

Druckdatum: 16/12/2010

Überarbeitet: 14.12.2010

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

**I- Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**

1.1 Handelsname Clever

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 in Aufenthaltsräumen  
Nicht geeignet für die Verlegung in Außenbereichen

**II- Kennzeichnung**

Besondere Gefahren für Mensch und Umwelt keine

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

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse nwg nicht wassergefährdend

**III- Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

3.1 Chemische Charakterisierung: Elastischer Polyvinylchlorid ( PVC) Bodenbelag nach EN 649  
3.2 Zusätzliche Hinweise: Enthält Anteile von Weichmacher

**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:  
Chlorwasserstoff (HCL)  
Kohlenmonoxid (CO)

## 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**  
Baustoffklasse Bfl S1 nach EN 13501-1 (B 1 nach DIN 4102)  
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
Bahnen	verschiedene Farben	schwach wahrnehmbar emissionsarm
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/m<sup>2</sup>** 1.075 ± 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:

07 02 13

Abfallname:

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**

Es sind keine EU-Vorschriften zu beachten

## **XVI- SONSTIGE ANGABEN**

keine

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.