
Tetthet:	ca. 870 kg/m ³
pH-verdi, konsentrert løsning:	Ikke tilgjengelig

10. STABILITET OG REAKTIVITET:

Parkett regnes å være et mekanisk og kjemisk stabilt produkt.

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE:

Parkett regnes ikke å være farlig for hverken dyr eller mennesker.

12. OPPLYSNINGER OM MILJØFARE:

Parkett regnes ikke å være miljøfarlig.

13. FJERNING AV RESTER OG AVFALL:

Parkett kan destrueres på lokale søppelfyllinger.

Gulvet kan gjenvinnes. Ta kontakt med ditt lokale avfallshåndteringselskap for fremgangsmåte ved gjenvinning av trefibre.

Listen av plast er gjenvinnbart og skal håndteres som vanlig plast hvor kildesortering inngår som en del av avfallshåndteringen.

Emballasjen av plast er polyetylen (PE) og den er gjenvinnbar og skal håndteres som vanlig plast hvor kildesortering inngår som en del av avfallshåndteringen.

Emballasjen av papp er gjenvinnbar og skal håndteres som vanlig papir og papp hvor kildesortering inngår som en del av avfallshåndteringen.

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT:

Veitransport:	ADR	Ikke regulert
Jernbanetransport:	RID	Ikke regulert
Sjøtransport:	IMDG	Ikke regulert
Flytransport:	IATA	Ikke regulert

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER:

Ikke regulert.

16. ANDRE OPPLYSNINGER:

Informasjonskilde:
Teknisk datablad (TD)

Definisjoner:

HDF	High Density Fibreboard
HMS	Helse, Miljø og Sikkerhetsdatablad
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

Utgivelsesdato: 1.12.2016
Utarbeidet av: Produktteknisk avdeling