

CoverPRO SprayFix Réservoir sous pression  
Date de la version précédente : N/A

Date : 17/12/2025  
Numéro de version : 1

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

### 1.1. Identification du produit

Nom du produit : CoverPRO Réservoir sous pression SprayFix

UFI E5V4-YR0C-SNC2-15J0

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

Utilisation recommandée : adhésif

### 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](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

(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 ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 :

CoverPRO SprayFix Réservoir sous pression  
Date de la version précédente : N/A

Date : 17/12/2025  
Numéro de version : 1



GHS02 Flamme

Flam. Liq. 1 H224 Liquide et vapeurs extrêmement inflammables



GHS09 Environnement

Aquatic Chronic 2 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme



GHS07

Irrit. cutanée 2 H315 Provoque une irritation cutanée

STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence et vertiges

## 2.2. Éléments d'étiquette

Étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 :

Le produit est classé et étiqueté conformément au règlement CLP.

Pictogrammes de danger :



Mot signal :

Danger

Composants indicateurs de danger pour l'étiquetage :

H224 Liquide et vapeurs extrêmement inflammables.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### CoverPRO SprayFix Réservoir sous pression

Date de la version précédente : N/A

Date : 17/12/2025

Numéro de version : 1

#### Recommandations de sécurité :

P210	Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
P261	Évitez de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P280	Portez des gants de protection / des lunettes de protection.
P305+P351+P338	En cas de contact avec les yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. les lentilles de contact , si la victime en porte et si cela est facile ; continuez à rincer.
P312 Appelez	un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin si vous ne vous sentez pas bien.
P403+P233	À conserver dans un endroit bien ventilé. Bien refermer le récipient après usage.
P501	Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale/régionale. régional / national / internationales .

#### Informations Complémentaires:

Contient du bis(dibutyldithiocarbamate) de zinc. Peut provoquer une réaction allergique.

Réservé à un usage professionnel.

Récipient sous pression. À protéger du rayonnement solaire et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ni brûler, même après usage.

#### 2.3 Autres dangers

Sans objet.

#### Résultats de l'évaluation PBT et vPvB :

Inutilisable.

#### PBT :

Inutilisable.

#### vPvB :

Inutilisable.

CoverPRO SprayFix Réservoir sous pression  
Date de la version précédente : N/A

Date : 17/12/2025  
Numéro de version : 1

## SECTION 3 : Composition/informations sur les ingrédients

### 3.2 Mélanges

#### Description:

Mélange des substances énumérées ci-dessous avec des ajouts inoffensifs .

#### Substances dangereuses:

CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8 Reg.nr.: 01-2119472128-37	diméthyléther ⚠ Flam. Gas 1, H220; Flam. Liq. 1, H224; Press. Gas C, H280	20-<40%
CAS: 110-82-7 EINECS: 203-806-2 Reg.nr.: 01-2119463273-41	Cyclohexane ⚠ Flam. Liq. 2, H225 ⚠ Asp. Tox. 1, H314 ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	10-<20%
CAS: 64742-49-0 EINECS: 265-151-9 Reg.nr.: 01-2119475133-43	naphta (pétrole), léger hydrotraité (< 0,1 % de benzène, n° CAS 71-43-2) ⚠ Flam. Liq. 2, H225 ⚠ Asp. Tox. 1, H314 ⚠ Aquatic Chronic 2, H410; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	10-<20%
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 01-2119471330-49	acétone ⚠ Flam. Liq. 2, H225 ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	5-<10%
CAS: 136-23-2 EINECS: 205-232-8 Reg.nr.: 01-2119535161-51	bis(dibutyl-dithiocarbamate) de zinc ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	<0,5%

#### Informations Complémentaires:

Naphta, classé et étiqueté conformément à la directive 67/548/CE et au règlement (CE) n° 1272/2008 ; détermination P [contient du benzène (CAS : 71-43-2) < 0,1 % en poids ]. Pour le libellé des phrases de risque énumérées, se reporter à la section 16.

## SECTION 4 : Mesures de premiers secours

### 4.1. Description des mesures de premiers secours

#### Conseils généraux :

Faites attention à votre propre protection.

Retirez les vêtements contaminés. Si les symptômes persistent, ou en cas de doute, consultez un médecin.

#### Inhalation:

Si la victime est inconsciente, placez-la sur le côté et transportez-la. Si elle ne respire pas : pratiquez le bouche-à-bouche ou le bouche -à-nez et contactez immédiatement un médecin urgentiste.

**CoverPRO SprayFix Réservoir sous pression**

**Date de la version précédente : N/A**

**Date : 17/12/2025**

**Numéro de version : 1**

**Contact avec les yeux :**

Rincez-vous les yeux ouverts à l'eau courante pendant plusieurs minutes et consultez un médecin.

**Contact cutané :**

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

**Ingestion:**

Rincez-vous la bouche à l'eau. Si les symptômes persistent, consultez un médecin.

#### **4.2. Symptômes et effets aigus et retardés les plus importants**

**Symptômes:**

Aucune autre information pertinente n'est disponible.

#### **4.3. Indication de toute attention médicale immédiate et de tout traitement spécial nécessaire**

**Remarques à l'intention des médecins :**

Aucune autre information pertinente n'est disponible.

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

#### **5.1. Agents extincteurs**

**Moyens d'extinction appropriés :**

CO<sub>2</sub>, poudre extinctrice ou jet d'eau. Combattre les incendies importants avec un jet d'eau ou de la mousse.

**Moyens d'extinction inadaptés :**

Jet d'eau puissant.

#### **5.2. Dangers particuliers liés à la substance ou au mélange**

**Dangers spécifiques liés à la substance ou au mélange :**

Dans certaines conditions d'incendie, des traces de substances toxiques ne peuvent être exclues, telles que : le monoxyde de carbone (CO).

#### **5.3. Conseils aux pompiers**

**Vêtements de protection spéciaux :**

Portez un équipement de protection respiratoire indépendant de l'air ambiant.

Enfilez une combinaison de protection intégrale.

CoverPRO SprayFix Réservoir sous pression  
Date de la version précédente : N/A

Date : 17/12/2025  
Numéro de version : 1

## SECTION 6 : Mesures de libération accidentelle

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

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

Portez des vêtements de protection. Éloignez les personnes non protégées.

### **6.2. Précautions environnementales**

#### **Précautions environnementales :**

Empêcher toute infiltration dans les eaux usées, les égouts, les puits ou les caves.

En cas de déversement dans les eaux usées ou les égouts, les autorités compétentes doivent en être informées.

Ne pas laisser pénétrer dans les égouts/les eaux de surface/les eaux souterraines.

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

#### **Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage :**

Absorber avec un matériau absorbant les liquides (sable, terre de diatomées, liant acide, liant universel, sciure de bois).

Éliminer les matériaux contaminés comme déchets conformément au point 13.

Assurez une ventilation adéquate.

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

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

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

Informations relatives au stockage – voir chapitre 13.

## SECTION 7 : Manutention et stockage

### **7.1. Précautions à prendre pour manipuler sans danger la substance ou le mélange**

Assurez une bonne ventilation/évacuation d'air sur le lieu de travail.

Ouvrez et manipulez les réservoirs avec précaution.

Éviter la formation d'aérosols.

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

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur un objet incandescent.

Tenir toute source d'inflammation à l'écart – ne pas fumer.

**CoverPRO SprayFix Réservoir sous pression**

**Date de la version précédente : N/A**

**Date : 17/12/2025**

**Numéro de version : 1**

À compter du 1er juillet 2003, les organismes de l'UE exposés à des risques d'explosion doivent se conformer à la nouvelle directive ATEW 137 (directive 1999/92/CE). Une autre directive, ATEW 95 (directive 94/9/CE), concerne spécifiquement les équipements utilisés en atmosphères potentiellement explosives.

### **7.2 Conditions de stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités**

**Stockage:**

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

À conserver dans un endroit frais.

**Informations concernant le stockage commun :**

Pas nécessairement.

Informations complémentaires sur les exigences de stockage :

Ne pas fermer hermétiquement les réservoirs.

Gardez les réservoirs bien fermés.

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

À protéger de la chaleur et de la lumière directe du soleil.

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

Aucune autre information pertinente n'est disponible.

## SECTION 8 : Contrôle de l'exposition/protection individuelle

**Informations complémentaires concernant la conception des installations techniques :**

Aucune donnée supplémentaire. Voir 7.

CoverPRO SprayFix Réservoir sous pression  
Date de la version précédente : N/A

Date : 17/12/2025  
Numéro de version : 1

### 8.1. Paramètres de contrôle

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

**115-10-6 diméthyléther**

WGW Valeur à court terme : 1500 mg/m<sup>2</sup>, 782 ppm  
Valeur à long terme : 950 mg/m<sup>2</sup>, 495 ppm

**110-82-7 Cyclohexane**

WGW Valeur à court terme : 1 400 mg/m<sup>2</sup>, 400 ppm  
Valeur à long terme : 700 mg/m<sup>2</sup>, 200 ppm

**67-64-1 Acétone**

WGW Valeur à court terme : 2420 mg/m<sup>2</sup>, 1000 ppm  
Valeur à long terme : 1210 mg/m<sup>2</sup>, 500 ppm

*\* Informations complémentaires : les listes en vigueur au moment de la rédaction ont servi de base.*

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

**Équipement de protection individuelle :**

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

Portez un équipement de protection de haute qualité lors d'opérations telles que le ponçage, le perçage et/ou le sciage.  
masque filtrant) Particules ) (EN 149:2001).

Gants (ponçage) (EN388(4.1.3.1)).

Protection auditive (EN352-2).

Nettoyer les vêtements contaminés par aspiration ; ne pas souffler ni broser.

Rangez les vêtements de protection séparément.

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

Tenir à l'écart des aliments et des boissons.

Retirez immédiatement les vêtements contaminés.

Lavez-vous les mains avant les pauses et à la fin des heures de travail.

Éviter tout contact avec la peau et les yeux.

Ne transportez pas de chiffons de nettoyage imbibés de produit dans les poches de votre pantalon.

**Protection respiratoire :**

En cas de ventilation insuffisante, porter une protection respiratoire.

La teneur en oxygène de l'air inhalé doit être suffisante > 17 %.

**CoverPRO SprayFix Réservoir sous pression**  
**Date de la version précédente : N/A**

**Date : 17/12/2025**  
**Numéro de version : 1**

En cas d'exposition de courte durée ou mineure, utiliser un appareil respiratoire indépendant de l'air ambiant ; en cas d'exposition intense ou prolongée, utiliser un appareil respiratoire à ventilation mécanique.

Filtre AXP3 (EN371).

### Protection des mains :



Gants de protection

Gants en caoutchouc butyle (EN374, EN388:4101).

Temps de perméation selon EN374-3:2003 (minutes) > 480 minutes.

Choisir le matériau des gants en tenant compte des temps de pénétration, des taux de perméation et de la dégradation.

Le port de gants de protection est recommandé avec des sous-gants jetables en coton. Ces sous-gants doivent être jetés après usage afin d'éviter tout contact potentiel avec le produit absorbé.

### Matériau des gants :

Le choix d'un gant adapté dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres caractéristiques de qualité, et varie d'un fabricant à l'autre. Le gant étant composé de plusieurs substances, sa durabilité ne peut être calculée à l'avance et doit donc être testée avant utilisation.

### Temps de pénétration du matériau du gant :

Le temps de pénétration exact peut être obtenu auprès du fabricant de gants ; veuillez en tenir compte.

### Pour un contact prolongé, les gants fabriqués dans les matériaux suivants conviennent :

Caoutchouc butyle .

### Pour un contact d'une durée maximale de 15 minutes, les gants fabriqués dans les matériaux suivants conviennent :

Caoutchouc butyle .

**CoverPRO SprayFix Réservoir sous pression**

**Date de la version précédente : N/A**

**Date : 17/12/2025**

**Numéro de version : 1**

**Protection oculaire :**



Lunettes de protection ajustées  
Conforme Norme EN166

Lunettes de sécurité (EN166)

**Protection corporelle :**

Portez des vêtements de travail de protection appropriés (EN 340, 463, 468, 943-1, 943-2).

## SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

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

#### informations générales

**Prévenir:**

<b>Forme :</b>	Liquide
<b>Couleur :</b>	Vert
<b>Odeur :</b>	semblable à celle d'un solvant
<b>Seuil olfactif :</b>	non déterminé
<b>du pH :</b>	Non utilisable

**Changement d'état**

<b>Point de fusion/congélation :</b>	non déterminé
<b>Point d'ébullition initial et plage d'ébullition :</b>	-24 °C
<b>Point d'éclair :</b>	-42 °C
<b>Température d'inflammation :</b>	non déterminée
<b>Température de décomposition :</b>	non déterminée
<b>Température d'auto-inflammation :</b>	Le produit ne s'enflamme pas de lui-même.
<b>Propriétés explosives :</b>	Le produit n'est pas explosif, mais la formation de mélanges explosifs vapeur/air est possible.
<b>Limites d'explosion</b>	
<b>Bas :</b>	1,3 % vol.
<b>Somme :</b>	18,6 % vol.

**CoverPRO SprayFix Réservoir sous pression**  
Date de la version précédente : N/A

**Date : 17/12/2025**  
**Numéro de version : 1**

**Pression de vapeur à 20 °C :** 5 200 hPa

**Densité à 20 °C :** 0,7911 g/cm<sup>3</sup>

**Densité de vapeur :** Non déterminée

**Taux d'évaporation :** non déterminé

### **Solubilité/miscibilité avec**

**Eau :** Non miscible ou seulement légèrement miscible.

### **Coefficient de distribution**

**n - octanol / eau :** Non déterminé

### **Viscosité**

**Dynamique à 20 °C :** 400 mPa·s

### **teneur en solvant**

**Solvant organique :** 74,9 %

**COV (CE) :** 592,6 g/l

**COV% (EC):** 74,91 %

**Teneur en matières solides :** 25,1 %

## **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 SprayFix Réservoir sous pression  
Date de la version précédente : N/A

Date : 17/12/2025  
Numéro de version : 1

### 10.2. Stabilité chimique

#### Décomposition thermique / conditions à éviter :

Aucune décomposition en cas d'utilisation conforme aux instructions.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

### 10.4. Conditions à éviter

Aucune autre information pertinente n'est disponible.

### 10.5. Matériaux incompatibles

Substances oxydantes.

### 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

Ce produit n'a pas été testé. Les affirmations ci-dessous sont basées sur les propriétés de ses composants.

#### Toxicité aiguë :

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### *Pertinence pour la classification sur la base des valeurs de DL/CL50 :*

##### **115-10-6 Diméthyléther**

Inhalation LC50, 4h 308 mg/l (rat)

##### **110-82-7 Cyclohexane**

Par voie orale LD50 >5 000 mg/kg (rat)

Par voie cutanée LD50 >2 000 mg/kg (lapin)

##### **67-64-1 Acétone**

Par voie orale LD50 >5 000 mg/kg (rat)

Par voie cutanée LD50 >5 000 mg/kg (lapin)

Par inhalation LC50 39 mg/l (rat)

##### **136-23-2 Bis(dibutyl-dithiocarbamate) de zinc**

Par voie orale LD50 >2 000 mg/kg (rat)

**CoverPRO SprayFix Réservoir sous pression**  
**Date de la version précédente : N/A**

**Date : 17/12/2025**  
**Numéro de version : 1**

### **Condition primaire**

#### **Corrosion/irritation cutanée :**

Provoque une irritation cutanée.

#### **Lésions oculaires graves/irritation oculaire :**

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **Sensibilisation respiratoire/cutanée :**

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### **Effets CMR ( cancérogénicité , mutagénicité et toxicité pour la reproduction)**

#### **Mutagénicité des cellules germinales :**

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **Cancérogénicité :**

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **Toxicité pour la reproduction :**

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **Exposition unique STOT :**

Peut provoquer de la somnolence ou des vertiges.

#### **STOT - exposition répétée :**

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **Risque d'aspiration :**

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

CoverPRO SprayFix Réservoir sous pression  
Date de la version précédente : N/A

Date : 17/12/2025  
Numéro de version : 1

## SECTION 12 : Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

#### *Toxicité aquatique :*

##### **110-82-7 Cyclohexane**

LC50, 96 h 4,53 mg/l (Vairon, Pimephalies promelas)

EC50, 48 h 0,9 mg/l (Daphnia magna)

EC50, 72 h 3,4 mg/l (algues)

##### **67-64-1 acétone**

LC50, 96 h >5 000 mg/l (poisson)

EC50, 48 h 39 mg/l (Daphnia magna)

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune autre information pertinente n'est disponible.

### 12.3. Bioaccumulation

#### **115-10-6 diméthyléther**

Log Kow 0,1 (aucune substance spécifique définie)

Valeur recommandée issue de la base de données LOG KOW

### 12.4. Mobilité dans le sol

#### **Mobilité dans le sol :**

Aucune information disponible.

#### **Effets écotoxiques :**

Toxique pour les poissons.

Informations Complémentaires:

Aucune donnée écotoxicologique n'a été spécifiquement établie pour ce produit. Les informations présentées reposent sur la connaissance de ses composants et sur l'écotoxicologie de produits similaires.

### **Informations écologiques supplémentaires**

#### **Informations générales:**

Danger pour l'eau (NL) : A9@) toxique pour les organismes aquatiques peut entraîner des effets néfastes à long terme sur l'environnement aquatique.

Classe de risque d'eau 2 (D) (Auto-classification) : risque d'eau.

Ne pas rejeter dans les eaux souterraines, les eaux de surface ou le réseau d'égouts.

**CoverPRO SprayFix Réservoir sous pression**

**Date de la version précédente : N/A**

**Date : 17/12/2025**

**Numéro de version : 1**

Danger pour l'eau potable, même en cas de faibles quantités s'infiltrant dans le sous-sol.

Également toxique pour les poissons et le plancton en surface.

Toxique pour la vie aquatique.

### **12.5. Résultats de l'évaluation PBT et vPvB**

**PBT :**

Inutilisable.

**vPvB :**

Inutilisable.

### **12.6. Autres effets indésirables**

Aucune information disponible.

## SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

### **13.1. Méthodes de traitement des déchets**

**Recommandation:**

Ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères et ne doit pas atteindre le système d'égouts.

**Catalogue européen des déchets :**

Pour connaître le code de déchet exact, veuillez contacter le centre de traitement des déchets.

**Emballage non nettoyé**

**Recommandation:**

Élimination des déchets conformément à la réglementation gouvernementale.

**CoverPRO SprayFix Réservoir sous pression**  
**Date de la version précédente : N/A**

**Date : 17/12/2025**  
**Numéro de version : 1**

## SECTION 14 : Informations sur les transports

14.1 Numéro ONU

ADR, IMDG, IATA UN3501

14.2 Désignation correcte du chargement conformément aux règlements types de l'ONU

ADR	3501 SUBSTANCE CHIMIQUE SOUS PRESSION, INFLAMMABLE, N.S.A. (ÉTHÉR DIMÉTHYLIQUE, CYCLOHEXANE), DANGEREUSE POUR L'ENVIRONNEMENT
IMDG	CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, N.O.S. (ÉTHÉR DIMÉTHYLIQUE, CYCLOHEXANE), POLLUANT MARIN CHIMICAL SOUS PRESSION, INFLAMMABLE, N.O.S
IATA	N.O.S

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADR



Catégorie	2.8F Gaz
Étiquette	2.1

IMDG



Catégorie	2 Gaz
Étiquette	2.1

IATA



Catégorie	2 Gaz
Étiquette	2.1

**CoverPRO SprayFix Réservoir sous pression**  
**Date de la version précédente : N/A**

**Date : 17/12/2025**  
**Numéro de version : 1**

14.4 Groupe d'emballage :	expire
ADR, IMDG, IATA	
14.5 Dangers pour l'environnement :	
Polluant marin	Oui
	Symbole (poisson et arbre)
Caractéristique particulière (ADR) :	Symbole (poisson et arbre)
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Avertissement : Gaz
Indice de Kemler	23
Numéro EMS	F-D, S-U
Catégorie d'arrimage	D
Code d'arrimage	SW2 Éloigner des locaux d'habitation
14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL et au code IBC	Inutilisable
Transport/informations complémentaires :	
ADR	
Quantités limitées (LQ)	0
Quantités exemptées (EQ)	Code : E0
	Non autorisé en tant que quantité exonérée
Catégorie de transport	2
Code de restriction en tunnel	B/D
IMDG	
Quantités limitées (LQ)	0
Quantités exemptées (EQ)	Code : E0
	Non autorisé en tant que quantité dérogatoire
VN « Règlement type »	UN3501 MATIÈRE CHIMIQUE SOUS PRESSION, INFLAMMABLE, N.S.A. (DIMÉTHYLÉTHÈRE, CYCLOHEXANE), 2.1, DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT

CoverPRO SprayFix Réservoir sous pression  
Date de la version précédente : N/A

Date : 17/12/2025  
Numéro de version : 1

## Article 15 : RÉGLEMENTATION

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

**Liste SZW des substances cancérigènes**

Aucun des composants ne figure sur la liste

**Liste SZW des substances mutagènes**

Aucun des composants ne figure sur la liste

**Liste NON exhaustive des substances toxiques pour la reproduction - Fertilité**

Aucun des composants ne figure sur la liste

**Liste NON exhaustive des substances toxiques pour la reproduction - Développement**

Aucun des composants ne figure sur la liste

**Liste NON exhaustive des substances toxiques pour la reproduction - Allaitement**

Aucun des composants ne figure sur la liste

**Liste des substances extrêmement préoccupantes (SEP)**

Aucun des composants ne figure sur la liste

**Liste des substances potentiellement extrêmement préoccupantes**

Aucun des composants ne figure sur la liste

#### **Directive 2012/18/UE**

#### **Substances dangereuses mentionnées par leur nom – ANNEXE I :**

Aucun des ingrédients n'est mentionné.

#### **Seveso :**

P5a LIQUIDES INFLAMMABLES

E2 Dangereux pour le milieu aquatique.

#### **Valeur seuil (tonnes) pour l'application de la réglementation aux établissements de niveau inférieur :**

10 t

#### **Valeur seuil (tonnes) pour l'application de la réglementation aux établissements de niveau supérieur :**

50 t

#### **Règlement (CE) n° 1907/2006 ANNEXE XVII :**

Conditions de restriction : 3, 57

#### **Réglementations nationales :**

**Catégorie part en %**

NK 60-<80

Classe de danger de l'eau :

WGK 2(D) (Auto-classification) : dangereux pour l'eau.

**CoverPRO SprayFix Réservoir sous pression**  
**Date de la version précédente : N/A**

**Date : 17/12/2025**  
**Numéro de version : 1**

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

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

## SECTION 16 : Autres informations

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

### **Phrases pertinentes**

H220 – Gaz extrêmement inflammable.

H224 – Liquide et vapeurs extrêmement inflammables.

H225 – Liquide et vapeurs hautement inflammables.

H280 – Contient du gaz sous pression ; peut exploser s'il est chauffé.

H304 – Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315 – Provoque une irritation cutanée.

H317 – Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

H319 – Provoque une grave irritation des yeux.

H335 – Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

H336 – Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H400 – Très toxique pour la vie aquatique.

H410 – Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H411 – Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**CoverPRO SprayFix Réservoir sous pression**  
**Date de la version précédente : N/A**

**Date : 17/12/2025**  
**Numéro de version : 1**

### Abréviations et acronymes :

RID : Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses  
OACI : Organisation de l'aviation civile internationale  
ADR : Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route  
IMDG : Code maritime international des marchandises dangereuses  
IATA : Association internationale du transport aérien  
GHS : Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques  
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)  
COV : Composés organiques volatils (États-Unis, UE)  
CL50 : Concentration létale, 50 %  
DL50 : Dose létale, 50 %  
PBT : Persistant, bioaccumulable et toxique  
vPvB : Très persistant et très bioaccumulable  
Flam. Gas 1 : Gaz inflammables - catégorie 1  
Flam. Liq. 1 : Liquides inflammables - catégorie 1  
Flam. Liq. 2 : Liquides inflammables - catégorie 2  
Skin Irrit. 2 : Corrosion/irritation cutanée - catégorie 2  
Eye Irrit. 2 : Lésions oculaires graves/irritation oculaire - catégorie 2  
Skin Sens. 1 : Sensibilisation cutanée - catégorie 1  
STOT SE3 : Toxicité spécifique pour certains organes cibles après une exposition unique - catégorie 3  
Asp. Tox. 1 : Danger par aspiration - catégorie 1  
Aquatic Acute 1 : Danger pour l'environnement aquatique - danger aquatique aigu - catégorie 1  
Aquatic Chronic 1 : Danger pour l'environnement aquatique - danger aquatique chronique - catégorie 1  
Aquatic Chronic 2 : Danger pour l'environnement aquatique - danger aquatique chronique - catégorie 2

### Sources :

Cette classification correspond aux listes actuelles de la CE et est complétée par des données issues de publications scientifiques et de données d'entreprises.

**\*Données modifiées par rapport à la version précédente.**

### 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 rigoureux en laboratoire et sur notre expérience pratique actuelle. Ils sont considérés comme exacts à la date de publication. Ces informations ne sont pas contractuelles, comme c'est généralement le cas pour notre service client, qu'il soit fourni oralement, par écrit ou par le biais de tests. En raison des conditions (potentiellement variables) de transport, de stockage, de transformation, d'utilisation du substrat ou d'application du produit (qui échappent à notre connaissance et à notre contrôle), nous recommandons vivement de réaliser des tests suffisants pour garantir l'adéquation de nos produits aux procédés et applications prévus. De plus, l'utilisateur est tenu d'utiliser ce produit avec précaution, conformément aux informations fournies dans la fiche de données de sécurité (et à toute autre information fournie par CoverPRO), et dans le respect total des réglementations en matière de santé, de sécurité et d'environnement. Bien que nous ayons apporté le plus grand soin à la préparation de ce document, nous déclinons toute responsabilité 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 par l'acheteur des conditions générales de vente. Aucune information contenue dans le présent document (ni aucune information fournie oralement, par écrit ou par essai) ne saurait 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 susceptible d'enfreindre un brevet ; il appartient à l'utilisateur de vérifier qu'il est autorisé à le faire dans toute juridiction compétente.

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