

BerryAlloc HPL-Fußboden

SICHERHEITSDATENBLATT (SDB)

1. PRODUKT UND FIRMENBEZEICHNUNG:

Handelsname: BerryAlloc HPL-Fußboden

Lieferant: Alloc AS

Fiboveien 26 N-4580 Lyngdal Norwegen

Telefon: + 47 383 42200

Website: www.berryalloc.com

2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN:

Bezeichnung: CAS-Nr. Gewichtsprozent Gesundheit Risiko

Formaldehyd 50-00-0 < 0,01 % -

3. MÖGLICHE GEFAHREN:

Verlegen von Laminat:

Fußbodendielen nur auf festem Untergrund zuschneiden. Vorsicht beim Sägen!

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN:

Verlegen von Laminat:

- Bei Verletzungen beim Zuschneiden der Fußbodendiele, die bluten, ist ein Kompressionsverband zum Stoppen der Blutung anzulegen. Bei starker Blutung ist sofort ein Arzt oder Krankenhaus aufzusuchen.
- Bei Augenreizungen durch wiederholten Kontakt mit Spänen und Staub beim Zuschneiden das Auge mit reichlich Wasser spülen.
- Späne und Staub können mit Seife und reichlich Wasser von der Haut entfernt werden.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPUNG:

Laminat gilt als schwer entflammbar.

Brandbekämpfungsmittel: Wasser, Trockenchemikalien oder Schaum

SDB HPL.doc 02/01/2012 Seite 1/3



6. MASSANAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREIBESETZUNG:

Nicht zutreffend.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG:

Laminat kann ohne Temperatureinschränkungen transportiert werden. Die Kartons müssen jedoch bei Temperaturen über dem Gefrierpunkt gelagert und vor Regen, Schnee und langfristiger starker Lichteinwirkung geschützt werden. Die Kartonkanten sind vor Stößen und Schlägen zu schützen.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG:

Verlegen von Laminat:

Beim Zuschneiden mit einem elektrischen Schneidewerkzeug oder einer elektrischen Säge ist die empfohlene Schutzausrüstung zu tragen (Schutzbrillen usw.). Hautkontakt mit Staub ist so gering wie möglich zu halten. Im Fall einer unzureichenden Belüftung ist eine Staubschutzmaske zu tragen.

Zum Schutz vor rauen und scharfen Kanten wird empfohlen, Schutzhandschuhe zu tragen

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN:

Aggregatzustand: Festes Material; HPL auf HDF

Farbe: Verschiedene Farben/Muster; sonst nicht zutreffend

Geruch: Nicht zutreffend

Löslichkeit: Nicht löslich in Wasser und Öl

Dichte: ca. 965 kg/m³ **PH-Wert:** Nicht zutreffend

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT:

Laminat wird als stabil und nicht-reaktiv eingestuft. Gefährliche Polymerisation findet nicht statt.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE:

Laminat stellt für Menschen keine Gesundheitsgefährdung dar.

SDB HPL.doc 02/01/2012 Seite **2/3**



12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE:

Laminat stellt keine Belastung für die Umwelt dar.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG:

Laminat kann auf in jedem Wertstoffhof entsorgt werden.

Die Aluminiumleiste kann entfernt und zur Wiederverwertung in die entsprechenden Metallcontainer entsorgt werden.

Das Unterlegmaterial (Polyolefin) und die Kunststoffleiste werden unter Beachtung der örtlichen geltenden Mülltrennungsbestimmungen als Kunststoff entsorgt.

Die Verpackung besteht aus Polyethylen (PE) und wird unter Beachtung der örtlichen geltenden Mülltrennungsbestimmungen als Kunststoff entsorgt.

Die Kartonverpackung wird unter Beachtung der örtlichen geltenden Mülltrennungsbestimmungen als Papier entsorgt.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT:

Straßentransport: ADR Keine Vorschrift
Bahntransport: RID Keine Vorschrift
Seetransport: IMDG Keine Vorschrift
Lufttransport: IATA Keine Vorschrift

15. RECHTSVORSCHRIFTEN:

Keine

16. SONSTIGE HINWEISE:

Informationsangaben:

Technisches Datenblatt (TDB)

Bedeutungen:

HPL High Pressure Laminate (Hochdrucklaminat)

HDF High Density Fibreboard (Hochverdichtete Holzfaserplatte)

SDB Sicherheitsdatenblatt

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

Tag der Veröffentlichung: 02.01.2012

SDB ausstellt von: produkttechnische Abteilung

SDB HPL.doc 02/01/2012 Seite 3/3