

CoverPRO SprayFix Sprühdose 750 ml

Datum: 17.12.2025

Datum der vorherigen Ausgabe: k. A.

Versionsnummer: 1

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

1.1. Produktidentifizierung

Produktname: CoverPRO SprayFIX Aerosol 750 ml

UFI E5V4-YR0C-SNC2-15J0

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

Empfohlene Verwendung: Klebstoff

1.3. Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts

Roofyou BV

Materialweg 8

5681 RJ Best

T: 088-2520930

info@coverpro.eu

www.coverpro.eu

1.4. Notrufnummer

Niederländisches Nationales Giftinformationszentrum (NVIC): 088-755 8000

Belgisches Giftinformationszentrum : 070 245 245

Giftnotrufzentrale **Luxemburg** : 8002 5500

(Nur zur Information von medizinischem Fachpersonal in akuten Vergiftungssituationen)

ABSCHNITT 2: Gefahrenidentifizierung

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

CoverPRO SprayFix Sprühdose 750 ml

Datum: 17.12.2025

Datum der vorherigen Ausgabe: k. A.

Versionsnummer: 1



GHS02 Flamme

Aerosol H222–H229 Sehr leicht entzündliches Aerosol. Behälter steht unter Druck:
Kann bei Erwärmung bersten



GHS09 Umwelt

Aquatic Chronic 1 H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
Aquatic Chronic 2 H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristigen Auswirkungen.



GHS07

Hautreizung 2 H315 Verursacht Hautreizungen
Augenreizung 2 H319 Verursacht schwere Augenreizungen
STOT SE H336 Kann Schläfrigkeit oder Schwindel verursachen

2.2. Beschriftungselemente

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

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

Gefahrenpiktogramme:



Signalwort:

Gefahr

Gefahrenkennzeichnende Komponenten für die Kennzeichnung:

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

H315 Verursacht Hautreizungen.

CoverPRO SprayFix Sprühdose 750 ml

Datum: 17.12.2025

Datum der vorherigen Ausgabe: k. A.

Versionsnummer: 1

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit oder Benommenheit verursachen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitsempfehlungen:

- P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
- P211 Nicht auf offene Flammen oder andere Zündquellen sprühen.
- P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
- P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen .
- P305+P351+P338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Kontaktlinsen , falls vorhanden und nach Möglichkeit entfernen; weiter spülen.
- P312 Rufen Sie ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ einen Arzt an, wenn Sie sich unwohl fühlen.
- P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 ° C / 122 °F aussetzen.
- P501 Inhalt und Behälter gemäß den örtlichen/regionalen Vorschriften entsorgen. regional / national / internationale Bestimmungen.

Weitere Informationen:

Enthält Zinkbis(dibutylidithiocarbamat). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Nur für den professionellen Gebrauch.

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen. Auch nach Gebrauch nicht durchstechen oder verbrennen.

Ohne ausreichende Belüftung ist die Bildung eines explosiven Gemisches möglich.

2.3 Sonstige Gefahren

Nicht zutreffend.

Ergebnisse der PBT- und vPvB -Untersuchung:

Nicht brauchbar.

CoverPRO SprayFix Sprühdose 750 ml

Datum: 17.12.2025

Datum der vorherigen Ausgabe: k. A.

Versionsnummer: 1

PBT:

Nicht brauchbar.

vPvB :

Nicht brauchbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu den Inhaltsstoffen

3.2 Gemische

Beschreibung:

Mischung der nachstehend aufgeführten Stoffe mit unschädlichen Zusätzen .

CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8 Reg.nr.: 01-2119472128-37	Dimethylether ⚠ 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	Cyclohexan ⚠ 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	Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leicht (<0,1 % Benzol, CAS-Nr. 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	Aceton ⚠ 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	Zinkbis(dibutyl-dithiocarbamat) ⚠ 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%

Weitere Informationen:

Naphtha, klassifiziert und gekennzeichnet gemäß Richtlinie 67/548/EG, Verordnung (EG) Nr. 1272/2008; Bestimmung P [enthält Benzol (CAS: 71-43-2) < 0,1 Gew.- %]. Den Wortlaut der aufgeführten Risikosätze finden Sie in Abschnitt 16.

CoverPRO SprayFix Sprühdose 750 ml

Datum: 17.12.2025

Datum der vorherigen Ausgabe: k. A.

Versionsnummer: 1

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Achten Sie auf Ihren Selbstschutz.

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:

Spülen Sie Ihren Mund mit Wasser aus. Sollten die Symptome anhalten, suchen Sie einen Arzt auf.

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:

CoverPRO SprayFix Sprühdose 750 ml

Datum: 17.12.2025

Datum der vorherigen Ausgabe: k. A.

Versionsnummer: 1

CO₂, Löschpulver oder Wasserstrahl. Große Brände mit einem Wasserstrahl oder Schaum bekämpfen.

Ungeeignete Löschmittel:

Leistungsstarker Wasserstrahl.

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

Spezifische Gefahren, die von dem Stoff oder Gemisch ausgehen:

Unter bestimmten Brandbedingungen können Spuren giftiger Stoffe wie Kohlenmonoxid (CO) nicht ausgeschlossen werden.

5.3. Hinweise für Feuerwehrlaute

Spezielle Schutzkleidung:

Tragen Sie Atemschutzgeräte, die unabhängig von der Umgebungsluft funktionieren.
Ziehen Sie einen vollständigen Schutzanzug an.

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:

CoverPRO SprayFix Sprühdose 750 ml

Datum: 17.12.2025

Datum der vorherigen Ausgabe: k. A.

Versionsnummer: 1

Kontaminiertes Material ist gemäß Punkt 13 als Abfall zu entsorgen.

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.

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.

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:

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

Informationen zur gemeinsamen Lagerung:

Nicht unbedingt.

Weitere Informationen zu den Lageranforderungen:

Tanks dürfen nicht gasdicht verschlossen werden.

Tanks stets fest verschlossen halten.

CoverPRO SprayFix Sprühdose 750 ml

Datum: 17.12.2025

Datum der vorherigen Ausgabe: k. A.

Versionsnummer: 1

7.3. Spezifische Endverwendung

Es liegen keine weiteren relevanten Informationen vor.

ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Informationen zur Auslegung technischer Anlagen:

Keine weiteren Daten. Siehe 7.

8.1. Kontrollparameter

Inhaltsstoffe mit Grenzwerten, die am Arbeitsplatz zu beachten sind:

115-10-6 Dimethylether

WGW (NL) Kurzzeitwert: 1500 mg/m², 782 ppm
 Langzeitwert: 950 mg/m², 495 ppm
IOELV (EU) Kurzzeitwert: 1920 mg/m², 1000 ppm
VL (B) Langzeitwert: 1920 mg/m², 1000 ppm

110-82-7 Cyclohexan

WGW Kurzzeitwert: 1400 mg/m², 400 ppm
 Langzeitwert: 700 mg/m², 200 ppm
IOELV (EU) Langzeitwert: 700 mg/m², 200 ppm
VL (B) Langzeitwert: 350 mg/m², 100 ppm

67-64-1 Aceton

WGW Kurzzeitwert: 2420 mg/m², 1000 ppm
 Langzeitwert: 1210 mg/m², 500 ppm
IOELV (EU) Langzeitwert: 1210 mg/m², 500 ppm
VL (B) Kurzzeitwert: 1187 2420 mg/m², 492 1000 ppm
 Langzeitwert: 594 1210 mg/m², 246 500 ppm
 b.z. 31.12.2021

*** Zusätzliche Angaben: Als Grundlage dienten 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 Sprühdose 750 ml

Datum: 17.12.2025

Datum der vorherigen Ausgabe: k. A.

Versionsnummer: 1

Allgemeine Schutz- und Gesundheitsmaßnahmen:

Kontaminierte Kleidung durch Absaugen reinigen; nicht blasen oder bürsten.

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

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.

Bewahren Sie keine mit dem Produkt getränkten Reinigungstücher in Ihren Hosentaschen auf.

Atemschutz:

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

Der Sauerstoffgehalt der eingeatmeten Luft muss ausreichend sein (> 17 %).

Bei kurzzeitiger oder geringfügiger Exposition ist ein von der Umgebungsluft unabhängiges Atemschutzgerät zu verwenden; bei intensiver oder längerer Exposition ist ein luftführendes Atemschutzgerät zu verwenden.

Filter AXP3 (EN371).

Handschutz:



Schutzhandschuhe

Handschuhe aus Butylkautschuk (EN374, EN388:4101).

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

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

Beim Tragen von Schutzhandschuhen wird empfohlen, Einweg-Unterhandschuhe aus Baumwolle zu verwenden. Diese Unterhandschuhe sollten nach Gebrauch entsorgt werden, um eine mögliche Aufnahme des Produkts zu vermeiden.

CoverPRO SprayFix Sprühdose 750 ml

Datum: 17.12.2025

Datum der vorherigen Ausgabe: k. A.

Versionsnummer: 1

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.

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:

Die genaue Eindringzeit kann beim Handschuhhersteller erfragt werden; bitte berücksichtigen Sie dies.

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 tragen (EN 340, 463, 468, 943-1, 943-2).

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Informationen zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

allgemeine Informationen

Verhindern:

Form:	Aerosol
Farbe:	Grün
Geruch:	Lösungsmittelartig
Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt
Schmelz-/Gefrierpunkt:	Nicht bestimmt

CoverPRO SprayFix Sprühdose 750 ml

Datum: 17.12.2025

Datum der vorherigen Ausgabe: k. A.

Versionsnummer: 1

Anfangssiedepunkt und Siedebereich: -24,9 °C (115-10-6 Dimethylether)

Explosionsgrenzen

Boden: 1,3 Vol.-% (110-82-7 Cyclohexan)

Top: 18,6 Vol. % (115-10-6-Dimethylether)

Flammpunkt: -42 °C (115-10-6-Dimethylether)

Selbstentzündungstemperatur: Nicht bestimmt

Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt

pH- Wert: Nicht brauchbar

Viskosität

Dynamisch bei 20 °C: 400 mPas

Löslichkeit

Wasser: Nicht oder nur geringfügig mischbar.

Verteilungskoeffizient

n - Octanol /Wasser: Nicht bestimmt

Dampfdruck bei 20 °C: 5.200 hPa

Dichte bei 20 °C: 0,7 g/cm³

Dampfdichte: Nicht bestimmt

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: 100,9 %

VOC (EG): 706,0 g/l

VOC% (EC): 100,86 %

Feststoffgehalt: 15,0 %

CoverPRO SprayFix Sprühdose 750 ml

Datum: 17.12.2025

Datum der vorherigen Ausgabe: k. A.

Versionsnummer: 1

Verdunstungsrate: Nicht bestimmt

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

Selbstersetzliche 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

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Es liegen keine weiteren relevanten Informationen vor.

CoverPRO SprayFix Sprühdose 750 ml

Datum: 17.12.2025

Datum der vorherigen Ausgabe: k. A.

Versionsnummer: 1

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.

Akute Toxizität:

Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

CoverPRO SprayFix Sprühdose 750 ml

Datum: 17.12.2025

Datum der vorherigen Ausgabe: k. A.

Versionsnummer: 1

Relevanz für die Einstufung anhand der LD/LC50-Werte:

115-10-6 Dimethylether

Inhalativ LC50, 4h 308 mg/l (Ratte)

110-82-7 Cyclohexan

Oral LD50 >5.000 mg/kg (Ratte)

Dermal LD50 >2.000 mg/kg (Kaninchen)

64742-49-0 Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leicht (<0,1 % Benzol, CAS-Nr. 71-43-2)

Oral LD50 >5.000 mg/kg (Ratte)

Dermal LD50 >2.000 mg/kg (Ratte)

67-64-1 Aceton

Oral LD50 >5.000 mg/kg (Ratte)

Dermal LD50 >5.000 mg/kg (Kaninchen)

Inhalativ LC50 39 mg/l (Ratte)

136-23-2 Zinkbis (dibutyl-dithiocarbamat)

Oral LD50 >2.000 mg/kg (Ratte)

Primärer Zustand

Hautkorrosion/Hautreizung:

Verursacht Hautreizungen.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung:

Verursacht schwere Augenreizungen.

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:

Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

CoverPRO SprayFix Sprühdose 750 ml

Datum: 17.12.2025

Datum der vorherigen Ausgabe: k. A.

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

Aquatische Toxizität:

110-82-7 Cyclohexan

LC50, 96 h 4,53 mg/l (Fathered Minnow, *Pimephalies promelas*)

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

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

67-64-1 Aceton

LC50, 96 h >5.000 mg/l (Fisch)

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

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine weiteren relevanten Informationen vor.

12.3. Bioakkumulation

115-10-6 Dimethylether

Log Kow 0,1 (kein spezifischer Stoff definiert)

Empfohlener Wert aus der LOG-KOW-Datenbank

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität im Boden:

Keine Informationen verfügbar.

CoverPRO SprayFix Sprühdose 750 ml

Datum: 17.12.2025

Datum der vorherigen Ausgabe: k. A.

Versionsnummer: 1

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB -Beurteilung

PBT:

Nicht brauchbar.

vPvB :

Nicht brauchbar.

12.6. Endokrine Störungen verursachende Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Substanzen mit endokrinschädigenden Eigenschaften.

12.7. Sonstige Nebenwirkungen

Das Produkt enthält keine Substanzen mit hormonell wirksamen Eigenschaften.

Ökotoxische Wirkungen:

Sehr giftig für Fische.

Weitere Informationen:

Für dieses Produkt liegen keine spezifischen ökotoxikologischen Daten vor. Die Informationen basieren auf Kenntnissen über die Inhaltsstoffe und die Ökotoxikologie ähnlicher Produkte.

Weitere ökologische Informationen

Allgemeine Informationen:

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

Sehr giftig für Wasserorganismen.

CoverPRO SprayFix Sprühdose 750 ml

Datum: 17.12.2025

Datum der vorherigen Ausgabe: k. A.

Versionsnummer: 1

ABSCHNITT 13: Überlegungen zur Entsorgung

13.1. Abfallbehandlungsverfahren

Empfehlung:

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

Europäischer Abfallkatalog:

Den genauen Abfallcode erhalten Sie beim Abfallentsorger.

Ungereinigte Verpackung

Empfehlung:

Abfallentsorgung gemäß den staatlichen Vorschriften.







CoverPRO SprayFix Sprühdose 750 ml

Datum: 17.12.2025

Datum der vorherigen Ausgabe: k. A.

Versionsnummer: 1

ABSCHNITT 14: Transportinformationen

14.1 UN-Nummer	UN1950
ADR, IMDG, IATA	
14.2 Korrekte Ladungsbezeichnung gemäß den Mustervorschriften der Vereinten Nationen	
ADR	1950 Sprühdosen, umweltschädlich
IMDG	Aerosole (DIMETHYLETHER, CYCLOHEXAN), MEERESVERSCHMUTZUNG
IATA	AEROSOLE, entzündlich
14.3 Transportgefahrenklasse(n)	
ADR	
	
	
Klasse	2.5F Gase
Etikett	2.1
IMDG	
	
	
Klasse	2.1
Etikett	2.1
IATA	
	
	
Klasse	2.1
Etikett	2.1
14.4 Verpackungsgruppe:	
ADR, IMDG, IATA	verfällt
14.5 Umweltgefahren:	Das Produkt enthält umweltschädliche Stoffe: Cyclohexan
Meeresverschmutzender Stoff	Ja
	Symbol (Fisch und Baum)
Besondere Kennzeichnung (ADR):	Symbol (Fisch und Baum)

CoverPRO SprayFix Sprühdose 750 ml

Datum: 17.12.2025

Datum der vorherigen Ausgabe: k. A.

Versionsnummer: 1

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Anwender	Warnung: Gase
Gefahrenidentifikationsnummer (Kemler-Zahl)	-
Ladungsvorschriften	SW1 Vor Wärmequellen geschützt SW22 Für AEROSOLE mit einem Fassungsvermögen von maximal 1 Liter: Kategorie A Für AEROSOLE: Kategorie C, außerhalb von Wohnräumen.
Trennungsvorschriften	SG69 Für AEROSOLE mit einem Fassungsvermögen von höchstens 1 Liter: Trennung wie für Klasse 9. Verstauben „getrennt von“ Klasse 1, mit Ausnahme der Unterklasse 1.4. Für AEROSOLE mit einem Fassungsvermögen von mehr als 1 Liter: Trennung wie für die entsprechende Unterklasse der Klasse 2. Für AEROSOL-ABFÄLLE: Trennung wie für die entsprechende Unterklasse der Klasse 2.
14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und dem IBC-Code	Nicht verwendbar
Transport/weitere Angaben:	
Mengenbeschränkungen	In Passagierflugzeugen/Zügen: 75 kg Nur in Frachtflugzeugen: 150 kg
ADR	
Begrenzte Mengen (LQ)	0
Ausgenommene Mengen (EQ)	Code: E0 Nicht als freigestellte Menge zulässig
Beförderungsklasse	2
Tunnelbeschränkungscode	D
IMDG	
Begrenzte Mengen (LQ)	1L
Ausgenommene Mengen (EQ)	Code: E0 Nicht als Ausnahmemenge zulässig
VN „Musterverordnung“	UN 1950 Sprühdosen, 2.1 Umweltgefährlich

Abschnitt 15: VORSCHRIFTEN

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

SZW-Liste krebserregender Stoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist in der Liste aufgeführt

SZW-Liste der mutagenen Stoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist in der Liste aufgeführt

Nicht erschöpfende Liste der reproduktionstoxischen Stoffe – Fruchtbarkeit

Keiner der Inhaltsstoffe ist in der Liste aufgeführt

Nicht erschöpfende Liste der reproduktionstoxischen Stoffe – Entwicklung

Keiner der Inhaltsstoffe ist in der Liste aufgeführt

Nicht erschöpfende Liste reproduktionstoxischer Stoffe – Stillzeit

Keiner der Inhaltsstoffe ist in der Liste aufgeführt

Liste besonders besorgniserregender Stoffe (ZS)

Keiner der Inhaltsstoffe ist in der Liste aufgeführt

Liste potenziell besonders besorgniserregender Stoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist in der Liste aufgeführt

CoverPRO SprayFix Sprühdose 750 ml

Datum: 17.12.2025

Datum der vorherigen Ausgabe: k. A.

Versionsnummer: 1

Richtlinie 2012/18/EU

Gefährliche Stoffe, die namentlich genannt werden – ANHANG I:

Die Zutaten sind nicht aufgeführt.

Seveso -Kategorie:

P3a ENTFLAMMBARE AEROSOLE

E1 Gefährlich für die aquatische Umwelt.

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

100 t

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

200 t

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

Beschränkungsbedingungen: 3, 57

Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Bestandteile ist in der Liste aufgeführt.

VERORDNUNG (EU) 2019/1148

Anhang I – VORLÄUFERSTOFFE FÜR SPRENGSTOFFE, FÜR DIE EINE BESCHRÄNKUNG GILT (Obergrenze für die Erteilung einer Genehmigung gemäß Artikel , Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist in der Liste aufgeführt.

Anhang II – MELDEPFLICHTIGE VORSTOFFE FÜR SPRENGSTOFFE

67-64-1 Aceton

Verordnung (EG) Nr. 273/2004 über Drogenausgangsstoffe

67-64-1 Aceton

Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenausgangsstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

67-64-1 Aceton

Nationale Vorschriften:

CoverPRO SprayFix Sprühdose 750 ml

Datum: 17.12.2025

Datum der vorherigen Ausgabe: k. A.

Versionsnummer: 1

Klasse	Anteil in %
NK	100,00

Gefahrenklasse des Wassers:

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

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.

Relevante Sätze

H220 – Extrem entzündbares Gas.

H224 – Extrem entzündbare Flüssigkeit und Dampf.

H225 – Leicht entzündbare Flüssigkeit und Dampf.

H230 – Kann auch unter Luftabschluss explosiv reagieren.

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.

H317 – Kann allergische Hautreaktionen hervorrufen.

H319 – Verursacht schwere Augenreizung.

H335 – Kann Reizungen der Atemwege verursachen.

H336 – Kann Schläfrigkeit oder Benommenheit verursachen.

H400 – Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 – Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H411 – Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

CoverPRO SprayFix Sprühdose 750 ml

Datum: 17.12.2025

Datum der vorherigen Ausgabe: k. A.

Versionsnummer: 1

Abkürzungen und Akronyme:

RID: Vorschriften für die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Schiene
ICAO: Internationale Zivilluftfahrt-Organisation
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)
VOC: Flüchtige organische Verbindungen (USA, EU)
LC50: Letale Konzentration, 50 Prozent
LD50: Letale Dosis, 50 Prozent
PBT: Persistent, bioakkumulierbar und toxisch
vPvB: sehr persistent und sehr bioakkumulierbar
Flam. Gas 1: Entzündbare Gase – Kategorie 1
Press. Gas C: Gase unter Druck – Komprimiertes Gas
Flam. Liq. 1: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 1
Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2
Skin Irrit. 2: Hautverätzung/-reizung – Kategorie 2
Eye Irrit. 2: Schwere Augenverletzung/Augenreizung – Kategorie 2
Skin Sens. 1: Hautsensibilisierung – Kategorie 1
STOT SE3: Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition – Kategorie 3
Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1
Aquatic Acute 1: Gefahr für die aquatische Umwelt – akute aquatische Gefahr – Kategorie 1
Aquatic Chronic 1: Gefahr für die aquatische Umwelt – langfristige aquatische Gefahr – 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

CoverPRO SprayFix Sprühdose 750 ml

Datum: 17.12.2025

Datum der vorherigen Ausgabe: k. A.

Versionsnummer: 1

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