

Weich-PVC-Objektstreifen

1. Produktkennzeichnung

Produktname:

Weich-PVC-Objektstreifen

Verwendungszweck:

Zum Abdecken von Wandübergängen und allen Arten von Bodenbelägen in Gebäuden.

Hersteller: Poli-Eco Tworzywa Sztuczne Sp. z o.o.

2. Zusammensetzung und Angaben zu den Inhaltsstoffen

- Pigmentiertes Weich-PVC-Compound auf CaZn-Stabilisierung, hergestellt von Poli-Eco

- UV-härtende Tinte, hergestellt von Poli-Eco

3. Identifizierung der Gefahren

Das Produkt enthält keine Stoffe, die gemäß der Verordnung des Gesundheitsministeriums vom 2. September 2003, Dz. Nr. 171 vom Oktober 2003, Punkt 1666 über die Kriterien und die Klassifizierung von chemischen Stoffen und Zubereitungen, in der geänderten Fassung.

4. Erste Hilfe

Vergiftung durch Einatmen - stellt kein Risiko dar

Verunreinigung der Augen - bei sachgemäßer Anwendung und Handhabung kein Risiko, ansonsten sind mechanische Schäden möglich

Verunreinigung der Haut, Spritzer - stellt keine Gefahr dar

Verschlucken - stellt keine Gefahr dar, das Produkt in seiner ursprünglichen Form stellt keine Möglichkeit des Verschluckens dar

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Brandbekämpfungsmaßnahmen verwenden: Löschpulver, Schaum, Kohlenmonoxid, Wassernebel, Löschdecke, Wasser.

Ungeeignete Brandbekämpfungsmaßnahmen: keine

Besondere Gefahren: Produkt ist nicht brennbar, Brennbarkeitsklasse V-0 nach UL94.

Besondere Schutzmaßnahmen für die Brandbekämpfung:

Ausreichend für die durchzuführende Brandbekämpfung.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Tritt nicht auf

7. Handhabung und Lagerung des Produkts

Empfehlungen zur sicheren Handhabung: keine

Lagerung:

Das Produkt sollte in der originalen Werksverpackung in geschlossenen, trockenen Räumen gelagert werden

In Übereinstimmung mit den geltenden Lager-, Sicherheits- und Brandschutzvorschriften gelagert werden.

Die Pakete sollten waagrecht gelagert werden. Erforderliche mikroklimatische Bedingungen:

- Raumtemperatur: empfohlene Temperatur 0-30°C

- Luftfeuchtigkeit: keine Daten verfügbar

Spezifische Verwendung(en): keine



8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Expositionsgrenzwerte: keine

Persönliche Schutzausrüstung: nicht anwendbar

Atemschutz: nicht anwendbar

Handschutz: bei bestimmungsgemäßer Verwendung nicht erforderlich

Augen- und Gesichtsschutz: nicht erforderlich, bei bestimmungsgemäßer Verwendung

Hautschutz: nicht erforderlich, bei bestimmungsgemäßer Verwendung

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form, physikalischer Zustand: fest

Farbe: abhängig vom Dekor (Druck, Furnier)

Geruch: keiner

pH-Wert: nicht anwendbar

Viskosität: nicht anwendbar

Siedepunkt: nicht anwendbar

Selbstentzündungstemperatur: nicht anwendbar

Entflammbarkeit: UL94 Klasse V-0

Explosive Eigenschaften: nicht anwendbar

Oxidierende Eigenschaften: nicht anwendbar

Dampfdruck: nicht anwendbar

Löslichkeit in Wasser: nicht anwendbar

Löslichkeit in organischen Lösungsmitteln: nicht verfügbar

10. Stabilität und Reaktivität

Stabil unter normalen Verwendungsbedingungen.

Zu vermeidende Bedingungen: offene Flamme, nicht verwenden bei Temperaturen unter - 5°C und über 60°C verwenden.

Zu vermeidende Stoffe: nicht bekannt

Gefährliche Zersetzungsprodukte: nicht bekannt

Bei bestimmungsgemäßigem Gebrauch findet keine thermische Zersetzung statt, es werden keine gefährlichen Produkte gebildet, es findet keine Reaktion statt.

Keine gefährlichen Produkte, keine chemischen Reaktionen.

11. Angaben zur Toxikologie

Auswirkungen bei kurzfristiger Exposition: keine

Auswirkungen bei chronischer oder wiederholter Exposition: keine

Nach unseren Erfahrungen bestehen bei bestimmungsgemäßigem Gebrauch und Umgang mit dem Produkt keine Gesundheitsgefahren.

12. Ökologische Informationen

Mobilität: nicht anwendbar

Zersetzung: nicht anwendbar

Akkumulation: nicht zutreffend

Ökotoxizität: nicht anwendbar

Andere schädliche Wirkungen: nicht zutreffend



13. Abfallbehandlung

- Die beste Art der Abfallbehandlung ist die Verbringung zu einer zugelassenen Verwertungs- oder Verbrennungsanlage.
- Alle Entsorgungspraktiken müssen mit den in dem Gebiet geltenden Gesetzen und Vorschriften übereinstimmen.
- Nicht in die Kanalisation, auf den Boden oder in Gewässer entsorgen.

14. Informationen zum Transport

Im Sinne der Transportvorschriften ist das Produkt nicht gefährlich für den Transport: zu Lande, zu Wasser und in der Luft. In der Originalverpackung des Herstellers transportieren. Das Produkt ist beim Transport nicht als gefährlich eingestuft.

Beachten Sie die allgemeinen Sicherheitsvorschriften für Transport, Handhabung, Lagerung.

15. Rechtliche Informationen

PN-81/B-89002 - Kunststoffteile für die Bauindustrie. Poly(vinylchlorid)-Bodenstreifen.

Verordnung des Gesundheitsministers vom 28. September 2005 über die Liste der gefährlichen Stoffe mit ihrer Klassifizierung und Kennzeichnung (Gesetzblatt Nr. 201, Pos. 1674).

Verordnung des Gesundheitsministers vom 2. September 2003 über die Kriterien und die Klassifizierung von gefährlichen Stoffen und Zubereitungen (Dz. U. Nr. 171, Pos. 1666).

Gesetz vom 28. Oktober 2002 über die Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (Dz. U. 2002 Nr. 199, Pos. 1671).

16. Sonstige Angaben

Erforderliche Ausbildung: nicht zutreffend

Quellenmaterialien: Rechtsakte gemäß Punkt 15

Detaillierte Angaben zu den Qualitätsparametern sind im Produktkatalog enthalten und unter www.poli-eco.pl verfügbar.

Die im Datenblatt enthaltenen Informationen basieren auf dem aktuellen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen mit dem Produkt.

