

1. Produkt- und Firmendetails:

- Produktnamen: ECO+ COLLECTION
- Lieferant: PROJECT FLOORS GmbH, Von-Klespe-Str. 1, Grube Carl, D-50226 Frechen
Telefon +49 (0)2233 9687-0

2. Zusammensetzung/Informationen über Inhaltsstoffe:

- Zusammensetzung: Heterogene Bodenbeläge mit einer PVC-freien Nutzschicht, behandelt mit einer Polyurethan Oberflächenbeschichtung, einem PVC-freien Film gedruckt mit Tinte, die organisch basierte Farbmittel enthält und einer Rückenschicht aus PVC, gemischt mit Stabilisatoren und Kalziumcarbonat-Füllstoffen.
- Gefährliche Inhaltsstoffe: keine.

3. Gefahreinstufung: Ungefährliche Produkte.

- Keine Gesundheitsgefährdung.
- Keine bekannten Umwelteinflüsse.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen:

- Augen – keine Maßnahme notwendig.
- Haut – keine Maßnahme notwendig.
- Einatmung – keine Maßnahme notwendig.
- Verschlucken – keine Maßnahme notwendig.

5. Brandbekämpfungsmaßnahmen:

- Geeignete Brandbekämpfungsmittel: Wasser, Schaum, CO₂, Löschpulver.
- Spezifische Gefahren: Keine, wenn gebräuchliche Sicherheitsmaßnahmen und Brandbekämpfungsmittel eingesetzt werden. Gefährliche Verbrennungsstoffe sind Kohlenmonoxid und Wasserstoffchlorid.
- Spezielle Schutzausrüstung für Brandbekämpfung: Einsatz von Atemschutz.

6. Maßnahmen bei versehentlicher Freisetzung:

- Persönliche Schutzmaßnahmen: keine Maßnahme notwendig.
- Umweltschutzmaßnahmen: keine Maßnahme notwendig.
- Methoden zur Reinigung: Bitte die örtlichen Anweisungen und Richtlinien befolgen.

7. Handhabung und Lagerung:

- Handhabung: keine speziellen Maßnahmen notwendig.
- Lagerung: Lagerung bei Zimmertemperatur.

8. Gefährdungsgrad / Persönlicher Schutz.

- Persönliche Schutzausrüstung: Nicht notwendig.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften.

- Physikalischer Zustand: Fester biegbarer Bodenbelag.
- Form: Planken und Fliesen.
- Farbe: Verschiedene Farben und Designs.
- Geruch: geruchlos.
- Zersetzungstemperatur: >200 °C.
- Dichte: Zwischen 1,5 – 1,8 je nach Produkttyp.
- Löslichkeit: unlöslich in Wasser.

10. Stabilität and Reaktivität:

- Keine gefährlichen Reaktionen bei Standard-Lagerbedingungen.
- Gefährliche Zersetzungsprodukte: Verbrennung bei Temperaturen über 200 °C setzt Kohlenmonoxid und Wasserstoffchlorid frei.

11. Toxikologische Informationen:

- Keine gefährlichen Einflüsse auf die menschliche Gesundheit.

12. Ökologische Informationen:

- Ökologische Einflüsse: Keine negativen Beeinflussungen bekannt.
- Löslichkeit in Wasser: unlöslich in Wasser.

13. Entsorgungshinweise:

- Entsorgung gemäß den örtlichen und nationalen Gesetzgebungen.

14. Transport Information:

- Keine Einstufung als gefährliche Güter und unterliegt nicht den Richtlinien für Spezialtransporte.

15. Behördliche Information:

- Die Bodenbeläge sind als nicht gefährlich eingestuft.

16. Weitere Information:

- Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren auf dem heutigen Wissens- und Erfahrungsstand.

