

### 1. Produkt- und Firmendetails:

- Produkt Namen: PROJECT FLOORS LIGHT COLLECTION, PROJECT FLOORS MEDIUM COLLECTION, PROJECT FLOORS PREMIUM COLLECTION, PROJECT FLOORS WoBa Kollektion, PROJECT FLOORS Q-PROJEKT Kollektion, floors@work, floors@home
- Lieferant: PROJECT FLOORS GmbH, Kalscheurener Str. 19, D-50354 Hürth  
Ab November 2014: Max-Ernst-Str. 4, D-50354 Hürth  
Telefon +49 (0)2233 9687-0

### 2. Zusammensetzung/Informationen über Inhaltsstoffe:

- Zusammensetzung: Heterogene Bodenbeläge mit einer Nutzschicht aus PVC, gemischt mit phthalatfreien Weichmachern und Stabilisatoren und behandelt mit einer Polyurethan Oberflächenbeschichtung, einem PVC Film gedruckt mit Tinte, die organisch basierte Farbstoffe enthält und einer Rückenschicht aus PVC, gemischt mit phthalatfreien Weichmachern, 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, CO<sub>2</sub>, 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 Raumtemperatur.

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.

