

CoverPRO SprayFix Cleaner Sprühdose 500 ml  
Datum der vorherigen Ausgabe: k. A.

Datum: 17.12.2025  
Versionsnummer: 1

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs/Gemischs und des Unternehmens/Betriebs

### **1.1. Produktidentifizierung**

Produktname: CoverPRO SprayFix Reiniger -Sprühdose 500 ml  
Chemische Identifizierung: Druckbehälter (Aerosol) mit feststehender Sprühdüse.  
UFI: MSWU-Q6KS-9U9J-5TCN

### **1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird.**

**Empfohlene Anwendung:** Kaltes Reinigungsmittel

### **1.3. Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts**

Roofyou BV  
Materialweg 8  
5681 RJ Best  
T: 088-2520930  
[info@coverpro.eu](mailto:info@coverpro.eu)  
[www.coverpro.eu](http://www.coverpro.eu)

### **1.4. Notrufnummer**

**Niederländisches** Nationales Giftnformationszentrum (NVIC): 088-755 8000

**Belgisches** Giftnformationszentrum : 070 245 245

Giftnotrufzentrale **Luxemburg** : 8002 5500

(Nur zur Information von medizinischem Fachpersonal in akuten Vergiftungssituationen)

CoverPRO SprayFix Cleaner Sprühdose 500 ml  
Datum der vorherigen Ausgabe: k. A.

Datum: 17.12.2025  
Versionsnummer: 1

## ABSCHNITT 2: Gefahrenidentifizierung

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Klassifizierung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:**



GHS02 Flamme

Aerosol 1

H222-H229 Hochentzündliches Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten



GHS09 Umwelt

Chronisch  
aquatisch 2

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristigen Auswirkungen



GHS07

Hautreizung 2  
STOT SE 3  
Asp. Tox. 1

H315 Verursacht Hautreizungen  
H336 Kann Schläfrigkeit oder Schwindel verursachen  
H304 Kann tödlich sein, wenn der Stoff beim Verschlucken in die Atemwege gelangt.

### 2.2. Beschriftungselemente

**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:**

Das Produkt ist gemäß der CLP-Verordnung klassifiziert und gekennzeichnet.

**Gefahrenpiktogramme:**



**Signalwort:**

Gefahr

CoverPRO SprayFix Cleaner Sprühdose 500 ml  
Datum der vorherigen Ausgabe: k. A.

Datum: 17.12.2025  
Versionsnummer: 1

### Gefahrenkennzeichnende Komponenten für die Kennzeichnung:

Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane , Iso -Alkane, cyclische Verbindungen, <55 % n-Hexan  
2-Propanol

### Gefahrenhinweise:

H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erhitzung bersten.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H336 Kann Schläfrigkeit oder Benommenheit verursachen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### Sicherheitsempfehlungen:

- P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
- P102 Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten . Nicht rauchen.
- P211 Nicht auf offene Flammen oder andere Zündquellen sprühen.
- P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.
- P260 Nebel/Dämpfe/Aerosol nicht einatmen.
- P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Bereichen verwenden.
- P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.
- P302+P352 Bei Hautkontakt: Mit viel Wasser und Seife waschen.
- P304+P340 Bei Einatmen: Betroffene Person an die frische Luft bringen und für ungehindertes Atmen sorgen.
- P312 Rufen Sie ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/einen Arzt an, wenn Sie sich unwohl fühlen.
- P403 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
- P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C / 122 °F aussetzen.
- P501 Inhalt und Behälter gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen Vorschriften entsorgen/  
internationale Bestimmungen.

CoverPRO SprayFix Cleaner Sprühdose 500 ml  
Datum der vorherigen Ausgabe: k. A.

Datum: 17.12.2025  
Versionsnummer: 1

### 2.3 Sonstige Gefahren

#### Ergebnisse der PBT- und vPvB -Untersuchung:

Nicht brauchbar.

#### PBT:

Nicht brauchbar.

#### vPvB :

Nicht brauchbar.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu den Inhaltsstoffen

### 3.2 Gemische

**Beschreibung:** Reinigungsmittel

Gefährliche Inhaltsstoffe:		
EG-Nummer: 921-024-6 Reg.-Nr.: 01-2119475514-35	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, <5 % n-Hexan Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	75-<100%
CAS-Nr.: 67-63-0 EINECS-Nr.: 200-661-7 Reg.-Nr.: 01-2119457558-25	2-Propanol Entz. Fl. 2, H225; Augenreiz. 2, H319; STOT SE 3, H336	2,5%-<10%
CAS: 124-38-9 EINECS: 204-696-9	Kohlendioxid Kohlensäuregas, CO <sub>2</sub> , komprimiert Pressgas (flüssig), H280	2,5%-<10%
Inhaltsstoffe gemäß der Detergenzienrichtlinie 648/2004/EG		
aliphatische Kohlenwasserstoffe		≥ 30%

#### Weitere Informationen:

Für Aerosole und Behälter mit feststehender Sprühdüse, die Stoffe oder Gemische enthalten, die als aspirationsgefährlich eingestuft sind, ist keine Kennzeichnung dieser Gefahr erforderlich. Der Text der hier aufgeführten Gefahrenhinweise ist in Kapitel 16 zu finden.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise:

Achten Sie auf Ihren Selbstschutz.

CoverPRO SprayFix Cleaner Sprühdose 500 ml

Datum: 17.12.2025

Datum der vorherigen Ausgabe: k. A.

Versionsnummer: 1

Kontaminierte Kleidung ausziehen. Bei anhaltenden Symptomen oder im Zweifelsfall ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.

### **Inhalation:**

Bei Bewusstlosigkeit die betroffene Person in eine stabile Seitenlage bringen und transportieren. Atmet die Person nicht: Mund-zu-Mund- oder Mund-zu-Nase-Beatmung durchführen und umgehend einen Notarzt verständigen.

### **Augenkontakt:**

Spülen Sie die geöffneten Augen mehrere Minuten lang mit fließendem Wasser und konsultieren Sie einen Arzt.

### **Hautkontakt:**

Sofort mit Seife und Wasser waschen und gründlich abspülen.

### **Einnahme:**

Kein Erbrechen herbeiführen und sofort einen Arzt aufsuchen.

## **4.2. Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Wirkungen**

### **Symptome:**

Es liegen keine weiteren relevanten Informationen vor.

## **4.3. Angabe, ob sofortige ärztliche Hilfe und spezielle Behandlung erforderlich sind**

### **Hinweise für Ärzte:**

Es liegen keine weiteren relevanten Informationen vor.

## ABSCHNITT 5: Brandbekämpfungsmaßnahmen

### **5.1. Feuerlöschmittel**

#### **Geeignete Löschmittel:**

Wassernebel, Feuerlöschpulver, Kohlendioxid, alkoholbeständiger Schaum.

#### **Ungeeignete Löschmittel:**

Leistungsstarker Wasserstrahl.

### **5.2. Besondere Gefahren, die von dem Stoff oder Gemisch ausgehen**

#### **Spezifische Gefahren, die von dem Stoff oder Gemisch ausgehen:**

Es liegen keine weiteren relevanten Informationen vor.

CoverPRO SprayFix Cleaner Sprühdose 500 ml  
Datum der vorherigen Ausgabe: k. A.

Datum: 17.12.2025  
Versionsnummer: 1

### **5.3. Hinweise für Feuerwehrlente**

#### **Spezielle Schutzkleidung:**

Atemschutzgerät anlegen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### **6.1. Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen**

#### **Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen:**

Tragen Sie Schutzkleidung. Halten Sie ungeschützte Personen fern.

### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

#### **Umweltschutzmaßnahmen:**

Eindringen in Abwasser, Abwasserkanäle, Brunnen oder Keller verhindern.

Im Falle eines Eindringens in Abwasser oder Abwasserkanäle müssen die zuständigen Behörden benachrichtigt werden.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächengewässer/Grundwasser gelangen lassen.

### **6.3. Verfahren und Material zur Eindämmung und Reinigung**

#### **Methoden und Materialien zur Eindämmung und Reinigung:**

Nicht mit Wasser oder wässrigen Reinigungsmitteln abspülen.

Für ausreichende Belüftung sorgen.

### **6.4. Bezugnahme auf andere Abschnitte**

Hinweise zur sicheren Handhabung finden Sie in Kapitel 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung – siehe Kapitel 8.

Informationen zur Lagerung – siehe Kapitel 13.

CoverPRO SprayFix Cleaner Sprühdose 500 ml  
Datum der vorherigen Ausgabe: k. A.

Datum: 17.12.2025  
Versionsnummer: 1

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### **7.1. Vorsichtsmaßnahmen für die sichere Handhabung des Stoffs oder Gemischs**

Sorgen Sie für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz.

#### **Informationen zu Brand- und Explosionsgefahren:**

Nicht auf offene Flammen oder glühende Gegenstände sprühen.

Zündquellen fernhalten – nicht rauchen.

Treffen Sie Maßnahmen gegen statische Entladungen.

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenlicht schützen und nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen, auch nicht Glühlampen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

### **7.2 Bedingungen für die sichere Lagerung, einschließlich etwaiger Inkompatibilitäten**

#### **Lagerung:**

##### **Anforderungen an Lagerraum und Tanks:**

An einem kühlen Ort lagern.

Die staatlichen Vorschriften bezüglich der Lagerung von Druckgasdichtungen müssen beachtet werden.

##### **Informationen zur gemeinsamen Lagerung:**

Die staatlichen Vorschriften bezüglich der Lagerung von Druckgasdichtungen müssen beachtet werden.

##### **Weitere Informationen zu den Lageranforderungen:**

An einem kühlen, trockenen Ort in dicht verschlossenen Behältern aufbewahren.

Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

### **7.3. Spezifische Endverwendung**

Es liegen keine weiteren relevanten Informationen vor.

CoverPRO SprayFix Cleaner Sprühdose 500 ml  
Datum der vorherigen Ausgabe: k. A.

Datum: 17.12.2025  
Versionsnummer: 1

## ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

### 8.1. Kontrollparameter

Stoffe, deren Grenzwerte am Arbeitsplatz einzuhalten sind:		
<b>Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, &lt;5 % n-Hexan</b>		
GW	Kurzfristiger Wert:	1200 mg/m <sup>3</sup>
<b>67-63-0</b>	<b>2-propanol</b>	
BGW	Langfristiger Wert:	650 mg/m <sup>3</sup> , 250 ppm
<b>124-38-9</b>	<b>Kohlendioxid Kohlensäuregas, CO<sub>2</sub>, komprimiert</b>	
WGW	Langfristiger Wert:	9000 mg/m <sup>3</sup> , 5000 ppm
<b>DNEL's</b>		
<b>Koolwaterstoffen, C6-C7, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, &lt;5% n-hexaan</b>		
Oral	DNEL Langzeit-systemisch	699 mg/kg Körpergewicht/Tag (Verbraucher)
Dermal	DNEL Langzeit-systemisch	699 mg/kg Körpergewicht/Tag (Verbraucher)
Inhalativ	DNEL Langzeit-systemisch	773 mg/kg Körpergewicht/Tag (Arbeiter)
		608 mg/m <sup>3</sup> (Verbraucher) 2035 mg/m <sup>3</sup> (Arbeiter)
<b>67-63-0</b>	<b>2-propanol</b>	
Oral	DNEL Langzeit-systemisch	26 mg/kg Körpergewicht/Tag (Verbraucher)
Dermal	DNEL Langzeit-systemisch	319 mg/kg Körpergewicht/Tag (Verbraucher)
Inhalativ	DNEL Langzeit-systemisch	888 mg/kg Körpergewicht/Tag (Arbeiter)
		89 mg/m <sup>3</sup> (Verbraucher) 500 mg/m <sup>3</sup> (Arbeiter)

### Weitere Informationen:

Als Grundlage dienen Listen, die zum Zeitpunkt der Erstellung gültig waren.

### 8.2. Maßnahmen zur Expositionskontrolle

#### Geeignete technische Maßnahmen:

Keine weiteren Daten. Siehe 7.

#### Individuelle Schutzmaßnahmen, wie z. B. persönliche Schutzausrüstung:

CoverPRO SprayFix Cleaner Sprühdose 500 ml  
Datum der vorherigen Ausgabe: k. A.

Datum: 17.12.2025  
Versionsnummer: 1

### Allgemeine Schutz- und Gesundheitsmaßnahmen:

Von Speisen und Getränken fernhalten.  
Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen.  
Waschen Sie Ihre Hände vor den Pausen und nach Arbeitsende.  
Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.  
Kontakt mit Augen und Haut vermeiden.  
Allgemeine Belüftung.

### Atenschutz:

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.  
Filter A2/P2.

### Handschutz:



## Schutzhandschuhe

Lösungsmittelbeständige Handschuhe.

Permeationsdurchbruchzeiten gemäß EN374-3:2003 (Minuten) > 480 Minuten.

Bei der Auswahl des Handschuhmaterials sind Penetrationszeiten, Permeationsraten und Abbau zu berücksichtigen.

### Handschuhmaterial:

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs hängt nicht nur vom Material, sondern auch von anderen Qualitätsmerkmalen ab und variiert je nach Hersteller. Da das Produkt aus mehreren Substanzen besteht, lässt sich die Haltbarkeit des Handschuhmaterials nicht im Voraus berechnen und muss daher vor dem Gebrauch getestet werden.

Nitrilkautschuk

Empfohlene Materialstärke:  $\geq 0,5$  mm

CoverPRO SprayFix Cleaner Sprühdose 500 ml  
Datum der vorherigen Ausgabe: k. A.

Datum: 17.12.2025  
Versionsnummer: 1

### **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:**

Für dauerhaften Kontakt empfehlen wir Handschuhe mit einer Durchbruchzeit von mindestens 240 Minuten, idealerweise über 480 Minuten. Dasselbe gilt für kurzfristigen Schutz oder Spritzschutz. Uns ist bewusst, dass geeignete Handschuhe mit diesem Schutzniveau möglicherweise nicht verfügbar sind. In diesem Fall kann eine kürzere Durchbruchzeit akzeptabel sein, sofern die entsprechenden Wartungs- und Austauschverfahren eingehalten werden. Die Dicke der Handschuhe ist kein zuverlässiger Indikator für ihre Beständigkeit gegenüber Chemikalien, da diese von der genauen Materialzusammensetzung abhängt. Die genaue Durchdringungszeit erhalten Sie vom Handschuhhersteller.

### **Für längeren Kontakt eignen sich Handschuhe aus folgenden Materialien:**

Butylkautschuk.

### **Für einen Kontakt von bis zu 15 Minuten sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet:**

Butylkautschuk.

### **Augen-/Gesichtsschutz:**



*Eng anliegende Schutzbrille*

*Schutzbrille (EN166)*

### **Körperschutz:**

Geeignete Schutzkleidung (EN-13034/6) tragen.

Es wird empfohlen, antistatische, chemikalien- und ölbeständige Schutzkleidung und Sicherheitsschuhe zu tragen, die die gesamte Haut bedecken (EN1149; EN340&En ISO 13688; EN13034-6).

### **Kontrolle der Umwelteinflüsse:**

Verwenden Sie einen geeigneten Behälter, um eine Kontamination der Umwelt zu vermeiden.

CoverPRO SprayFix Cleaner Sprühdose 500 ml  
Datum der vorherigen Ausgabe: k. A.

Datum: 17.12.2025  
Versionsnummer: 1

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Informationen zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

#### allgemeine Informationen

##### Verhindern:

<b>Form:</b>	Aerosol
<b>Farbe:</b>	Gemäß Produktbeschreibung
<b>Duft:</b>	Charakteristisch
<b>Geruchsschwelle:</b>	Nicht bestimmt
<b>Schmelz-/Gefrierpunkt:</b>	Nicht bestimmt
<b>Anfangssiedepunkt und Siedebereich:</b>	82 °C (67-63-0 2-Propanol)
<b>Entflammbarkeit</b>	
<b>Boden:</b>	0,8 Vol-%
<b>Spitze:</b>	12 Vol %
<b>Flammpunkt:</b>	-9 °C
<b>Zündtemperatur:</b>	> 200 °C
<b>pH-Wert:</b>	Das Gemisch ist unpolar/ aprotisch .
<b>Viskosität</b>	
<b>Kinematische Viskosität:</b>	≤ 20,5 mm <sup>2</sup> /s, 40 °C
<b>Dynamik:</b>	Nicht bestimmt
<b>Löslichkeit</b>	
<b>Wasser:</b>	Nicht oder nur geringfügig mischbar.
<b>Verteilungskoeffizient</b>	
<b>n- Octanol /Wasser:</b>	Nicht bestimmt
<b>Dampfdruck bei 20 °C:</b>	5.500 hPa
<b>Dichte bei 20 °C:</b>	0,72 g/cm <sup>3</sup>
<b>Relative Dichte:</b>	Nicht bestimmt
<b>Dampfdichte:</b>	Nicht bestimmt

CoverPRO SprayFix Cleaner Sprühdose 500 ml  
Datum der vorherigen Ausgabe: k. A.

Datum: 17.12.2025  
Versionsnummer: 1

### 9.2. Sonstige Informationen

**Form:** Aerosol

**Wichtige Informationen über die Gesundheits- und Umweltschutz und über Sicherheit.**

**Zündtemperatur:** Das Produkt entzündet sich nicht spontan.

**Lösungsmittelgehalt**

**Organisches Lösungsmittel:** 96,5 %

**Feststoffgehalt:** 0,0 %

**Verdunstungsrate:** Nicht nutzbar

**Informationen zu physikalischen Gefahrenklassen**

**Sprengstoffe:** läuft ab

**Brennbare Gase:** nicht mehr zutreffend

**Aerosole:** Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erhitzung bersten.

**Oxidierende Gase:** zerfallen

**Gase unter Druck:** nicht mehr anwendbar

**Brennbare Flüssigkeiten:** nicht mehr zutreffend

**Brennbare Feststoffe:** leer

**Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische:** Aussetzer

**Pyrophore Flüssigkeiten:** abgelaufen

**Pyrophore Feststoffe:** Hohlraum

**Selbsterhitzende Stoffe:** gestrichen

**Stoffe und Gemische, die mit**

**Wasser gibt brennbare Gase ab:** Leere

**Oxidierende Flüssigkeiten:** Ablaufdatum

**Oxidierende Feststoffe:** Zerfall

**Organische Peroxide:** nicht mehr anwendbar

**Korrosiv gegenüber Metallen:** zersetzt sich

**Desensibilisierter Sprengstoff**

**Stoffe:** läuft ab

CoverPRO SprayFix Cleaner Sprühdose 500 ml  
Datum der vorherigen Ausgabe: k. A.

Datum: 17.12.2025  
Versionsnummer: 1

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### **10.1. Reaktivität**

Es liegen keine weiteren relevanten Informationen vor.

### **10.2. Chemische Stabilität**

#### **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**

Bei sachgemäßer Anwendung findet keine Zersetzung statt.

### **10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### **10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Es liegen keine weiteren relevanten Informationen vor.

### **10.5. Unverträgliche Materialien**

Oxidationsmittel.

### **10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Informationen

### **11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

Das Produkt wurde nicht getestet. Die nachfolgenden Aussagen basieren auf den Eigenschaften der einzelnen Komponenten.

CoverPRO SprayFix Cleaner Sprühdose 500 ml  
Datum der vorherigen Ausgabe: k. A.

Datum: 17.12.2025  
Versionsnummer: 1

### **Akute Toxizität:**

Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

<b>Relevanz der Einstufung für LD/LC<sub>50</sub>-Werte:</b>		
<b>Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, &lt;5 % n-Hexan</b>		
Oral	LD50	>5840 mg/kg (Ratte)
Dermal	LD50	>2920 mg/kg (Kaninchen)
Inhalativ	LC50 (4h)	>25 mg/l (Ratte)
<b>67-63-0 2-propanol</b>		
Oral	LD50	5840 mg/kg (Ratte)
Dermal	LD50	13900 mg/kg (Kaninchen)
Inhalativ	LC50 (4h)	>25 mg/l (Ratte)
	LC50	>25 mg/l (Ratte) (akute Inhalationstoxizität)

### **Primärer Zustand**

#### **Hautkorrosion/Hautreizung:**

Verursacht Hautreizungen.

#### **Schwere Augenschädigung/Augenreizung:**

Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

#### **Sensibilisierung der Atemwege/Haut:**

Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

#### **Keimzellmutagenität :**

Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

#### **Karzinogenität:**

Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

#### **Reproduktionstoxizität:**

Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

#### **STOT-Einzelbelichtung:**

Kann Schläfrigkeit oder Schwindel verursachen.

#### **STOT - wiederholte Exposition:**

Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

#### **Aspirationsgefahr:**

Kann tödlich sein, wenn es verschluckt wird und in die Atemwege gelangt.

CoverPRO SprayFix Cleaner Sprühdose 500 ml  
Datum der vorherigen Ausgabe: k. A.

Datum: 17.12.2025  
Versionsnummer: 1

### **11.2. Informationen zu anderen Gefahren**

#### ***Hormonstörende Eigenschaften***

*keiner der Inhaltsstoffe ist in der Liste aufgeführt.*

## ABSCHNITT 12: Ökologische Informationen

### **12.1. Toxizität**

<b>Aquatische Toxizität:</b>	
<b>Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, &lt;5 % n-Hexan</b>	
NOELR (72 Std.)	3 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
EL50 (48 Std.)	3 mg/l (Daphnia magna)
EL50 (72 Std.)	30-100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
LL50 (96 Std.)	11,4 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
NOEC (21 Tage)	0,17 mg/l (Daphnia magna)
LOEC (21 Tage)	0,32 mg/l (Daphnia magna)
<b>67-63-0 2 propanol</b>	
EC50	>100 mg/l (Bacteria)
LOEC (8 Tage)	1000 mg/l (Algae)
LC50 (96 h)	9640 mg/l (Pimephales promelas)
LC50 (24 h)	9714 mg/l (Daphnia magna)

### **12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

Nicht leicht biologisch abbaubar.

### **12.3. Bioakkumulation**

Es liegen keine weiteren relevanten Informationen vor.

### **12.4. Mobilität im Boden**

Es liegen keine weiteren relevanten Informationen vor.

### **12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB -Beurteilung**

**PBT:**

Nicht brauchbar.

CoverPRO SprayFix Cleaner Sprühdose 500 ml  
Datum der vorherigen Ausgabe: k. A.

Datum: 17.12.2025  
Versionsnummer: 1

**vPvB :**

Nicht brauchbar.

**12.6. Endokrine Störungen verursachende Eigenschaften**

Das Produkt enthält keine Substanzen mit hormonell wirksamen Eigenschaften.

**12.7. Sonstige Nebenwirkungen**

**Ökotoxische Wirkungen:**

Giftig für Fische.

**Weitere ökologische Informationen**

**Allgemeine Informationen:**

Wassergefährdung (NL): A(2) Giftig für Wasserorganismen, kann in der aquatischen Umwelt längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Wassergefahrenklasse 2 (D) (Selbstklassifizierung): Wassergefahr.

Nicht in Grundwasser, Oberflächengewässer oder Abwassersysteme einleiten.

Gefahr für das Trinkwasser bereits bei geringen Mengen, die in den Untergrund sickern.

Auch giftig für Fische und Plankton im Oberflächenwasser.

Giftig für Wasserorganismen.

## ABSCHNITT 13: Überlegungen zur Entsorgung

**13.1. Abfallbehandlungsverfahren**

**Empfehlung:**

Darf nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden und darf nicht in die Kanalisation gelangen.

CoverPRO SprayFix Cleaner Sprühdose 500 ml  
Datum der vorherigen Ausgabe: k. A.

Datum: 17.12.2025  
Versionsnummer: 1

### Europäischer Abfallkatalog:


Europäischer Abfallkatalog	
HP3	Entzündlich
HP4	Reizend – Hautreizungen und Augenverletzungen
HP5	Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)/Aspirationstoxizität
HP14	Ökotoxisch

### Ungereinigte Verpackung

#### Empfehlung:

Abfallentsorgung gemäß den staatlichen Vorschriften.

## ABSCHNITT 14: Transportinformationen

<b>14.1 VN-nummer of ID-nummer</b>	
<b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	UN1950
<b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>	
<b>ADR, ADN</b>	UN1950 SPUITBUSSEN, MILIEUGEVAARLIJK
<b>IMDG</b>	AEROSOLS, MARINE POLLUTANT
<b>IATA</b>	AEROSOLS, flammable
<b>14.3 Transportgevarenklasse(n)</b>	
<b>ADR</b>	
	
<b>Klasse</b>	2.5F Gassen
<b>Etiket</b>	2.1

<b>14.4 Verpackungsgruppe:</b>	
<b>ADR, IMDG, IATA</b>	verfällt
<b>14.5 Umweltgefahren:</b>	
Das Produkt enthält umweltgefährdende Stoffe:	
<b>Meeresverschmutzender Stoff:</b>	Symbol (Fisch und Baum)
<b>Besondere Kennzeichnung (ADR):</b>	Symbol (Fisch und Baum)

CoverPRO SprayFix Cleaner Sprühdose 500 ml  
Datum der vorherigen Ausgabe: k. A.

Datum: 17.12.2025  
Versionsnummer: 1

<b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>	Waarschuwing: Gassen
<b>Gevaarsidentificatienummer (Kemler-getal):</b>	-
<b>EMS-nummer:</b>	F-D,S-U
<b>Stowage Code</b>	SW1 Protected form sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 liter Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 liter Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters
<b>Segregation Code</b>	SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 liter Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4 For AEROSOLS with a capacity above 1 liter: Segregation as for the appropriate subsivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subsivision of class 2.
<b>14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten</b>	Niet bruikbaar
<b>Transport/verdere gegevens:</b>	
<b>ADR</b>	
<b>Beperkte hoeveelheden (LQ)</b>	1L
<b>Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)</b>	Code: E0 Niet toegestaan als vrijgestelde hoeveelheid
<b>Tunnelbeperkingscode</b>	D
<b>IMDG</b>	
<b>Limited quantities (LQ)</b>	1L
<b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
<b>VN "Model Regulation":</b>	UN 1950 SPUITBUSSEN, 2.1, MILIEUGEVAARLIJK

CoverPRO SprayFix Cleaner Sprühdose 500 ml  
Datum der vorherigen Ausgabe: k. A.

Datum: 17.12.2025  
Versionsnummer: 1

## Abschnitt 15: VORSCHRIFTEN

### 15.1. Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften sowie Gesetze, die speziell für den Stoff oder das Gemisch gelten.

#### Richtlinie 2012/18/EU

#### Gefährliche Stoffe, die namentlich genannt werden – ANHANG I:

Die Zutaten sind nicht aufgeführt.

#### Seveso -Kategorie:

P3b ENTFLAMMBARE AEROSOLE

E2 Gefährlich für die aquatische Umwelt.

#### Schwellenwert (Tonnen) für die Anwendung der Vorschriften für Betriebe der unteren Stufe :

200 t

#### Schwellenwert (Tonnen) für die Anwendung der Vorschriften für Betriebe der oberen Ebene :

500 t

#### Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII:

Beschränkungsbedingungen: 3

<b>SZW-Liste der krebserregenden Stoffe</b>
Keiner der Inhaltsstoffe ist in der Liste aufgeführt.
<b>SZW-Liste der mutagenen Stoffe</b>
Keiner der Inhaltsstoffe ist in der Liste aufgeführt.
<b>Nicht erschöpfende Liste der reproduktionstoxischen Stoffe – Fruchtbarkeit</b>
Keiner der Inhaltsstoffe ist in der Liste aufgeführt.
<b>Nicht erschöpfende Liste reproduktionstoxischer Stoffe – Entwicklung</b>
Keiner der Inhaltsstoffe ist in der Liste aufgeführt.
<b>Nicht erschöpfende Liste reproduktionstoxischer Stoffe – Stillzeit</b>
Keiner der Inhaltsstoffe ist in der Liste aufgeführt.
<b>Liste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC)</b>
Keiner der Inhaltsstoffe ist in der Liste aufgeführt.
<b>Liste potenziell besonders besorgniserregender Stoffe</b>
Keiner der Inhaltsstoffe ist in der Liste aufgeführt.

CoverPRO SprayFix Cleaner Sprühdose 500 ml  
Datum der vorherigen Ausgabe: k. A.

Datum: 17.12.2025  
Versionsnummer: 1

<b>Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II</b>
Keiner der Bestandteile ist in der Liste aufgeführt.
<b>VERORDNUNG (EU) 2019/1148</b>
<b>Anhang I – VORLÄUFERSTOFFE FÜR SPRENGSTOFFE, FÜR DIE EINE BESCHRÄNKUNG GILT (Obergrenze für die Erteilung einer Genehmigung gemäß Artikel 5 Absatz 3)</b>
Keiner der Bestandteile ist in der Liste aufgeführt.
<b>Anhang II – MELDEPFLICHTIGE VORSTOFFE FÜR SPRENGSTOFFE</b>
Keiner der Inhaltsstoffe ist in der Liste aufgeführt.
<b>Verordnung (EG) Nr. 273/2004 über Drogenausgangsstoffe</b>
Keiner der Inhaltsstoffe ist in der Liste aufgeführt.
<b>Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels zwischen der Gemeinschaft und Drittländern mit Drogenausgangsstoffen</b>
Keiner der Bestandteile ist in der Liste aufgeführt.

**Nationale Vorschriften:**

**Störungsregulierung:**

Klasse	Anteil in %
NK	75-<100

Gefahrenklasse des Wassers:

WGK 2(D) (Selbstklassifizierung): gefährlich für Wasser.

VOC-CH 96,50 %

VOC-EU 694,8 g/l

Dänischer MAL-Code 5-3

### **15.2. Chemikaliensicherheitsbewertung**

Eine chemische Sicherheitsbewertung wurde nicht durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Informationen

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Kenntnisstand. Sie stellen jedoch keine Garantie für die Produkteigenschaften dar und begründen kein Vertragsverhältnis.

CoverPRO SprayFix Cleaner Sprühdose 500 ml  
Datum der vorherigen Ausgabe: k. A.

Datum: 17.12.2025  
Versionsnummer: 1

### Relevante Sätze

H225 – Leicht entzündbare Flüssigkeit und Dampf.

H280 – Enthält unter Druck stehendes Gas; kann sich bei Erhitzung explosionsartig entzünden.

H304 – Kann beim Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H315 – Verursacht Hautreizungen.

H319 – Verursacht schwere Augenreizung.

H336 – Kann Schläfrigkeit oder Benommenheit verursachen.

H411 – Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### Klassifizierung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Physikalische und chemische Eigenschaften: Die Klassifizierung basiert auf den Ergebnissen der getesteten Mischungen.

Gesundheitsgefahren, Umweltgefahren: Die Methode zur Klassifizierung von Gemischen basiert auf den Bestandteilen des Gemisches (Summenformel). Die Klassifizierung der Asporentoxizität eines Aerosols basiert auf der Viskosität der Flüssigkeit.

Die Entflammbarkeitsklassifizierung eines Aerosols wird anhand der Ergebnisse von getesteten Gemischen bestimmt.

CoverPRO SprayFix Cleaner Sprühdose 500 ml  
Datum der vorherigen Ausgabe: k. A.

Datum: 17.12.2025  
Versionsnummer: 1

### Abkürzungen und Akronyme:

*ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße*

*IMDG: Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter auf See*

*IATA: Internationaler Luftverkehrsverband*

*GHS: Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien*

*EINECS: Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt befindlichen chemischen Stoffe*

*ELINCS: Europäisches Verzeichnis der gemeldeten chemischen Stoffe*

*CAS: Chemical Abstracts Service (Abteilung der American Chemical Society)*

*MAL-Code: Verordnung über die Kennzeichnung von Inhalationsgefahren (Dänemark)*

*DNEL: abgeleiteter Wert ohne beobachtete Wirkung (REACH)*

*LC50: Letale Konzentration, 50 Prozent*

*LD50: Letale Dosis, 50 Prozent*

*PBT: Persistent, bioakkumulierbar und toxisch*

*vPvB: sehr persistent und sehr bioakkumulierbar*

*Aerosol 1: Aerosole – Kategorie 1*

*Press. Gas (Liq.): Gase unter Druck – Verflüssigtes Gas*

*Flam. Liq. 1: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 1*

*Skin Irrit. 2: Hautverätzung/-reizung – Kategorie 2*

*Eye Irrit. 2: Schwere Augenverletzung/Augenreizung – Kategorie 2*

*STOT SE3: Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition – Kategorie 3*

*Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1*

*Aquatic Chronic 2: Gefahr für die aquatische Umwelt – langfristige aquatische Gefahr – Kategorie 2*

### Quellen:

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EU-Listen und wird durch Daten aus wissenschaftlichen Veröffentlichungen und Unternehmensdaten ergänzt.

**\*Daten, die sich gegenüber der vorherigen Version geändert haben.**

### HAFTUNGSAUSSCHLUSS:

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen und Details, insbesondere die Empfehlungen zur Anwendung unserer Produkte, basieren auf sorgfältigen Labortests und aktueller praktischer Erfahrung und gelten zum Zeitpunkt der Veröffentlichung als korrekt. Diese Informationen sind, wie auch unser Kundenservice im Allgemeinen, nicht verbindlich, unabhängig davon, ob sie mündlich, schriftlich oder durch Tests bereitgestellt werden. Aufgrund (möglicherweise variierender) Bedingungen beim Transport, der Lagerung, der Verarbeitung, der Substratverwendung oder der Produktanwendung (die außerhalb unserer Kenntnis und Kontrolle liegen), empfehlen wir dringend, ausreichende Tests durchzuführen, um sicherzustellen, dass unsere Produkte für die beabsichtigten Prozesse und Anwendungen geeignet sind. Darüber hinaus ist der Anwender verpflichtet, dieses Material mit der gebotenen Sorgfalt gemäß den Angaben im Sicherheitsdatenblatt (und gemäß den sonstigen von CoverPRO bereitgestellten Informationen) sowie unter vollständiger Einhaltung der Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltvorschriften zu verwenden. Obwohl dieses Dokument mit größter Sorgfalt erstellt wurde, wird keine Haftung für Schäden oder Verletzungen übernommen, die aus seiner Verwendung entstehen, außer der beschränkten Haftung, die sich aus den Verkaufsbedingungen von CoverPRO ergeben kann. Die Annahme von Bestellungen für dieses Produkt durch CoverPRO setzt ausdrücklich die Zustimmung des Käufers zu den Verkaufsbedingungen voraus. Die hierin enthaltenen Informationen (sowie alle mündlich, schriftlich oder testweise übermittelten Informationen) stellen keine Genehmigung, Empfehlung oder Aufforderung seitens CoverPRO, seiner Führungskräfte, Mitarbeiter oder verbundenen Unternehmen zur Verwendung eines Produkts oder Verfahrens dar, das Patente verletzt. Der Nutzer ist selbst dafür verantwortlich, sicherzustellen, dass er in der jeweiligen Gerichtsbarkeit dazu berechtigt ist.

**Ende des Sicherheitsdatenblatts**