

CoverPRO Randleiste

Datum 17.12.2025

Datum der letzten Ausgabe: n.v.t.

Versionsnummer: 1

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes oder Gemisches und des Unternehmens

### 1.1. Produktidentifizierung

Produktname CoverPRO Perimeter Strip

### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Empfohlene Verwendung Dachband

### 1.3. Angaben zum Herausgeber des Sicherheitsdatenblatts

Roofyou B.V.

Materiaalweg 8

5681 RJ Best

T: 088-2520930

[info@coverpro.eu](mailto:info@coverpro.eu)

[www.coverpro.eu](http://www.coverpro.eu)

### 1.4. Notrufnummer

**Niederlande** Nationales Giftinformationszentrum (NVIC) : 088-755 8000

**Belgien** Giftnotrufzentrale: 070 245 245

**Luxemburg** Giftnotrufzentrale: 8002 5500

(Ausschließlich zur Information von Rettungskräften bei akuten Vergiftungen bestimmt)

## ABSCHNITT 2: Gefahrenidentifizierung

### 2.1. Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung als gefährlich gemäß GHS und 29 CFR 1910.1200

CoverPRO Randleiste

Datum 17.12.2025

Datum der letzten Ausgabe: n.v.t.

Versionsnummer: 1

### 2.2. Kennzeichnungselemente

Das Produkt ist gemäß dem Global Harmonisierten System (GHS) eingestuft und gekennzeichnet.

#### Gefahrenpiktogramme:

Keine erforderlich

#### Signalwort:

Nicht erforderlich

#### Gefahrenbezeichnende Bestandteile für die Kennzeichnung:

Keine erforderlich

#### Zusätzliche Angaben:

Von der Regulierung ausgenommen, da es sich um einen „Artikel“ handelt, bei dem unter normalen Verwendungsbedingungen gemäß dem OSHA-Standard zur Gefahrenkommunikation 29 CFR 1910.1200 keine gefährlichen chemischen Stoffe freigesetzt werden oder anderweitig eine Exposition gegenüber gefährlichen chemischen Stoffen erfolgt

### Klassifizierungssystem:

#### **NFPA-Einstufungen (Skala 0–4)**



Gesundheit = 0

Brand = 0

Reaktivität = 0

#### HMIS-Einstufungen (Skala 0–4)

GESUNDHEIT	0
BRAND	0
PHYSIKALISCHE GEFAHR	0

Gesundheit = 0

Feuer = 0

Physische Gefahr = 0

### 2.3 Sonstige Gefahren

#### Ergebnisse der PBT- und zPzB-Bewertung:

##### PBT:

Nicht zutreffend.

CoverPRO Randleiste

Datum 17.12.2025

Datum der letzten Ausgabe: n.v.t.

Versionsnummer: 1

**zPzB:**

Nicht anwendbar.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung und Angaben zu den Bestandteilen

### 3.2 Gemische

**Beschreibung:** Gemisch aus nacheinander zugeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

**Gefährliche Inhaltsstoffe:**

CAS 140-66-9 @ 0,45 %

### **Zusätzliche Angaben:**

Alle Konzentrationen sind in Gewichtsprozent angegeben, es sei denn, der Inhaltsstoff ist ein Gas. Gaskonzentrationen sind in Volumenprozent angegeben. Pigmente oder Füllstoffe in diesem Produkt, die als „gefährlich“ eingestuft werden können, sind nur dann potenziell gefährlich, wenn sie als Staub in der Luft eingeatmet werden. Eine Exposition gegenüber diesen Inhaltsstoffen, wie sie in Dichtungsmitteln, Spachtelmassen, Bettungsmassen und nicht sprühbaren Produkten verwendet werden, ist sehr unwahrscheinlich. Siehe Abschnitt 15 für den Wortlaut der angegebenen Gefahrenhinweise.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### **Allgemeine Hinweise:**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### **Einatmen:**

Bei übermäßiger Exposition an die frische Luft bringen und ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### **Augenkontakt:**

Offene Augen einige Minuten unter fließendem Wasser spülen. Anschließend einen Arzt aufsuchen.

**CoverPRO Randleiste**

**Datum** 17.12.2025

**Datum der letzten Ausgabe:** n.v.t.

**Versionsnummer:** 1

**Hautkontakt:**

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gründlich nachspülen.

**Verschlucken:**

Einen Arzt konsultieren.

**4.2. Angabe der erforderlichen sofortigen medizinischen Versorgung und besonderen Behandlung**

**Hinweise für Ärzte:**

Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Wirkungen: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Angaben zur erforderlichen sofortigen medizinischen Versorgung und speziellen Behandlung:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**5.1. Löschmittel**

**Geeignete Löschmittel:** CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wasserdampf. Größere Brände mit Wasserdampf bekämpfen

**Ungeeignete Löschmittel:** Keine weiteren relevanten Informationen

**5.2. Hinweise für die Feuerwehr**

**Spezielle Schutzkleidung:**

Schutzkleidung und Atemschutz.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung des Stoffes oder des Gemisches

**6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen**

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten. Für ausreichende Belüftung sorgen.

**6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

**Umweltschutzmaßnahmen:**

**CoverPRO Randleiste**

**Datum** 17.12.2025

**Datum der letzten Ausgabe:** n.v.t.

**Versionsnummer:** 1

Nicht in die Kanalisation, Oberflächengewässer oder das Grundwasser gelangen lassen.

### **6.3. Methoden und Materialien zur Eindämmung und Reinigung**

Kontaminiertes Material als Abfall gemäß den bundesstaatlichen, staatlichen und örtlichen Vorschriften entsorgen.

### **6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Informationen zur sicheren Verwendung – siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung – siehe Kapitel 8.

Informationen zur Entsorgung – siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### **7.1. Vorsichtsmaßnahmen für die sichere Handhabung des Stoffes oder Gemisches**

Längeren oder wiederholten Hautkontakt vermeiden. Kontakt mit den Augen vermeiden.

Nach der Handhabung gründlich waschen.

#### **Informationen zu Brand- und Explosionsgefahr:**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### **7.2. Bedingungen für eine sichere Lagerung, einschließlich unverträglicher Produkte**

#### **Lagerung:**

#### **Anforderungen an Lagerräume und Behälter:**

Keine besonderen Anforderungen.

#### **Informationen zur gemeinsamen Lagerung:**

Von Oxidationsmitteln fernhalten.

#### **Weitere Angaben zu den Anforderungen an die Lagerung:**

Kühl und trocken in gut verschlossenen Behältern lagern.

CoverPRO Randleiste

Datum 17.12.2025

Datum der letzten Ausgabe: n.v.t.

Versionsnummer: 1

### 7.3. Spezifische Endverwendung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 8: Maßnahmen zur Begrenzung der Exposition/persönlicher Schutz

### Zusätzliche Informationen zur Auslegung technischer Systeme

Keine weiteren Angaben; siehe Abschnitt 7.

### 8.1. Kontrollparameter

#### **Bestandteile mit Grenzwerten, die am Arbeitsplatz zu beachten sind:**

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen an Stoffen mit Grenzwerten, die am Arbeitsplatz zu überwachen sind.

#### **Zusätzliche Angaben:**

Als Grundlage dienen Listen, die zum Zeitpunkt der Erstellung gültig waren.

### 8.2. Maßnahmen zur Begrenzung der Exposition

**Individuelle Schutzmaßnahmen, wie z. B. persönliche Schutzausrüstung:**

#### **Allgemeine Schutz- und Gesundheitsmaßnahmen:**

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen für den Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

#### **Atemschutz:**

Nicht erforderlich, wenn der Raum gut belüftet ist.

#### **Handschutz:**

Nicht erforderlich.

CoverPRO Randleiste

Datum 17.12.2025

Datum der letzten Ausgabe: n.v.t.

Versionsnummer: 1



### Schutzhandschuhe

#### Handschuhmaterial:

Schutzhandschuhe sind bei den meisten Anwendungen nicht erforderlich. Schützen Sie Ihre Hände jedoch vor extremen Temperaturen.

#### Augen-/Gesichtsschutz:

Schutzbrille mit Seitenschutz.



*Eng anliegende Schutzbrille*

*Schutzbrille (EN166)*

#### Körperschutz:

Schutzkleidung.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

#### Allgemeine Angaben

##### Vorkommen:

<b>Form:</b>	Fest
<b>Farbe:</b>	Schwarz
<b>Geruch:</b>	Charakteristisch
<b>Geruchsschwelle:</b>	Nicht zutreffend.
<b>pH-Wert:</b>	Nicht zutreffend.
<b>Zustandsänderung:</b>	Schmelzpunkt/Siedepunkt: Nicht bestimmt.
<b>Flammpunkt:</b>	Nicht zutreffend.
<b>Entzündbarkeit (fest, gasförmig):</b>	Nicht bestimmt.

CoverPRO Randleiste

Datum 17.12.2025

Datum der letzten Ausgabe: n.v.t.

Versionsnummer: 1

<b>Zersetzungstemperatur:</b>	Nicht bestimmt.
<b>Selbstentzündlich:</b>	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
<b>Explosionsgefahr:</b>	Das Produkt stellt keine Explosionsgefahr dar.
<b>Dampfdruck:</b>	Nicht zutreffend.
<b>Spezifisches Gewicht:</b>	Nicht bestimmt.
<b>Relative Dichte:</b>	Nicht bestimmt.
<b>Dampfdichte:</b>	Nicht zutreffend.
<b>Verdunstungsgeschwindigkeit:</b>	Nicht zutreffend.
<b>Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:</b>	Unlöslich.
<b>Verteilungskoeffizient (n-Oktanol/Wasser):</b>	Nicht bestimmt.
<b>Viskosität: Dynamisch/kinematisch:</b>	Nicht zutreffend.
<b>Lösungsmittelgehalt:</b>	Organische Lösungsmittel: 0,0 %
<b>Feststoffgehalt:</b>	100,0 %

### 9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Es liegen keine weiteren relevanten Informationen vor.

### 10.2. Chemische Stabilität

**Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine Zersetzung.

### 10.3. Mögliche gefährliche Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

CoverPRO Randleiste

Datum 17.12.2025

Datum der letzten Ausgabe: n.v.t.

Versionsnummer: 1

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, Flammen, Funken, heiße Oberflächen, Zündquellen.

### 10.5. Chemisch miteinander reagierende Stoffe

Reagiert mit Oxidationsmitteln.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität:

#### **Primäre Wirkung**

##### **Auf der Haut:**

Kann die Haut reizen.

##### **Am Auge:**

Kann das Auge reizen.

##### **Überempfindlichkeit:**

Keine Auswirkungen auf die Überempfindlichkeit bekannt.

#### **Zusätzliche toxikologische Informationen:**

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung und Handhabung hat das Produkt nach unserer Erfahrung und den uns vorliegenden Informationen keine schädlichen Auswirkungen.

### 11.2. Karzinogene Kategorien

<b>IARC (Internationale Agentur für Krebsforschung)</b>
Keiner der Inhaltsstoffe ist aufgeführt
<b>NTP (Nationales Toxikologieprogramm)</b>

CoverPRO Randleiste

Datum 17.12.2025

Datum der letzten Ausgabe: n.v.t.

Versionsnummer: 1

Keiner der Inhaltsstoffe ist in der Liste aufgeführt.

**OSHA-Ca (Behörde für Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz)**

Keiner der Inhaltsstoffe ist in der Liste aufgeführt.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

#### **Aquatische Toxizität:**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine weiteren relevanten Informationen vor.

### 12.3. Bioakkumulation

Es liegen keine weiteren relevanten Informationen vor.

### 12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine weiteren relevanten Informationen vor.

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und zPzB-Bewertung

#### **PBT:**

Nicht anwendbar.

#### **zPzB:**

Nicht anwendbar.

### 12.7. Sonstige schädliche Wirkungen

#### **Weitere ökologische Informationen**

#### **Allgemeine Informationen:**

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbstklassifizierung): leicht wassergefährdend.

CoverPRO Randleiste

Datum 17.12.2025

Datum der letzten Ausgabe: n.v.t.

Versionsnummer: 1

## ABSCHNITT 13: Anweisungen zur Entsorgung

### 13.1. Entsorgungsmethoden

#### Empfehlung:

Kleinere Mengen können mit dem Hausmüll entsorgt werden. Die Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.

#### Ungereinigte Verpackungen

#### Empfehlung:

Die Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

<b>14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer</b> DOT, ADN, IMDG, IATA	Nicht reguliert.
<b>14.2 Richtige UN-Bezeichnung</b> DOT, ADN, IMDG, IATA	Nicht reguliert.
<b>14.3 Transportgefahrenklasse(n)</b> DOT, ADN, IMDG, IATA	Nicht reguliert.
<b>14.4 Verpackungsgruppe:</b> ADR, IMDG, IATA	Nicht reguliert.
<b>14.5 Umweltgefahren</b>	Nicht zutreffend.
<b>14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Anwender</b>	Nicht zutreffend.
<b>14.7 Beförderung als Massengut gemäß Anhang II zu MARPOL 73/78 und dem IBC-Code</b>	Nicht zutreffend.
<b>14.8 UN-„Modellvorschriften“:</b>	Nicht reguliert.

## Abschnitt 15: VORSCHRIFTEN

### 15.1. Spezifische Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften und -gesetze für den Stoff oder das Gemisch

<b>Abschnitt 355 (extrem gefährliche Stoffe):</b>	
Keiner der Bestandteile ist in der Liste aufgeführt.	
<b>Abschnitt 313 (Listen spezifischer toxischer Chemikalien):</b>	
Keiner der Inhaltsstoffe ist in der Liste aufgeführt.	
<b>TSCA (Toxic Substances Control Act):</b>	
Alle Inhaltsstoffe dieses Produkts sind im TSCA-Verzeichnis aufgeführt oder von den Anforderungen des TSCA-Verzeichnisses ausgenommen.	
<b>Gefährliche Luftschadstoffe</b>	

CoverPRO Randleiste

Datum 17.12.2025

Datum der letzten Ausgabe: n.v.t.

Versionsnummer: 1

Keiner der Inhaltsstoffe ist aufgeführt.
<b>Proposition 65</b>
Wenden Sie sich an CoverPRO, um weitere Informationen zu Proposition 65 für dieses Produkt zu erhalten: info@CoverPRO.com - (DSL) Canada Domestic Substance List (Liste der in Kanada zugelassenen Stoffe) Alle Inhaltsstoffe dieses Produkts sind in der DSL (Canada Domestic Substance List) aufgeführt oder von den DSL-Anforderungen ausgenommen.
<b>Nationale Vorschriften</b>
<b>Karzinogenitätskategorien</b>
<b>EPA (Environmental Protection Agency)</b>
Keiner der Inhaltsstoffe ist in der Liste aufgeführt.
<b>TLV (Threshold Limit Value)</b>
Keiner der Inhaltsstoffe ist aufgeführt.
<b>MAK (Deutsche Arbeitsplatzgrenzwerte)</b>
Keiner der Inhaltsstoffe ist aufgeführt.
<b>NIOSH-Ca (Nationales Institut für Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz)</b>
Keiner der Inhaltsstoffe ist aufgeführt.
<b>Nationale Vorschriften</b>
Wassergefährdungsklasse: Wassergefährdungsklasse 1 (Einstufung durch den Hersteller): schwach wassergefährdend.

### 15.2. Chemische Sicherheitsbewertung

Eine chemische Sicherheitsbewertung wurde nicht durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Diese Angaben basieren auf dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen jedoch keine Garantie für Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

### **Abkürzungen und Akronyme:**

IMDG: Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen

DOT: US-Verkehrsministerium

IATA: Internationaler Luftverkehrsverband

EINECS: Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt befindlichen chemischen Stoffe

ELINCS: Europäische Liste der gemeldeten chemischen Stoffe

CAS: Chemical Abstracts Service (Abteilung der American Chemical Society)

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

HMIS: Identifikationssystem für gefährliche Stoffe (USA)

PBT: persistent, bioakkumulierbar und toxisch

vPvB: sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

**CoverPRO Randleiste**

**Datum 17.12.2025**

**Datum der letzten Ausgabe:** n.v.t.

**Versionsnummer: 1**

NIOSH: Nationales Institut für Arbeitssicherheit

OSHA: Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz

TLV: Schwellenwert

PEL: zulässiger Expositionsgrenzwert

REL: empfohlener Expositionsgrenzwert

### Quellen:

Global Regulatory Department.

### HAFTUNGSAUSSCHLUSS:

Die in diesem Dokument bereitgestellten Informationen und Angaben, insbesondere Empfehlungen zur Anwendung unserer Produkte, basieren auf sorgfältigen Labortests und aktuellen praktischen Erfahrungen und gelten zum Zeitpunkt der Veröffentlichung als korrekt. Die Informationen sind unverbindlich, was generell auch für unseren Kundenservice gilt, unabhängig davon, ob dieser mündlich, schriftlich oder durch Tests erfolgt. Aufgrund (möglicherweise wechselnder) Umstände bei Transport, Lagerung, Verarbeitung, Substratverwendung oder Produktanwendung (die außerhalb unserer Kenntnis und Macht liegen) empfehlen wir dringend, ausreichende Tests durchzuführen, um sicherzustellen, dass unsere Produkte für die beabsichtigten Prozesse und Anwendungen geeignet sind. Darüber hinaus obliegt es dem Anwender, dieses Material mit der gebotenen Sorgfalt zu verwenden, in Übereinstimmung mit den Angaben im Sicherheitsdatenblatt (und gemäß den Informationen, die von CoverPRO auf andere Weise bereitgestellt werden) sowie in voller Übereinstimmung mit den Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltvorschriften. Obwohl dieses Dokument mit der gebotenen Sorgfalt erstellt wurde, wird keine Haftung für Schäden oder Verletzungen infolge seiner Verwendung übernommen, mit Ausnahme der beschränkten Haftung, die sich für eine Partei aus den Verkaufsbedingungen von CoverPRO ergeben kann. Die Annahme von Bestellungen für dieses Produkt durch CoverPRO erfolgt ausdrücklich unter der Voraussetzung, dass der Käufer den Verkaufsbedingungen zustimmt. Keine der in diesem Dokument enthaltenen Informationen (noch irgendwelche mündlich, schriftlich oder durch Tests bereitgestellten Informationen) darf als Zustimmung, Empfehlung oder Aufforderung seitens CoverPRO oder seiner Führungskräfte, Mitarbeiter oder verbundenen Unternehmen verstanden werden, ein Produkt oder Verfahren zu verwenden, das ein Patent verletzt; Der Nutzer ist dafür verantwortlich, zu prüfen, ob er in einer Rechtsordnung über die erforderliche Handlungsfreiheit verfügt.

**Ende des Sicherheitsdatenblatts**