

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

319 – Cover 32

Erstellt am: 22.12.2020

Überarbeitet am: 22.12.2020

Gültig ab: 22.12.2020

Version: 2

Ersetzt Version: 1b

**COVERAX-M**  
Coverax-M-Chemie GmbH  
Weilemer Weg 20  
71155 Altdorf

## Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

**Stoffname / Handelsname:**

319 – Cover 32

**Zusätzliche Bezeichnungen:**

Art.Nr. 319

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

Relevante identifizierte Verwendungen:

Nur für gewerbliche Anwender

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**Hersteller / Lieferant** Coverax-M-Chemie GmbH

**Straße/Postfach** Weilemer Weg 20

**Nat.-Kenn./PLZ/Ort** D-71155 Altdorf

**Kontaktstelle für technische Information**

info@coverax.de

**Telefon / Telefax / E-Mail**

+49(0)7031-410918-0 / +49(0)7031-410918-9 / E-Mail: info@coverax.de

### 1.4 Notrufnummer

Giftnotruf Erfurt +49 – (0)361 – 730 730

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

ASP Tox 1

### 2.2. Kennzeichnungselemente

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

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

**Signalwort:** Gefahr

**Piktogramme:**



# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

319 – Cover 32

**Erstellt am:** 22.12.2020

**Überarbeitet am:** 22.12.2020

**Gültig ab:** 22.12.2020

**Version:** 2

**Ersetzt Version:** 1b

**COVERAX-M**

Coverax-M-Chemie GmbH  
Weilemer Weg 20  
71155 Altdorf

## Gefahrenhinweise

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

## Sicherheitshinweise

P331 KEIN Erbrechen herbeiführen. P301+ P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

## Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung

Isoaliphatische Kohlenwasserstoffe, C11-C13

## 2.3. Sonstige Gefahren

Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung als PBT bzw. vPvB-Stoff.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Gemische

#### Chemische Charakterisierung

Isoparaffinisches Kohlenwasserstoffgemisch

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS-Nr. Bezeichnung Gew.-% Symbol R-Sätze

64741-65-7 isoaliphatische KW, Isoalkane 90-95 Xn 65

EINECS-Nummer: 265-067-2

EG-Nummer: 918-481-9

ASP Tox 1, H304

**Wortlaut der H- und EUH-Sätze:** siehe Abschnitt 16.

#### Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004

entfällt

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

#### Allgemeine Hinweise:

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen. Verletzte Kleidungsstücke lockern. Arzt zum Unfallort rufen. Verletzte nicht auskühlen lassen.

#### Nach Einatmen

Bei Unwohlsein Frischluft zuführen. Arzt hinzuziehen. An die frische Luft bringen. Bei Atemstillstand sofort Atemspende oder Gerätebeatmung

#### Nach Hautkontakt

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

319 – Cover 32

**Erstellt am:** 22.12.2020

**Überarbeitet am:** 22.12.2020

**Gültig ab:** 22.12.2020

**Version: 2**

**Ersetzt Version: 1b**

**COVERAX-M**

Coverax-M-Chemie GmbH  
Weilemer Weg 20  
71155 Altdorf

Mit reichlich Wasser abwaschen

## **Nach Augenkontakt**

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.

## **Nach Verschlucken**

KEIN Erbrechen herbeiführen - Aspirationsgefahr. Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Sofort Arzt hinzuziehen.

## **4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Es liegen keine Informationen vor.

## **4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Symptomatische Behandlung

## **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **5.1. Löschmittel**

#### **Geeignete Löschmittel**

Bei kleinen Bränden Wasser, Trockenlöschpulver oder Kohlensäure, ansonsten alkoholbeständiger Wassersprühstrahl. Ausgelaufenes, brennendes Material nicht mit Wasservollstrahl löschen. Bei unvollständiger Verbrennung Bildung von Kohlenmonoxid (CO) möglich. Zündfähige Dampf-sind schwerer als Luft und verbreiten sich am Boden. Entzündung über weitere Entfernungen ist

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl.

### **5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Brandfall: Bildung von Kohlenoxiden möglich.

### **5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

Atemschutzgerät, Umgebungsumluftunabhängig.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln und örtlichen Entsorgung zuführen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen

## **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

### **6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Für gute Belüftung sorgen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Nicht rauchen, offenes Feuer löschen, Zündquellen entfernen. Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Dämpfe nicht einatmen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Leck schließen - sofern gefahrlos möglich.

### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

319 – Cover 32

**Erstellt am:** 22.12.2020

**Überarbeitet am:** 22.12.2020

**Gültig ab:** 22.12.2020

**Version:** 2

**Ersetzt Version:** 1b

**COVERAX-M**  
Coverax-M-Chemie GmbH  
Weilemer Weg 20  
71155 Altdorf

Nicht in den Boden oder in Gewässer gelangen lassen. Bei Eindringen in Oberflächengewässer die Entnehmer von Trink-, Brauch- und Kühlwasser verständigen. Eindringen in die Kanalisation oder in tiefliegende Räume durch Abdichten oder Errichten von Sperrern aus Sand verhindern.

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Kleine Mengen mit Sand, Erde oder anderweitig geeignetem Saugmaterial wie Ver-miculit aufnehmen, in einen geschlossenen, gekennzeichneten Behälter verpacken und sicher deponieren. Große Mengen eindeichen und abpumpen, verpacken, kennzeichnen, deponieren und entsorgen

## 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Kontakt mit Augen, Haut oder Kleidung vermeiden. Für gute Raumlüftung sorgen. Immer in geschlossenen Systemen lagern und handhaben. Bildung zündfähiger Gemische mit Luft vermeiden. Direkten Haut- oder Augenkontakt vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Flammen, heiße Oberflächen und Zündquellen fernhalten.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Bildung entzündlicher Dampf/Luftgemische möglich. Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen und kühl lagern.

#### Zusammenlagerungshinweise

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Nur in geeigneten und zugelassenen Behältern lagern. Behälter dicht geschlossen halten, an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Nicht zusammen mit Säuren und Laugen lagern. Starke Sonnenbestrahlung vermeiden. Ideale Lagerungstemperatur: Raumtemperatur.

Lagerklasse: 3 a

## **ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**

### 8.1. Zu überwachende Parameter

Kohlenwasserstoffgemisch, Aliphaatische KWS, additiv-frei, C9-C15

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

319 – Cover 32

**Erstellt am:** 22.12.2020

**Überarbeitet am:** 22.12.2020

**Gültig ab:** 22.12.2020

**Version:** 2

**Ersetzt Version:** 1b

**COVERAX-M**

Coverax-M-Chemie GmbH  
Weilemer Weg 20  
71155 Altdorf



## Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht essen, trinken und rauchen. Vor Pausen und Arbeitsende Hände waschen.

## Augen-/Gesichtsschutz

Geeigneter Augenschutz: Korbbrille. (DIN EN 166).

## Handschutz

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE -Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären

Geeigneter Handschuhtyp: DIN EN 374, Kategorie 3.

Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk) (0,35 mm) oder FKM (0,4 mm).

Durchdringungszeit (maximale Tragedauer): > 480 min.

## Körperschutz

Chemikalienbeständige Arbeitsschutzkleidung.

## Atemschutz

Bei Grenzwertüberschreitung Atemschutzmaske Filter A2 anlegen.

## **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

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

**Aggregatzustand:** flüssig

**Farbe:** farblos

**pH-Wert (bei 20 °C):** k.a

#### Zustandsänderungen

Schmelzpunkt: nicht bestimmt

Siedebeginn und Siedebereich: nicht bestimmt

Flammpunkt: nicht bestimmt

Weiterbrennbarkeit: Keine selbstunterhaltende Verbrennung

#### Entzündlichkeit

Feststoff: nicht anwendbar

Gas: nicht anwendbar

Untere Explosionsgrenze: nicht bestimmt

Obere Explosionsgrenze: nicht bestimmt

#### Selbstentzündungstemperatur

Feststoff: nicht anwendbar

Gas: nicht anwendbar

Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

319 – Cover 32

**Erstellt am:** 22.12.2020

**Überarbeitet am:** 22.12.2020

**Gültig ab:** 22.12.2020

**Version:** 2

**Ersetzt Version:** 1b

**COVERAX-M**

Coverax-M-Chemie GmbH  
Weilemer Weg 20  
71155 Altdorf

Nicht brandfördernd.

## **Brandfördernde Eigenschaften**

Dampfdruck: nicht bestimmt

Dichte (bei 20 °C): 0,76 g/cm<sup>3</sup>

Wasserlöslichkeit: teilweise löslich

## **Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln**

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient: nicht bestimmt

Dyn. Viskosität: < 10

(bei 20 °C)

Dampfdichte: nicht bestimmt

Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt

## **9.2. Sonstige Angaben**

Festkörpergehalt: nicht bestimmt

## **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

### **10.1. Reaktivität**

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren

### **10.2. Chemische Stabilität**

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

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

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

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

Keine gefährlichen Bedingungen bekannt.

### **10.5. Unverträgliche Materialien**

Kontakt mit Oxidationsmitteln meiden.

### **10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Brandfall: Bildung von Kohlenoxiden möglich.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

LD50 Ratte oral (mg/kg): 1540 (Hauptbestandteil)

### **Reiz- und Ätzwirkung**

Gefahr ernster Augenschäden.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

319 – Cover 32

**Erstellt am:** 22.12.2020

**Überarbeitet am:** 22.12.2020

**Gültig ab:** 22.12.2020

**Version:** 2

**Ersetzt Version:** 1b

**COVERAX-M**

Coverax-M-Chemie GmbH  
Weilemer Weg 20  
71155 Altdorf

## **Sensibilisierende Wirkungen**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## **Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## **Aspirationsgefahr**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

### **12.1. Toxizität**

Das Produkt wurde nicht geprüft.

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

Das Produkt wurde nicht geprüft.

### **12.3. Bioakkumulationspotenzial**

Das Produkt wurde nicht geprüft

### **12.4. Mobilität im Boden**

Das Produkt wurde nicht geprüft.

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

Das Produkt wurde nicht geprüft

### **12.6. Andere schädliche Wirkungen**

Es liegen keine Informationen vor.

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

### **13.1. Verfahren der Abfallbehandlung**

#### **Empfehlung**

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

#### **Abfallschlüssel Produkt**

07 06 99 (Abfälle aus HZVA von Seifen u. Waschmitteln, a.n.g.)

#### **Abfallschlüssel ungereinigte Verpackung**

Unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften beseitigen.

#### **Entsorgung gereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel**

Nicht kontaminierte und gereinigte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

319 – Cover 32

Erstellt am: 22.12.2020

Überarbeitet am: 22.12.2020

Gültig ab: 22.12.2020

Version: 2

Ersetzt Version: 1b

**COVERAX-M**

Coverax-M-Chemie GmbH  
Weilemer Weg 20  
71155 Altdorf

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1. UN-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften

### 14.3. Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften

### 14.4. Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften

### 14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: nein

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Es liegen keine Informationen vor.

### 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

nicht anwendbar

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### EU-Vorschriften

Angaben zur IE-Richtlinie 2010/75/EU (VOC): 0 %

Angaben zur VOC-Richtlinie 2004/42/EG: 0 %

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie 2012/18/EU: Unterliegt nicht der SEVESO III-Richtlinie

#### Zusätzliche Hinweise

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien

#### Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22 JArbSchG).

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend

Stauts: Mischungsregel gemäß Anlage 1 Nr. 5 AwSV

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

319 – Cover 32

**Erstellt am:** 22.12.2020

**Überarbeitet am:** 22.12.2020

**Gültig ab:** 22.12.2020

**Version:** 2

**Ersetzt Version:** 1b

**COVERAX-M**

Coverax-M-Chemie GmbH  
Weilemer Weg 20  
71155 Altdorf

## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### **Wortlaut der R-Sätze (Nummer und Volltext)**

R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R41 Gefahr ernster Augenschäden.

### **Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)**

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

### **Weitere Angaben:**

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

*(Die Daten der gefährlichen Inhaltstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)*