

CoverPRO EasyCorner
Date de la précédente édition : n.a.

Date : 22-01-2026
Numéro de version : 1

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

1.1. Identification du produit

Nom du produit CoverPRO EasyCorner

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

Utilisation recommandée Ruban de toiture

1.3. Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Roofyou B.V.
Materiaalweg 8
5681 RJ Best
Tél. : 088-2520930
info@coverpro.eu
www.coverpro.eu

1.4. Numéro de téléphone d'urgence

Pays-Bas Centre national d'information sur les intoxications (NVIC) : 088-755 8000
Belgique Centre antipoison : 070 245 245
Luxembourg Centre antipoison : 8002 5500

(Destiné exclusivement à informer les professionnels de santé en cas d'intoxications aiguës)

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 29 CFR 1910.1200

2.2. Éléments d'étiquetage

Le produit est classé et étiqueté conformément au Système général harmonisé (SGH).

Pictogrammes de danger :

Aucun requis

Mention d'avertissement :

Aucun requis

Composants indiquant un danger pour l'étiquetage :

Aucun requis

Informations complémentaires :

Exempté de réglementation car il s'agit d'un « article » qui ne libère aucune substance chimique dangereuse ni n'expose à une substance chimique dangereuse lors d'une utilisation normale, conformément à la norme OSHA Hazardous Communication 29 CFR 1910.1200

CoverPRO EasyCorner

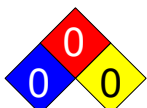
Date de la précédente édition : n.a.

Date : 22-01-2026

Numéro de version : 1

Systeme de classification :

Classifications NFPA (*échelle de 0 à 4*)



Santé = 0

Combustibilité = 0

Réactivité = 0

Classifications HMIS (*échelle de 0 à 4*)

SANTÉ	0
INCE	0
RISQUE PHYSIQUE	0

Santé = 0

Incendie = 0

Danger physique = 0

2.3 Autres dangers

Résultats de l'évaluation PBT et zPzB :

PBT :

Sans objet.

zPzB :

Sans objet.

SECTION 3 : Composition et informations sur les composants

3.2 Mélanges

Description : mélange de substances ajoutées successivement avec des impuretés non dangereuses.

Composants dangereux :

CAS 140-66-9 @ 0,45 %

Informations complémentaires :

Toutes les concentrations sont exprimées en pourcentage massique, sauf si l'ingrédient est un gaz. Les concentrations de gaz sont exprimées en pourcentage volumique. Les pigments ou charges présents dans ce produit qui peuvent être considérés comme « dangereux » ne sont potentiellement dangereux que s'ils sont inhalés sous forme de poussière en suspension dans l'air. L'exposition à ces ingrédients tels qu'ils sont utilisés dans les mastics, les enduits, les composés de remblayage et les produits non pulvérisables est très improbable. Voir la rubrique 15 pour la formulation des phrases de risque mentionnées.

SECTION 4 : Premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

Conseils généraux :

Aucune mesure particulière n'est requise.

CoverPRO EasyCorner

Date de la précédente édition : n.a.

Date : 22-01-2026

Numéro de version : 1

Inhalation :

En cas d'exposition excessive, transporter la victime à l'air frais et consulter un médecin.

Contact avec les yeux :

Rincer les yeux ouverts à l'eau courante pendant quelques minutes. Consulter ensuite un médecin.

Contact avec la peau :

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

Ingestion :

Consulter un médecin.

4.2. Indication des soins médicaux immédiats et traitements spéciaux requis

Remarques à l'intention des médecins :

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

Indication des soins médicaux immédiats et traitements spéciaux requis :

Aucune autre information pertinente n'est disponible.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Agents extincteurs

Moyens d'extinction appropriés : CO₂, poudre d'extinction ou brouillard d'eau. Combattre les incendies de grande ampleur avec du brouillard d'eau

Moyens d'extinction inappropriés : 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 dispersion accidentelle de la substance ou du mélange

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter un équipement de protection. Tenir les personnes non protégées à l'écart. Assurer une ventilation adéquate.

6.2. Précautions pour l'environnement

Précautions pour l'environnement :

Ne pas laisser s'écouler dans les égouts, les eaux de surface ou les eaux souterraines.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

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

6.4. Renvoi à d'autres rubriques

Informations relatives à l'utilisation en toute sécurité – voir la section 7.

Informations sur l'équipement de protection individuelle – voir la section 8.

Informations relatives au sauvetage – voir la section 13.

SECTION 7 : Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une 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 après manipulation.

CoverPRO EasyCorner

Date de la précédente édition : n.a.

Date : 22-01-2026

Numéro de version : 1

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

Aucune mesure particulière n'est requise.

7.2. Conditions de stockage en toute sécurité, y compris les produits incompatibles

Stockage :

Exigences relatives aux locaux de stockage et aux réservoirs :

Aucune exigence particulière.

Informations relatives au stockage commun :

Tenir à l'écart des agents oxydants.

Pour plus d'informations sur les conditions de stockage :

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

7.3. Utilisation finale spécifique

Aucune autre information pertinente n'est disponible.

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition et protection individuelle

Informations complémentaires sur la conception des systèmes techniques

Aucune autre donnée ; voir la section 7.

8.1. Paramètres de contrôle

Composants dont les valeurs limites doivent être respectées dans l'espace de travail :

Le produit ne contient pas de quantités significatives de substances dont les valeurs critiques doivent être contrôlées sur le lieu de travail.

Informations complémentaires :

Les listes en vigueur au moment de la 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 pour la manipulation de produits chimiques doivent être respectées.

Protection respiratoire :

Non nécessaire si la pièce est bien ventilée.

Protection des mains :

Non requise.



Gants de protection

CoverPRO EasyCorner

Date de la précédente édition : n.a.

Date : 22-01-2026

Numéro de version : 1

Matériau des gants :

Des gants de protection ne sont pas nécessaires pour la plupart des applications. Protégez toutefois vos mains contre les températures extrêmes.

Protection des yeux/du visage :

Lunettes de sécurité avec protections latérales.



Lunettes de protection ajustées

Conforme Norme EN166

Protection du corps :

Vêtements de travail de protection.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Données générales

Aspect :

Forme :

Solide

Couleur :

Noir

Odeur :

Caractéristique

Seuil olfactif :

Sans objet.

Valeur pH :

Sans objet.

Changement d'état :

Point de fusion/point d'ébullition : Non déterminé.

Point d'éclair :

Sans objet.

Inflammabilité (solide, gazeux) :

Non déterminé.

Température de décomposition :

Non déterminée.

Auto-inflammable :

Le produit n'est pas auto-inflammable.

Risque d'explosion :

Le produit ne présente aucun risque d'explosion.

Pression de vapeur :

Sans objet.

Densité :

Non déterminée.

Densité relative :

Non déterminée.

Densité de vapeur :

Sans objet.

Vitesse d'évaporation :

Sans objet.

Solubilité dans / miscibilité avec l'eau :

Insoluble.

Coefficient de partage (n-octanol/eau) :

Non déterminé.

Viscosité : dynamique/cinématique :

Sans objet.

Teneur en solvants :

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.

CoverPRO EasyCorner

Date de la précédente édition : n.a.

Date : 22-01-2026

Numéro de version : 1

10.2. Stabilité chimique

Décomposition thermique / conditions à éviter :

Aucune décomposition en cas d'utilisation conforme aux instructions.

10.3. Réactions dangereuses possibles

Aucune réaction dangereuse connue.

10.4. Conditions à éviter

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

10.5. Matières incompatibles

Réagit avec les agents oxydants.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux connu.

SECTION 11 : Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë :

Affection principale

Sur la peau :

Peut provoquer une irritation cutanée.

Au niveau des yeux :

Peut irriter les yeux.

Hypersensibilité :

Aucun effet d'hypersensibilité connu.

Informations toxicologiques complémentaires :

Selon notre expérience et les informations qui nous ont été fournies, le produit ne présente aucun effet nocif lorsqu'il est utilisé et manipulé conformément aux instructions.

11.2. Catégories de substances cancérogènes

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

SECTION 12 : Informations écologiques

12.1. Toxicité

Toxicité aquatique :

Aucune autre information pertinente n'est disponible.

CoverPRO EasyCorner

Date de la précédente édition : n.a.

Date : 22-01-2026

Numéro de version : 1

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 complémentaires

Informations générales :

Danger pour l'eau de classe 1 (Auto-classification) : légèrement dangereux pour l'eau.

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 se faire conformément aux prescriptions officielles.

Emballages non nettoyés

Recommandation :

L'élimination doit être effectuée conformément aux prescriptions officielles.

SECTION 14 : Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification DOT, ADN, IMDG, IATA	Non réglementé.
14.2 Nom de transport correct selon les normes ONU DOT, ADN, IMDG, IATA	Non réglementé.
14.3 Classe(s) de danger pour le transport DOT, ADN, IMDG, IATA	Non réglementé.
14.4 Groupe d'emballage : ADR, IMDG, IATA	Non réglementé.
14.5 Dangers pour l'environnement	Sans objet.
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Sans objet.
14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au Code IBC	Sans objet.
14.8 « Règlement type » des Nations Unies :	Non réglementé.

CoverPRO EasyCorner
Date de la précédente édition : n.a.

Date : 22-01-2026
Numéro de version : 1

Rubrique 15 : RÉGLEMENTATION

15.1. Réglementations et législations spécifiques en matière de sécurité, de santé et d'environnement applicables à la substance ou au mélange

Section 355 (substances extrêmement dangereuses) :
Aucun des composants ne figure sur la liste.
Section 313 (listes de produits chimiques toxiques spécifiques) :
Aucun des composants ne figure sur la liste.
TSCA (Toxic Substances Control Act) :
Tous les composants de ce produit figurent dans l'inventaire TSCA ou sont exemptés des exigences de l'inventaire TSCA.
Substances polluantes atmosphériques dangereuses
Aucun des ingrédients n'est répertorié.
Proposition 65
Veillez contacter CoverPRO pour plus d'informations sur la Proposition 65 concernant ce produit : info@CoverPRO.com - (DSL) Liste des substances domestiques du Canada (liste des substances domestiques au Canada) Tous les composants de ce produit figurent sur la liste DSL (Canada Domestic Substance List) ou sont exemptés des exigences de la DSL.
Réglementations nationales
Catégories de cancérogénicité
EPA (Agence de protection de l'environnement)
Aucun des ingrédients ne figure sur la liste.
TLV (Threshold Limit Value)
Aucun des ingrédients n'est mentionné.
MAK (concentration maximale admissible sur le lieu de travail en Allemagne)
Aucun des ingrédients n'est mentionné.
NIOSH-Ca (Institut national pour la sécurité et la santé au travail)
Aucun des ingrédients n'est mentionné.
Réglementations nationales
Classe de danger pour l'eau : Danger pour l'eau de classe 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 propriétés du produit et n'établissent pas de relation juridique contractuelle.

Abréviations et acronymes :

IMDG : Code maritime international des marchandises dangereuses
DOT : Département américain des Transports
IATA : Association internationale du transport aérien
EINECS : Inventaire européen des substances chimiques commercialisées
ELINCS : Liste européenne des substances chimiques notifiées
CAS : Chemical Abstracts Service (division de l'American Chemical Society)

CoverPRO EasyCorner

Date de la précédente édition : n.a.

Date : 22-01-2026

Numéro de version : 1

NFPA : National Fire Protection Association (États-Unis)

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

PBT : persistant, bioaccumulable et toxique

vPvB : très persistant et très bioaccumulable

NIOSH : Institut national pour 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 de la réglementation mondiale.

AVERTISSEMENT :

Les informations et détails fournis dans ce document, notamment les recommandations concernant l'utilisation de nos produits, sont basés sur des tests en laboratoire minutieux et sur l'expérience pratique actuelle, et sont considérés comme exacts au moment de la publication. Ces informations ne sont pas contraignantes, ce qui s'applique également de manière générale à notre service client, qu'il s'agisse de conseils donnés oralement, par écrit ou par le biais de tests. En raison de conditions (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 de réaliser des essais suffisants pour s'assurer que nos produits sont adaptés aux processus et applications envisagés. En outre, il incombe à l'utilisateur d'utiliser ce matériau avec le soin approprié, conformément aux informations figurant sur la fiche de données de sécurité (et conformément aux informations fournies de toute autre manière par CoverPRO) et en totale conformité avec la réglementation en matière de santé, de sécurité et d'environnement. Bien que ce document ait été rédigé avec le plus grand soin, aucune responsabilité n'est acceptée pour les dommages ou blessures résultant de son utilisation, à l'exception de la responsabilité limitée pouvant découler pour une partie des conditions de vente de CoverPRO. L'acceptation des commandes de ce produit par CoverPRO est expressément subordonnée à l'acceptation des conditions de vente par l'acheteur. Aucune information contenue dans le présent 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 une incitation de la part de CoverPRO ou de ses dirigeants, employés ou affiliés à utiliser un produit ou un procédé qui enfreindrait un brevet ; Il incombe à l'utilisateur de vérifier s'il dispose de la liberté d'agir dans une juridiction donnée.

Fin de la fiche de données de sécurité