

Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) Datum: Seite: Vers.-Nr. 16.01.2019 1 von 9 02

Art.-Bez.: Threonin Art.-Nr.: 700713

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Stoffname / Handelsname: Threonin

Index-Nr.: -

EG-Nr.: 200-774-1 CAS-Nr.: 72-19-5

REACH-Registrierungsnr.: 01-2120109031-79-XXXX

Andere Bezeichnungen: L-Threonin

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

#### abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen: Pharmazeutischer Rohstoff; Kosmetika

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Keine Daten verfügbar.

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

#### **Hersteller / Lieferant**

Euro OTC Pharma GmbH

#### Straße/Postfach

Edisonstr. 6

## PLZ/Ort

59199 Bönen

## Kontaktstelle für technische Information

#### Telefon / Telefax / E-Mail

02383 / 922020 / 02383 / 92202150 / E-Mail: info@euro-otc-pharma.de

## 1.4 Notrufnummer

0361 / 730730 (Gemeinsames Giftnotrufzentrum, Nordhäuser Str. 74, 99089 Erfurt)

#### Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Nach GHS Kriterien nicht kennzeichnungspflichtig.

## 2.2 Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnungselemente nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramm: entfällt

Signalwort: entfällt



Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) Datum: Seite: Vers.-Nr. 16.01.2019 2 von 9 02

Art.-Bez.: Threonin Art.-Nr.: 700713

Gefahrenbestimmende Komponenten für die Etikettierung:

Gefahrenhinweise:

Keine

Sicherheitshinweise:

Keine

Weitere Kennzeichnungselemente

Keine

2.3 Sonstige Gefahren

Keine

#### Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

▶

Hauptbestandteil des Stoffs Stoffname: Threonin

Index-Nr.: -

EG-Nr.: 200-774-1 CAS-Nr.: 72-19-5

chemische Formel: C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>3</sub> Molekulargewicht: 119,1

## Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

**>** 

#### **Nach Einatmen**

Betroffene Person an die frische Luft bringen.

#### **Nach Hautkontakt**

Betroffene Hautstellen mit Wasser abwaschen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

#### Nach Augenkontakt

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.

#### Nach Verschlucken

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Arzt konsultieren.

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Daten verfügbar.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung



Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) Datum: Seite: Vers.-Nr. 16.01.2019 3 von 9 02

Art.-Bez.: Threonin Art.-Nr.: 700713

#### Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

## 5.1 Löschmittel

▶ Geeignet: Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

► Stickoxide (NOx)

Kohlenmonoxid (CO)

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall Schutzkleidung / Atemschutz tragen. Eindringen von Löschwasser in Oberflächen- oder Grundwasser verhindern. Brandrückstände müssen den behördlichen Vorschriften entsprechend entsorgt werden.

#### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

## 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

#### Verfahren

Substanzkontakt und Staubentwicklung vermeiden. Siehe Abschnitt: 8.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

► Trocken aufnehmen. Nachreinigen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Entsorgung siehe Abschnitt 13.

#### **Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung**

## 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

▶

#### Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen

Für ausreichende Belüftung sorgen. Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

#### Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

Keine Daten verfügbar.

## Allgemeine Hygienemaßnahmen

Kontaminierte Kleidung wechseln. Nach Arbeitsende Hände waschen.

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

#### Angaben zu den Lagerbedingungen

Dicht verschlossen, trocken bei Raumtemperatur lagern.

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Im Originalbehälter, dicht verschlossen aufbewahren.



Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) Datum: Seite: Vers.-Nr. 16.01.2019 4 von 9 02

Art.-Bez.: Threonin Art.-Nr.: 700713

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

Branchen- und sektorspezifische Leitlinien

## Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

► Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

► Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Daten verfügbar.

## Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung

#### Augenschutz

Schutzbrille

## Hautschutz

#### Handschuhe

Bei Vollkontakt:

Handschuhmaterial: Nitrilkautschuk

Schichtstärke (mm): 0,11 Durchdringungszeit (min.): 480

Bei Spritzkontakt:

Handschuhmaterial: Nitrilkautschuk

Schichtstärke (mm): 0,11 Durchdringungszeit (min.): 480

## **Anderer Hautschutz**

Geeignete Schutzkleidung

#### **Atemschutz**

Staubschutzmaske

## Hitze- / Kälteschutz

Keine Daten verfügbar.

## Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition



Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) Datum: Seite: Vers.-Nr. 16.01.2019 5 von 9 02

Art.-Bez.: Threonin Art.-Nr.: 700713

## Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aussehen

Aggregatzustand: FestFarbe: Weiß

Geruch: Wahrnehmbar

Geruchsschwelle: Keine Daten verfügbar.

pH-Wert: 5 - 6,5

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: 253-257 °C (Zersetzung)
Siedebeginn und Siedebereich: Keine Daten verfügbar.
Flammpunkt: Keine Daten verfügbar.
Verdampfungsgeschwindigkeit: Keine Daten verfügbar.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Der Stoff ist nicht entzündlich.

obere/untere Entzündbarkeits- oder

Explosionsgrenzen: Keine Daten verfügbar.

Dampfdruck: Keine Daten verfügbar.

Dampfdichte: Keine Daten verfügbar.

relative Dichte: Keine Daten verfügbar.

Löslichkeit(en): Keine Daten verfügbar.

Verteilungskoeffizient:

n-Octanol/Wasser : Keine Daten verfügbar.
Selbstentzündungstemperatur : Keine Daten verfügbar.
Zersetzungstemperatur : Keine Daten verfügbar.
Viskosität : Keine Daten verfügbar.
explosive Eigenschaften : Keine Daten verfügbar.
oxidierende Eigenschaften : Keine Daten verfügbar.

#### 9.2 Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar.

## Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Das Produkt ist unter normalen Handhabungsbedingungen stabil.

#### 10.2 Chemische Stabilität

▶ Das Produkt ist unter normalen Handhabungsbedingungen stabil.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

► Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Daten verfügbar.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien



Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) Datum: Seite: Vers.-Nr. 16.01.2019 6 von 9 02

Art.-Bez.: Threonin Art.-Nr.: 700713

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

 Kohlenmonoxid und Kohlendioxid Stickoxide (NOx)

## Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

▶

#### akute Toxizität

LD50 (Ratte, oral): > 2 000 mg/kg

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Keine Daten verfügbar.

#### schwere Augenschädigung/-reizung

Keine Daten verfügbar.

#### Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Keine Daten verfügbar.

#### Keimzell-Mutagenität

Keine Daten verfügbar.

#### Karzinogenität

Keine Daten verfügbar.

## Reproduktionstoxizität

Keine Daten verfügbar.

#### spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Keine Daten verfügbar.

#### spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Keine Daten verfügbar.

#### Aspirationsgefahr

Keine Daten verfügbar.

# Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der Expositionswege auch: Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

Keine Daten verfügbar.

#### Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

Keine Daten verfügbar.

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar.

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar.

#### 12.4 Mobilität im Boden



Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) Datum: Seite: Vers.-Nr. 16.01.2019 7 von 9 02

Art.-Bez.: Threonin Art.-Nr.: 700713

#### 12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr.1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH): Das Produkt enthält keinen Stoff, der die PBT-Kriterien (persistent/bioakkumulativ/toxisch) oder die vPvB-Kriterien (sehr persistent/sehr bioakkumulativ) erfüllt.

## 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar.

## Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

## 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

► Entsorgung zusammen mit pharmazeutischen Abfällen.

#### Behandlung verunreinigter Verpackungen

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

#### Abschnitt 14: Angaben zum Transport

#### 14.1 UN-Nummer

-

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

#### ADR/RID

Kein Gefahrgut

## IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR

Not dangerous goods

## 14.3 Transportgefahrenklassen

-

## 14.4 Verpackungsgruppe

.

#### 14.5 Umweltgefahren

#### Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe

ADR/RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR: nein

Marine Pollutant: nein

## 14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Keine Daten verfügbar.

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

Verschmutzungskategorie (X, Y oder Z): -

Schiffstyp (1, 2 oder 3): -



Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) Datum: Seite: Vers.-Nr. 16.01.2019 8 von 9 02

Art.-Bez.: Threonin Art.-Nr.: 700713

#### **Abschnitt 15: Rechtsvorschriften**

#### 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den

#### Stoff oder das Gemisch

#### EU-Vorschriften z.B.

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EU) 1272/2008

#### Nationale Vorschriften z.B.

#### Wassergefährdungsklasse

1 schwach wassergefährdend

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

#### Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Datenblatt ausstellender Bereich: Qualitätssicherung

Ansprechpartner: Jacqueline Ferreira Strey

#### Abkürzungen und Akronyme:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ARD: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC<sub>50</sub>: Lethal concentration, 50 percent

LD<sub>50</sub>: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistant, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

▶ Daten gegenüber der Vorversion geändert

#### Weitere Informationen

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



Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) Datum: Seite: Vers.-Nr. 16.01.2019 9 von 9 02

ArtBez.: Threonin	ArtNr.: 700713

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Sie beschreiben die Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.