

CoverPRO Cover Strip
Datum der letzten Ausgabe: k. A.

Datum 17.12.2025
Versionsnummer: 1

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs/Gemischs und des Unternehmens/Betriebs

1.1. Produktidentifizierung

Produktname: CoverPRO Abdeckleiste / Cover Strip

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird.

Empfohlene Verwendung: Dachklebeband

1.3. Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts

Roofyou BV

Materialweg 8

5681 RJ Best

T: 088-2520930

info@coverpro.eu

www.coverpro.eu

1.4. Notrufnummer

Niederländisches Nationales Giftinformationszentrum (NVIC): 088-755 8000

Belgisches Giftinformationszentrum : 070 245 245

Giftnotrufzentrale **Luxemburg** : 8002 5500

(Nur zur Information von medizinischem Fachpersonal in akuten Vergiftungssituationen)

ABSCHNITT 2: Gefahrenidentifizierung

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

CoverPRO Cover Strip
Datum der letzten Ausgabe: k. A.

Datum 17.12.2025
Versionsnummer: 1

2.2. Beschriftungselemente

Das Produkt wird gemäß dem Global Harmonisierten System (GHS) klassifiziert und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme:

Keine erforderlich

Signalwort:

Keine erforderlich

Gefahrenkennzeichnende Komponenten für die Kennzeichnung:

Keine erforderlich

Weitere Informationen:

Von der Regulierung ausgenommen, da es sich um einen „Artikel“ handelt, der bei normalem Gebrauch keine gefährlichen Chemikalien freisetzt oder anderweitig damit in Kontakt kommt, gemäß OSHA-Standard für Gefahrenkommunikation 29 CFR 1910.1200.

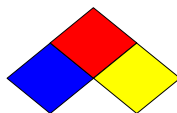
Klassifizierungssystem :

NFPA Klassifizierungen (Skala) 0 - 4)

Gesundheit = 0

Feuer = 0

Reaktivität = 0



HMS-Klassifizierungen (Maßstab) 0 - 4)

Gesundheit = 0

Feuer = 0

Physische Gefahr = 0

HEALTH	0
FIRE	0
PHYSICAL HAZARD	0

2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Untersuchung:

PBT:

Nicht zutreffend.

vPzB:

CoverPRO Cover Strip
Datum der letzten Ausgabe: k. A.

Nicht zutreffend.

Datum 17.12.2025
Versionsnummer: 1

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu den Inhaltsstoffen

3.2 Gemische

Beschreibung: Gemisch aus nacheinander aufgeführten Stoffen mit unschädlichen Zusätzen.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS 140-66-9 @ 0,45 %

Weitere Informationen:

Alle Konzentrationsangaben erfolgen in Gewichtsprozent, außer bei gasförmigen Inhaltsstoffen. Gaskonzentrationen werden in Volumenprozent angegeben. Pigmente oder Füllstoffe in diesem Produkt, die als „gefährlich“ eingestuft werden könnten, sind nur dann potenziell gefährlich, wenn sie als Staub eingeatmet werden. Eine Exposition gegenüber diesen Inhaltsstoffen, wie sie in Dichtstoffen, Kittmassen, Bettungsmassen und nicht sprühbaren Produkten verwendet werden, ist äußerst unwahrscheinlich. Die genauen Formulierungen der aufgeführten Risikohinweise finden Sie in Abschnitt 15.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Inhalation:

Bei übermäßiger Sonneneinstrahlung begeben Sie sich an die frische Luft und suchen Sie einen Arzt auf.

Augenkontakt:

Spülen Sie die geöffneten Augen mehrere Minuten lang unter fließendem Wasser. Suchen Sie anschließend einen Arzt auf.

CoverPRO Cover Strip

Datum der letzten Ausgabe: k. A.

Datum 17.12.2025

Versionsnummer: 1

Hautkontakt:

Sofort mit Seife und Wasser waschen und gründlich abspülen.

Einnahme:

Konsultieren Sie einen Arzt.

4.2. Angabe, ob sofortige ärztliche Hilfe und spezielle Behandlung erforderlich sind

Hinweise für Ärzte:

Wichtigste Symptome und Auswirkungen, sowohl akute als auch verzögerte: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Hinweise auf eventuell notwendige sofortige ärztliche Hilfe und spezielle Behandlung:

Es liegen keine weiteren relevanten Informationen vor.

ABSCHNITT 5: Brandbekämpfungsmaßnahmen

5.1. Feuerlöschmittel

Geeignete Löschmittel: CO₂, Löschpulver oder Wasserdampf. Größere Brände mit Wasserdampf bekämpfen.

Ungünstige Löschmittel: Keine weiteren relevanten Informationen

5.2. Hinweise für Feuerwehrleute

Spezielle Schutzkleidung:

Schutzkleidung und Atemschutz.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

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

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen:

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

CoverPRO Cover Strip
Datum der letzten Ausgabe: k. A.

Datum 17.12.2025
Versionsnummer: 1

6.3. Verfahren und Material zur Eindämmung und Reinigung

Kontaminiertes Material ist gemäß den bundesstaatlichen, einzelstaatlichen und lokalen Vorschriften als Abfall zu entsorgen.

6.4. Bezugnahme auf andere Abschnitte

Hinweise zur sicheren Handhabung finden Sie in Kapitel 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung – siehe Kapitel 8.

Informationen zur Lagerung – siehe Kapitel 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Vorsichtsmaßnahmen für die sichere Handhabung des Stoffs oder Gemischs

Längeren oder wiederholten Hautkontakt vermeiden. Augenkontakt vermeiden.

Nach Gebrauch gründlich waschen.

Informationen zu Brand- und Explosionsgefahren:

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2 Bedingungen für die sichere Lagerung, einschließlich etwaiger Inkompatibilitäten

Lagerung:

Anforderungen an Lagerraum und Tanks:

Keine besonderen Anforderungen.

Informationen zur gemeinsamen Lagerung:

Von Oxidationsmitteln fernhalten.

Weitere Informationen zu den Lageranforderungen:

An einem kühlen, trockenen Ort in dicht verschlossenen Behältern aufbewahren.

7.3. Spezifische Endverwendung

Es liegen keine weiteren relevanten Informationen vor.

CoverPRO Cover Strip
Datum der letzten Ausgabe: k. A.

Datum 17.12.2025
Versionsnummer: 1

ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Informationen zur Gestaltung technischer Systeme

Keine weiteren Daten; siehe Kapitel 7.

8.1. Kontrollparameter

Bauteile mit Grenzwerten, die am Arbeitsplatz eingehalten werden müssen:

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen an Stoffen mit kritischen Werten, die eine Überwachung am Arbeitsplatz erfordern.

Weitere Informationen:

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

8.2. Maßnahmen zur Expositionskontrolle

Individuelle Schutzmaßnahmen, wie z. B. persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Gesundheitsmaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Atemschutz:

Nicht notwendig, wenn der Raum gut belüftet ist.

Handschutz:

Nicht erforderlich.



Schutzhandschuhe

Handschuhmaterial:

CoverPRO Cover Strip

Datum der letzten Ausgabe: k. A.

Datum 17.12.2025

Versionsnummer: 1

Für die meisten Anwendungen sind Schutzhandschuhe nicht erforderlich. Schützen Sie Ihre Hände jedoch vor extremen Temperaturen.

Augen-/Gesichtsschutz:

Schutzbrille mit Seitenschutz.



Eng anliegende Schutzbrille

Schutzbrille (EN166)

Körperschutz:

Schutzkleidung für die Arbeit.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Informationen zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

allgemeine Informationen

Verhindern:

Form:	Massiv
Farbe:	Schwarz
Duft:	Merkmal
Geruchsschwelle:	Nicht anwendbar.
pH-Wert :	Nicht anwendbar.
Zustandsänderung :	Schmelzpunkt/ Kältepunkt: Nicht bestimmbar.
Flammpunkt:	Nicht anwendbar.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht bestimmt.
Zersetzungstemperatur :	Nicht bestimmt.
Selbstentzündlich :	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Explosionsgefahr :	Von diesem Produkt geht keine Explosionsgefahr aus.
Dampfdruck :	Nicht anwendbar.
Spezifisches Gewicht:	Nicht bestimmt.

CoverPRO Cover Strip

Datum der letzten Ausgabe: k. A.

Datum 17.12.2025

Versionsnummer: 1

Relative Dichte:	Nicht bestimmt.
Dampfdichte:	Nicht anwendbar.
Verdunstungsrate:	Nicht anwendbar.
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:	Unlöslich.
Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser):	Nicht bestimmt.
Viskosität: Dynamisch/Kinematisch:	Nicht zutreffend.
Lösungsmittelgehalt:	Organische Lösungsmittel: 0,0 %
Feststoffgehalt:	100,0 %

9.2. Sonstige Informationen

Es liegen keine weiteren relevanten Informationen vor.

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 sachgemäßer Anwendung findet keine Zersetzung statt.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, Flammen, Funken, heiße Oberflächen, Zündquellen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Reagiert mit Oxidationsmitteln.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

CoverPRO Cover Strip

Datum der letzten Ausgabe: k. A.

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

Datum 17.12.2025

Versionsnummer: 1

ABSCHNITT 11: Toxikologische Informationen

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:

Primärer Zustand

Auf der Haut:

Kann Hautreizungen verursachen.

Für das Auge:

Kann die Augen reizen.

Überempfindlichkeit:

Es sind keine Überempfindlichkeitsreaktionen bekannt.

Zusätzliche toxikologische Informationen:

Bei sachgemäßer Anwendung und Behandlung gemäß den Anweisungen hat das Produkt nach unserer Erfahrung und basierend auf den uns vorliegenden Informationen keine schädlichen Auswirkungen.

11.2. Karzinogene Kategorien

IARC (Internationale Agentur für Krebsforschung)
Keine der Zutaten ist aufgeführt.
NTP (Nationales Toxikologisches Programm)
Die Zutaten sind nicht aufgeführt.
OSHA-Ca (Arbeitsschutzbehörde)
Die Zutaten sind nicht aufgeführt.

CoverPRO Cover Strip
Datum der letzten Ausgabe: k. A.

Datum 17.12.2025
Versionsnummer: 1

ABSCHNITT 12: Ökologische Informationen

12.1. Toxizität

Wassertoxizität:

Es liegen keine weiteren relevanten Informationen vor.

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 vPvB-Beurteilung

PBT:

Nicht zutreffend.

vPzB:

Nicht zutreffend.

12.7. Sonstige Nebenwirkungen

Weitere ökologische Informationen

Allgemeine Informationen:

Gefahrenklasse 1 (Selbstklassifizierung): geringfügig gefährlich für Wasser.

ABSCHNITT 13: Überlegungen zur Entsorgung

13.1. Abfallbehandlungsverfahren

CoverPRO Cover Strip
Datum der letzten Ausgabe: k. A.

Datum 17.12.2025
Versionsnummer: 1

Empfehlung:

Kleinere Mengen können im Hausmüll entsorgt werden. Die Entsorgung muss gemäß den amtlichen Vorschriften erfolgen.

Ungereinigte Verpackung

Empfehlung:

Die Entsorgung muss gemäß den amtlichen Vorschriften erfolgen.

ABSCHNITT 14: Transportinformationen

14.1 UN-Nummer oder Identifikationsnummer DOT, ADN, IMDG, IATA: Nicht reguliert.
14.2 Offizielle UN-Versandbezeichnung DOT, ADN, IMDG, IATA Nicht reguliert.
14.3 Transportgefahrenklasse(n) DOT, ADN, IMDG, IATA Nicht reguliert.
14.4 Verpackungsgruppe: ADR, IMDG, IATA: Nicht reguliert.
14.5 Umweltgefahren Nicht zutreffend.
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer Nicht zutreffend.
14.7 Transport in Bullen gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und der IBC-Code ist nicht anwendbar.
14.8 UN-Musterverordnung: Nicht geregelt.

Abschnitt 15: VORSCHRIFTEN

15.1. Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften sowie Gesetze, die speziell für den Stoff oder das Gemisch gelten.

Abschnitt 355 (extrem gefährliche Stoffe):	
Die Zutaten sind nicht aufgeführt.	
Abschnitt 313 (Spezifische Auflistung giftiger Chemikalien):	
Die Zutaten sind nicht aufgeführt.	

CoverPRO Cover Strip
Datum der letzten Ausgabe: k. A.

Datum 17.12.2025
Versionsnummer: 1

TSCA (Gesetz zur Kontrolle toxischer Substanzen):
Alle Komponenten dieses Produkts sind im TSCA-Inventar aufgeführt oder von den Anforderungen des TSCA-Inventars ausgenommen.
Gefährliche Luftschadstoffe
Die Zutaten sind nicht aufgeführt.
Proposition 65
Weitere Informationen zu Proposition 65 bezüglich dieses Produkts erhalten Sie bei CoverPRO: info@CoverPRO.com - (DSL) Kanadische Liste inländischer Substanzen (Kanadas Liste inländischer Substanzen) Alle Komponenten dieses Produkts sind auf der kanadischen Liste inländischer Substanzen (DSL) aufgeführt oder von den DSL-Anforderungen ausgenommen.
Nationale Vorschriften
Karzinogenitätskategorien
EPA (Umweltschutzbehörde)
Die Zutaten sind nicht aufgeführt.
TLV (Schwellenwert)
Die Zutaten sind nicht aufgeführt.
MAK (Deutsche Höchstkonzentration am Arbeitsplatz)
Die Zutaten sind nicht aufgeführt.
NIOSH-Ca (Nationales Institut für Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz)
Die Zutaten sind nicht aufgeführt.
Nationale Vorschriften
Gefahrenklasse für Gewässer: Gefahrenklasse 1 (Selbstklassifizierung): geringfügig gefährlich für Gewässer.

15.2. Chemikaliensicherheitsbewertung

Eine chemische Sicherheitsbewertung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Informationen

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Kenntnisstand. Sie stellen jedoch keine Garantie für die Produkteigenschaften dar und begründen kein Vertragsverhältnis.

CoverPRO Cover Strip
Datum der letzten Ausgabe: k. A.

Datum 17.12.2025
Versionsnummer: 1

Abkürzungen und Akronyme:

IMDG: Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter auf See (International Maritime Dangerous Goods Code)

DOT: Verkehrsministerium der Vereinigten Staaten

IATA: Internationaler Luftverkehrsverband

EINECS: Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt befindlichen kommerziellen chemischen Stoffe

ELINCS: Europäische Liste der gemeldeten chemischen Stoffe

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

NFPA: Nationaler Brandschutzverband (USA)

HMIS: Hazardous Materials Identification System (US)

PBT: persistent, bioakkumulativ und toxisch

vPvB: sehr persistent und stark bioakkumulativ.

NIOSH: Nationales Institut für Arbeitssicherheit

OSHA: Arbeitsschutzbehörde

TLV: Schwellenwert

PEL: zulässiger Expositionsgrenzwert

REL: Empfohlener Expositionsgrenzwert

Quellen:

Globale Regulierungsabteilung.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS:

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen und Details, insbesondere die Anwendungsempfehlungen unserer Produkte, basieren auf sorgfältigen Labortests und aktueller praktischer Erfahrung und gelten zum Zeitpunkt der Veröffentlichung als korrekt. Diese Informationen sind, wie unser Kundenservice generell, nicht verbindlich, unabhängig davon, ob sie mündlich, schriftlich oder durch Tests bereitgestellt werden. Aufgrund (möglicherweise variierender) Bedingungen beim Transport, der Lagerung, der Verarbeitung, der Substratverwendung oder der Produkthanwendung (die außerhalb unserer Kenntnis und Kontrolle liegen), empfehlen wir dringend, ausreichende Tests durchzuführen, um sicherzustellen, dass unsere Produkte für die beabsichtigten Prozesse und Anwendungen geeignet sind. Darüber hinaus ist der Anwender verpflichtet, dieses Material mit der gebotenen Sorgfalt gemäß den Angaben im Sicherheitsdatenblatt (und den sonstigen von CoverPRO bereitgestellten Informationen) sowie unter vollständiger Einhaltung der Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltvorschriften zu verwenden. Obwohl dieses Dokument mit größter Sorgfalt erstellt wurde, wird keine Haftung für Schäden oder Verletzungen übernommen, die aus seiner Verwendung entstehen, außer der beschränkten Haftung, die sich aus den Verkaufsbedingungen von CoverPRO ergeben kann. Die Annahme von Bestellungen für dieses Produkt bei CoverPRO setzt ausdrücklich die Zustimmung des Käufers zu den Verkaufsbedingungen voraus. Keine der in diesem Dokument enthaltenen Informationen (ebenso wenig wie mündlich, schriftlich oder durch Tests bereitgestellte Informationen) ist als Genehmigung, Empfehlung oder Aufforderung seitens CoverPRO oder seiner Führungskräfte, Mitarbeiter oder verbundenen Unternehmen zur Verwendung eines Produkts

CoverPRO Cover Strip

Datum der letzten Ausgabe: k. A.

Datum 17.12.2025

Versionsnummer: 1

oder Verfahrens auszulegen, das ein Patent verletzt; der Benutzer ist selbst dafür verantwortlich, sein Recht hierzu in der jeweiligen Gerichtsbarkeit zu überprüfen.

Ende des Sicherheitsdatenblatts