

CoverPRO SA-Flashing

Date 17-12-2025

Date de la publication précédente : n.a.

Numéro de version : 1

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

1.1. Identification du produit

Nom du produit : CoverPRO SA - Flashing

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

Ruban respecte **les recommandations d'utilisation**

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

Roofyou BV

Materialweg 8

5681 RJ Best

Tél. : 088-2520930

info@coverpro.eu

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

(À titre informatif uniquement, destiné aux professionnels de la santé en cas d'intoxication aiguë)

SECTION 2 : Identification des dangers

2.1. Classification de la substance du mélange

Le produit est basé sur les critères de classification du SGH et sur les normes 29 CFR 1910.1200.

CoverPRO SA-Flashing

Date 17-12-2025

Date de la publication précédente : n.a.

Numéro de version : 1

2.2. Éléments d'étiquette

Ce produit est élégant et conforme aux normes internationales. Système harmonisé (SGH).

pictogrammes de danger :

Aucune exigence

Signal Mot :

Aucune exigence

Composer des indicateurs de danger pour l'étiquetage :

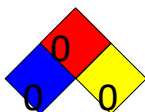
Aucune exigence

Informations complémentaires :

Exempté de réglementation car il s'agit d'un « article » qui ne libère pas de produit chimique dangereux et ne vous expose pas à un produit chimique dangereux lors d'une utilisation, conformément à la norme OSHA sur la communication des risques 29 CFR 1910.1200.

Système de classification :

NFPA classifications 0 - 4)

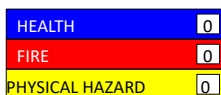


Santé = 0

Feu = 0

Réactivité = 0

Classifications HMIS (échelle) 0 - 4)



Santé = 0

Feu = 0

Danger physique = 0

2.3 Autres dangers

Résultats de l'évaluation PBT et vPvB :

PBT :

Sans objet.

CoverPRO SA-Flashing

Date 17-12-2025

Date de la publication précédente : n.a.

Numéro de version : 1

vPvB :

Sans objet.

SECTION 3 : Composition/informations sur les ingrédients

3.2 Mélanges

Description : mélange de substances et de substances successives avec ajout de substances nauséabondes.

Ingrédients dangereux :

CAS 140-66-9 @ 0,45%

Informations complémentaires :

Toutes les concentrations sont exprimées en pourcentage massif, pour les ingrédients gazeux. Dans ce cas, les concentrations de gaz sont exprimées en pourcentage volumique. Les pigments sont soumis au risque que le produit soit susceptible d'être inhalé à travers les poussières et suspensions. L'exposition des ingrédients, l'utilisation des mastics, le résultat final, les compositions de calfeutrage et de produits non pulvérisés sont très improbables. Voir la section 15 pour le libellé des phrases de risque énumérées.

SECTION 4 : Mesures de premiers secours

4.1. Description des mesures du Premier ministre

Conseils généraux :

Aucune mesure particulière n'est requise.

Inhalation:

Et si l'exposition est excessive, elle est ouverte au public et soumise à consultation.

Contact avec les yeux :

Rincez les yeux ouverts à l'eau courante pendant plusieurs minutes. Consultation ensuite et coopération.

Contact cutané :

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

CoverPRO SA-Flashing

Date 17-12-2025

Date de la publication précédente : n.a.

Numéro de version : 1

Ingestion:

Consultez un médecin.

4.2. Indication des besoins en soins médicaux immédiats et en soins spéciaux supplémentaires

Remarques sur les intentions des associés :

Symptômes et effets, ainsi que le ralentissement des plus importants : bien entendu, les informations les plus pertinentes ne sont pas disponibles.

Indication nécessitant une prise en charge médicale immédiate et des soins particuliers supplémentaires :

Aucune autre information pertinente n'est disponible.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Agents d'extinction

Agents extincteurs appropriés : CO₂, poudre extinctrice ou brouillard d'eau. Combattre les incendies importants avec du brouillard d'eau.

Moyens d'extinction inadaptés : Aucune autre information pertinente

5.2. Conseils aux pompiers

Types de protection spéciale :

Vêtements de protection et de protection respiratoire.

SECTION 6 : Mesures de libération accidentelle

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

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

6.2. Précautions environnementales

Précautions environnementales :

Ne pas laisser pénétrer dans les égouts/aux de surfaces ou souterraines.

CoverPRO SA-Flashing

Date 17-12-2025

Date de la publication précédente : n.a.

Numéro de version : 1

6.3. Méthodes et matériaux de confinement et de mise en file

Éliminer les contaminants des matériaux afin de se conformer aux réglementations fédérales, étatiques et locales.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Informations sur la manipulation et toute sécurité – voir le chapitre 7.

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

Informations relatives au stockage – voir chapitre 13.

SECTION 7 : Manutention et stockage

7.1. Précautions relatives à la manipulation sans danger de substance ou de mélange

Veuillez nous contacter pour plus d'informations.

Prenez soin des câbles principaux après toute manipulation.

Informations concernant les proches, les risques et les explosions :

Aucune mesure particulière n'est requise.

7.2 Conditions de stockage potentiellement incompatibles

Stockage:

Exigences en matière d'espace de stockage et de réservoirs :

Aucune exigence particulière.

Informations concernant la communauté de stockage :

Tenir à l'écart des agents oxydants.

Informations complémentaires concernant les exigences de stockage :

Pour préserver la fraîcheur de la peau et du processus, on obtient des produits fermentés hermétiquement.

7.3. Utilisation finale spécifique

Aucune autre information pertinente n'est disponible.

CoverPRO SA-Flashing

Date 17-12-2025

Date de la publication précédente : n.a.

Numéro de version : 1

SECTION 8 : Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Informations complémentaires sur la conception des systèmes techniques

Aucune autre donnée ; voir chapitre 7 .

8.1. Paramètres de contrôle

Compositions dans les limites de la zone de déplacement :

Le produit est exposé à une quantité importante des substances présentes pendant la période d'évaluation et nécessite donc une surveillance tout au long du transport.

Informations complémentaires :

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

8.2. Mesures de contrôle de l'exposition

Mesures de protection individuelle, indiquez les équipements de protection individuelle :

Mesures générales de protection et de santé :

Les méthodes utilisées pour manipuler les produits sont des cheminées respectueuses.

Protection respiratoire :

Ce n'est pas nécessaire tant que la pièce n'est pas aérée.

Protection principale :

Non requis.



Gants de
protection

CoverPRO SA-Flashing

Date 17-12-2025

Date de la publication précédente : n.a.

Numéro de version : 1

Matériau des gants :

Il n'y a pas besoin de protection pour la partie application. Toutefois, protégez vos mains des températures extrêmes.

Protection de la jeunesse/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 de cheminée

9.1. Informations relatives aux propriétés physiques et de cheminée de la 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 froid : 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.
Risque d'explosion :	Le produit n'est pas présent avant le risque d'explosion.
Pression de vapeur :	Non applicable.
Densité relative :	Non déterminée.

CoverPRO SA-Flashing

Date 17-12-2025

Date de la publication précédente : n.a.

Numéro de version : 1

Densité relative :	Non déterminée.
Densité de 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 %
Ténoir et 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

Décomposition thermique / conditions à éviter :

Aucune décomposition et cas d'utilisation conformes aux instructions.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

10.4. Conditions à éviter

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

10.5. Matériaux incompatibles

Réagir avec les agents oxydants.

CoverPRO SA-Flashing

Date 17-12-2025

Date de la publication précédente : n.a.

Numéro de version : 1

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 :

Utilisé conformément aux instructions, le produit est présent et efficace après la première utilisation et les informations contenues dans la notice sont exactes.

11.2. Catégories de cancers

CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)
Aucun des ingrédients n'est listé
Programme national de toxicologie (PNTP)
Les ingrédients ne sont pas mentionnés.
OSHA-Ca (Administration de la sécurité et de la santé au travail)
Les ingrédients ne sont pas mentionnés.

CoverPRO SA-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 dégradation

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 vPvB

PBT :

Sans objet.

vPvB :

Sans objet.

12.7. Autres effets indésirables

Informations écologiques supplémentaires

Informations générales:

Classe de risque aquatique 1 (auto-classification) : niveau de danger pour l'eau.

CoverPRO SA-Flashing

Date 17-12-2025

Date de la publication précédente : n.a.

Numéro de version : 1

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandation:

Les petites quantités être éliminées avec les ordures ménagères. L'élimination n'est pas conforme à la réglementation en vigueur.

Emballage non netty

Recommandation:

L'élimination est l'effet de la conformité aux réglementations officielles.

SECTION 14 : Informations sur les transports

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification DOT, ADN, IMDG, IATA	Non réglementé.
14.2 Nom de l'expédition 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 Risques environnementaux	Sans objet.
14.6 Précautions pour l'utilisateur	Sans objet.
14.7 Transport et conformité à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et le code IBC	Non applicable.
Règlement type de l'ONU :	Non réglementé.

Article 15 : RÉGLEMENTATION

15.1. Réglementations spécifiques et mesures de sécurité, risques sanitaires et environnementaux liés à la substance du mélange

Article 355 (substances extrêmement dangereuses) :	
Les ingrédients ne sont pas mentionnés.	
Article 313 (Liste spéciale des produits toxiques pour cheminées) :	
Les ingrédients ne sont pas mentionnés.	
TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques) :	
Les compositions des chiffres de production de l'inventaire TSCA sont également exemptées des exigences de l'inventaire TSCA.	
polluants atmosphériques dangereux	
Les ingrédients ne sont pas mentionnés.	
Proposition 65	

CoverPRO SA-Flashing

Date 17-12-2025

Date de la publication précédente : n.a.

Numéro de version : 1

<p>Pour plus d'informations concernant la Proposition 65 relative à ce produit, veuillez contacter CoverPRO : info@CoverPRO.com - (DSL) Liste intérieure des substances du Canada Toutes les compositions de ce produit sont répertoriées sur la liste DSL (Canada Domestic) . list of substances) ou sont exemptées des exigences DSL.</p>
<p>Réglementation nationale Catégories de cancer</p>
<p>EPA (Environnement) Agence de protection) Les ingrédients ne sont pas mentionnés.</p>
<p>TLV (Valeur limite de seuil) Les ingrédients ne sont pas mentionnés.</p>
<p>MAK (Concentration maximale sur la route en Allemagne) Les ingrédients ne sont pas mentionnés.</p>
<p>NIOSH-Ca (Institut national pour la sécurité et la sûreté) Les ingrédients ne sont pas mentionnés.</p>
<p>Réglementation nationale Classe de danger pour l'eau : Classe de danger pour l'eau 1 (Auto-classification) : légèrement dangereux pour l'eau.</p>

15.2. Évaluation de la sécurité de la cheminée

Évaluation précise de la sécurité de sa nature.

SECTION 16 : Autres informations

Ces informations sont basées sur les connaissances actuelles dont nous disposons. Elles ne sauraient à elles seules garantir les caractéristiques du produit ni la validité des conditions contractuelles.

Abréviations et acronymes :

IMDG : Code maritime international des marchandises dangereuses

DOT : Département des transports des États-Unis

IATA : Association internationale des transports

EINECS : Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes

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)

HMS : Système d'Identification des Matières Dangereuses (États-Unis)

PBT : persistant, bioaccumulatif et toxique

CoverPRO SA-Flashing

Date 17-12-2025

Date de la publication précédente : n.a.

Numéro de version : 1

vPvB : très persistant et très bioaccumulatif

NIOSH : Institut national de la sécurité au travail

OSHA : Sûr et sécurisé

TLV : valeur seuil

PEL : limite d'exposition admissible

REL : Limite d'exposition recommandée

Sources :

Département de la réglementation mondiale.

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ :

Les informations et détails de ce document, notamment les recommandations relatives à l'application de nos produits, sont basés sur des tests rigoureux, des essais en laboratoire et une expérience pratique. Il est important de tenir compte de la date de publication exacte. Les informations fournies dans le cadre de la relation contractuelle, ainsi que les conditions générales du service client, sont traitées afin d'être prises en compte lors des tests. Les conditions (variables potentielles) de transport, de stockage, de transformation, d'utilisation du support et d'application du produit (qui ne sont ni connues ni contrôlées) sont également prises en compte lors des tests, afin de garantir la qualité des produits, des procédés et des applications. De plus, l'utilisation de l'équipement doit être effectuée avec soin, conformément aux informations fournies dans la fiche de données de sécurité (et aux informations complémentaires fournies par CoverPRO), et dans le respect total des réglementations et des mesures de sécurité, de la sécurité et de l'environnement. Des informations complémentaires concernant la préparation du document, la responsabilité supplémentaire en cas de dommages et l'évaluation préliminaire concernant l'utilisation du document, les limites de responsabilité pour la combinaison et les conditions générales de CoverPRO sont également fournies. L'acceptation des commandes de produits passées par CoverPRO est expressément subordonnée à l'acceptation des conditions générales de vente. Aucune information contenue dans le présent document (y compris les informations textuelles) ne doit être interprétée comme une autorisation, une recommandation ou une incitation, de la part de CoverPRO ou des conducteurs, employés ou affiliés de l'utilisateur d'un produit ou d'un procédé susceptible d'enfreindre un brevet ; le matériel utilisé par l'examineur relève de la compétence juridictionnelle.

Fin de la fiche de données de sécurité