

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Datum der Ausstellung:

22.06.2024

Druckdatum:

22.06.2024

Version:4

CERYLAC Mineralöl für Holz, Schiefer oder Stein – 1000 ml. Lebensmittelqualität. Genehmigt durch das Königliche Spanische Arzneibuch.**ABSCHNITT 1: IDENTIFIZIERUNG DES STOFFES ODER DES GEMISCHS DES UNTERNEHMENS OLA EMPRESA****1.1 Produktkennung**

Handelsname: CERYLAC Mineralöl für Holz, Schiefer oder Stein – 1000 ml. Lebensmittelqualität. Genehmigt durch das Königliche Spanische Arzneibuch.

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

Identifizierte Verwendungen: Auf Holz, Schiefer oder Stein.

Nicht empfohlene Verwendungen: Andere Verwendungen als die zuvor unter „Identifizierte Verwendungen“ aufgeführten.

1.3 Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblattes

Unternehmen: CERYLAC
Adresse: C/Arroyo Valdecelada 18, Madrid CP 28019
Telefon: 640228825
Email: sales@cerylac.es
Website: www.cerylac.es

1.4 Notruftelefon

112, internationale Notrufnummer

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN**2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Nicht qualifiziert

2.2 Beschriftungselemente**Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]****Gefahrenpiktogramm(e):**

Unzutreffend

Wort der Warnung:

Unzutreffend

Gefahrenhinweise:

Unzutreffend

Vorsichtshinweis:

Unzutreffend

2.3 Sonstige Gefahren

Einhaltung der PBT/vPvB-Kriterien

Der Stoff erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung als PBT oder vPvB.

Andere physikalisch-chemische Gefahren

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**3.1 Stoffe**

Unzutreffend.

SICHERHEITSDATENBLATT Gemäß VERORDNUNG (EU) 2020/878 zur

Änderung von Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ausgabedatum:

22.06.2024

Druckdatum:

22.06.2024

Version:4

CERYLAC Mineralöl für Holz, Schiefer oder Stein – 1000 ml. Lebensmittelqualität. Zugelassen durch das Königliche Spanische Arzneibuch.



3.2 Mischungen

Unzutreffend.

ABSCHNITT 4: ERSTE HILFE

4.1 Beschreibung der Ersten Hilfe

Allgemeine Maßnahmen:	Entfernen Sie die betroffene Person von der Expositionsquelle. Sorgen Sie für frische Luft und Ruhe. Geben Sie dem Opfer nichts, wenn es bewusstlos ist. Vergiftungssymptome können nach der Exposition auftreten. Suchen Sie daher im Zweifelsfall, bei direkter Exposition gegenüber dem chemischen Produkt oder bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt auf und zeigen Sie das Etikett oder das Sicherheitsdatenblatt dieses Produkts vor.
Bei Einatmen:	Bei Vergiftungssymptomen die betroffene Person aus dem Expositionsbereich entfernen und für frische Luft sorgen. Suchen Sie einen Arzt auf, wenn sich die Symptome verschlimmern oder anhalten.
Bei Hautkontakt:	Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen, die Haut abspülen oder die betroffene Person ggf. mit reichlich kaltem Wasser und neutraler Seife abwaschen. Suchen Sie einen Arzt auf, wenn sich die Symptome verschlimmern oder anhalten.
Bei Augenkontakt:	Einige Minuten lang mit Wasser spülen. Wenn Sie Kontaktlinsen tragen, entfernen Sie diese, solange keine Schwierigkeiten auftreten. Spülen Sie weiter. Wenn Reizungen oder verschwommenes Sehen auftreten, suchen Sie einen Arzt auf.
Bei Einnahme:	Die intestinale Resorption 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 betroffene Person bei Bewusstsein ist, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Hören Sie auf, Wasser zu geben, wenn sich die betroffene Person unwohl fühlt, da Erbrechen gefährlich sein kann. Kein Erbrechen herbeiführen, außer auf ausdrückliche Anweisung des medizinischen Personals. Wenn Sie erbrechen, halten Sie den Kopf gesenkt, damit das Erbrochene nicht in die Lunge gelangt. Suchen Sie ärztliche Hilfe auf, wenn die gesundheitlichen Beeinträchtigungen anhalten oder sich umkehren. Bei Bewusstlosigkeit platzieren

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

Ausgabedatum:
22.06.2024
Druckdatum:
22.06.2024
Version:4

CERYLAC Mineralöl für Holz, Schiefer oder Stein – 1000 ml. Lebensmittelqualität. Zugelassen durch das Königliche Spanische Arzneibuch.



Begeben Sie sich in die stabile Seitenlage und suchen Sie sofort einen Arzt auf. Sorgen Sie für eine gute Luftzirkulation. Fordern Sie medizinische Hilfe an.

4.2 Hauptsymptome sowie akute und verzögerte Wirkungen

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

4.3 Hinweise auf ärztliche Hilfe und Spezialbehandlungen, die sofort durchgeführt werden sollten

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: BRANDBEKÄMPFUNGSMASSNAHMEN

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Verwenden Sie vorzugsweise Mehrzweck-Pulverlöscher (ABC-Pulver), alternativ physikalische Schaum- oder Kohlendioxid (CO₂)-Feuerlöscher gemäß der Brandschutzanlagenverordnung.

Ungeeignete Löschmittel: Verwenden Sie keinen direkten Wasserstrahl.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Durch Verbrennung oder thermische Zersetzung entstehen Reaktionsnebenprodukte, die hochgiftig sein können und somit ein hohes Gesundheitsrisiko darstellen können. (ABSCHNITT 10).

5.3 Empfehlungen für Feuerwehrpersonal

Bereich evakuieren: Isolieren Sie den Bereich schnell, indem Sie alle Personen aus der Umgebung des Unfallortes evakuieren. Vermeiden Sie direkten Kontakt des Produkts mit Flammen und hohen Temperaturen. Entfernen Sie Behälter aus dem Brandbereich, wenn dies gefahrlos möglich ist. Vermeiden Sie ein Auslaufen/Verschütten aus der Brandbekämpfungsstelle oder eine Verdünnung in Zuflüsse, Abwasserkanäle oder die Trinkwasserversorgung.

Einatmen des Stoffes oder der Verbrennungsprodukte vermeiden.
Stellen Sie sich gegen den Wind und halten Sie sich von niedrigen Bereichen fern.
Verteilen Sie das mit Hochdruckwasser gegossene Produkt nicht.
Stapeln Sie das gegossene Produkt zur weiteren Behandlung.
Für Umgebungsbrände geeignete Löschmittel verwenden.
Benutzen Sie Wassersprühstrahl, um dem Feuer ausgesetzte Behälter zu kühlen.
Verwenden Sie einen Wasservernebler, um dem Feuer ausgesetzte Oberflächen zu kühlen und das Personal zu schützen.
Wenn das Feuer nicht gelöscht werden kann, entfernen Sie sich aus dem Bereich und lassen Sie das Feuer von selbst löschen.
Sorgen Sie für eine längere Abkühlzeit, um eine erneute Entzündung zu verhindern.

Feuerwehrleute sollten Folgendes tragen:

Geeignete Schutzausrüstung und umluftunabhängiges Atemschutzgerät mit vollem Gesichtsschutz, das im Überdruckmodus arbeitet.

Bekleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helme, Handschuhe und Schutzstiefel) gemäß den geltenden Vorschriften, die einen grundlegenden Schutz im Falle eines Chemieunfalls bieten.

Unabhängige Atemschutzgeräte und komplette Ausrüstung.

Kontraindikationen: Direkt in einem Strahl aufgetragenes Wasser kann das Produkt zerstreuen. Verwenden Sie keinen direkten Wasserstrahl auf das brennende Produkt. Sie können Spritzer verursachen und das Feuer ausbreiten.
Der gleichzeitige Einsatz von Schaum und Wasser auf derselben Oberfläche sollte vermieden werden, da Wasser den Schaum zerstört.

ABSCHNITT 6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER

FREISETZUNG 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

Für Personal, das nicht zum Rettungsdienst gehört, sowie für die Isolieren Sie den exponierten Bereich und evakuieren Sie die Umgebung.
Halten Sie unbefugtes, unnötiges oder ungeschütztes Personal fern.

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

Ausgabedatum:
22.06.2024
Druckdatum: **22.06.2024**
Version: **4**

CERYLAC Mineralöl für Holz, Schiefer oder Stein – 1000 ml. Lebensmittelqualität. Zugelassen durch das Königliche Spanische Arzneibuch.



Notfallpersonal: Das freigesetzte Material in für die spätere Entsorgung geeignete Behälter füllen.
Vermeiden Sie direkten Kontakt mit verschüttetem Produkt und das Einatmen von Dämpfen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Vermeiden Sie die Verbreitung von verschüttetem Material und seinen Kontakt mit dem Boden, der Gewässerumgebung, Abflüssen und der Kanalisation. Informieren Sie die zuständigen Behörden, wenn das Produkt Umweltverschmutzung verursacht hat (Abwasserkanäle, Kanäle, Land oder Luft).

6.3 Reinigungsmethoden und Eindämmungsmaterial

Landverschmutzung:

Verschüttete Flüssigkeiten sollten aufgefangen werden, um ein Ausrutschen oder Verrutschen zu verhindern. Bei verschüttetem Produkt besteht auf harten Oberflächen Rutschgefahr.

Verschüttetes Wasser:

Stoppen Sie das Leck, wenn dies ohne Risiko möglich ist.
Begrenzen Sie das Verschütten sofort mit schwimmenden Auslegern. Warnen Sie andere Schiffe.
Beseitigen Sie das Produkt, indem Sie verschüttete Flüssigkeiten von der Oberfläche auffangen.

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 eine sichere Handhabung

Vermeiden Sie Bedingungen, die während der Handhabung Hitze erzeugen.
Vermeiden Sie hohe Temperaturen über einen längeren Zeitraum.
Beseitigen Sie alle Zündquellen (kein Rauchen, keine Funken oder Flammen in der unmittelbaren Umgebung).
Vermeiden Sie kleine Verschüttungen und Undichtigkeiten, um einer Rutschgefahr vorzubeugen.
Nicht in der Nähe von offenen Flammen, Wärmequellen oder Zündquellen handhaben, lagern oder öffnen.
Den Kontakt mit den Augen vermeiden.
Der Hautkontakt sollte gemäß den allgemeinen Hygienepraktiken auf ein Minimum beschränkt werden.
Vermeiden Sie den Kontakt mit dem heißen Produkt.
Vermeiden Sie das Einatmen des Produkts in jedem Zustand sowie der Dämpfe, die es erzeugen kann.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung, einschließlich möglicher Inkompatibilitäten

An kühlen, trockenen und gut belüfteten Orten lagern.
Vermeiden Sie direkten Kontakt mit Sonnenlicht, schützen Sie das Material daher vor direkter Sonneneinstrahlung.
Vermeiden Sie Bedingungen, die während der Lagerung Wärme erzeugen. Und vor allem: Vermeiden Sie über einen längeren Zeitraum hohe Temperaturen.

Einstufung und Schwellenlagermenge gemäß Anhang I der Richtlinie 2012/18/EU (SEVESOIII): Nicht anwendbar

7.3 Spezifische Endverwendungen

Abgesehen von den bereits genannten Hinweisen ist es nicht erforderlich, besondere Empfehlungen für die Verwendung dieses Produkts abzugeben.

ABSCHNITT 8: EXPOSITIONSBEGRENZUNG/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1 Steuerparameter

8.1.1 Berufliche Expositionsgrenzwerte:

Keine Daten verfügbar.

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Datum der Ausstellung:

22.06.2024

Druckdatum:

22.06.2024

Version:4

CERYLAC Mineralöl für Holz, Schiefer oder Stein – 1000 ml. Lebensmittelqualität. Genehmigt durch das Königliche Spanische Arzneibuch.**8.1.2 Zusätzliche Expositionsgrenzwerte unter Verwendungsbedingungen:**

Keine Daten verfügbar.

8.2 Expositionsbegrenzung**Allgemeine Sicherheits- und Hygienemaßnahmen im Arbeitsumfeld:**

Es gibt keine besonderen Anforderungen, da eine gute allgemeine Belüftung ausreichen sollte, um die Expositionswerte zu kontrollieren von den Arbeitern.

Nach der Handhabung des Produkts und vor dem Essen, Trinken oder Rauchen waschen. Waschen Sie Kleidungsstücke, mit denen Sie in Berührung gekommen sind Produkt. Wenn es nicht sauber ist, entsorgen Sie es.

Individuelle Schutzausrüstung:**Atemschutz:**

Unter normalen Einsatzbedingungen sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Handschutz:

PSA: Einweghandschuhe zum Schutz vor Chemikalien

Merkmale: Kennzeichnung „CE“ Kategorie III. Die Liste der Chemikalien 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 Handschuhwechsel erstellt werden, um sicherzustellen, dass die Handschuhe ausgetauscht werden

Wartung: Vor dem Eindringen von Verunreinigungen wechseln. Die Verwendung kontaminierter Handschuhe kann sein gefährlicher als Nichtbenutzung, da sich die Schadstoffe in der Luft ansammeln können Bestandteilmaterial des Handschuhs.

Beobachtungen: Sie werden ausgetauscht, wenn Brüche, Risse oder Verformungen festgestellt werden und wenn äußere Verschmutzungen auftreten kann seinen Widerstand verringern.

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

Augenschutz:

Unter normalen Einsatzbedingungen sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hautpflege:

Unter normalen Einsatzbedingungen sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**9.1 Angaben zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

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

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Datum der Ausstellung:

22.06.2024

Druckdatum:

22.06.2024

Version:4

CERYLAC Mineralöl für Holz, Schiefer oder Stein – 1000 ml. Lebensmittelqualität. Genehmigt durch das Königliche Spanische Arzneibuch.



Geruchsschwelle:	Nicht verfügbar/Nicht anwendbar.
pH-Wert:	Nicht verfügbar/Nicht anwendbar.
Schmelzpunkt:	Nicht verfügbar / Nicht anwendbar.
Siedebeginn und Siedebereich:	Nicht verfügbar/Nicht anwendbar.
Flammpunkt:	Nicht verfügbar/Nicht anwendbar.
Gefrierpunkt:	Nicht verfügbar/Nicht anwendbar.
Verdunstungsrate:	Nicht verfügbar/Nicht anwendbar.
Untere Entflammbarkeits- oder Explosionsgrenze:	Nicht verfügbar/Nicht anwendbar.
Obere Entflammbarkeits- oder Explosionsgrenzen:	Nicht verfügbar/Nicht anwendbar.
Dampfdruck:	Nicht verfügbar/Nicht anwendbar.
Relativer Dampfdruck:	Nicht verfügbar/Nicht anwendbar.
Wasserdampfdichte:	Nicht verfügbar/Nicht anwendbar.
Relative Dichte:	Nicht verfügbar/Nicht anwendbar.
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 Reaktivität bekannt.

10.2 Chemische Stabilität

Unter normalen Lager- und Verwendungsbedingungen stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

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

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Daten verfügbar

SICHERHEITSDATENBLATT Gemäß VERORDNUNG (EU) 2020/878 zur

Änderung von Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ausgabedatum:

22.06.2024

Druckdatum:

22.06.2024

Version:4

CERYLAC Mineralöl für Holz, Schiefer oder Stein – 1000 ml. Lebensmittelqualität. Zugelassen durch das Königliche Spanische Arzneibuch.



10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidierende Stoffe und chlorierte Lösungsmittel.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

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

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN 11.1

Informationen zu den in der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 definierten Gefahrenklassen

Akute Toxizität	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Ätzwirkung oder Reizung der Haut	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Schwere Augenverletzung oder -reizung:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Mutagenität in Keimzellen	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Karzinogenität:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Reproduktionstoxizität:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) – einmalige Exposition:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Spezifische Zielorgantoxizität (STOT) – wiederholte Exposition:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Aspirationsgefahr:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.2 Informationen über sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 12: ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN

12.1 Toxizität

Keine Daten verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar.

12.4 Mobilität am Boden

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

Ausgabedatum:
22.06.2024
Druckdatum:
22.06.2024
Version:4

CERYLAC Mineralöl für Holz, Schiefer oder Stein – 1000 ml. Lebensmittelqualität. Zugelassen durch das Königliche Spanische Arzneibuch.



Keine Daten verfügbar.

12.5 BPT- und vPvB-Bewertungsergebnisse

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

12.6 Endokrinschädigende Eigenschaften

Es gibt keine zusätzlichen Informationen.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG 13.1 Methoden zur

Abfallbehandlung

Abfallart: Code:

Die Zuordnung eines konkreten Codes ist nicht möglich.

Abfallmanagement:

Wenden Sie sich hinsichtlich der Verwertungs- und Entsorgungsmaßnahmen gemäß Anhang 1 und Anhang 2 (Richtlinie 2008/98/EG, Gesetz 22/2011) an den autorisierten Abfallentsorger. Gemäß Code 15 01 (2014/955/EU) wird die Verpackung, wenn sie in direktem Kontakt mit dem Produkt war, auf die gleiche Weise wie das Produkt selbst entsorgt, andernfalls wird sie als ungefährlicher Abfall entsorgt. Von der Einleitung in Gewässer wird abgeraten. Siehe Abschnitt 6.2.

Gesetzliche Bestimmungen zur Abfallbewirtschaftung: Gemäß Anhang

II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) sind die gemeinschaftlichen oder staatlichen Bestimmungen zur Abfallbewirtschaftung enthalten: Gemeinschaftsrecht: Richtlinie 2008/98/EG, 2014/955 /EU, Verordnung (EU) Nr. 1357/2014. Nationale Gesetzgebung: Gesetz 22/2011.

ABSCHNITT 14: TRANSPORTBEZOGENE INFORMATIONEN

ADR/RID-ADN/ADNR-IMGD-IATA/ICAO: Nicht reguliert

14.1.UN-Nummer oder ID-Nummer

Unzutreffend.

14.2. Offizielle Transportbezeichnung der Vereinten Nationen

Unzutreffend.

14.3. Transportgefahrenklassen

Unzutreffend.

14.4.Verpackungsgruppe

Unzutreffend.

14.5.Umweltgefahren

NEIN

14.6.Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Benutzer

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

Ausgabedatum:
22.06.2024
Druckdatum:
22.06.2024
Version:4

CERYLAC Mineralöl für Holz, Schiefer oder Stein – 1000 ml. Lebensmittelqualität. Zugelassen durch das Königliche Spanische Arzneibuch.



Unzutreffend.

14.7. Massenguttransporte auf dem Seeweg im Rahmen der IMO-Instrumente

Unzutreffend.

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1 Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften sowie spezifische Gesetze 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 und nachfolgende Änderungen.
- Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 18. Dezember 2006 über die Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe und Zubereitungen und nachfolgende Änderungen.
 - o Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Artikel 59. Kandidatenliste: Nicht vorhanden oder nicht in den vorgeschriebenen Mengen vorhanden.
 - o Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 REACH, Anhang XIV Zulassungspflichtige Stoffe, mit späteren Änderungen: Sie sind nicht vorhanden, oder sie sind nicht in den regulierten Mengen vorhanden.
 - o Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII, Stoffe, die Beschränkungen für die Vermarktung unterliegen und Verwendung: Nicht vorhanden oder nicht in regulierten Mengen vorhanden
- RICHTLINIE 2012/18/EU (SEVESO III) DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 4. Juli 2012 zur Beherrschung der Risiken schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen, mit der die Richtlinie 96/82/EG geändert und anschließend aufgehoben wird: Abschnitt 7.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Der Lieferant hat keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: SONSTIGE INFORMATIONEN

16.1 Texte und Gesetzestexte, die in den Abschnitten 2 und 3 behandelt werden

Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP):

EUH211: Achtung! Beim Versprühen können sich gefährliche atembare Tröpfchen bilden. Atmen Sie das Spray nicht ein.
EUH212: Achtung! Bei der Verwendung kann gefährlicher, alveolengängiger Staub entstehen. Atmen Sie den Staub nicht ein.
EUH210: Sicherheitsdatenblatt kann angefordert werden.

16.2 Abkürzungen und Akronyme

ADR: Europäisches Übereinkommen über die Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße.
RID: Internationale Vorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter auf der Schiene.
IMDG: Internationaler Seeverkehrskodex für gefährliche Güter.
IATA: Internationaler Lufttransportverband.
ICAO: Internationale Zivilluftfahrtorganisation.
CAS: Chemical Abstracts Service (Abteilung der American Chemical Society).
CLP: Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung [Verordnung (EG) Nr. 1272/2008]
PBT: persistent, bioakkumulierbar, toxisch. vPvB:
sehr persistent, sehr bioakkumulierbar.
VLA-EC: Umweltgrenzwert – kurzzeitige Exposition (15 Minuten).
VLA-ED: Umweltgrenzwert. Tägliche Ausstellung (8 Stunden)
DNEL: Abgeleiteter Wert ohne Auswirkung.
PNEC: Voraussichtliche Konzentration ohne Wirkung.
LC50: Mittlere tödliche Konzentration.
EC50: Durchschnittliche effektive Konzentration.

SICHERHEITSDATENBLATT Gemäß VERORDNUNG (EU) 2020/878 zur

Änderung von Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ausgabedatum:

22.06.2024

Druckdatum: 22.06.2024

Version:4

CERYLAC Mineralöl für Holz, Schiefer oder Stein – 1000 ml. Lebensmittelqualität. Zugelassen durch das Königliche Spanische Arzneibuch.



16.3 Wichtigste biografische Quellen

<http://esis.jrc.ec.europa.eu> <http://echa.europa.eu> <http://europhrac.eu> <http://echemportal.org> <http://toxnet.nlm> <http://inchem.org> <http://epa.gov> <http://insh.es>

16.4 Empfehlungen zur Ausbildung von Arbeitnehmern

Das Wartungs- und Produktionspersonal der Anlagen wurde über Sicherheitsanweisungen für Anlagen und Geräte informiert und geschult.

16.5 Haftungsausschluss

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt. Die bereitgestellten Informationen dienen als Leitfaden für Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und Entladung und stellen keine Garantie oder Spezifikation der Produktqualität dar. Die Informationen beziehen sich nur auf das angegebene Produkt und gelten möglicherweise nicht für dieses Produkt, das in Kombination mit anderen Materialien oder einem anderen Verfahren verwendet wird, sofern im Text nichts anderes angegeben ist.

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

Ausgabedatum:
22.06.2024
Druckdatum:
22.06.2024
Version:4

CERYLAC Mineralöl für Holz, Schiefer oder Stein – 500 ml. Lebensmittelqualität. Zugelassen durch das Königliche Spanische Arzneibuch.



ABSCHNITT 1: IDENTIFIZIERUNG DES STOFFES ODER DER TONMISCHUNG DES UNTERNEHMENS ODER DES

UNTERNEHMENS 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: CERYLAC Mineralöl für Holz, Schiefer oder Stein – 500 ml. Lebensmittelqualität. Zugelassen durch das Königliche Spanische Arzneibuch.

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

Identifizierte Verwendungen: Auf Holz, Schiefer oder Stein.

Nicht empfohlene Verwendungen: Andere Verwendungen als die zuvor unter „Identifizierte Verwendungen“ aufgeführten.

1.3 Angaben zum Sicherheitsdatenblatt-Lieferanten

Unternehmen: CERYLAC
Adresse: C/Arroyo Valdecelada 18, Madrid CP 28019 640228825
Telefon:
Email: sales@cerylac.es
Website: www.cerylac.es

1.4 Notruftelefon

112, internationale Notrufnummer

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Nicht qualifiziert

2.2 Beschriftungselemente

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

Gefahrenpiktogramm(e):

Unzutreffend

Signalwort:

Unzutreffend

Gefahrenhinweise:

Unzutreffend

Vorsichtshinweis:

Unzutreffend

2.3 Sonstige Gefahren

Einhaltung der PBT/vPvB-Kriterien

Der Stoff erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung als PBT oder vPvB.

Andere physikalisch-chemische Gefahren

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1 Stoffe

Unzutreffend.

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

Ausgabedatum:
22.06.2024
Druckdatum:
22.06.2024
Version:4

CERYLAC Mineralöl für Holz, Schiefer oder Stein – 500 ml. Lebensmittelqualität. Zugelassen durch das Königliche Spanische Arzneibuch.



3.2 Mischungen

Unzutreffend.

ABSCHNITT 4: ERSTE HILFE

4.1 Beschreibung der Ersten Hilfe

- Allgemeine Maßnahmen: Entfernen Sie die betroffene Person von der Expositionsquelle. Sorgen Sie für frische Luft und Ruhe. Geben Sie dem Opfer nichts, wenn es bewusstlos ist. Vergiftungssymptome können nach der Exposition auftreten. Suchen Sie daher im Zweifelsfall, bei direkter Exposition gegenüber dem chemischen Produkt oder bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt auf und zeigen Sie das Etikett oder das Sicherheitsdatenblatt dieses Produkts vor.
- Bei Einatmen: Bei Vergiftungssymptomen die betroffene Person aus dem Expositionsbereich entfernen und für frische Luft sorgen. Suchen Sie einen Arzt auf, wenn sich die Symptome verschlimmern oder anhalten.
- Bei Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen, die Haut abspülen oder die betroffene Person ggf. mit reichlich kaltem Wasser und neutraler Seife abwaschen. Suchen Sie einen Arzt auf, wenn sich die Symptome verschlimmern oder anhalten.
- Bei Augenkontakt: Einige Minuten lang mit Wasser spülen. Wenn Sie Kontaktlinsen tragen, entfernen Sie diese, solange keine Schwierigkeiten auftreten. Spülen Sie weiter. Wenn Reizungen oder verschwommenes Sehen auftreten, suchen Sie einen Arzt auf.
- Bei Einnahme: Die intestinale Resorption 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 betroffene Person bei Bewusstsein ist, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Hören Sie auf, Wasser zu geben, wenn sich die betroffene Person unwohl fühlt, da Erbrechen gefährlich sein kann. Kein Erbrechen herbeiführen, außer auf ausdrückliche Anweisung des medizinischen Personals. Wenn Sie erbrechen, halten Sie den Kopf gesenkt, damit das Erbrochene nicht in die Lunge gelangt. Suchen Sie ärztliche Hilfe auf, wenn die gesundheitlichen Beeinträchtigungen anhalten oder sich umkehren. Bei Bewusstlosigkeit platzieren

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

Ausgabedatum:
22.06.2024
Druckdatum:
22.06.2024
Version:4

CERYLAC Mineralöl für Holz, Schiefer oder Stein – 500 ml. Lebensmittelqualität. Zugelassen durch das Königliche Spanische Arzneibuch.



Begeben Sie sich in die stabile Seitenlage und suchen Sie sofort einen Arzt auf. Sorgen Sie für eine gute Luftzirkulation. Fordern Sie medizinische Hilfe an.

4.2 Hauptsymptome sowie akute und verzögerte Wirkungen

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

4.3 Angabe aller ärztlichen Hilfen und Spezialbehandlungen, die sofort durchgeführt werden müssen

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: BRANDBEKÄMPFUNGSMASSNAHMEN

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Verwenden Sie vorzugsweise Mehrzweck-Pulverlöscher (ABC-Pulver), alternativ physikalische Schaum- oder Kohlendioxid (CO₂)-Feuerlöscher gemäß der Brandschutzanlagenverordnung.

Ungünstige Löschmittel: Verwenden Sie keinen direkten Wasserstrahl.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Durch Verbrennung oder thermische Zersetzung entstehen Reaktionsnebenprodukte, die hochgiftig sein können und somit ein hohes Gesundheitsrisiko darstellen können. (ABSCHNITT 10).

5.3 Empfehlungen für Feuerwehrpersonal

Bereich evakuieren: Isolieren Sie den Bereich schnell, indem Sie alle Personen aus der Umgebung des Unfallortes evakuieren. Vermeiden Sie direkten Kontakt des Produkts mit Flammen und hohen Temperaturen. Entfernen Sie Behälter aus der Brandzone, wenn dies gefahrlos möglich ist. Vermeiden Sie ein Auslaufen/Verschütten aus der Brandbekämpfungsstelle oder eine Verdünnung in Zuflüsse, Abwasserkanäle oder die Trinkwasserversorgung.

Einatmen des Stoffes oder der Verbrennungsprodukte vermeiden.
Stellen Sie sich gegen den Wind und halten Sie sich von niedrigen Bereichen fern.
Verteilen Sie das mit Hochdruckwasser gegossene Produkt nicht.
Stapeln Sie das gegossene Produkt zur weiteren Behandlung.
Für Umgebungsbrände geeignete Löschmittel verwenden.
Benutzen Sie Wassersprühstrahl, um dem Feuer ausgesetzte Behälter zu kühlen.
Verwenden Sie einen Wasservernebler, um dem Feuer ausgesetzte Oberflächen zu kühlen und das Personal zu schützen.
Wenn das Feuer nicht gelöscht werden kann, entfernen Sie sich aus dem Bereich und lassen Sie das Feuer von selbst löschen.
Sorgen Sie für eine längere Abkühlzeit, um eine erneute Entzündung zu verhindern.

Feuerwehrleute sollten Folgendes verwenden:

Geeignete Schutzausrüstung und umluftunabhängiges Atemschutzgerät mit Vollmaske im Überdruckmodus.

Bekleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helme, Handschuhe und Schutzstiefel) gemäß den geltenden Vorschriften, die einen grundlegenden Schutz im Falle eines Chemieunfalls bieten.
Unabhängige Atemschutzgeräte und komplette Ausrüstung.

Kontraindikationen: Direkt in einem Strahl aufgetragenes Wasser kann das Produkt zerstreuen. Verwenden Sie keinen direkten Wasserstrahl auf das brennende Produkt. Sie können Spritzer verursachen und das Feuer ausbreiten.
Die gleichzeitige Anwendung von Schaum und Wasser auf derselben Oberfläche sollte vermieden werden, da Wasser den Schaum zerstört.

ABSCHNITT 6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER

FREISETZUNG 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

Für Personal, das nicht zum Rettungsdienst gehört, sowie für die
Isolieren Sie den exponierten Bereich und evakuieren Sie die Umgebung.
Halten Sie unbefugtes, unnötiges oder ungeschütztes Personal fern.

SICHERHEITSDATENBLATT Gemäß VERORDNUNG (EU) 2020/878 zur

Änderung von Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ausgabedatum:

22.06.2024

Druckdatum: 22.06.2024

Version:4

CERYLAC Mineralöl für Holz, Schiefer oder Stein – 500 ml. Lebensmittelqualität. Zugelassen durch das Königliche Spanische Arzneibuch.



Notfallpersonal:

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

Vermeiden Sie direkten Kontakt mit verschüttetem Produkt und das Einatmen von Dämpfen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Vermeiden Sie die Verbreitung von verschüttetem Material und seinen Kontakt mit dem Boden, der Gewässerumgebung, Abflüssen und der Kanalisation. Informieren Sie die zuständigen Behörden, wenn das Produkt Umweltverschmutzung verursacht hat (Abwasserkanäle, Kanäle, Land oder Luft).

6.3 Reinigungsmethoden und Eindämmungsmaterial

Landverschmutzung:

Verschüttete Flüssigkeiten sollten aufgefangen werden, um ein Ausrutschen oder Verrutschen zu verhindern. Bei verschüttetem Produkt besteht auf harten Oberflächen Rutschgefahr.

Verschüttetes Wasser:

Stoppen Sie das Leck, wenn dies ohne Risiko möglich ist.

Begrenzen Sie das Verschütten sofort mit schwimmenden Auslegern. Warnen Sie andere Schiffe.

Beseitigen Sie das Produkt, indem Sie verschüttete Flüssigkeiten von der Oberfläche auffangen.

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 eine sichere Handhabung

Vermeiden Sie Bedingungen, die während der Handhabung Hitze erzeugen.

Vermeiden Sie hohe Temperaturen über einen längeren Zeitraum.

Beseitigen Sie alle Zündquellen (kein Rauchen, keine Funken oder Flammen in der unmittelbaren Umgebung).

Vermeiden Sie kleine Verschüttungen und Undichtigkeiten, um einer Rutschgefahr vorzubeugen.

Nicht in der Nähe von offenen Flammen, Wärmequellen oder Zündquellen handhaben, lagern oder öffnen.

Den Kontakt mit den Augen vermeiden.

Der Hautkontakt sollte gemäß den allgemeinen Hygienepraktiken auf ein Minimum beschränkt werden.

Vermeiden Sie den Kontakt mit dem heißen Produkt.

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

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung, einschließlich möglicher Inkompatibilitäten

An kühlen, trockenen und gut belüfteten Orten lagern.

Vermeiden Sie direkten Kontakt mit Sonnenstrahlen, schützen Sie das Material daher vor direkter Sonneneinstrahlung.

Vermeiden Sie Bedingungen, die während der Lagerung Wärme erzeugen. Und vor allem: Vermeiden Sie über einen längeren Zeitraum hohe Temperaturen.

Einstufung und Schwellenlagermenge gemäß Anhang I der Richtlinie 2012/18/EU (SEVESOIII): Nicht anwendbar

7.3 Spezifische Endverwendungen

Abgesehen von den bereits genannten Hinweisen ist es nicht erforderlich, besondere Empfehlungen für die Verwendung dieses Produkts abzugeben.

ABSCHNITT 8: EXPOSITIONSBEGRENZUNG/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1 Steuerparameter

8.1.1 Berufliche Expositionsgrenzwerte:

Keine Daten verfügbar.

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

Ausgabedatum:
22.06.2024
Druckdatum:
22.06.2024
Version:4

CERYLAC Mineralöl für Holz, Schiefer oder Stein – 500 ml. Lebensmittelqualität. Zugelassen durch das Königliche Spanische Arzneibuch.



8.1.2 Zusätzliche Expositionsgrenzwerte unter Verwendungsbedingungen:

Keine Daten verfügbar.

8.2 Expositionsbegrenzung

Allgemeine Sicherheits- und Hygienemaßnahmen in der Arbeitsumgebung: Es gibt

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

Nach der Handhabung des Produkts und vor dem Essen, Trinken oder Rauchen waschen. Waschen Sie Kleidung, die mit dem Produkt in Berührung gekommen ist. Wenn es nicht sauber ist, entsorgen Sie es.

Individuelle Schutzausrüstung:

Atemschutz: Unter normalen

Einsatzbedingungen sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Handschutz:

PSA: Einweghandschuhe zum Schutz vor Chemikalien. Merkmale: „CE“-Kennzeichnung

der Kategorie III. Die Liste der Chemikalien muss überprüft werden

gegen die der Handschuh getestet wurde.
CEN-Normen: EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 420 Es



muss ein Zeitplan für den regelmäßigen Austausch von Handschuhen erstellt werden, um sicherzustellen, dass diese gewechselt werden, bevor sie mit Verunreinigungen in Berührung kommen. Die Verwendung kontaminierter Handschuhe kann gefährlicher sein als der Nichtgebrauch, da sich die Schadstoffe im Material der Handschuhbestandteile ansammeln können.

Beobachtungen: Sie werden immer dann ausgetauscht, wenn Brüche, Risse oder Verformungen festgestellt werden und äußerer Schmutz ihre Widerstandsfähigkeit verringern könnte.

Material: PVC (Polyvinylchlorid),

Nitril...

Eindringzeit (min.): > 480 Materialstärke (mm):

0,35

Augenschutz:

Unter normalen Einsatzbedingungen sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hautschutz: Unter

normalen Anwendungsbedingungen sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE

EIGENSCHAFTEN 9.1 Informationen zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

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

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß VERORDNUNG (EU) 2020/878, die Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 ändert
(ERREICHEN)

Datum der Ausstellung:

22.06.2024

Druckdatum:

22.06.2024

Version:4

CERYLAC Mineralöl für Holz, Schiefer oder Stein – 500 ml. Lebensmittelqualität. Genehmigt durch das Königliche Spanische Arzneibuch.



Geruchsschwelle:	Nicht verfügbar/Nicht anwendbar.
pH-Wert:	Nicht verfügbar/Nicht anwendbar.
Schmelzpunkt:	Nicht verfügbar / Nicht anwendbar.
Siedebeginn und Siedebereich:	Nicht verfügbar/Nicht anwendbar.
Flammpunkt:	Nicht verfügbar/Nicht anwendbar.
Gefrierpunkt:	Nicht verfügbar/Nicht anwendbar.
Verdunstungsrate:	Nicht verfügbar/Nicht anwendbar.
Untere Entflammbarkeits- oder Explosionsgrenze:	Nicht verfügbar/Nicht anwendbar.
Obere Entflammbarkeits- oder Explosionsgrenzen:	Nicht verfügbar/Nicht anwendbar.
Dampfdruck:	Nicht verfügbar/Nicht anwendbar.
Relativer Dampfdruck:	Nicht verfügbar/Nicht anwendbar.
Wasserdampfdichte:	Nicht verfügbar/Nicht anwendbar.
Relative Dichte:	Nicht verfügbar/Nicht anwendbar.
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 Daten

Nicht verfügbar / Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**10.1 Reaktivität**

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

10.2 Chemische Stabilität

Unter normalen Lager- und Verwendungsbedingungen stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

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

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Daten verfügbar

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

Ausgabedatum:
22.06.2024
Druckdatum:
22.06.2024
Version:4

CERYLAC Mineralöl für Holz, Schiefer oder Stein – 500 ml. Lebensmittelqualität. Zugelassen durch das Königliche Spanische Arzneibuch.



10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidierende Stoffe und chlorierte Lösungsmittel.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

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

ABSCHNITT 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN 11.1

Informationen zu den in der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 definierten Gefahrenklassen

Akute Toxizität	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Ätzwirkung oder Reizung der Haut	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Verletzung oder schwere Augenreizung:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Mutagenität in Keimzellen	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Karzinogenität:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Reproduktionstoxizität:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) – einmalige Exposition:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Spezifische Zielorgantoxizität (STOT) – wiederholte Exposition:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Aspirationsgefahr:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.2 Informationen über sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 12. ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN

12.1 Toxizität

Keine Daten verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar.

12.4 Mobilität am Boden

SICHERHEITSDATENBLATT Gemäß VERORDNUNG (EU) 2020/878 zur

Änderung von Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ausgabedatum:

22.06.2024

Druckdatum:

22.06.2024

Version:4

CERYLAC Mineralöl für Holz, Schiefer oder Stein – 500 ml. Lebensmittelqualität. Zugelassen durch das Königliche Spanische Arzneibuch.



Keine Daten verfügbar.

12.5 BPT- und vPvB-Bewertungsergebnisse

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

12.6 Endokrinschädigende Eigenschaften

Es gibt keine zusätzlichen Informationen.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG 13.1 Methoden der

Abfallbehandlung

Abfallart: Code:

Die Zuordnung eines spezifischen Codes ist nicht möglich.

Abfallmanagement:

Wenden Sie sich hinsichtlich der Verwertungs- und Entsorgungsmaßnahmen gemäß Anhang 1 und Anhang 2 (Richtlinie 2008/98/EG, Gesetz 22/2011) an den autorisierten Abfallentsorger. Gemäß Code 15 01 (2014/955/EU) wird die Verpackung, wenn sie in direktem Kontakt mit dem Produkt war, auf die gleiche Weise wie das Produkt selbst entsorgt, andernfalls wird sie als ungefährlicher Abfall entsorgt. Von der Einleitung in Gewässer wird abgeraten. Siehe Abschnitt 6.2.

Gesetzliche Bestimmungen zur Abfallbewirtschaftung: Gemäß Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) sind gemeinschaftliche oder staatliche Bestimmungen zur Abfallbewirtschaftung enthalten: Gemeinschaftsgesetzgebung: Richtlinie 2008/98/EG, 2014/955/ EU, Verordnung (EU) Nr. 1357/2014. Nationale Gesetzgebung: Gesetz 22/2011.

ABSCHNITT 14: TRANSPORTBEZOGENE INFORMATIONEN

ADR/RID-ADN/ADNR-IMGD-IATA/ICAO: Nicht reguliert

14.1.UN-Nummer oder ID-Nummer

Unzutreffend.

14.2.Offizielle Transportbezeichnung der Vereinten Nationen

Unzutreffend.

14.3. Transportgefahrenklassen

Unzutreffend.

14.4.Verpackungsgruppe

Unzutreffend.

14.5.Umweltgefahren

NEIN

14.6.Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Benutzer

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

Ausgabedatum:
22.06.2024
Druckdatum:
22.06.2024
Version:4

CERYLAC Mineralöl für Holz, Schiefer oder Stein – 500 ml. Lebensmittelqualität. Zugelassen durch das Königliche Spanische Arzneibuch.



Unzutreffend.

14.7. Massenguttransporte auf See im Rahmen der IMO-Instrumente

Unzutreffend.

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN 15.1

Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften sowie spezifische Gesetze 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 und nachfolgende Änderungen.
- Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 18. Dezember 2006 über die Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe und Zubereitungen und nachfolgende Änderungen. o Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Artikel 59. Kandidatenliste: Nicht vorhanden oder nicht in den regulierten Mengen vorhanden. o
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 REACH, Anhang XIV Zulassungspflichtige Stoffe, mit späteren Änderungen: Sie sind nicht vorhanden, oder sie sind nicht in den regulierten Mengen vorhanden. o Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII, Stoffe, die Beschränkungen für die Vermarktung unterliegen und

Verwendung: Nicht vorhanden oder nicht in regulierten Mengen vorhanden

- RICHTLINIE 2012/18/EU (SEVESO III) DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 4. Juli 2012 zur Beherrschung der Risiken schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen, mit der die Richtlinie 96/82/EG geändert und anschließend aufgehoben wird: Abschnitt 7.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Der Lieferant hat keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: SONSTIGE INFORMATIONEN

16.1 Gesetzestexte und Formulierungen, die in den Abschnitten 2 und 3 berücksichtigt werden

Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP):

EUH211: Achtung! Beim Versprühen können sich gefährliche atembare Tröpfchen bilden. Atmen Sie das Spray nicht ein.
EUH212: Achtung! Bei der Verwendung kann gefährlicher, alveolengängiger Staub entstehen. Atmen Sie den Staub nicht ein.
EUH210: Sicherheitsdatenblatt kann angefordert werden.

16.2 Abkürzungen und Akronyme

ADR: Europäisches Übereinkommen über die Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße.
RID: Internationale Vorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter auf der Schiene.
IMDG: Internationaler Seeverkehrskodex für gefährliche Güter.
IATA: Internationaler Lufttransportverband.
ICAO: Internationale Zivilluftfahrtorganisation.
CAS: Chemical Abstracts Service (Abteilung der American Chemical Society).
CLP: Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung [Verordnung (EG) Nr. 1272/2008]
PBT: persistent, bioakkumulierbar, toxisch. vPvB:
sehr persistent, sehr bioakkumulierbar.
VLA-EC: Umweltgrenzwert – kurzzeitige Exposition (15 Minuten).
VLA-ED: Umweltgrenzwert. Tägliche Ausstellung (8 Stunden)
DNEL: Abgeleiteter Wert ohne Auswirkung.
PNEC: Voraussichtliche Konzentration ohne Wirkung.
LC50: Mittlere tödliche Konzentration.
EC50: Durchschnittliche effektive Konzentration.

SICHERHEITSDATENBLATT Gemäß VERORDNUNG (EU) 2020/878 zur

Änderung von Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ausgabedatum:

22.06.2024

Druckdatum: 22.06.2024

Version:4

CERYLAC Mineralöl für Holz, Schiefer oder Stein – 500 ml. Lebensmittelqualität. Zugelassen durch das Königliche Spanische Arzneibuch.



16.3 Wichtigste biografische Quellen

<http://esis.jrc.ec.europa.eu> <http://echa.europa.eu> <http://europhrac.eu> <http://echemportal.org> <http://toxnet.nlm> <http://inchem.org> <http://epa.gov> <http://insh.es>

16.4 Empfehlungen zur Ausbildung von Arbeitnehmern

Das Wartungs- und Produktionspersonal der Anlagen wurde über Sicherheitsanweisungen für Anlagen und Geräte informiert und geschult.

16.5 Haftungsausschluss

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt. Die bereitgestellten Informationen dienen als Leitfaden für Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und Entladung und stellen keine Garantie oder Spezifikation der Produktqualität dar. Die Informationen beziehen sich nur auf das angegebene Produkt und gelten möglicherweise nicht für dieses Produkt, das in Kombination mit anderen Materialien oder einem anderen Verfahren verwendet wird, sofern im Text nichts anderes angegeben ist.