



# Sicherheitsdatenblatt

entspricht der EU-Richtlinie „REACH“ Nr. 1907/2006

## 1. Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemischs und des Unternehmens

### Produktindikator

- **BÖRNER PVC-P Kunststoff-Dachbahnen**  
**Alle Logicroof Bahnen**

### Verwendung des Stoffes/ des Gemisches

- Kunststoff-Dachbahnen aus Weich-Polyvinylchlorid (PVC-P) für Dachabdichtungen

### Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

- Georg Börner Chem. Werk für Dach- und Bautenschutz GmbH & Co. KG
- Heinrich- Börner- Straße 31
- D-36251 Bad Hersfeld
- Tel. +49 (0)6621 175-0      Fax +49 (0)6621 175-200      [www.georgboerner.de](http://www.georgboerner.de)

### Auskunftgebender Bereich:

- Werktags von 7 – 16 Uhr: +49 (0) 6621 / 175 207

### Notrufnummer:

- Giftinformationszentrum Nord (GIZ Nord) Universität Göttingen    Tel.: (0551) 19240

## 2. Mögliche Gefahren der identifizierten Substanz

Die Substanz ist gemäß der Richtlinie 67/548/EWG und deren Änderungen als nicht gefährlich eingestuft. Andere Gefahrenbereiche der Substanz: keine gefunden

## 3. Zusammensetzung/Informationen zu Bestandteilen

Chemische Familie / Merkmale	Weich-PVC
------------------------------	-----------

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen	
Inhalation	Ziehen Sie ärztliche Hilfe hinzu, wenn Symptome auftreten.
Einnahme	Ziehen Sie ärztliche Hilfe hinzu, wenn Symptome auftreten.
Hautkontakt	Ziehen Sie ärztliche Hilfe hinzu, wenn Symptome auftreten.
Augenkontakt	Ziehen Sie ärztliche Hilfe hinzu.
Hinweis für den Arzt	Keine spezielle Behandlung. Symptomatisch behandeln. Ziehen Sie unverzüglich einen Giftbehandlungsspezialisten hinzu, wenn größere Mengen eingenommen oder inhaliert wurden.

Hinweis für den Arzt	Keine spezielle Behandlung. Symptomatisch behandeln. Ziehen Sie unverzüglich einen Giftbehandlungsspezialisten hinzu, wenn größere Mengen eingenommen oder inhaliert wurden.
----------------------	--

### 5. Brandschutzmaßnahmen

Löschmittel	
Geeignet	Verwenden Sie ein Löschmittel, dass für das Umgebungsfeuer geeignet ist.
Ungeeignet	Keine bekannt
Besondere Expositionsgefahren	Keine besondere Brand- oder Explosionsgefahr.
Gefährliche Verbrennungsprodukte	Keine spezifischen Daten.
Spezielle Schutzausrüstung für Feuerwehkräfte	Feuerwehkräfte sollten entsprechende Schutzausrüstung und ein unabhängiges Atemgerät (SCBA) mit Vollgesichtsschutz im Überdruckbetrieb verwenden.

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Umweltschutzmaßnahmen	Informieren Sie die zuständigen Behörden, wenn das Produkt zu einer Umweltverschmutzung geführt hat (Abwasserleitungen, Wasserwege, Boden oder Luft).
-----------------------	---

### 7. Umgang und Lagerung

Umgang	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Lagerung	Die Lagerung sollte entsprechend örtlicher Vorgaben erfolgen.
Verpackungsmaterial	
Empfohlen:	Verwenden Sie den Originalbehälter

### 8. Kontaktvermeidung/Persönlicher Schutz

Grenzwerte für die Aussetzung	
Bezeichnung des Bestandteils	Berufsbedingte Expositionsgrenzwerte
Es sind keine Expositionsgrenzwerte bekannt	
Kontaktvermeidung	
Expositionskontrolle am Arbeitsplatz	Eine gute allgemeine Belüftung sollte ausreichend sein, um die Exposition der Arbeiter durch Luftschadstoffe zu begrenzen. Wenn das Produkt Inhaltsstoffe mit Expositionsgrenzwerten enthält, nutzen Sie Prozesskammern, Abluftsysteme vor Ort oder andere Steuerungseinrichtungen, um die Exposition der Arbeit unter den empfohlenen oder rechtlich zulässigen Grenzwerten zu halten.
Atemschutz	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Augenschutz	Sicherheitsbrillen nach zugelassenen Standards sollten dann verwendet werden, wenn eine Risikoanalyse ergibt, dass dies notwendig ist, um die Exposition von flüssigen Spritzern, Nebeln, Gasen oder Stäuben zu vermeiden.

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Informationen	
Aussehen	
Form	Fest

Farbe	Verschieden
Geruch	Geruchlos
Wichtige Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltinformationen	
Flammpunkt Geschlossener Tiegel	Nicht zutreffend

### 10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität	Das Produkt ist stabil. Bei normalen Lager- und Verwendungsbedingungen tritt keine gefährliche Polymerisation auf
Zu vermeidende Bedingungen	Keine spezifischen Daten
Zu vermeidende Materialien	Keine spezifischen Daten
Gefährlicher Zerfall	Bei normalen Lager- und Verwendungsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte entstehen

### 11. Toxikologische Informationen

Mögliche akute Gesundheitsauswirkungen	
Inhalation	Nicht zutreffend
Einnahme	Kann Magen-Darm-Störungen verursachen
Hautkontakt	Nicht zutreffend
Augenkontakt	Kann zu Augenreizungen führen
Chronische Auswirkungen	Keine bekannten wesentlichen Auswirkungen oder kritischen Gefahren

### 12. Ökologische Informationen

Umweltauswirkungen	Nicht in die Kanalisation entsorgen; entsorgen Sie dieses Material und dessen Behälter auf sichere Weise.
--------------------	---

### 13. Entsorgungshinweise

Entsorgungsverfahren	Das Entstehen von Abfall sollte wo immer möglich vermieden oder minimiert werden. Entsorgen Sie überschüssiges und nicht recyclingfähiges Material über ein zugelassenes Entsorgungsunternehmen. Die Entsorgung dieses Produkte, der Lösungen und aller Abfallprodukte sollte jederzeit den Umweltschutzanforderungen sowie den Abfallentsorgungsvorschriften und allen regionalen örtlichen behördlichen Anforderungen entsprechen. Vermeiden Sie die Ausbreitung von verschütteten und abgeflossenen Materialien sowie den Kontakt mit dem Boden, Wasserwegen, Abwasserleitungen und der Kanalisation.
Verpackung	Vollständig entleerte Verpackungen können dem Recycling zugeführt werden. Leere Verpackungen könnten noch gefährliche Reststoffe enthalten. Leere Verpackungen sollten durch ein zugelassenes Abfallentsorgungsunternehmen entfernt werden.

### 14. Transporthinweise

Internationale Transportvorschriften	
ADR	
IMDG	Nicht vorgeschrieben
IATA	

## 15. Rechtliche Informationen

EU-Verordnungen

Klassifizierung und Kennzeichnung wurden entsprechend der EU-Richtlinie 67/548/EWG und 1999/45/EG (einschließlich Zusätze) bestimmt und berücksichtigen den beabsichtigten Verwendungszweck.

Klassifizierung

Dieses Produkt ist nicht anhand der EU-Rechtslage klassifiziert

VOC-Gehalt (EU)

VOC (w/w): 0%

## 16. Informationen zu diesem Dokument

Druckdatum

28.09.2016

Veröffentlichungsdatum

28.09.2016

Datum der vorherigen Ausgabe

Keine vorherige Validierung

Hinweise für den Leser

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Alle Gewährleistungen sind ausgeschlossen. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen in ihrer jeweils aktuell gültigen Form. Bitte beachten Sie das Produktdatenblatt vor dem Einsatz und der Verarbeitung.