

Druckdatum: 20/03/2008
Überarbeitet: 18.03.2008

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

I- Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1	Handelsname	PRIME
1.2	Hersteller / Lieferant	GERFLOR MIPOLAM GMBH MÜLHEIMERSTRASSE 27 53840 TROISDORF
	Auskunftsgebender Bereich	Frau Kerstin Becker Telefon 02241 2530 530 Telefax 02241 2530 8 530
	Notfallauskunft	Werksicherheit (Tel 02241 85 2333) oder Giftnformationszentralen in Deutschland
	Empfohlene (r) Verwendungszweck (e) Bodenbelag	

II- Mögliche Gefahren

Besondere Gefahren für Mensch und Umwelt

III- Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- 3.1 **Chemische Charakterisierung:** Elastischer Polyvinylchlorid (PVC) Bodenbelag nach EN 653
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
Fliesen	verschiedene Designs	schwach wahrnehmbar

Sicherheitsrelevante Daten

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 **Gewicht g/m²** 2.200±10%

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

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse nwg nicht wassergefährdend

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.