

CoverPRO SprayFix Cleaner, bombe aérosol de 500 ml

Date : 17/12/2025

Date de la version précédente : N/A

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 SprayFix Nettoyant en aérosol 500 ml
Identification chimique : Récipient sous pression (aérosol) avec buse de pulvérisation fixe.
UFI : MSWU-Q6KS-9U9J-5TCN

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

Utilisation recommandée : agent de nettoyage à froid

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)

CoverPRO SprayFix Cleaner, bombe aérosol de 500 ml

Date : 17/12/2025

Date de la version précédente : N/A

Numéro de version : 1

SECTION 2 : Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

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



Aérosol 1

GHS02 : inflammabilité

H222-H229 Aérosol hautement inflammable. Récipient sous pression : risque d'éclatement en cas d'échauffement



Chronique
aquatique 2

GHS09 : environnement

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, avec des effets à long terme



Irritation cutanée 2 H315
STOT SE 3 H336
Toxicité aiguë 1 H304

GHS07

Provoque une irritation cutanée
Peut provoquer de la somnolence ou des vertiges
Peut être mortel si la substance est inhalée après ingestion.

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 :

Hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes , iso -alcanes, cycliques, <55% n-hexane
2-propanol

CoverPRO SprayFix Cleaner, bombe aérosol de 500 ml

Date : 17/12/2025

Date de la version précédente : N/A

Numéro de version : 1

Mentions de danger :

H222-H229 Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

Recommandations de sécurité :

P101 En cas de besoin de conseils médicaux, garder à disposition le récipient ou l'étiquette du produit.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

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.

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou toute autre source d'inflammation.

P251 Ne pas percer ni brûler, même après usage.

P260 Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols.

P271 À utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Portez des gants de protection / des lunettes de protection.

P302+P352 En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau et au savon.

P304+P340 En cas d'inhalation : transporter la personne à l'air frais et la maintenir dans une position confortable pour respirer.

P312 Appelez un CENTRE ANTIPOISON/un médecin si vous ne vous sentez pas bien.

P403 Stocker dans un endroit bien ventilé.

P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à des températures supérieures à 50 °C / 122 °F.

P501 Éliminer le contenu et le récipient conformément aux réglementations locales/régionales/nationales/

réglementations internationales.

2.3 Autres dangers

Résultats de l'évaluation PBT et vPvB :

CoverPRO SprayFix Cleaner, bombe aérosol de 500 ml

Date : 17/12/2025

Date de la version précédente : N/A

Numéro de version : 1

Inutilisable.

PBT :

Inutilisable.

vPvB :

Inutilisable.

SECTION 3 : Composition/informations sur les ingrédients

3.2 Mélanges

Description : Agent de nettoyage

Composants dangereux :		
Numéro CE : 921-024-6 N° d'enregistrement : 01-2119475514-35	Hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, composés cycliques, < 5 % de n-hexane Flam. Liq. 2, H225 ; Asp. Tox. 1, H304 ; Aquatic Chronic 2, H411 ; Skin Irrit. 2, H315 ; STOT SE 3, H336	75-<100%
N° CAS : 67-63-0 N° EINECS : 200-661-7 N° d'enregistrement : 01-2119457558-25	Entz. Fl. 2, H225 ; Augenreiz. 2, H319 ; STOT SE 3, H336	2,5%-<10%
CAS: 124-38-9 EINECS: 204-696-9	Dioxyde de carbone Gaz carbonique, CO ₂ , comprimé Gaz comprimé (liquide), H280	2,5%-<10%
Composants conformément à la directive 648/2004/CE relative aux détergents		
hydrocarbures aliphatiques		≥ 30%

Informations Complémentaires:

Pour les aérosols et les récipients munis d'une buse de pulvérisation fixe contenant des substances ou des mélanges classés comme dangereux par aspiration, l'étiquetage relatif à ce danger n'est pas requis. Le texte des mentions de danger mentionnées ici se trouve au chapitre 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.

CoverPRO SprayFix Cleaner, bombe aérosol de 500 ml

Date : 17/12/2025

Date de la version précédente : N/A

Numéro de version : 1

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.

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:

Ne pas faire vomir et consulter immédiatement 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 :

Brouillard d'eau, poudre extinctrice, dioxyde de carbone , mousse résistante à l'alcool.

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 :

Aucune autre information pertinente n'est disponible.

CoverPRO SprayFix Cleaner, bombe aérosol de 500 ml

Date : 17/12/2025

Date de la version précédente : N/A

Numéro de version : 1

5.3. Conseils aux pompiers

Vêtements de protection spéciaux :

Mettez un appareil respiratoire.

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 :

Ne pas rincer à l'eau ni avec des produits de nettoyage aqueux.

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.

CoverPRO SprayFix Cleaner, bombe aérosol de 500 ml

Date : 17/12/2025

Date de la version précédente : N/A

Numéro de version : 1

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.

Prenez des mesures contre les décharges d'électricité statique.

Réceptacle sous pression. À protéger du rayonnement solaire et de toute température supérieure à 50 °C, notamment à proximité d'ampoules incandescentes. Ne pas percer ni brûler, même après usage.

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.

Il convient de respecter la réglementation gouvernementale relative au stockage des joints à gaz comprimé.

Informations concernant le stockage commun :

Il convient de respecter la réglementation gouvernementale relative au stockage des joints à gaz comprimé.

Informations complémentaires sur les exigences de stockage :

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.

CoverPRO SprayFix Cleaner, bombe aérosol de 500 ml

Date : 17/12/2025

Date de la version précédente : N/A

Numéro de version : 1

SECTION 8 : Contrôle de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Composants pour lesquels des valeurs limites doivent être respectées dans l'espace de travail :		
Hydrocarbures, C6-C7, n-alcane, isoalcanes, cycliques, <5 % de n-hexane		
GW	Valeur à court terme :	1200 mg/m ³
67-63-0	2-propanol	
BGW	Valeur à long terme :	650 mg/m ³ , 250 ppm
124-38-9	Dioxyde de carbone Gaz carbonique, CO₂, comprimé	
WGW	Valeur à long terme :	9000 mg/m ³ , 5000 ppm
DNEL's		
Koolwaterstoffen, C6-C7, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, <5% n-hexaan		
Oraal	DNEL Lange termijn-systemisch	699 mg/kg de poids corporel/jour (consommateur)
Dermaal	DNEL Lange termijn-systemisch	699 mg/kg de poids corporel/jour (travailleur)
Inhalatief	DNEL Lange termijn-systemisch	773 mg/kg de poids corporel/jour (travailleur) 608 mg/m ³ (consommateur) 2035 mg/m ³ (travailleur)
67-63-0	2-propanol	
Oraal	DNEL Lange termijn-systemisch	26 mg/kg de poids corporel/jour (consommateur)
Dermaal	DNEL Lange termijn-systemisch	319 mg/kg de poids corporel/jour (travailleur) 888 mg/kg de poids corporel/jour (travailleur)
Inhalatief	DNEL Lange termijn-systemisch	89 mg/m ³ (consommateur) 500 mg/m ³ (travailleur)

Informations Complémentaires:

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

8.2. Mesures de contrôle de l'exposition

Mesures techniques appropriées :

Aucune donnée supplémentaire. Voir 7.

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

CoverPRO SprayFix Cleaner, bombe aérosol de 500 ml

Date : 17/12/2025

Date de la version précédente : N/A

Numéro de version : 1

Mesures générales de protection et de santé :

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.

Ne pas respirer les gaz/vapeurs/aérosols.

Éviter tout contact avec la peau et les yeux.

Ventilation générale.

Protection respiratoire :

En cas de ventilation insuffisante, porter une protection respiratoire.

Filtre A2/P2.

Protection des mains :



Gants de protection

Gants résistants aux solvants.

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.

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.

caoutchouc nitrile

Épaisseur de matériau recommandée : $\geq 0,5$ mm

CoverPRO SprayFix Cleaner, bombe aérosol de 500 ml

Date : 17/12/2025

Date de la version précédente : N/A

Numéro de version : 1

Temps de pénétration du matériau du gant :

Pour une protection continue, nous recommandons des gants avec un temps de perméabilité d'au moins 240 minutes, idéalement supérieur à 480 minutes. Pour une protection de courte durée ou contre les projections, la même recommandation s'applique. Nous sommes conscients que des gants offrant ce niveau de protection peuvent ne pas être disponibles. Dans ce cas, un temps de perméabilité plus court peut être acceptable, à condition de respecter les procédures d'entretien et de remplacement appropriées. L'épaisseur des gants n'est pas un indicateur fiable de leur résistance chimique, car celle-ci dépend de la composition exacte du matériau. Le temps de pénétration précis peut être obtenu auprès du fabricant.

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.

Protection des yeux/du visage :



Lunettes de protection ajustées

Conforme Norme EN166

Protection corporelle :

Portez des vêtements de travail de protection appropriés (EN-13034/6).

Le port de vêtements antistatiques, résistants aux produits chimiques et aux huiles couvrant intégralement la peau et de chaussures de sécurité est recommandé (EN1149 ; EN340 & EN ISO 13688 ; EN13034-6).

Contrôle de l'exposition environnementale :

Utilisez un récipient approprié pour éviter toute contamination de l'environnement.

CoverPRO SprayFix Cleaner, bombe aérosol de 500 ml

Date : 17/12/2025

Date de la version précédente : N/A

Numéro de version : 1

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Informations générales

Prévenir:

Forme :	Aérosol
Couleur :	Conformément à la description du produit
Odeur :	Caractéristique
Seuil olfactif :	non déterminé
Point de fusion/congélation :	non déterminé
Point d'ébullition initial et plage d'ébullition :	82 °C (67-63-0 2-propanol)

inflammabilité

Bas :	0,8 % vol.
Haut :	12 % vol.
Point d'éclair :	-9 °C
Température d'inflammation :	> 200 °C
Valeur du pH :	Le mélange est non polaire/ aprotique .

Viscosité

Viscosité **cinématique** : ≤ 20,5 mm²/s, 40 °C

Dynamique : Non déterminé

Solubilité

Eau : Non miscible ou seulement légèrement miscible.

Coefficient de distribution

n- octanol /eau : Non déterminé

Pression de vapeur à 20 °C : 5 500 hPa

Densité à 20 °C : 0,72 g/cm³

Densité relative : non déterminée

Densité de vapeur : Non déterminée

CoverPRO SprayFix Cleaner, bombe aérosol de 500 ml

Date : 17/12/2025

Date de la version précédente : N/A

Numéro de version : 1

9.2. Autres informations

Forme : Aérosol

Informations importantes concernant protection de la santé et de l'environnement et en matière de sécurité.

Température d'inflammation : Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

teneur en solvant

Solvant organique : 96,5 %

Teneur en matières solides : 0,0 %

Taux d'évaporation : Non utilisable

Informations sur les classes de risques physiques

Explosifs : date d'expiration

Gaz inflammables : n'est plus applicable

Aérosols : Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression : Peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Gaz comburants : désintégrations

Gaz sous pression : n'est plus applicable

Liquides inflammables : n'est plus applicable

Solides inflammables : vide

Substances et mélanges autoréactifs : lacunes

Liquides pyrophoriques : périmés

Solides pyrophoriques : vide

Substances susceptibles d'auto-échauffement : supprimées

Substances et mélanges qui entrent en contact avec

L'eau émet des gaz inflammables : vide

Liquides oxydants : date de péremption

Solides oxydants : décompositions

Peroxydes organiques : n'est plus applicable

Corrosif pour les métaux : provoque la dégradation

explosif désensibilisé

CoverPRO SprayFix Cleaner, bombe aérosol de 500 ml

Date : 17/12/2025

Date de la version précédente : N/A

Numéro de version : 1

substances : expire

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 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.

CoverPRO SprayFix Cleaner, bombe aérosol de 500 ml

Date : 17/12/2025

Date de la version précédente : N/A

Numéro de version : 1

Toxicité aiguë :

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

Pertinence des valeurs LD₅₀ et LC₅₀ pour la classification :		
Hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, iso-alcanes, composés cycliques, <5 % de n-hexane		
Par voie orale	LD50	>5840 mg/kg (rat)
Par voie cutanée	LD50	>2920 mg/kg (lapin)
Par inhalation	LC50 (4h)	>25 mg/l (rat)
67-63-0 2-propanol		
Par voie orale	LD50	5 840 mg/kg (rat)
Par voie cutanée	LD50	13 900 mg/kg (lapin)
Par inhalation	LC50 (4h)	>25 mg/l (rat)
	LC50	>25 mg/l (rat) (toxicité aiguë par inhalation)

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.

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 :

CoverPRO SprayFix Cleaner, bombe aérosol de 500 ml

Date : 17/12/2025

Date de la version précédente : N/A

Numéro de version : 1

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

Risque d'aspiration :

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

11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbatrices du système hormonal

Aucun des composants ne figure sur la liste.

SECTION 12 : Informations écologiques

12.1. Toxicité

Toxicité aquatique :	
Hydrocarbures, C6-C7, n-alcane, isoalcanes, cycliques, <5 % de n-hexane	
NOELR (72 h)	3 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
EL50 (48 h)	3 mg/l (Daphnia magna)
EL50 (72 h)	30-100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
LL50 (96 h)	11,4 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
NOEC (21 jours)	0,17 mg/l (Daphnia magna)
LOEC (21 jours)	0,32 mg/l (Daphnia magna)
67-63-0 2 propanol	
EC50	>100 mg/l (Bacteria)
LOEC (8 jours)	1000 mg/l (Algae)
LC50 (96 h)	9640 mg/l (Pimephales promelas)
LC50 (24 h)	9714 mg/l (Daphnia magna)

12.2. Persistance et dégradabilité

Difficilement biodégradable.

12.3. Bioaccumulation

Aucune autre information pertinente n'est disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune autre information pertinente n'est disponible.

CoverPRO SprayFix Cleaner, bombe aérosol de 500 ml

Date : 17/12/2025

Date de la version précédente : N/A

Numéro de version : 1

12.5. Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

PBT :

Inutilisable.

vPvB :

Inutilisable.

12.6. Propriétés perturbatrices du système endocrinien

Ce produit ne contient pas de substances ayant des propriétés de perturbation endocrinienne .

12.7. Autres effets indésirables

Effets écotoxiques :

Toxique pour les poissons.

Informations écologiques supplémentaires

Informations générales:

Danger pour l'eau (NL) : A(2) 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.

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.

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.

CoverPRO SprayFix Cleaner, bombe aérosol de 500 ml

Date : 17/12/2025

Date de la version précédente : N/A

Numéro de version : 1

Catalogue européen des déchets :


Catalogue européen des déchets	
HP3	Inflammable
HP4	Irritant – irritation cutanée et lésions oculaires
HP5	Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT)/Toxicité par aspiration
HP14	Écotoxique

Emballage non nettoyé

Recommandation:

Élimination des déchets conformément à la réglementation gouvernementale.

SECTION 14 : Informations sur les transports

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification	
ADR, ADN, IMDG, IATA	UN1950
14.2 Désignation correcte du chargement conformément aux règlements types de l'ONU	
ADR, ADN	UN1950 AÉROSOLS, DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT
IMDG	AÉROSOLS, POLLUANTS MARINS
IATA	AÉROSOLS, INFLAMMABLES
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	
	
Catégorie	2.5F Gaz
Étiquette	2.1
14.4 Groupe d'emballage :	
ADR, IMDG, IATA	périmé
14.5 Dangers pour l'environnement :	
Polluant marin :	Le produit contient des substances dangereuses pour l'environnement : Symbole (poisson et arbre)
Caractéristique particulière (ADR) :	Symbole (poisson et arbre)

CoverPRO SprayFix Cleaner, bombe aérosol de 500 ml

Date : 17/12/2025

Date de la version précédente : N/A

Numéro de version : 1

14.6 Précautions particulières à l'intention de l'utilisateur	Avertissement : Gaz
Numéro d'identification des dangers (indice de Kemler) :	-
Numéro EMS :	F-D, S-U
Code d'arrimage	SW1 À l'abri de toute source de chaleur. SW22 Pour les AÉROSOLS d'une capacité maximale de 1 litre Catégorie A. Pour les AÉROSOLS d'une capacité supérieure à 1 litre
Code de ségrégation	Catégorie B. Pour les AÉROSOLS USAGÉS : Catégorie C, à l'écart des locaux d'habitation SG69 Pour les AÉROSOLS d'une capacité maximale de 1 litre Séparation comme pour la classe 9. Arrimer « à l'écart » de la classe 1, à l'exception de la division 1.4 Pour les AÉROSOLS d'une capacité supérieure à 1 litre : Séparation comme pour la sous-division appropriée de la classe 2. Pour les AÉROSOLS USAGÉS : Séparation comme pour la sous-division appropriée de la classe 2.
14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI	Inutilisable
Transport/informations complémentaires :	
ADR	
Quantités limitées (LQ)	1 l
Quantités exemptées (EQ)	Code: E0 Non autorisé en tant que quantité exonérée
Code de restriction en tunnel	D
IMDG	
Quantités limitées (LQ)	1 L
Quantités exemptées (EQ)	Code: E0 Non autorisé en tant que quantité exceptée
VN « Règlement type » :	UN 1950 AÉROSOLS, 2.1, DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT

CoverPRO SprayFix Cleaner, bombe aérosol de 500 ml

Date : 17/12/2025

Date de la version précédente : N/A

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 :

P3b AÉROSOLS INFLAMMABLES

E2 Dangereux pour le milieu aquatique.

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

200 t

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

500 t

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

Conditions de restriction : 3

CoverPRO SprayFix Cleaner, bombe aérosol de 500 ml

Date : 17/12/2025

Date de la version précédente : N/A

Numéro de version : 1

Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques - Annexe II
Aucun des composants ne figure sur la liste.
RÈGLEMENT (UE) 2019/1148
Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS SOUMIS À DES RESTRICTIONS
(Seuil maximal aux fins de l'octroi d'une autorisation en vertu de l'article 5, paragraphe 3)
Aucun des composants ne figure sur la liste.
Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS SOUMIS À OBLIGATION DE DÉCLARATION
Aucun des composants ne figure sur la liste.
Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues
Aucun des composants ne figure sur la liste.
Règlement (CE) n° 111/2005 établissant des règles relatives au contrôle du commerce entre la Communauté et les pays tiers en matière de précurseurs de drogues
Aucun des composants ne figure sur la liste.

Réglementations nationales :

Régulation des perturbations :

Catégorie	Pourcentage
NK	75-<100

Classe de danger de l'eau :

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

COV-CH 96,50 %

COV-UE 694,8 g/l

danois 5-3

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

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

CoverPRO SprayFix Cleaner, bombe aérosol de 500 ml

Date : 17/12/2025

Date de la version précédente : N/A

Numéro de version : 1

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

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.

H319 – Provoque une grave irritation des yeux.

H336 – Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

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

Propriétés physiques et chimiques : La classification est basée sur les résultats des tests effectués sur les mélanges.

Risques pour la santé, risques environnementaux : La méthode de classification des mélanges repose sur leur composition (formule de somme). La classification de la toxicité des aspores d'un aérosol est basée sur la viscosité du liquide.

La classification d'inflammabilité d'un aérosol est déterminée en fonction des résultats des tests effectués sur différents mélanges.

CoverPRO SprayFix Cleaner, bombe aérosol de 500 ml

Date : 17/12/2025

Date de la version précédente : N/A

Numéro de version : 1

Abréviations et acronymes :

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)

Code MAL : Règlement relatif à l'étiquetage concernant les risques liés à l'inhalation (Danemark)

DNEL : dose sans effet dérivée (REACH)

CL50 : Concentration létale, 50 %

DL50 : Dose létale, 50 %

PBT : Persistant, bioaccumulable et toxique

vPvB : Très persistant et très bioaccumulable

Aérosol 1 : Aérosols - Catégorie 1

Gaz sous pression (liquéfié) : Gaz sous pression - Gaz liquéfié

Flam. Liq. 1 : Liquides inflammables - catégorie 1

Skin Irrit. 2 : Corrosion/irritation cutanée - catégorie 2

Eye Irrit. 2 : Lésions oculaires graves/irritation oculaire - catégorie 2

STOT SE3 : Toxicité spécifique pour certains organes cibles après une exposition unique - catégorie 3

Asp. Tox. 1 : Danger par aspiration - 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