

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der VERORDNUNG (EU) 2020/878 zur Änderung von Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ausstellungsdatum:

21/6/2024

Druckdatum: 21/6/2024

Version:3

## Cerylac Reines Tungöl - 500 ML



### ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS/GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS/BETRIEBS

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Cerylac Reines Tungöl - 500 ML

#### 1.2.Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Identifizierte Verwendungen: Pflege von Holz

Verwendungszwecke:

Nicht empfohlene Verwendungen: Andere als die oben als "identifizierte Verwendungen" aufgeführten Verwendungen.

#### 1.3 Daten des Lieferanten des Sicherheitsdatenblattes

Unternehmen: CERYLAC  
Anschrift: C/Arroyo Valdecelada 18, Madrid C.P. 28019  
Telefon: 640228825  
E-Mail: ventas@cerylac.es  
Website: www.cerylac.es

#### 1.4 Notruftelefon

112, internationale Notrufnummer

### ABSCHNITT 2: IDENTIFIZIERUNG DER GEFAHREN

#### 2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

Nicht klassifiziert

#### 2.2 Etikettenelemente

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

#### Gefahrenpiktogramm(e):

Nicht anwendbar

#### Ein Wort der Warnung:

Nicht anwendbar

#### Anzeichen von Gefahr:

Nicht anwendbar

#### Vorsorglicher Hinweis:

Nicht anwendbar

#### 2.3 Sonstige Gefährdungen

Einhaltung der PBT/vPvB-Kriterien Der Stoff erfüllt nicht die Kriterien für PBT oder vPvB.

Sonstige physikalisch-chemische Gefährdungen Keine Daten verfügbar.

### ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/INFORMATIONEN ÜBER BESTANDTEILE

#### 3.1 Stoffe

Nicht anwendbar.

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der VERORDNUNG (EU) 2020/878 zur Änderung von Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ausstellungsdatum:

21/6/2024

Druckdatum: 21/6/2024

Version:3

## Cerylac Reines Tungöl - 500 ML



### 3.2 Gemische

Nicht anwendbar.

## ABSCHNITT 4: ERSTE HILFE

### 4.1 Beschreibung der Ersten Hilfe

- Allgemeine Maßnahmen: Entfernen Sie die betroffene Person von der Expositionsquelle. Für frische Luft und Ruhe sorgen. Dem Opfer nichts zu trinken geben, wenn es bewusstlos ist. Vergiftungserscheinungen können nach der Exposition auftreten. Im Zweifelsfall, bei direkter Exposition gegenüber der Chemikalie oder bei anhaltenden Beschwerden ist ein Arzt aufzusuchen, der das Etikett oder das Sicherheitsdatenblatt für dieses Produkt vorzeigt.
- Bei Einatmung: Bei Vergiftungserscheinungen die betroffene Person aus dem Expositionsbereich entfernen und für frische Luft sorgen. Bei Verschlimmerung oder Anhalten der Symptome ist ein Arzt aufzusuchen.
- Im Falle von Hautkontakt: Verunreinigte Kleidung und Schuhe ausziehen, Haut abwaschen oder ggf. mit viel kaltem Wasser und milder Seife duschen. Bei Verschlimmerung oder Anhalten der Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
- Bei Kontakt mit den Augen: Mehrere Minuten lang mit Wasser abspülen. Wenn Sie Kontaktlinsen tragen, nehmen Sie diese heraus, solange es Ihnen nicht schwer fällt, dies zu tun. Weiter ausspülen. Bei Reizung oder verschwommenem Sehen einen Arzt aufsuchen.
- Im Falle des Verschluckens: Die intestinale Absorption ist sehr gering. Mund mit Wasser ausspülen. Wenn möglich, Zahnersatz entfernen. Das Opfer an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Wenn Material verschluckt wurde und die exponierte Person bei Bewusstsein ist, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Geben Sie kein Wasser, wenn sich die betroffene Person unwohl fühlt, da Erbrechen gefährlich sein kann. Kein Erbrechen herbeiführen, es sei denn, dies wird vom medizinischen Personal ausdrücklich angeordnet. Wenn Erbrechen auftritt, halten Sie die Kopf nach unten, damit das Erbrochene nicht in die Lunge gelangt. Bei anhaltenden oder reversiblen gesundheitlichen Beeinträchtigungen ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen. Bei Bewusstlosigkeit, in

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der VERORDNUNG (EU) 2020/878 zur Änderung von Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ausstellungsdatum:

21/6/2024

Druckdatum: 21/6/2024

Version:3

## Cerylac Reines Tungöl - 500 ML



in die stabile Seitenlage und suchen Sie sofort einen Arzt auf. Sorgen Sie für eine gute Luftzirkulation. Rufen Sie medizinische Hilfe.

### 4.2 Hauptsymptome sowie akute und verzögerte Wirkungen

Die wichtigsten Symptome und Auswirkungen sind in den Abschnitten 2 und 11 aufgeführt.

### 4.3 Hinweis auf sofortige medizinische Versorgung und besondere Behandlung

Symptomatisch behandeln.

## ABSCHNITT 5: BRANDBEKÄMPFUNGSMASSNAHMEN

### 5.1 Feuerlöschmittel

Geeignete Löschmittel: Verwenden Sie vorzugsweise Feuerlöscher von Pulverlöschern Mehrzweck-Feuerlöschern (ABC ABC), alternativ physikalische Schaum- oder Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)-Löcher in Übereinstimmung mit den Vorschriften für Brandschutzanlagen verwenden.

Ungeeignete Löschmittel: Verwenden Sie den Wasserstrahl nicht direkt.

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

Bei der Verbrennung oder thermischen Zersetzung entstehen Reaktionsnebenprodukte, die sehr giftig sein können und folglich eine große Gefahr für die Gesundheit darstellen. (ABSCHNITT 10).

### 5.3 Empfehlungen für Feuerwehrleute

Evakuieren Sie den Bereich: Sperren Sie den Bereich schnell ab und evakuieren Sie alle Personen aus der Umgebung des Vorfalls. Vermeiden Sie den direkten Kontakt des Produkts mit Flammen und hohen Temperaturen. Entfernen Sie Behälter aus dem Brandbereich, wenn dies gefahrlos möglich ist. Verhindern Sie das Entweichen/Auslaufen aus der Brandbekämpfungsstelle oder die Verdünnung in zufließende Flüsse/Bäche, die Kanalisation oder die Trinkwasserversorgung. Einatmen der Substanz oder der Verbrennungsprodukte vermeiden. Windgeschützt aufstellen und von tiefliegenden Flächen fernhalten. Verschüttetes Produkt nicht mit Hochdruckwasser verteilen. Verschüttetes Produkt zur weiteren Behandlung aufschütten. Für Umgebungsbrände geeignete Löschmittel verwenden. Verwenden Sie Sprühwasser zum Kühlen von feuergefährdeten Behältern. Verwenden Sie einen Wasservernebler, um die dem Feuer ausgesetzten Flächen zu kühlen und das Personal zu schützen. Wenn das Feuer nicht gelöscht werden kann, entfernen Sie sich von dem Bereich und lassen Sie das Feuer selbst löschen. Sorgen Sie für eine längere Abkühlzeit, um eine erneute Entzündung zu verhindern.

#### Feuerwehrleute sollten sie benutzen:

Geeignete Schutzausrüstung und umluftunabhängiges Atemschutzgerät mit Vollmaske, das im Überdruckverfahren arbeitet. Feuerwehrbekleidung (einschließlich Schutzhelmen, Handschuhen und Stiefeln) gemäß den geltenden Vorschriften, die einen Grundschutz bei einem chemischen Zwischenfall bieten. Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und komplette Ausrüstung.

**Kontraindikationen:** Direktes Strahlwasser kann das Produkt zerstreuen. Keinen direkten Wasserstrahl auf brennendes Produkt richten; dies kann Spritzer verursachen und das Feuer ausbreiten. Die gleichzeitige Verwendung von Schaum und Wasser auf derselben Oberfläche sollte vermieden werden, da Wasser den Schaum zerstört.

## ABSCHNITT 6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTEM VERSCHÜTTEN

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

Für Personal, das nicht für Notfälle zuständig ist, sowie für die Isolieren Sie den gefährdeten Bereich und evakuieren Sie die Umgebung.

Halten Sie unbefugtes, unnötiges oder ungeschütztes Personal fern.

## SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der VERORDNUNG (EU) 2020/878 zur Änderung von Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ausstellungsdatum:  
21/6/2024  
Druckdatum: 21/6/2024  
Version:3

### Cerylac Reines Tungöl - 500 ML



Notfallpersonal: Geben Sie das freigesetzte Material in geeignete Behälter zur weiteren Entsorgung. Direkten Kontakt mit verschüttetem Produkt und Einatmen der Dämpfe vermeiden.

#### 6.2 Vorsichtsmaßnahmen für die Umwelt

Vermeiden Sie die Ausbreitung von verschüttetem Material, den Kontakt mit dem Boden, den Gewässern, der Kanalisation und dem Abwasser. Informieren Sie die zuständigen Behörden, wenn das Produkt eine Umweltverschmutzung verursacht hat (Kanalisation, Wasserwege, Boden oder Luft).

#### 6.3 Methoden und Material für den Sanierungseinschluss

##### Landverschüttung:

Verschüttetes Produkt sollte aufgefangen werden, um ein Ausrutschen zu verhindern. Verschüttetes Produkt stellt auf harten Oberflächen eine Rutschgefahr dar.

##### Wasser verschütten:

Stoppen Sie das Leck, wenn Sie dies ohne Risiko tun können.

Begrenzen Sie das Leck sofort mit schwimmenden Sperren. Andere Schiffe warnen. Das Produkt durch Aufsammeln der verschütteten Flüssigkeit von der Oberfläche entfernen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Informationen finden Sie in den Abschnitten 8 und 13.

### ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

#### 7.1 Vorsichtsmaßnahmen für die sichere Handhabung

Vermeiden Sie Bedingungen, die bei der Handhabung Hitze erzeugen.

Vermeiden Sie hohe Temperaturen über längere Zeiträume.

Beseitigen Sie alle Zündquellen (kein Rauchen, keine Funken oder Flammen in der unmittelbaren Umgebung). Kleine Verschüttungen und Leckagen verhindern, um Rutschgefahr zu vermeiden. Nicht in der Nähe von offenen Flammen, Wärmequellen oder Zündquellen handhaben, lagern oder öffnen. Kontakt mit den Augen ist zu vermeiden. Der Hautkontakt sollte gemäß den allgemeinen Hygienepraktiken auf ein Minimum beschränkt werden. Vermeiden Sie den Kontakt mit heißem Produkt.

Vermeiden Sie das Einatmen des Produkts in jeglichem Zustand sowie das Einatmen der Dämpfe, die es erzeugen kann.

#### 7.2 Bedingungen für die sichere Lagerung einschließlich möglicher Unverträglichkeiten

An einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort aufbewahren.

Vermeiden Sie den direkten Kontakt mit Sonnenlicht, schützen Sie das Material also vor direkter Sonneneinstrahlung.

Vermeiden Sie Bedingungen, die während der Lagerung Wärme erzeugen. Vermeiden Sie insbesondere hohe Temperaturen über längere Zeiträume.

Einstufung und Lagermengenschwelle gemäß Anhang I der Richtlinie 2012/18/EU (SEVESO III): Nicht anwendbar.

#### 7.3 Spezifische Endverwendungen

Abgesehen von den bereits genannten Indikationen sind keine besonderen Empfehlungen für die Verwendung dieses Produkts erforderlich.

### ABSCHNITT 8: EXPOSITIONSBEGRENZUNG/INDIVIDUELLER SCHUTZ

#### 8.1 Kontrollparameter

##### 8.1.1 Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz:

Keine Daten verfügbar.

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der VERORDNUNG (EU) 2020/878 zur Änderung von Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ausstellungsdatum:

21/6/2024

Druckdatum: 21/6/2024

Version:3

## Cerylac Reines Tungöl - 500 ML



### 8.1.2 Zusätzliche Expositionsgrenzwerte unter Verwendungsbedingungen:

Keine Daten verfügbar.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Allgemeine Gesundheits- und Sicherheitsmaßnahmen in der Arbeitsumgebung:

Es gibt keine besonderen Anforderungen, da eine gute allgemeine Belüftung ausreichen sollte, um die Exposition der Arbeitnehmer zu kontrollieren.

Nach dem Umgang mit dem Produkt und vordem Essen, Trinken oder Rauchen waschen. Kleidung, die mit dem Produkt in Berührung gekommen ist, waschen. Wenn nicht sauber, entsorgen.

#### Persönliche Schutzausrüstung:

#### Schutz der Atemwege:

Unter normalen Einsatzbedingungen sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Handschutz:

PSA: Einweghandschuhe zum Schutz gegen Chemikalien Merkmale: CE-

Kennzeichnung Kategorie III. Die Liste der chemischen Produkte muss überprüft werden gegen die der Handschuh getestet wurde.

CEN-Normen: EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420

Es sollte ein Zeitplan für den regelmäßigen Austausch der Handschuhe aufgestellt werden, um sicherzustellen, dass die Handschuhe regelmäßig ersetzt werden.

Pflege: Auswechseln, bevor sie von Verunreinigungen durchdrungen werden. Die Verwendung von kontaminierten Handschuhen kann gefährlicher sein als die Nichtverwendung, da sich die Verunreinigungen im Material der Handschuhkomponenten anreichern können.

Bemerkung: Sie sind zu ersetzen, wenn Brüche, Risse oder Verformungen festgestellt werden und wenn äußere Verschmutzungen ihre Widerstandsfähigkeit beeinträchtigen können.

Material: PVC (Polyvinylchlorid), Durchdringungszeit (min.) :> 480 Materialstärke (mm): 0,35 Nitril...



#### Augenschutz:

Unter normalen Einsatzbedingungen sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Schutz der Haut:

Unter normalen Einsatzbedingungen sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

## ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

### 9.1 Informationen über grundlegende physikalische und chemische Eigenschaften

Aspekt:	Flüssig
Farbe:	Honig
Geruch:	Nicht verfügbar / Nicht anwendbar.

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der VERORDNUNG (EU) 2020/878 zur Änderung von Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ausstellungsdatum:

21/6/2024

Druckdatum: 21/6/2024

Version:3

## Cerylac Reines Tungöl - 500 ML



Geruchsschwelle:	Nicht verfügbar / Nicht anwendbar.
pH-Wert:	Nicht verfügbar / Nicht anwendbar.
Schmelzpunkt:	Nicht verfügbar / Nicht anwendbar.
Anfänglicher Siedepunkt und Siedebereich:	Nicht verfügbar / Nicht anwendbar.
Flammpunkt:	Nicht verfügbar / Nicht anwendbar.
Gefrierpunkt:	Nicht verfügbar / Nicht anwendbar.
Verdunstungsrate:	Nicht verfügbar / Nicht anwendbar.
Untere Entflammbarkeits- oder Explosionsgrenzen:	Nicht verfügbar / Nicht anwendbar.
Obere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen:	Nicht verfügbar / Nicht anwendbar.
Dampfdruck:	Nicht verfügbar / Nicht anwendbar.
Relativer Dampfdruck:	Nicht verfügbar / Nicht anwendbar.
Dichte des Dampfes:	Nicht verfügbar / Nicht anwendbar.
Relative Dichte:	Nicht verfügbar / Nicht anwendbar.
Die Dichte:	Nicht verfügbar / Nicht anwendbar.
Löslichkeit(en):	Nicht verfügbar / Nicht anwendbar.
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser:	Nicht verfügbar / Nicht anwendbar.
Selbstentzündungstemperatur:	Nicht verfügbar / Nicht anwendbar.
Zersetzungstemperatur:	Nicht verfügbar / Nicht anwendbar.
Dynamische Viskosität:	Nicht verfügbar / Nicht anwendbar.
Kinematische Viskosität:	Nicht verfügbar / Nicht anwendbar.
Explosive Eigenschaften:	Nicht verfügbar / Nicht anwendbar.

### 9.2 Sonstige Informationen

Nicht verfügbar / Nicht anwendbar.

## ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

### 10.1 Reaktivität

Unter normalen Lagerungs- und Verwendungsbedingungen sind keine Gefahren durch Dereaktivität bekannt.

### 10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Lagerungs- und Verwendungsbedingungen.

### 10.3 Möglichkeit von gefährlichen Reaktionen

Unter normalen Lagerungs- und Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Daten verfügbar

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der VERORDNUNG (EU) 2020/878 zur Änderung von Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ausstellungsdatum:

21/6/2024

Druckdatum: 21/6/2024

Version:3

## Cerylac Reines Tungöl - 500 ML



### 10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidierende Stoffe und chlorierte Lösungsmittel.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei der thermischen Zersetzung des Produkts entstehen Kohlenoxide wie Kohlenmonoxid (CO) oder Kohlendioxid (CO), Stickoxide, Ruß, Aldehyde, Ketone, flüchtige Fettsäuren, Produkte unvollständiger Verbrennung, unbekannte Kohlenwasserstoffe und andere giftige Gase.

## ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN

### 11.1 Informationen zu den Gefahrenklassen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

	Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Verätzung oder Reizung der Haut	Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Schwere Augenschäden oder -reizungen:	Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut:	Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Keimzell-Mutagenität	Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Karzinogenität:	Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Reproduktionstoxizität:	Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) - einmalige Exposition:	Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) - wiederholte Exposition:	Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Aspirationsgefahr:	Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### 11.2 Informationen über andere Gefahren

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 12: ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN

### 12.1 Toxizität

Keine Daten verfügbar.

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar.

### 12.3 Potenzial zur Bioakkumulation

Keine Daten verfügbar.

### 12.4 Mobilität am Boden

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der VERORDNUNG (EU) 2020/878 zur Änderung von Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ausstellungsdatum:

21/6/2024

Druckdatum: 21/6/2024

Version:3

## Cerylac Reines Tungöl - 500 ML



Keine Daten verfügbar.

### 12.5 Ergebnisse der BPT- und vPvBvB-Bewertung

Das Produkt enthält keine Stoffe, die die Kriterien für die Einstufung als PBT oder vPvB erfüllen.

### 12.6 Endokrin wirksame Eigenschaften

Keine zusätzlichen Informationen.

### 12.7 Sonstige unerwünschte Wirkungen

Keine Daten verfügbar.

## ABSCHNITT 13: ÜBERLEGUNGEN ZUR ENTSORGUNG

### 13.1 Methoden der Abfallbehandlung

#### Art des Abfalls:

Code: Es ist nicht möglich, einen bestimmten Code zu vergeben.

#### Abfallwirtschaft:

Wenden Sie sich für die Verwertungs- und Entsorgungsmaßnahmen gemäß Anhang 1 und Anhang 2 (Richtlinie 2008/98/EG, Gesetz 22/2011) an den zugelassenen Abfallentsorger. Gemäß Code 15 01 (2014/955/EU) wird die Verpackung, wenn sie direkt mit dem Produkt in Berührung gekommen ist, wie das Produkt selbst behandelt, andernfalls wird sie als nicht gefährlicher Abfall behandelt. Das Einleiten in Wasserläufe wird nicht empfohlen. Siehe Abschnitt 6.2.

#### Gesetzliche Bestimmungen über die Abfallwirtschaft:

In Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) sind die gemeinschaftlichen oder einzelstaatlichen Vorschriften für die Abfallwirtschaft aufgeführt:  
EU-Recht: Richtlinie 2008/98/EG, 2014/955/EU, Verordnung (EU) Nr. 1357/2014 Nationales Recht: Gesetz 22/2011.

## ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT ADR/RID-

### ADN/ADNR-IMGD-IATA/ICAO: Nicht reglementiert

#### 14.1. die UN-Nummer oder ID-Nummer

Nicht anwendbar.

#### 14.2 Bezeichnung der Beförderung durch die Vereinten Nationen

Nicht anwendbar.

#### 14.3 Transportgefahrenklasse(n)

Nicht anwendbar.

#### 14.4 Verpackungsgruppe

Nicht anwendbar.

#### 14.5. Umweltgefahren

Nein

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Benutzer



# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der VERORDNUNG (EU) 2020/878 zur Änderung von Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ausstellungsdatum:

21/6/2024

Druckdatum: 21/6/2024

Version:3

## Cerylac Reines Tungöl - 500 ML



Nicht anwendbar.

### 14.7 Massengutbeförderung auf See gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar.

## ABSCHNITT 15: RECHTLICHE INFORMATIONEN

### 15.1 Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften und -gesetze, die für den Stoff oder das Gemisch gelten

- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen sowie spätere Änderungen.
- Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe und nachfolgende Änderungen.
  - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Artikel 59. Kandidatenliste: Nicht vorhanden oder nicht in den regulierten Mengen vorhanden.
  - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 REACH, Anhang XIV Zulassungspflichtige Stoffe, in der später geänderten Fassung: Nicht vorhanden oder nicht in den regulierten Mengen vorhanden.
  - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII, Stoffe, die Beschränkungen des Inverkehrbringens und der Verwendung unterliegen: Nicht vorhanden bzw. nicht in den geregelten Mengen vorhanden.
- RICHTLINIE 2012/18/EU (SEVESO III) DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 4. Juli 2012 über den zur Beherrschung der Gefahren bei schweren Unfällen mit gefährlichen Stoffen und zur Änderung und anschließenden Aufhebung der Richtlinie 96/82/EG: Abschnitt 7.

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Der Lieferant hat keine Stoffsicherheitsbewertung durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: SONSTIGE INFORMATIONEN

### 16.1 Gesetzestexte und Formulierungen, auf die in den Abschnitten 2 und 3 Bezug genommen wird

#### Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP):

EUH211: Vorsicht! Beim Sprühen können sich gefährliche lungengängige Tröpfchen bilden. Sprühnebel nicht einatmen. EUH212: Vorsicht! Bei der Verwendung kann sich gefährlicher lungengängiger Staub bilden. Staub nicht einatmen. EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

### 16.2 Abkürzungen und Akronyme

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

RID: Internationale Ordnung für die Beförderung gefährlicher Güter mit der Eisenbahn. IMDG:

Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter im Seeverkehr.

IATA: Internationaler Luftverkehrsverband. ICAO:

Internationale Zivilluftfahrt-Organisation.

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

CLP: Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008) PBT: Persistent, bioakkumulierbar, toxisch.

vPvB: sehr persistent, sehr bioakkumulierbar.

ELV-EC: Umweltgrenzwert-Kurzzeitexposition (15 Minuten). ELV-

ED: Umweltgrenzwert. Tägliche Exposition (8 Stunden)

DNEL: Abgeleiteter Wert ohne Wirkung.

PNEC: Vorausgesagte Konzentration ohne Wirkung.

LC50: Letale Konzentration Mittlere

Konzentration. EC50: Mittlere

wirksame Konzentration.

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der VERORDNUNG (EU) 2020/878 zur Änderung von Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ausstellungsdatum:

21/6/2024

Druckdatum: 21/6/2024

Version:3

## Cerylac Reines Tungöl - 500 ML



### 16.3 Die wichtigsten biografischen Quellen

<http://esis.jrc.ec.europa.eu>

<http://echa.europa.eu>

<http://europhrac.eu>

<http://europhrac.eu>

<http://echemportal.org>

<http://echemportal.org>

<http://toxnet.nlm>

<http://inchem.org>

<http://epa.gov>

<http://epa.gov>

<http://insh.es>

### 16.4 Empfehlungen für die Ausbildung der Arbeitnehmer

Das Instandhaltungs- und Produktionspersonal hat Informationen und Schulungen zu den Sicherheitsvorschriften für Anlagen und Ausrüstungen erhalten.

### 16.5 Haftungsausschluss

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen entsprechen dem Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Die Informationen dienen als Leitfaden für die Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, den Transport, die Entsorgung und die Ableitung und sind nicht als Garantie oder Spezifikation der Produktqualität gedacht. Die Informationen beziehen sich nur auf das angegebene Produkt und gelten möglicherweise nicht für dieses Produkt in Kombination mit anderen Materialien oder einem anderen Verfahren, sofern im Text nicht anders angegeben.

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der VERORDNUNG (EU) 2020/878 zur Änderung von Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ausstellungsdatum:

21/6/2024

Druckdatum: 21/6/2024

Version:3

## Cerylac Reines Tungöl - 1000 ML



### ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS/GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS/BETRIEBS

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Cerylac Reines Tungöl - 1000 ML

#### 1.2.Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Identifizierte Verwendungszwecke: Pflege von Holz

Nicht empfohlene Verwendungen: Andere als die oben als "identifizierte Verwendungen" aufgeführten Verwendungen.

#### 1.3 Daten des Anbieters der Sicherheitsdatendatei

Unternehmen: CERYLAC  
Anschrift: C/Arroyo Valdecelada 18,Madrid C.P. 28019  
Telefon: 640228825  
E-Mail: ventas@cerylac.es  
Website: www.cerylac.es

#### 1.4 Notruftelefon

112, internationale Notrufnummer

### ABSCHNITT 2: IDENTIFIZIERUNG DER GEFAHREN

#### 2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

Nicht klassifiziert

#### 2.2 Etikettenelemente

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

#### Gefahrenpiktogramm(e):

Nicht anwendbar

#### Ein Wort der Warnung:

Nicht anwendbar

#### Anzeichen von Gefahr:

Nicht anwendbar

#### Vorsorglicher Hinweis:

Nicht anwendbar

#### 2.3 Sonstige Gefährdungen

Einhaltung der Kriterien für BtP/vPvB-Kriterien Der Stoff erfüllt nicht die Kriterien für PBT oder vPvB.

Sonstige physikalisch-chemische Gefahren Keine Daten verfügbar.

### ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/INFORMATIONEN ÜBER BESTANDTEILE

#### 3.1 Stoffe

Nicht anwendbar.

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der VERORDNUNG (EU) 2020/878 zur Änderung von Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ausstellungsdatum:

21/6/2024

Druckdatum: 21/6/2024

Version:3

## Cerylac Reines Tungöl - 1000 ML



### 3.2 Gemische

Nicht anwendbar.

## ABSCHNITT 4: ERSTE HILFE

### 4.1 Beschreibung der Ersten Hilfe

- Allgemeine Maßnahmen:** Entfernen Sie die betroffene Person von der Expositionsquelle. Für frische Luft und Ruhe sorgen. Bei Bewusstlosigkeit dem Opfer nichts zu trinken geben. Vergiftungserscheinungen können nach der Exposition auftreten. Im Zweifelsfall, bei direkter Exposition gegenüber der Chemikalie oder bei anhaltenden Beschwerden ist ein Arzt aufzusuchen, der das Etikett oder das Sicherheitsdatenblatt für dieses Produkt vorzeigt.
- Bei Einatmung:** Bei Vergiftungserscheinungen die betroffene Person aus dem Expositionsbereich entfernen und für frische Luft sorgen. Bei Verschlimmerung oder Anhalten der Symptome ist ein Arzt aufzusuchen.
- Im Falle von Hautkontakt:** Verunreinigte Kleidung und Schuhe ausziehen, Haut abwaschen oder ggf. mit viel kaltem Wasser und milder Seife duschen. Bei Verschlimmerung oder Anhalten der Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
- Bei Kontakt mit den Augen:** Mehrere Minuten lang mit Wasser abspülen. Wenn Sie Kontaktlinsen tragen, nehmen Sie diese heraus, solange es Ihnen nicht schwer fällt, dies zu tun. Weiter ausspülen. Bei Reizung oder verschwommenem Sehen einen Arzt aufsuchen.
- Im Falle des Verschluckens:** Die intestinale Absorption ist sehr gering. Mund mit Wasser ausspülen. Wenn möglich, Zahnersatz entfernen. Das Opfer an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Wenn Material verschluckt wurde und die exponierte Person bei Bewusstsein ist, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Geben Sie kein Wasser, wenn sich die betroffene Person unwohl fühlt, da Erbrechen gefährlich sein kann. Kein Erbrechen herbeiführen, es sei denn, dies ist notwendig. auf ausdrückliche Anweisung des medizinischen Personals. Wenn Erbrechen auftritt, halten Sie die Kopf nach unten, damit das Erbrochene nicht in die Lunge gelangt. Bei anhaltenden oder reversiblen gesundheitlichen Beeinträchtigungen ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen. Bei Bewusstlosigkeit, in

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der VERORDNUNG (EU) 2020/878 zur Änderung von Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ausstellungsdatum:

21/6/2024

Druckdatum: 21/6/2024

Version:3

## Cerylac Reines Tungöl - 1000 ML



in die stabile Seitenlage und suchen Sie sofort einen Arzt auf. Sorgen Sie für eine gute Luftzirkulation. Rufen Sie medizinische Hilfe.

### 4.2 Hauptsymptome sowie akute und verzögerte Wirkungen

Die wichtigsten Symptome und Auswirkungen sind in den Abschnitten 2 und 11 aufgeführt.

### 4.3 Hinweis auf sofortige medizinische Versorgung und besondere Behandlung

Symptomatisch behandeln.

## ABSCHNITT 5: BRANDBEKÄMPFUNGSMASSNAHMEN

### 5.1 Feuerlöschmittel

Geeignete Löschmittel: Verwenden Sie vorzugsweise Feuerlöscher von Pulverlöschern Mehrzweck-Feuerlöschern (ABC ABC), alternativ physikalische Schaum- oder Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)-Feuerlöscher verwenden, von nach der Brandschutzanlagenverordnung.

Ungeeignete Löschmittel: Nicht direkt mit Wasserstrahl löschen.

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

Bei der Verbrennung oder thermischen Zersetzung entstehen Reaktionsnebenprodukte, die sehr giftig sein können und folglich eine große Gefahr für die Gesundheit darstellen. (ABSCHNITT 10).

### 5.3 Empfehlungen für Feuerwehrleute

Evakuieren Sie den Bereich: Sperren Sie den Bereich schnell ab, indem Sie alle Personen aus der Umgebung des Vorfalls evakuieren. Vermeiden Sie den direkten Kontakt mit Flammen und hohen Temperaturen.

Entfernen Sie Behälter aus dem Brandbereich, wenn dies gefahrlos möglich ist.

Vermeiden Sie das Austreten/Auslaufen aus der Brandbekämpfungsstelle oder die Verdünnung in zufließende Flüsse/Bäche, die Kanalisation oder die Trinkwasserversorgung.

Einatmen der Substanz oder der Verbrennungsprodukte vermeiden.

Windgeschützt aufstellen und von tiefliegenden Flächen fernhalten.

Verschüttetes Produkt nicht mit Hochdruckwasser verteilen.

Verschüttetes Produkt zur weiteren Behandlung aufschütten. Für Umgebungsbrände geeignete Löschmittel verwenden.

Verwenden Sie Sprühwasser zum Kühlen von feuergefährdeten Behältern.

Verwenden Sie einen Wasservernebler, um die dem Feuer ausgesetzten Flächen zu kühlen und das Personal zu schützen. Wenn das Feuer nicht gelöscht werden kann, entfernen Sie sich von dem Bereich und lassen Sie das Feuer selbst löschen.

Sorgen Sie für eine längere Abkühlzeit, um eine erneute Entzündung zu verhindern.

#### Feuerwehrleute sollten sie benutzen:

Geeignete Schutzausrüstung und umluftunabhängiges Atemschutzgerät mit Vollmaske, das im Überdruckverfahren arbeitet.

Feuerwehrbekleidung (einschließlich Schutzhelmen, Handschuhen und Stiefeln) gemäß den geltenden Vorschriften, die einen Grundschutz bei einem chemischen Zwischenfall bieten.

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und komplette Ausrüstung.

**Kontraindikationen:** Direktes Strahlwasser kann das Produkt zerstreuen. Keinen direkten Wasserstrahl auf brennendes Produkt richten; dies kann Spritzer verursachen und das Feuer ausbreiten.

Die gleichzeitige Verwendung von Schaum und Wasser auf derselben Oberfläche sollte vermieden werden, da Wasser den Schaum zerstört.

## ABSCHNITT 6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTEM VERSCHÜTTEN

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

Für Personal, das nicht für Notfälle zuständig ist, sowie für die

Isolieren Sie den gefährdeten Bereich und evakuieren Sie die Umgebung. Halten Sie unbefugtes, unnötiges oder ungeschütztes Personal fern.

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der VERORDNUNG (EU) 2020/878 zur Änderung von Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ausstellungsdatum:

21/6/2024

Druckdatum: 21/6/2024

Version:3

## Cerylac Reines Tungöl - 1000 ML



Notfallpersonal:

Geben Sie das freigesetzte Material in geeignete Behälter zur weiteren Entsorgung.

Direkten Kontakt mit verschüttetem Produkt und Einatmen der Dämpfe vermeiden.

### 5.2 Vorsichtsmaßnahmen für die Umwelt

Vermeiden Sie die Ausbreitung von verschüttetem Material, den Kontakt mit dem Boden, den Gewässern, der Kanalisation und den Abflüssen. Informieren Sie die zuständigen Behörden, wenn das Produkt eine Umweltverschmutzung verursacht hat (Kanalisation, Wasserwege, Boden oder Luft).

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

#### Landverschüttung:

Verschüttetes Produkt sollte aufgefangen werden, um ein Ausrutschen zu verhindern. Verschüttetes Produkt stellt auf harten Oberflächen eine Rutschgefahr dar.

#### Wasser verschütten:

Stoppen Sie das Leck, wenn dies gefahrlos möglich ist.

Begrenzen Sie das Leck sofort mit schwimmenden Sperren. Andere Schiffe warnen. Das

Produkt durch Aufsammeln der verschütteten Flüssigkeit von der Oberfläche entfernen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Informationen finden Sie in den Abschnitten 8 und 13.

## ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

### 7.1 Vorsichtsmaßnahmen für die sichere Handhabung

Vermeiden Sie Bedingungen, die bei der Handhabung Hitze erzeugen.

Vermeiden Sie hohe Temperaturen über längere Zeiträume.

Beseitigen Sie alle Zündquellen (kein Rauchen, keine Funken oder Flammen in der unmittelbaren Umgebung). Kleine Verschüttungen und Leckagen vermeiden, um

Rutschgefahr zu vermeiden. Nicht in der Nähe von offenen Flammen, Wärmequellen oder Zündquellen handhaben, lagern oder öffnen. Kontakt mit den Augen ist zu vermeiden.

Der Hautkontakt sollte gemäß den allgemeinen Hygienepraktiken auf ein Minimum beschränkt werden. Vermeiden Sie den Kontakt mit heißem Produkt.

Vermeiden Sie das Einatmen des Produkts in jeglichem Zustand sowie das Einatmen der Dämpfe, die es erzeugen kann.

### 7.2 Bedingungen für die sichere Lagerung, einschließlich möglicher Unverträglichkeiten

An einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort aufbewahren.

Vermeiden Sie den direkten Kontakt mit Sonnenlicht, schützen Sie das Material also vor direkter Sonneneinstrahlung.

Vermeiden Sie Bedingungen, die während der Lagerung Wärme erzeugen. Vermeiden Sie insbesondere hohe Temperaturen über längere Zeiträume.

Einstufung und Lagermengenschwelle gemäß Anhang I der Richtlinie 2012/18/EU (SEVESO III): Nicht anwendbar.

### 7.3 Spezifische Endverwendungen

Außer den bereits erwähnten Angaben sind keine besonderen Empfehlungen für die Verwendung dieses Produkts erforderlich.

## ABSCHNITT 8: EXPOSITIONSBEGRENZUNG/INDIVIDUELLER SCHUTZ

### 8.1 Kontrollparameter

#### 8.1.1 Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz:

Keine Daten verfügbar.

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der VERORDNUNG (EU) 2020/878 zur Änderung von Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ausstellungsdatum:

21/6/2024

Druckdatum: 21/6/2024

Version:3

## Cerylac Reines Tungöl - 1000 ML



### 8.1.2 Zusätzliche Expositionsgrenzwerte unter Verwendungsbedingungen:

Keine Daten verfügbar.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Allgemeine Gesundheits- und Sicherheitsmaßnahmen in der Arbeitsumgebung:

Es gibt keine besonderen Anforderungen, da eine gute allgemeine Belüftung ausreichen sollte, um die Exposition der Arbeitnehmer zu kontrollieren.

Nach dem Umgang mit dem Produkt und vor dem Essen, Trinken oder Rauchen waschen. Kleidung, die mit dem Produkt in Berührung gekommen ist, waschen. Wenn nicht sauber, entsorgen.

#### Persönliche Schutzausrüstung:

#### Schutz der Atemwege:

Unter normalen Einsatzbedingungen sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Handschutz:

PSA: Einweghandschuhe zum Schutz gegen Chemikalien Merkmale: CE-

Kennzeichnung Kategorie III. Die Liste der chemischen Produkte sollte überprüft werden gegen die der Fehdehandschuh hingeworfen wurde.

CEN-Normen: EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420



Es sollte ein Zeitplan für den regelmäßigen Austausch von Handschuhen aufgestellt werden, um sicherzustellen, dass sie gewartet werden: Sie sollten ausgetauscht werden, bevor sie von Verunreinigungen durchdrungen sind. Die Verwendung von kontaminierten Handschuhen kann

gefährlicher als die Nichtverwendung, da sich der Schadstoff in der Umwelt anreichern kann. Materialkomponente des Handschuhs.

Bemerkung: Sie sind zu ersetzen, wenn Brüche, Risse oder Verformungen festgestellt werden und wenn äußere Verschmutzungen ihre Widerstandsfähigkeit verringern können.

Material: PVC (Chlorid von Polyvinyl), Nitril... Durchdringungszeit (min.) :> 480 Materialstärke (mm): 0,35

#### Augenschutz:

Unter normalen Einsatzbedingungen sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Schutz der Haut:

Unter normalen Einsatzbedingungen sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

## ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

### 9.1 Informationen über grundlegende physikalische und chemische Eigenschaften

Aspekt:	Flüssig
Farbe:	Honig
Geruch:	Nicht verfügbar / Nicht anwendbar.

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der VERORDNUNG (EU) 2020/878 zur Änderung von Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ausstellungsdatum:

21/6/2024

Druckdatum: 21/6/2024

Version:3

## Cerylac Reines Tungöl - 1000 ML



Geruchsschwelle:	Nicht verfügbar / Nicht anwendbar.
pH-Wert:	Nicht verfügbar / Nicht anwendbar.
Defusionspunkt:	Nicht verfügbar / Nicht anwendbar.
Anfänglicher Siedepunkt und Siedebereich:	Nicht verfügbar / Nicht anwendbar.
Flammpunkt:	Nicht verfügbar / Nicht anwendbar.
Gefrierpunkt:	Nicht verfügbar / Nicht anwendbar.
Verdunstungsrate:	Nicht verfügbar / Nicht anwendbar.
Untere Entflammbarkeits- oder Explosionsgrenzen:	Nicht verfügbar / Nicht anwendbar.
Obere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen:	Nicht verfügbar / Nicht anwendbar.
Dampfdruck:	Nicht verfügbar / Nicht anwendbar.
Relativer Dampfdruck:	Nicht verfügbar / Nicht anwendbar.
Dichte des Dampfes:	Nicht verfügbar / Nicht anwendbar.
RelativeDichte:	Nicht verfügbar / Nicht anwendbar
Die Dichte:	Nicht verfügbar / Nicht anwendbar.
Löslichkeit(en):	Nicht verfügbar / Nicht anwendbar.
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser:	Nicht verfügbar / Nicht anwendbar.
Selbstentzündungstemperatur:	Nicht verfügbar / Nicht anwendbar.
Zersetzungstemperatur:	Nicht verfügbar / Nicht anwendbar.
Dynamische Viskosität:	Nicht verfügbar / Nicht anwendbar.
Kinematische Viskosität:	Nicht verfügbar / Nicht anwendbar.
Explosive Eigenschaften:	Nicht verfügbar / Nicht anwendbar.

### 9.2 Sonstige Informationen

Nicht verfügbar / Nicht anwendbar.

## ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

### 10.1 Reaktivität

Unter normalen Lagerungs- und Verwendungsbedingungen sind keine Gefahren durch Dereaktivität bekannt.

### 10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Lagerungs- und Verwendungsbedingungen.

### 10.3 Möglichkeit von gefährlichen Reaktionen

Unter normalen Lagerungs- und Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Daten verfügbar



# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der VERORDNUNG (EU) 2020/878 zur Änderung von Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ausstellungsdatum:

21/6/2024

Druckdatum: 21/6/2024

Version:3

## Cerylac Reines Tungöl - 1000 ML



### 10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidierende Stoffe und chlorierte Lösungsmittel.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei der thermischen Zersetzung des Produkts entstehen Kohlenoxide wie Kohlenmonoxid (CO) oder Kohlendioxid (CO), Stickoxide, Ruß, Aldehyde, Ketone, flüchtige Fettsäuren, Produkte unvollständiger Verbrennung, unbekannte Kohlenwasserstoffe und andere giftige Gase.

## ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN

### 11.1 Informationen über Gefahrenklassen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

	Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Verätzung oder Reizung der Haut	Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Schwere Augenschäden:	Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut:	Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Keimzell-Mutagenität	Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Karzinogenität:	Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Reproduktionstoxizität:	Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) - einmalige Exposition:	In Anbetracht der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) - wiederholte Exposition:	Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Aspirationsgefahr:	Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### 11.2 Informationen über andere Gefahren

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 12: ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN

### 12.1 Toxizität

Keine Daten verfügbar.

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar.

### 12.3 Potenzial zur Bioakkumulation

Keine Daten verfügbar.

### 12.4 Mobilität am Boden

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der VERORDNUNG (EU) 2020/878 zur Änderung von Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ausstellungsdatum:

21/6/2024

Druckdatum: 21/6/2024

Version:3

## Cerylac Reines Tungöl - 1000 ML



Keine Daten verfügbar.

### 12.5 Ergebnisse der BPT- und vPvBvB-Bewertung

Das Produkt enthält keine Stoffe, die die Kriterien für die Einstufung als PBT oder vPvB erfüllen.

### 12.6 Endokrin wirksame Eigenschaften

Keine zusätzlichen Informationen.

### 12.7 Sonstige unerwünschte Wirkungen

Keine Daten verfügbar.

## ABSCHNITT 13: ÜBERLEGUNGEN ZUR ENTSORGUNG

### 13.1 Methoden der Abfallbehandlung

#### Art des Abfalls:

Code: Es ist nicht möglich, einen bestimmten Code zu vergeben.

#### Abfallwirtschaft:

Wenden Sie sich für die Verwertungs- und Entsorgungsmaßnahmen gemäß Anhang 1 und Anhang 2 (Richtlinie 2008/98/EG, Gesetz 22/2011) an den zugelassenen Abfallentsorger. Gemäß Code 15 01 (2014/955/EU) wird die Verpackung, wenn sie direkt mit dem Produkt in Berührung gekommen ist, wie das Produkt selbst behandelt, andernfalls wird sie als nicht gefährlicher Abfall behandelt. Das Einleiten in Wasserläufe wird nicht empfohlen. Siehe Abschnitt 6.2.

#### Gesetzliche Bestimmungen über die Abfallwirtschaft:

In Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) sind die gemeinschaftlichen oder einzelstaatlichen Vorschriften für die Abfallwirtschaft aufgeführt:

EU-Recht: Richtlinie 2008/98/EG, 2014/955/EU, Verordnung (EU) Nr. 1357/2014 Nationales Recht:

Gesetz 22/2011.

## ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT ADR/RID-

ADN/ADNR-IMGD-IATA/ICAO: Nicht reglementiert

### 14.1. die UN-Nummer oder ID-Nummer

Nicht anwendbar.

### 14.2 Bezeichnung der Beförderung durch die Vereinten Nationen

Nicht anwendbar.

### 14.3 Transportgefahrenklasse(n)

Nicht anwendbar.

### 14.4 Verpackungsgruppe

Nicht anwendbar.

### 14.5. Umweltgefahren

Nein

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Benutzer

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der VERORDNUNG (EU) 2020/878 zur Änderung von Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ausstellungsdatum:

21/6/2024

Druckdatum: 21/6/2024

Version:3

## Cerylac Reines Tungöl - 1000 ML



Nicht anwendbar.

### 14.7. Massengutbeförderung auf See nach IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar.

## ABSCHNITT 15: RECHTLICHE INFORMATIONEN

### 15.1 Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften und -bestimmungen für den Stoff oder das Gemisch

- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen sowie spätere Änderungen.
- Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe und nachfolgende Änderungen.
  - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Artikel 59. Kandidatenliste: Nicht vorhanden oder nicht in den regulierten Mengen vorhanden.
  - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 REACH, Anhang XIV Zulassungspflichtige Stoffe, in der später geänderten Fassung: Nicht vorhanden oder nicht in den regulierten Mengen vorhanden.
  - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII, Stoffe, die Beschränkungen des Inverkehrbringens und der Verwendung unterliegen: Nicht vorhanden bzw. nicht in den geregelten Mengen vorhanden.
- RICHTLINIE 2012/18/EU (SEVESO III) DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 4. Juli 2012 über den zur Beherrschung der Gefahren bei schweren Unfällen mit gefährlichen Stoffen und zur Änderung und anschließenden Aufhebung der Richtlinie 96/82/EG: Abschnitt 7.

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Der Lieferant hat keine Stoffsicherheitsbewertung durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: SONSTIGE INFORMATIONEN

### 16.1 Gesetzestexte und Formulierungen, auf die in den Abschnitten 2 und 3 Bezug genommen wird

#### Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP):

EUH211: Vorsicht! Beim Sprühen können sich gefährliche lungengängige Tröpfchen bilden. Sprühnebel nicht einatmen. EUH212: Vorsicht! Bei der Verwendung kann sich gefährlicher lungengängiger Staub bilden. Staub nicht einatmen. EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

### 16.2 Abkürzungen und Akronyme

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

RID: Internationale Ordnung für die Beförderung gefährlicher Güter mit der Eisenbahn. IMDG:

Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter im Seeverkehr.

IATA: Internationaler Luftverkehrsverband. ICAO:

Internationale Zivilluftfahrt-Organisation.

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

CLP: Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008) PBT: Persistent, bioakkumulierbar, toxisch.

vPvB: sehr persistent, sehr bioakkumulierbar.

ELV-EC: Umweltgrenzwert-Kurzzeitexposition (15 Minuten). ELV-

ED: Umweltgrenzwert. Tägliche Exposition (8 Stunden)

DNEL: Abgeleitete keine Wirkung.

PNEC: Vorausgesagte Konzentration ohne Wirkung.

LC50: Letale Konzentration Mittlere

Konzentration. EC50: Mittlere

wirksame Konzentration.

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der VERORDNUNG (EU) 2020/878 zur Änderung von Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ausstellungsdatum:

21/6/2024

Druckdatum: 21/6/2024

Version:3

## Cerylac Reines Tungöl - 1000 ML



### 16.3 Die wichtigsten biografischen Quellen

<http://esis.jrc.ec.europa.eu>

<http://echa.europa.eu>

<http://europhrac.eu>

<http://europhrac.eu>

<http://echemportal.org>

<http://echemportal.org>

<http://toxnet.nlm>

<http://inchem.org>

<http://epa.gov>

<http://epa.gov>

<http://insh.es>

### 16.4 Empfehlungen für die Ausbildung der Arbeitnehmer

Das Instandhaltungs- und Produktionspersonal hat Informationen und Schulungen zu den Sicherheitsvorschriften für Anlagen und Ausrüstungen erhalten.

### 16.5 Haftungsausschluss

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen entsprechen dem Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Die Informationen dienen als Leitfaden für die Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, den Transport, die Entsorgung und die Ableitung und sind nicht als Garantie oder Spezifikation der Produktqualität gedacht. Die Informationen beziehen sich nur auf das angegebene Produkt und gelten möglicherweise nicht für dieses Produkt in Kombination mit anderen Materialien oder einem anderen Verfahren, sofern im Text nicht anders angegeben.