

## SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

### I- Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1	Handelsname	GERFLOR MIPOLAM
1.2	Hersteller / Lieferant	GERFLOR MIPOLAM GMBH MÜLHEIMERSTRASSE 27 53840 TROISDORF
	Auskunftsgebender Bereich	SAT Service Anwendungstechnik Telefon 02241 2530 551 Telefax 02241 2530 8 555
	Notfallauskunft	Werksicherheit (Tel 02241 85 2333) oder Giftnformationszentralen in Deutschland
	Empfohlene (r) Verwendungszweck (e)	
	Bodenbeläge:	Senso (Rustic, Rustic 3D, GripX, Origin, Classic XXL, Futur, Romance, Natural, Urban)
	Für die Verwendung in Innenräumen (EN 14041)	

### II- Mögliche Gefahren

Besondere Gefahren für Mensch und Umwelt

### III- Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- 3.1 **Chemische Charakterisierung** : Elastischer Vinyl Bodenbelag nach EN 649  
3.2 **Zusätzliche Hinweise**: Enthält Anteile von Weichmachern

### IV- ERSTE HILFE

Keine besonderen Hinweise, siehe Hinweise zur Brandbekämpfung

### V- Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1 **Geeignete Löschmittel** : Wasser, Schaum, Löschpulver  
5.2 **Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase**:  
Bei Brand kann freigesetzt werden:  
Kohlenmonoxid (CO)  
Chlorwasserstoff (HCL)

### VI- Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1 **Umweltschutzmaßnahmen**:  
Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen  
6.2 **Verfahren zur Reinigung**:  
Mechanisch Aufnehmen

## VII- Handhabung und Lagerung

- 7.1 **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz : Das Produkt ist schwer entflammbar**  
7.2 **Lagerung** : trocken und kühl zwischen 10° und 35°

## VIII- Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

### Handschutz:

Nicht erforderlich

### Allgemeine Schutzmaßnahmen:

Staub/Rauch/Aerosole nicht einatmen

## IX- Physikalische und chemische Eigenschaften

Form	Farbe	Geruch
Planken	verschiedene Designs	sehr schwach wahrnehmbar

Sicherheitsrelevante Daten

## X- PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

- 9.1 **Form:** fest  
9.2 **Schmelzpunkt:** 160°C – 200°  
9.3 **Zündtemperatur** : > 400°  
9.4 **Explosionsgefährdung:** nicht relevant  
9.5 **Löslichkeit in Wasser:** unlöslich  
9.6 **Dichte g/cm<sup>3</sup>:** 1,50 – 1,75 ± 50

## X- STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

- 10.1 **Stabilität** Stabil bei Raumtemperatur  
10.2 **Reaktivität** Löslich in Cyclohexanon, Tetrahydrofuran und anderen aromatischen Lösemitteln

## XI- ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

- 11.1 **Reizwirkung Haut:** nicht reizend  
11.2 **Reizwirkung auf die Atmung:** thermische Verschweißung in gut belüfteten Räumen durchführen

## XII- ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Allgemeine Hinweise

Wegen Unlöslichkeit in Wasser können keine Angaben gemacht werden

## XIII- HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Abfallschlüssel: Abfallname:  
07 02 13 Kunststoffabfälle

### Empfehlung für das Produkt:

Kann nach Aufarbeitung wiederverwendet werden.  
Abfälle können recycelt werden

## XIV- TRANSPORTVORSCHRIFTEN

Landtransport (ADR/RID/GGVS/GGVE)  
Bemerkungen:

Kein Gefahrgut im Sinne der Verordnungen.

---

## **XV- VORSCHRIFTEN**

**Kennzeichnung (CE)** : ja, konform mit EN 14041 : 2004

---

## **XVI- SONSTIGE ANGABEN**

**Verwendungszweck:** Bodenbelag in Innenräumen (Aufenthaltsräumen)

---

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden –Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben, Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes dar.