

## 120 - Coverax Wunderpaste

Version: 1

Bearbeitungsdatum: 12.10.2020

Druckdatum: 12.10.2020

Seite: 1

### 1. Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### Produktidentifikator

**Bezeichnung / Handelsname:** 120 - Coverax Wunderpaste

**Zusätzliche Bezeichnungen:** Art.Nr. 120 - Cover 89

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

#### Verwendung des Stoffes / des Gemisches:

Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive lösungsmittelbasierte Produkte)  
Nur für industrielle und gewerbliche Verwendung

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

**Hersteller / Lieferant:** Coverax-M-Chemie GmbH, Weilemer Weg 20, D-71155 Altdorf

**Telefon:** +49-7031-410918-0

**Telefax:** +49-7031-410918-9

**E-Mail:** info@coverax.de

#### Auskunft gebender Bereich

**Kontaktstelle für Informationen:** +49-7031-410918-0

**E-Mail (sachkundige Person):** info@coverax.de

**Notrufnummer:** Giftnotruf: 0361-730730

### 2. Mögliche Gefahren

#### Einstufung des Stoffes oder Gemischs

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

Augenreiz 2

**Einstufung gemäss EU-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG**

keine

#### Kennzeichnungselemente

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

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

#### Gefahrenpiktogramme



**Signalwort:** Achtung

## 120 - Coverax Wunderpaste

Version: 1

Bearbeitungsdatum: 12.10.2020

Druckdatum: 12.10.2020

Seite: 2

### Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizungen.

### Sicherheitshinweise

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

### Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG

### Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung

5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on

### Sonstige Gefahren

EUH208 Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

## 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

### Chemische Charakterisierung

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen

### Gefährliche Inhaltsstoffe

EG-Nr. Bezeichnung Anteil

CAS-Nr. Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG

Index-Nr. Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

REACH-Nr.

265-067-2 Naphtha (Erdöl), schweres Alkylatbenzin; Naphtha, niedrigsiedend, modifiziert 15 - < 20 %

64741-65-7 Xn - Gesundheitsschädlich R53-65-66

Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 4; H226 H304 H413

932-106-6 Alkohole, C12-14, ethoxyliert (>5 - <15 EO) 1 - < 5 %

68439-50-9 Xn - Gesundheitsschädlich, Xi - Reizend R22-41

Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H318 H412

215-647-6 Ammoniak < 1 %

1336-21-6 C - Ätzend, N - Umweltgefährlich R34-50

007-001-01-2 Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 1); H314 H400

Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und < 0,1 %

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1)

55965-84-9 T - Giftig, C - Ätzend, N - Umweltgefährlich R23/24/25-34-43-50-53

Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1

(M-Factor = 1), Aquatic Chronic 1 (M-Factor = 1); H331 H311 H301 H314 H317 H400

H410

### Bemerkung

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16.

## 120 - Coverax Wunderpaste

Version: 1

Bearbeitungsdatum: 12.10.2020

Druckdatum: 12.10.2020

Seite: 3

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

<b>Allgemeine Hinweise:</b>	Kontaminierte Kleidung wechseln
<b>Nach Einatmen:</b>	Für Frischluft sorgen. Ärztliche Behandlung notwendig.
<b>Nach Hautkontakt:</b>	Mit reichlich Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
<b>Nach Augenkontakt:</b>	Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen
<b>Nach Verschlucken:</b>	Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen!
<b>Zusätzliche Hinweise:</b>	Symptomatische Behandlung

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### Löschmittel

**Geeignete Löschmittel:** Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen

**Ungünstige Löschmittel:** Wasservollstrahl.

#### Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Nicht entzündbar.

Es können entstehen:

Gase/Dämpfe, gesundheitsschädlich.

Gase/Dämpfe, reizend.

#### Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen. Vollschutzanzug.

#### Zusätzliche Hinweise

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen. Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen u. in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für ausreichende Lüftung sorgen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden

#### Umweltschutzmaßnahmen

Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

## 120 - Coverax Wunderpaste

Version: 1

Bearbeitungsdatum: 12.10.2020

Druckdatum: 12.10.2020

Seite: 4

### Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

mechanisch aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

### Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

## 7. Handhabung und Lagerung

### Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Für gute Belüftung bei der Verarbeitung sorgen

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich

### Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Angaben zu den Lagerbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten. Unter Verschluss aufbewahren. An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist.

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.

#### Spezifische Endanwendungen

Wasch- und Reinigungsmittel (inklusive lösungsmittelbasierte Produkte)

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

### Zu überwachende Parameter

CAS-Nr. Bezeichnung ppm mg/m<sup>3</sup> F/m<sup>3</sup> Spitzenbegr. Art  
7664-41-7 Ammoniak 20 14 2(l)

### Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Technische Maßnahmen

Bei offenem Umgang sind Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden.  
Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

#### Persönliche Schutzausrüstung

**Atemschutz:** nicht erforderlich

**Handschutz:** nicht erforderlich

**Augenschutz:** nicht erforderlich

**Körperschutz:** nicht erforderlich

## 120 - Coverax Wunderpaste

Version: 1

Bearbeitungsdatum: 12.10.2020

Druckdatum: 12.10.2020

Seite: 5

### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Fernhalten von: Nahrungsmitteln Futtermitteln Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.  
Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitt 6 und 7.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

#### Allgemeine Angaben

<b>Aggregatzustand:</b>	Paste
<b>Farbe:</b>	weiss
<b>Geruch:</b>	charakteristisch
<b>pH-Wert (unverdünnt):</b>	9
<b>Siedepunkt / Siedebereich (°C):</b>	110
<b>Flammpunkt (°C):</b>	nicht entzündbar
<b>Dampfdruck (hPa):</b>	2,3
<b>Wasserlöslichkeit:</b>	löslich
<b>Fettlöslichkeit:</b>	nicht bestimmt
<b>Viskosität, dynamisch (mPas):</b>	nicht bestimmt

#### Sonstige Angaben

Schmelzpunkt: -80°C

## 10. Stabilität und Reaktivität

### Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung

### Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil

### Mögliche gefährliche Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt

### Zu vermeidende Bedingungen

Vor Frost schützen

### Unverträgliche Materialien

Keine gefährlichen Bedingungen bekannt.

### Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt

## 120 - Coverax Wunderpaste

Version: 1

Bearbeitungsdatum: 12.10.2020

Druckdatum: 12.10.2020

Seite: 6

### 11. Toxikologische Angaben

#### Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Es liegen keine Daten vor

#### Akute Toxizität

CAS-Nr. Bezeichnung

Expositionswege Methode Dosis Spezies Quelle

68439-50-9 Alkohole, C12-14, ethoxyliert (>5 - <15 EO)

oral ATE 500 mg/kg

55965-84-9 Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1)

oral ATE 100 mg/kg

dermal ATE 300 mg/kg

inhalativ Dampf ATE 3 mg/l

inhalativ Aerosol ATE 0,5 mg/l

#### Reizung und Ätzwirkung

Bei empfindlicher Haut und längerem Kontakt kann eine Reizung der Haut auftreten.

Im Konzentrat sind Augenreizungen bei direktem Kontakt möglich.

#### Sensibilisierung

Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

#### CMR-Wirkungen (Karzinogenität, Mutagenität, Reproduktionstoxizität)

Vom Produkt sind keine CMR-Eigenschaften bekannt.

#### Weitere Hinweise

Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautreizungen führen. Wirkt entfettend auf die Haut

### 12. Umweltbezogene Angaben

#### Toxizität

CAS-Nr. Bezeichnung

Aquatische Toxizität Methode Dosis [h] | [d] Spezies Quelle

1336-21-6 Ammoniak

Akute Fischtoxizität LC50 0,53 mg/l 96 h Onchorhynchus mykiss

Akute Crustaceotoxizität EC50 24 mg/l 48 h Daphnia magna

#### Persistenz und Abbaubarkeit

Die in der Mischung verwendeten Tenside entsprechen der Detergenzienverordnung (Nr. 648/2004) und sind vollständig aerob abbaubar. Das Produkt trägt nicht zum AOX Wert des Wassers bei

#### Bioakkumulationspotenzial

Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr. Bezeichnung Log Pow

1336-21-6 Ammoniak -1,38

## 120 - Coverax Wunderpaste

Version: 1

Bearbeitungsdatum: 12.10.2020

Druckdatum: 12.10.2020

Seite: 7

### Mobilität im Boden

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

### Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

### Andere schädliche Wirkungen

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### Verfahren der Abfallbehandlung

#### Empfehlung

Sachgerechte Entsorgung/Produkt: Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen

#### Verpackung

#### Verunreinigte Verpackung

Verpackung: Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden

#### Gereinigte Verpackung

Nicht kontaminierte und gereinigte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

## 14. Angaben zum Transport

### Landtransport (ADR/RID)

**Bemerkung:** Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

### Seeschifftransport (IMDG)

**Bemerkung:** Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

### Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

**Bemerkung:** Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

## 15. Rechtsvorschriften

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

#### Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 ( Selbsteinstufung gemäß VwVwS )

## 120 - Coverax Wunderpaste

Version: 1

Bearbeitungsdatum: 12.10.2020

Druckdatum: 12.10.2020

Seite: 8

### Stoffsicherheitsbeurteilung

Das Gemisch wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen.

## 16. Sonstige Angaben

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

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H301 Giftig bei Verschlucken.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

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

H311 Giftig bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H331 Giftig bei Einatmen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

EUH208 Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### Datenquellen

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.