

CoverPRO Flashing
Datum der letzten Ausgabe: k. A.

Datum: 17.12.2025
Versionsnummer: 1

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes oder Gemisches und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikation

Produktname CoverPRO Flashing

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. Notrufnummern

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 eine 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.

CoverPRO Flashing

Datum der letzten Ausgabe: k. A.

Datum: 17.12.2025

Versionsnummer: 1

Gefahrenpiktogramme:

Keine erforderlich

Signalwort:

Keine erforderlich

Gefahrenbezeichnende Bestandteile für die Kennzeichnung:

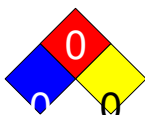
Keine erforderlich

Zusätzliche Angaben:

Von der Regulierung ausgenommen, da es sich um einen „Artikel“ handelt, bei dem unter normalen Verwendungsbedingungen gemäß dem OSHA Hazardous Communication Standard 29 CFR 1910.1200 keine gefährlichen Chemikalien freigesetzt werden oder anderweitig eine Exposition gegenüber gefährlichen Chemikalien stattfindet.

Klassifizierungssystem:

NFPA-Klassifizierungen (Skala 0–4)



Gesundheit = 0

Brand = 0

Reaktivität = 0

HMIS-Klassifizierungen (Skala 0–4)



Gesundheit = 0

Brand = 0

Reaktivität = 0

Physische Gefahr = 0

2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und zPzB-Beurteilung:

PBT:

Nicht zutreffend.

zPzB:

Nicht zutreffend.

CoverPRO Flashing

Datum der letzten Ausgabe: k. A.

Datum: 17.12.2025

Versionsnummer: 1

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, es handelt sich um ein gasförmiges Inhaltsstoff. 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 Dichtungsmassen, Spachtelmassen, Bettungsmassen und nicht sprühbaren Produkten verwendet werden, ist sehr unwahrscheinlich. Die Formulierung der angegebenen Gefahrenhinweise 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.

Einatmen:

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

Augenkontakt:

Geöffnete 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.

CoverPRO Flashing

Datum der letzten Ausgabe: k. A.

Datum: 17.12.2025

Versionsnummer: 1

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.
Angabe der erforderlichen sofortigen medizinischen Versorgung und besonderen 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.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung des Stoffes oder Gemisches

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.

6.3. Methoden und Material zur Eindämmung und Reinigung

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

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Verwendung – siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung – siehe Abschnitt 13.

CoverPRO Flashing

Datum der letzten Ausgabe: k. A.

Datum: 17.12.2025

Versionsnummer: 1

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.

Angaben zur 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 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 Gestaltung technischer Systeme

Keine weiteren Angaben; siehe Kapitel 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.

CoverPRO Flashing

Datum der letzten Ausgabe: k. A.

Datum: 17.12.2025

Versionsnummer: 1

8.2. Maßnahmen zur Begrenzung der Exposition

Individuelle Schutzmaßnahmen, wie z. B. persönliche Schutzausrüstung:

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 Flashing
Datum der letzten Ausgabe: k. A.

Datum: 17.12.2025
Versionsnummer: 1

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Ausstattung:

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

9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

CoverPRO Flashing

Datum der letzten Ausgabe: k. A.

Datum: 17.12.2025

Versionsnummer: 1

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.2. Chemische Stabilität

Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.3. Mögliche gefährliche Reaktionen

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

Es sind 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.

CoverPRO Flashing

Datum der letzten Ausgabe: k. A.

Datum: 17.12.2025

Versionsnummer: 1

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: Ökologische Informationen

12.1. Toxizität

Aquatische Toxizität:

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 anwendbar.

zPzB:

Nicht anwendbar.

12.7. Sonstige schädliche Wirkungen

Weitere ökologische Informationen

Allgemeine Informationen:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbstklassifizierung): leicht wassergefährdend.

CoverPRO Flashing
Datum der letzten Ausgabe: k. A.

Datum: 17.12.2025
Versionsnummer: 1

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 Richtige UN-Beförderungsbezeichnung 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 Verwender Nicht zutreffend.	Nicht zutreffend.
14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II zu MARPOL 73/78 und dem IBC-Code Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.
14.8 UN-„Modellvorschriften“:	Nicht reguliert.

Abschnitt 15: VORSCHRIFTEN

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

CoverPRO Flashing

Datum der letzten Ausgabe: k. A.

Datum: 17.12.2025

Versionsnummer: 1

Abschnitt 355 (besonders gefährliche Stoffe): Keiner der Inhaltsstoffe 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 Wassergefährdungsklasse: Wassergefährdungsklasse 1 (Eigenklassifizierung): schwach wassergefährdend.

15.2. Chemische Sicherheitsbewertung

Es wurde keine chemische Sicherheitsbewertung durchgeführt.

CoverPRO Flashing

Datum der letzten Ausgabe: k. A.

Datum: 17.12.2025

Versionsnummer: 1

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 auf See

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: Gefahrstoff-Identifikationssystem (USA)

PBT: persistent, bioakkumulierbar und toxisch

vPvB: sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

NIOSH: National Institute for Occupational Safety

OSHA: Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz

TLV: Schwellenwert

PEL: zulässiger Expositionsgrenzwert

REL: empfohlener Expositionsgrenzwert

Quellen:

Abteilung für globale Regulierung.

CoverPRO Flashing

Datum der letzten Ausgabe: k. A.

Datum: 17.12.2025

Versionsnummer: 1

HAFTUNGSAUSSCHLUSS:

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen und Angaben, insbesondere Empfehlungen zur Anwendung unserer Produkte, basieren auf sorgfältigen Labortests und den aktuellen praktischen Erfahrungen und gelten zum Zeitpunkt der Veröffentlichung als korrekt. Die Informationen sind unverbindlich; dies gilt generell auch für unseren Kundenservice, unabhängig davon, ob dieser mündlich, schriftlich oder im Rahmen von Tests erfolgt. Aufgrund (möglicherweise wechselnder) Umstände bei Transport, Lagerung, Verarbeitung, Substratverwendung oder Produktanwendung (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 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 Informationen, die mündlich, schriftlich oder durch Tests bereitgestellt wurden) 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 Anwender ist dafür verantwortlich, zu prüfen, ob er in einer Rechtsordnung über die erforderliche Handlungsfreiheit verfügt.

Ende des Sicherheitsdatenblatts