

DEUTSCH

1. IDENTIFIZIERUNG DES STOFFES/GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS/UNTERNEHMENS

1.1 Produktkennungen

Produktname: P. P. L. O. Brühe
Artikelnummer: 610109-620109

1.2 Identifizierte Verwendungen des betreffenden Stoffes oder Gemisches und Verwendungen, von der abgeraten wird

Identifizierte Verwendungen relevant: Professionelle Nutzungen, Gesundheitsdienste, wissenschaftliche Forschung und Entwicklung

1.3 Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblattes

Hersteller/Lieferant: Liofilchem®
Adresse: Via Scozia, zona industriale, 64026 - Roseto degli Abruzzi (TE)
Telefonnummer: 085/8930745 Faxnummer: 085/8930330 E-Mail-Adresse: liofilchem@liofilchem.net

1.4 Notrufnummer

+39 02-66101029 (Centro Antiveleni Niguarda Cà Granda - Mailand).

2. GEFAHRENERMITTLUNG

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Dieses Produkt erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung in eine Gefahrenklasse gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen.

2.2 Etikettenelemente

Das Produkt muss nicht gemäß den EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen gekennzeichnet werden.

2.3 Sonstige Gefahren - keine

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU INHALTSSTOFFEN

3.2 Mischungen

Gefährliche Stoffe

Nach geltendem Recht ist es nicht notwendig, eine Komponente zu deklarieren

Zusatzinformation:

Den vollständigen Text der in diesem Abschnitt genannten H-Codes und R-Sätze finden Sie in Abschnitt 16

4. ERSTE-HILFE-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeiner Rat: Konsultieren Sie einen Arzt. Zeigen Sie dieses Sicherheitsdatenblatt dem anwesenden Arzt vor.

Wenn eingeatmet: Wenn Sie eingeatmet werden, bewegen Sie die Person an die frische Luft. Wenn Sie nicht atmen, geben Sie künstliche Beatmung. Konsultieren Sie einen Arzt.

Bei Hautkontakt: Mit Seife und viel Wasser abwaschen. Konsultieren Sie einen Arzt.

Bei Augenkontakt: Augen vorsichtshalber mit Wasser spülen.

Wenn verschluckt: Geben Sie niemals etwas durch den Mund an eine bewusstlose Person. Spülen Sie den Mund mit Wasser ab. Konsultieren Sie einen Arzt.

4.2 Wichtigste Symptome und Wirkungen, sowohl akute als auch verzögerte

keine Daten verfügbar

4.3 Angabe einer sofortigen medizinischen Behandlung und einer besonderen Behandlung

keine Daten verfügbar

5. Maßnahmen ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Verwenden Sie Wasserspray, alkoholbeständigen Schaum, trockene Chemikalie oder Kohlendioxid.

5.2 Besondere Gefahren, die von dem Stoff oder Gemisch aus entstehen

Kohlenoxide.

5.3 Beratung für Feuerwehrleute

Tragen Sie bei Bedarf ein in sich geschlossenes Atemschutzgerät zur Brandbekämpfung.

6. Maßnahmen ZUR UNBEABSICHTIGTEN FREISETZUNG

6.1 Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallverfahren

Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung. Sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Verhindern Sie weitere Leckagen oder Verschüttungen, wenn dies sicher ist. Lassen Sie das Produkt nicht in die Abflüsse gelangen. Einleitung in die Umwelt muss vermieden werden

6.3 Methoden und Materialien zur Eindämmung und Sanierung

Holen Sie ab und arrangieren Sie die Entsorgung, ohne Staub zu erzeugen. Aufkehren und schaufeln. Zur Entsorgung in geeigneten, geschlossenen Behältern aufbewahren.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung finden Sie in Kapitel 7.

Informationen zu persönlicher Schutzausrüstung finden Sie in Kapitel 8.

Informationen zur Entsorgung finden Sie in Kapitel 13.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung

Sorgen Sie für eine angemessene Abluftbelüftung an Orten, an denen sich Staub bildet.

Essen, Trinken oder rauchen Sie nicht in Arbeitsbereichen, waschen Sie sich nach dem Gebrauch die Hände; und entfernen Sie kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung, bevor Sie Bereiche betreten, in denen Sie essen.

7.2 Bedingungen für eine sichere Lagerung, einschließlich etwaiger Inkompatibilitäten

An einem kühlen Ort aufbewahren. Bewahren Sie den Behälter fest verschlossen an einem trockenen und gut belüfteten Ort auf.

Empfohlene Lagertemperatur siehe Produktetikett.

7.3 Spezifische Endverwendungszwecke

Abgesehen von den in Abschnitt 1.2 beschriebenen Verwendungen werden andere spezifische Verwendungen nicht abgedeckt.

8. EXPOSITIONSKONTROLLEN/PERSONENSCHUTZ

8.1 Steuerungsparameter

Komponenten mit Arbeitsplatzsteuerungsparametern

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwert.

8.2 Belichtungssteuerung

Belichtungssteuerung

Behandeln Sie in Übereinstimmung mit guter Hygiene- und Sicherheitspraxis. Waschen Sie sich die Hände vor den Pausen und am Ende des Arbeitstages.

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz: Es ist ratsam, eine Schutzbrille zu tragen

Hautschutz: Griff mit Handschuhen

Körperschutz: Verwenden Sie Schutzkleidung in Übereinstimmung mit den guten Praktiken des Labors.

Atemschutz: Es ist ratsam, eine Staubmaske zu tragen.

Kontrolle der Umweltexposition

Informationen zu Umweltvorkehrungen finden Sie in Kapitel 6.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Informationen zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Form Pulver
Farbe Hellbeige mit blaugrauer Färbung

Geruch

Keine Daten verfügbar

Geruchsschwelle

Keine Daten verfügbar

PH

7.8 ± 0. 2 bei 20 g/l bei 25 °C

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt

Keine Daten verfügbar

Anfänglicher Siedepunkt und Siedebereich

Keine Daten verfügbar

Flammpunkt

Keine Daten verfügbar

Verdunstungsrate

Keine Daten verfügbar

Entflammbarkeit (fest, gasförmig)

Keine Daten verfügbar

Obere / untere Entflammbarkeits- oder Explosionsgrenzen

Keine Daten verfügbar

Dampfdruck

Keine Daten verfügbar

Dampfdichte

Keine Daten verfügbar

Bezogene Lagerungsdichte

Keine Daten verfügbar

Wasserlöslichkeit

Keine Daten verfügbar

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser
Selbstentzündungstemperatur
Zersetzungstemperatur
Viskosität
Explosive Eigenschaften
Oxidierende Eigenschaften
9.2 Sonstige Sicherheitsinformationen
keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar
Keine Daten verfügbar
Keine Daten verfügbar
Keine Daten verfügbar
Keine Daten verfügbar
Keine Daten verfügbar

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität

keine Daten verfügbar

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter empfohlenen Lagerbedingungen

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

keine Daten verfügbar

10.4 Zu vermeidenden Bedingungen

Exposition gegenüber direktem Sonnenlicht.

10.5 Inkompatible Materialien

Strong Oxidationsmittel.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei Verwendung für die beabsichtigten Verwendungszwecke.

11. TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN

11.1 Informationen über toxikologische Wirkungen

Akute Toxizität: keine Daten verfügbar

Hautkorrosion/-reizung: keine Daten verfügbar

Schwere Augenschäden/Augenreizungen: keine Daten verfügbar

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut: keine Daten verfügbar

Keimzellmutagenität: keine Daten verfügbar

Karzinogenität: IARC: Kein Bestandteil dieses Produkts, der in Konzentrationen von mehr als oder gleich 0,1% vorhanden ist, wird von der IARC als wahrscheinliches, mögliches oder bestätigtes Karzinogen für den Menschen identifiziert.

Reproduktionstoxizität: keine Daten verfügbar

Spezifische Zielorgantoxizität - einmalige Exposition: keine Daten verfügbar

Spezifische Zielorgantoxizität - wiederholte Exposition: keine Daten verfügbar

Aspirationsgefahr: keine Daten verfügbar

Zusätzliche Informationen: RTECS: keine Daten verfügbar

12. ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN

12.1 Toxizität

keine Daten verfügbar

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

keine Daten verfügbar

12.3 Bioakkumulatives Potenzial

keine Daten verfügbar

12.4 Mobilität im Boden

keine Daten verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die PBT oder vPvB bewertet wurden

12.6 Sonstige schädliche Wirkungen

keine Daten verfügbar

13. ÜBERLEGUNGEN ZUR ENTSORGUNG

13.1 Abfallbehandlungsmethoden

Weitere Informationen

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf dem gegenwärtigen Stand unseres Wissens. Der Nutzer muss die Richtigkeit und Vollständigkeit dieser Informationen in Bezug auf die beabsichtigte spezifische Verwendung sicherstellen.

Liofilchem® haftet nicht für Schäden, die sich aus der Handhabung oder dem Kontakt mit dem oben genannten Produkt ergeben. Siehe www.liofilchem.net für zusätzliche Verkaufsbedingungen.

Vorheriges Datum: 25.05.2012

Revisionsdatum: 01.06.2015

Revisionsnummer: rev. 3