

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/m²** 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.