

CoverPRO Flashing

Date 17/12/2025

Date de la publication précédente : n.a.

Numéro de version : 1

## SECTION 1 : Identification de la substance ou du mélange et de la société/entreprise

### 1.1. Identification du produit

Nom du produit : CoverPRO Flashing

### 1.2. Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation recommandée du ruban adhésif pour toiture

### 1.3. Informations concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Roofyou BV

Materiaalweg 8

5681 RJ Best

Tél. : 088-2520930

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

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

### 1.4. Numéro de téléphone d'urgence

Centre antipoison national **des Pays-Bas (NVIC)** : 088-755 8000

Centre antipoison **belge** : 070 245 245

Centre antipoison **du Luxembourg** : 8002 5500

(Destiné exclusivement à informer les professionnels de la santé en cas d'intoxication aiguë)

## SECTION 2 : Identification des dangers

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Le produit ne répond pas aux critères de classification comme dangereux selon le SGH et la norme 29 CFR 1910.1200.

CoverPRO Flashing

Date 17/12/2025

Date de la publication précédente : n.a.

Numéro de version : 1

### 2.2. Éléments d'étiquetage

Le produit est classé et étiqueté conformément aux normes mondiales. Système harmonisé (SGH).

Pictogrammes de danger :

Aucune exigence

Mot signal :

Aucune exigence

Éléments indicateurs de danger pour l'étiquetage :

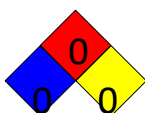
Aucune exigence

Informations Complémentaires:

Exempté de réglementation car il s'agit d'un « Article » pour lequel aucun produit chimique dangereux n'est libéré ou auquel aucun produit chimique dangereux n'est exposé lors d'une utilisation normale, conformément à la norme OSHA sur la communication des risques 29 CFR 1910.1200.

Systeme de classification :

**NFPA classifications (échelle) 0 - 4)**

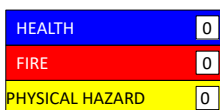


Santé = 0

Feu = 0

Réactivité = 0

Classifications HMIS (échelle) 0 - 4)



Santé = 0

Feu = 0

Risque physique = 0

### 2.3 Autres dangers

Résultats de l'évaluation PBT et zPzB :

PBT :

Sans objet.

zPzB :

CoverPRO Flashing

Date 17/12/2025

Date de la publication précédente : n.a.

Numéro de version : 1

Sans objet.

## SECTION 3 : Composition et informations sur les ingrédients

### 3.2 Mélanges

**Description :** mélange de substances ajoutées successivement avec des adjuvants inoffensifs .

**Ingrédients dangereux :**

CAS 140-66-9 @ 0,45%

### **Informations Complémentaires:**

Toutes les concentrations sont exprimées en pourcentage massique, sauf pour les ingrédients gazeux. Dans ce cas, les concentrations de gaz sont exprimées en pourcentage volumique. Les pigments ou charges contenus dans ce produit et susceptibles d'être considérés comme « dangereux » ne présentent un risque potentiel que s'ils sont inhalés sous forme de poussières. L'exposition à ces ingrédients, tels qu'ils sont utilisés dans les mastics, enduits, composés de calfeutrage et produits non pulvérisables, est très improbable. Voir la section 15 pour le libellé des phrases de risque.

## SECTION 4 : Mesures de premiers secours

### 4.1. Description des mesures de premiers secours

#### **Conseils généraux :**

Aucune mesure particulière n'est requise.

#### **Inhalation:**

En cas d'exposition excessive, respirez de l'air frais et consultez un médecin.

#### **Contact visuel :**

Rincez-vous les yeux ouverts à l'eau courante pendant quelques minutes. Consultez ensuite un médecin.

#### **Contact avec la peau :**

Laver immédiatement à l'eau et au savon et rincer abondamment.

#### **Avaler:**

Consultez un médecin.

CoverPRO Flashing

Date 17/12/2025

Date de la publication précédente : n.a.

Numéro de version : 1

#### **4.2. Indication des soins médicaux immédiats et des traitements spéciaux requis**

##### **Remarques à l'attention des médecins :**

Principaux symptômes et effets aigus et retardés : Aucune autre information pertinente n'est disponible.

Indication des soins médicaux immédiats et des traitements spéciaux requis :

Aucune autre information pertinente n'est disponible.

## SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

#### **5.1. Matériel d'extinction**

**Agents extincteurs appropriés :** CO<sub>2</sub>, poudre sèche ou eau pulvérisée. Combattre les incendies importants avec de l'eau pulvérisée.

**Agents d'extinction inadaptés :** Aucune autre information pertinente

#### **5.2. Conseils aux pompiers**

##### **Vêtements de protection spéciaux :**

Vêtements de protection et protection respiratoire.

## SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de rejet accidentel de la substance ou du mélange

#### **6.1. Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence**

Portez un équipement de protection. Éloignez les personnes non protégées. Assurez une ventilation adéquate.

#### **6.2. Précautions environnementales**

##### **Précautions environnementales :**

Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ou les eaux de surface.

#### **6.3. Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage**

CoverPRO Flashing

Date 17/12/2025

Date de la publication précédente : n.a.

Numéro de version : 1

Éliminer les matériaux contaminés comme des déchets conformément aux réglementations fédérales, étatiques et locales.

#### **6.4. Référence à d'autres sections**

Informations relatives à une utilisation en toute sécurité – voir le chapitre 7.

Informations concernant les équipements de protection individuelle – voir chapitre 8.

Informations concernant le sauvetage – voir chapitre 13.

## SECTION 7 : Manutention et stockage

### **7.1. Précautions à prendre pour la manipulation sans danger de la substance ou du mélange**

Éviter tout contact prolongé ou répété avec la peau. Éviter tout contact avec les yeux.

Se laver soigneusement les mains après manipulation.

#### **Informations relatives aux risques d'incendie et d'explosion :**

Aucune mesure particulière n'est requise.

### **7.2. Conditions de stockage sûr, y compris les produits incompatibles**

#### **Stockage:**

#### **Exigences relatives à l'espace de stockage et aux réservoirs :**

Aucune exigence particulière.

#### **Informations concernant le stockage partagé :**

Tenir à l'écart des agents oxydants.

#### **Informations complémentaires concernant les exigences de stockage :**

À conserver dans un endroit frais et sec, dans des récipients bien fermés.

### **7.3. Utilisation finale spécifique**

Aucune autre information pertinente n'est disponible.

CoverPRO Flashing

Date 17/12/2025

Date de la publication précédente : n.a.

Numéro de version : 1

## SECTION 8 : Mesures de contrôle de l'exposition/protection individuelle

### **Informations complémentaires sur la conception des systèmes techniques**

Plus de détails ; voir chapitre 7 .

#### **8.1. Paramètres de contrôle**

##### **Composants avec des valeurs limites à respecter concernant l'espace de travail :**

Le produit ne contient pas de quantités significatives de substances présentant des valeurs critiques qui doivent être surveillées sur le lieu de travail.

#### **Informations Complémentaires:**

Les listes en vigueur au moment de leur rédaction ont servi de base.

#### **8.2. Mesures de contrôle de l'exposition**

**Mesures de protection individuelles, telles que les équipements de protection individuelle :**

##### **Mesures générales de protection et de santé :**

Les précautions habituelles de manipulation des produits chimiques doivent être respectées.

##### **Protection respiratoire :**

Ce n'est pas nécessaire si la pièce est bien ventilée.

##### **Protection des mains :**

Non requis.

CoverPRO Flashing

Date 17/12/2025

Date de la publication précédente : n.a.

Numéro de version : 1

### Matériau des gants :

Le port de gants de protection n'est pas nécessaire pour la plupart des applications. Toutefois, protégez vos mains des températures extrêmes.



Gants de protection

### Protection des yeux/du visage :

Lunettes de sécurité avec protections latérales.



Lunettes de protection ajustées

Conforme Norme EN166

### Protection corporelle :

Vêtements de travail de protection.

## SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

#### informations générales

##### Prévenir:

Forme :	Solide
Couleur :	Noir
Parfum:	Caractéristiques
Seuil olfactif :	Non applicable.
Valeur du pH :	Non applicable.
Changement d'état :	Point de fusion/ point d'ébullition : Indéterminé.
Point d'éclair :	Non applicable.
Inflammabilité (solide, gazeux) :	Non déterminée.
Température de décomposition :	Non déterminée.
Auto-inflammation :	Le produit n'est pas auto-inflammable .

CoverPRO Flashing

Date 17/12/2025

Date de la publication précédente : n.a.

Numéro de version : 1

Risque d'explosion :	Ce produit ne présente aucun risque d'explosion.
Pression de vapeur :	Non applicable.
Densité relative :	Non déterminée.
Densité relative :	Non déterminée.
Étanchéité à la vapeur :	Non applicable.
Taux d'évaporation :	Sans objet.
Solubilité dans l'eau / miscible à l'eau :	Insoluble.
Coefficient de partage (n- octanol /eau) :	Non déterminé.
Viscosité : Dynamique/ Cinématique :	Sans objet.
Teneur en solvant :	Solvants organiques : 0,0 %
Teneur en matières solides :	100,0 %

### 9.2. Autres informations

Aucune autre information pertinente n'est disponible.

## SECTION 10 : Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Aucune autre information pertinente n'est disponible.

### 10.2. Stabilité chimique

#### Dégradation thermique / conditions à éviter :

Aucun démontage n'est nécessaire lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions.

### 10.3. Réactions potentiellement dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

### 10.4. Conditions à éviter

Chaleur, flammes, étincelles, surfaces chaudes, sources d'inflammation.

CoverPRO Flashing

Date 17/12/2025

Date de la publication précédente : n.a.

Numéro de version : 1

### 10.5. Matériaux à interaction chimique

Réagit avec les agents oxydants.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux n'est connu.

## SECTION 11 : Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë :

#### Condition primaire

##### Sur la peau :

Peut irriter la peau.

##### À l'œil nu :

Peut irriter les yeux.

#### Hypersensibilité :

Aucun effet d'hypersensibilité connu.

#### Informations toxicologiques complémentaires :

D'après notre expérience et les informations dont nous disposons, le produit, utilisé et manipulé conformément aux instructions, ne présente aucun effet nocif.

### 11.2. Catégories cancérigènes

<b>CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)</b>
Aucun des ingrédients n'est listé
<b>Programme national de toxicologie (NTP)</b>
Aucun des ingrédients ne figure sur la liste.
<b>OSHA-Ca (Administration de la sécurité et de la santé au travail)</b>
Aucun des ingrédients ne figure sur la liste.

CoverPRO Flashing

Date 17/12/2025

Date de la publication précédente : n.a.

Numéro de version : 1

## SECTION 12 : Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

#### **Toxicité aquatique :**

Aucune autre information pertinente n'est disponible.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune autre information pertinente n'est disponible.

### 12.3. Bioaccumulation

Aucune autre information pertinente n'est disponible.

### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune autre information pertinente n'est disponible.

### 12.5. Résultats de l'évaluation PBT et zPzB

#### **PBT :**

Sans objet.

#### **zPzB :**

Sans objet.

### 12.7. Autres effets nocifs

#### **Informations écologiques supplémentaires**

##### **Informations générales:**

Classe de danger pour l'eau 1 (auto-classification) : légèrement dangereux pour l'eau.

CoverPRO Flashing

Date 17/12/2025

Date de la publication précédente : n.a.

Numéro de version : 1

## SECTION 13 : Instructions d'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Recommandation:**

Les petites quantités peuvent être éliminées avec les ordures ménagères. L'élimination doit être effectuée conformément à la réglementation en vigueur.

**Emballage non nettoyé**

**Recommandation:**

L'enlèvement doit être effectué conformément à la réglementation officielle.

## SECTION 14 : Informations relatives au transport

<b>14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification</b> DOT, ADN, IMDG, IATA	Non réglementé.
<b>14.2 VN nom de transport approprié</b> DOT, ADN, IMDG, IATA	Non réglementé.
<b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b> DOT, ADN, IMDG, IATA	Non réglementé.
<b>14.4 Groupe d'emballage :</b> ADR, IMDG, IATA	Non réglementé.
<b>14.5 Risques environnementaux</b>	Sans objet.
<b>14.6 Précautions particulières pour l'utilisateur</b>	Sans objet.
<b>14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et le code IBC</b>	Non applicable.
<b>Règlement type de l'ONU :</b>	Non réglementé.

## Article 15 : RÉGLEMENTATION

### 15.1. Réglementations et législations spécifiques en matière de sécurité, de santé et d'environnement concernant la substance ou le mélange

<b>Article 355 ( extrêmement) dangereux substances ) :</b>	
Aucun des ingrédients ne figure sur la liste.	
<b>Article 313 (Liste spécifique des produits chimiques toxiques) :</b>	
Aucun des ingrédients ne figure sur la liste.	

CoverPRO Flashing

Date 17/12/2025

Date de la publication précédente : n.a.

Numéro de version : 1

<b>TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques) :</b>
Tous les composants de ce produit sont répertoriés dans l'inventaire TSCA ou sont exemptés des exigences de l'inventaire TSCA.
<b>polluants atmosphériques dangereux</b>
Aucun des ingrédients n'est mentionné.
<b>Proposition 65</b>
Contactez CoverPRO pour plus d'informations concernant la Proposition 65 relative à ce produit : info@CoverPRO.com - (DSL) Canada domestique Liste des substances (liste des substances domestiques au Canada) Tous les ingrédients de ce produit sont répertoriés sur la Liste nationale des ingrédients (LNI) du Canada. liste des substances ) ou sont exemptées des exigences DSL.
<b>Réglementation nationale</b>
<b>Catégories de cancérogénicité</b>
<b>EPA ( Environnement) Agence de protection )</b>
Aucun des ingrédients ne figure sur la liste.
<b>TLV ( Valeur limite de seuil )</b>
Aucun des ingrédients n'est mentionné.
<b>MAK (Concentration maximale sur le lieu de travail en Allemagne)</b>
Aucun des ingrédients n'est mentionné.
<b>NIOSH-Ca (Institut national pour la sécurité et la santé au travail)</b>
Aucun des ingrédients n'est mentionné.
<b>Réglementation nationale</b>
Classe de danger pour l'eau : Classe de danger pour l'eau 1 (Auto-classification) : légèrement dangereux pour l'eau.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée.

## SECTION 16 : Autres informations

Ces données sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles ne constituent toutefois pas une garantie des caractéristiques du produit et n'établissent aucune relation contractuelle.

### **Abréviations et acronymes :**

IMDG : Code maritime international pour les marchandises dangereuses

DOT : Département des transports des États-Unis

IATA : Association internationale du transport aérien

EINECS : Inventaire européen des substances chimiques faisant l'objet d'échanges commerciaux.

ELINCS : Liste européenne des substances chimiques notifiées

CAS : Chemical Abstracts Service (Division de l'American Chemical Society)

NFPA : Association nationale de protection contre l'incendie (États-Unis)

**CoverPRO Flashing**

**Date 17/12/2025**

**Date de la publication précédente : n.a.**

**Numéro de version : 1**

HMIS : Système d'identification des substances dangereuses (États-Unis)

PBT : persistant, bioaccumulatif et toxique

vPvB : très persistant et hautement bioaccumulatif

NIOSH : Institut national de la sécurité au travail

OSHA : Sécurité et santé au travail

TLV : valeur seuil

PEL : limite d'exposition admissible

REL : Limite d'exposition recommandée

### **Sources :**

Département des affaires réglementaires mondiales

### **CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ:**

Les informations et détails fournis dans ce document, notamment les recommandations relatives à l'application de nos produits, sont basés sur des tests de laboratoire rigoureux et sur l'expérience pratique courante. Ils sont considérés comme exacts au moment de leur publication. Ces informations ne sont pas contractuelles, ce qui s'applique également à notre service client, qu'il soit fourni oralement, par écrit ou par le biais de tests. En raison de circonstances (potentiellement variables) liées au transport, au stockage, à la transformation, à l'utilisation du substrat ou à l'application du produit (qui échappent à notre connaissance et à notre contrôle), nous recommandons vivement d'effectuer des tests suffisants pour s'assurer que nos produits conviennent aux procédés et applications prévus. De plus, l'utilisateur est tenu d'utiliser ce produit avec précaution, conformément aux informations figurant sur la fiche de données de sécurité (et aux informations fournies par CoverPRO par tout autre moyen), et dans le strict respect des réglementations en matière de santé, de sécurité et d'environnement. Bien que le plus grand soin ait été apporté à la préparation de ce document, aucune responsabilité n'est acceptée pour les dommages ou préjudices résultant de son utilisation, hormis la responsabilité limitée pouvant incomber à une partie en vertu des conditions générales de vente de CoverPRO. L'acceptation des commandes de ce produit auprès de CoverPRO est expressément subordonnée à l'acceptation des conditions générales de vente par l'acheteur. Aucune information contenue dans ce document (ni aucune information fournie oralement, par écrit ou par le biais d'un test) ne doit être interprétée comme une autorisation, une recommandation ou un encouragement de la part de CoverPRO ou de ses dirigeants, employés ou affiliés à utiliser un produit ou un procédé qui enfreindrait un brevet ; il appartient à l'utilisateur de vérifier s'il est libre d'agir dans toute juridiction.

**Fin de la fiche de données de sécurité**