

CoverPRO-Spleißband

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 Splice Tape

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

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)

CoverPRO-Spleißband

Datum 17.12.2025

Datum der letzten Ausgabe: n.v.t.

Versionsnummer: 1

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

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 auftritt

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

CoverPRO-Spleißband

Datum 17.12.2025

Datum der letzten Ausgabe: n.v.t.

Versionsnummer: 1

2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und zPzB-Bewertung:

PBT:

Nicht zutreffend.

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.

CoverPRO-Spleißband

Datum 17.12.2025

Datum der letzten Ausgabe: n.v.t.

Versionsnummer: 1

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 konsultieren.

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: CO₂, 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.

CoverPRO-Spleißband

Datum 17.12.2025

Datum der letzten Ausgabe: n.v.t.

Versionsnummer: 1

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:

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 Tanks:

Keine besonderen Anforderungen.

CoverPRO-Spleißband

Datum 17.12.2025

Datum der letzten Ausgabe: n.v.t.

Versionsnummer: 1

Hinweise zur gemeinsamen Lagerung:

Von Oxidationsmitteln fernhalten.

Weitere Angaben zu den Lagerungsanforderungen:

Kühl und trocken in gut verschlossenen Behältern lagern.

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 dienten Listen, die zum Zeitpunkt der Erstellung gültig waren.

8.2. Maßnahmen zur Begrenzung der Exposition

Individuelle Schutzmaßnahmen, wie z. B. persönliche Schutzausrüstung:

CoverPRO-Spleißband

Datum 17.12.2025

Datum der letzten Ausgabe: n.v.t.

Versionsnummer: 1

Allgemeine Schutz- und Gesundheitsmaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Atemschutz:

Nicht erforderlich, wenn der Raum gut belüftet ist.

Handschutz:

Nicht erforderlich.



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.

CoverPRO-Spleißband

Datum 17.12.2025

Datum der letzten Ausgabe: n.v.t.

Versionsnummer: 1

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Vorkommen:

Form:	Fest
Farbe:	Schwarz
Geruch:	Charakteristisch
Geruchsschwelle:	Nicht zutreffend.
pH-Wert:	Nicht zutreffend.
Zustandsänderung:	Schmelzpunkt/Siedepunkt: Nicht bestimmt.
Flammpunkt:	Nicht zutreffend.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht bestimmt.
Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.
Selbstentzündlich:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Explosionsgefahr:	Das Produkt stellt keine Explosionsgefahr dar.
Dampfdruck:	Nicht zutreffend.
Spezifisches Gewicht:	Nicht bestimmt.
Relative Dichte:	Nicht bestimmt.
Dampfdichte:	Nicht zutreffend.
Verdunstungsgeschwindigkeit:	Nicht zutreffend.
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:	Unlöslich.
Verteilungskoeffizient (n-Oktanol/Wasser):	Nicht bestimmt.
Viskosität: Dynamisch/kinematisch:	Nicht zutreffend.
Lösungsmittelgehalt:	Organische Lösungsmittel: 0,0 %
Feststoffgehalt:	100,0 %

9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

CoverPRO-Spleißband

Datum 17.12.2025

Datum der letzten Ausgabe: n.v.t.

Versionsnummer: 1

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Es liegen keine weiteren relevanten Informationen vor.

10.2. Chemische Stabilität

Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.3. Mögliche gefährliche Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

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:

CoverPRO-Spleißband

Datum 17.12.2025

Datum der letzten Ausgabe: n.v.t.

Versionsnummer: 1

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

IARC (Internationale Agentur für Krebsforschung)

Keiner der Inhaltsstoffe ist aufgeführt

NTP (Nationales Toxikologieprogramm)

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

CoverPRO-Spleißband

Datum 17.12.2025

Datum der letzten Ausgabe: n.v.t.

Versionsnummer: 1

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.

ABSCHNITT 13: Hinweise 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

14.1 UN-Nummer oder Identifikationsnummer DOT, ADN, IMDG, IATA	Nicht reguliert.
14.2 UN-Beförderungsbezeichnung DOT, ADN, IMDG, IATA	Nicht reguliert.
14.3 Transportgefahrenklasse(n) DOT, ADN, IMDG, IATA	Nicht reguliert.
14.4 Verpackungsgruppe:	

CoverPRO-Spleißband

Datum 17.12.2025

Datum der letzten Ausgabe: n.v.t.

Versionsnummer: 1

ADR, IMDG, IATA	Nicht reguliert.
14.5 Umweltgefahren	Nicht zutreffend.
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Anwender	Nicht zutreffend.
14.7 Beförderung in Massengut gemäß Anhang II zu MARPOL 73/78 und dem IBC-Code	Nicht zutreffend.
14.8 UN-„Modellvorschriften“:	Nicht reguliert.

Abschnitt 15: VORSCHRIFTEN

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

Abschnitt 355 (extrem gefährliche Stoffe):	
Keiner der Bestandteile ist in der Liste aufgeführt.	
Abschnitt 313 (Liste spezifischer toxischer Chemikalien):	
Keiner der Inhaltsstoffe ist in der Liste aufgeführt.	
TSCA (Toxic Substances Control Act):	
Alle Inhaltsstoffe dieses Produkts sind im TSCA-Verzeichnis aufgeführt oder von den Anforderungen des TSCA-Verzeichnisses ausgenommen.	
Gefährliche Luftschadstoffe	
Keiner der Inhaltsstoffe ist aufgeführt.	
Proposition 65	
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.	
Nationale Vorschriften	
Karzinogenitätskategorien	
EPA (Environmental Protection Agency)	
Keiner der Inhaltsstoffe ist in der Liste aufgeführt.	
TLV (Threshold Limit Value)	
Keiner der Inhaltsstoffe ist aufgeführt.	
MAK (Deutsche Arbeitsplatzgrenzwerte)	
Keiner der Inhaltsstoffe ist aufgeführt.	
NIOSH-Ca (Nationales Institut für Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz)	
Keiner der Inhaltsstoffe ist aufgeführt.	
Nationale Vorschriften	
Wassergefährdungskategorie: Wassergefährdungskategorie 1 (Einstufung durch den Hersteller): schwach wassergefährdend.	

15.2. Chemische Sicherheitsbewertung

Eine chemische Sicherheitsbewertung wurde nicht durchgeführt.

CoverPRO-Spleißband

Datum 17.12.2025

Datum der letzten Ausgabe: n.v.t.

Versionsnummer: 1

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Diese Angaben basieren auf dem aktuellen Stand unseres Wissens. 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

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)

CoverPRO-Spleißband

Datum 17.12.2025

Datum der letzten Ausgabe: n.v.t.

Versionsnummer: 1

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