

Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) Datum: Seite: Vers.-Nr. 05.07.2019 1 von 9 02

Art.-Bez.: Manganorotat-Dihydrat Art.-Nr.: 701055

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

#### 1.1 Produktidentifikator

► Stoffname / Handelsname: Manganorotat-Dihydrat

Index-Nr.: -EG-Nr.: -

CAS-Nr.: 270083-86-8
REACH-Registrierungsnr.: Andere Bezeichnungen: -

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

Relevante identifizierte Verwendungen:

Pharmazeutischer Rohstoff

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. 05.07.2019 2 von 9 02

Art.-Bez.: Manganorotat-Dihydrat Art.-Nr.: 701055

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: Manganorotat-Dihydrat

Index-Nr.: -EG-Nr.: -

CAS-Nr.: 270083-86-8

chemische Formel:  $C_{10}H_6MnN_4O_8^*\ 2\ H_2O$ 

Molekulargewicht: 401,2

# 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 und Seife waschen.

## Nach Augenkontakt

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minutren mit reichlich fließendem Wasser spülen.

#### Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nach trinken. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

# 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Daten verfügbar.

## 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Daten verfügbar.



Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) Datum: Seite: Vers.-Nr. 05.07.2019 3 von 9 02

Art.-Bez.: Manganorotat-Dihydrat Art.-Nr.: 701055

#### Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

# 5.1 Löschmittel

Geeignet: Wassersprühnebel, Trockenlöschmittel, Schaum oder Kohlendioxid

# 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kann im Brandfall giftige Gase freisetzen.

#### 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. <u>Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</u>

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

#### Verfahren

Substanzkontakt und Staubentwicklung vermeiden. Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

# 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

▶ Mechanisch aufnehmen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Entsorgung siehe Abschnitt 13.

# Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

ightharpoons

# Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

Keine Daten verfügbar.

#### Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen

Für ausreichende Belüftung sorgen. Staubbildung vermeiden.

## 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. An gut belüfteten Ort aufbewahren.

## Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Im Originalbehälter, dicht verschlossen aufbewahren.



Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) Datum: Seite: Vers.-Nr. 05.07.2019 4 von 9 02

Art.-Bez.: Manganorotat-Dihydrat Art.-Nr.: 701055

# 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

Keine Daten verfügbar.



Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) Datum: Seite: Vers.-Nr. 05.07.2019 5 von 9 02

Art.-Bez.: Manganorotat-Dihydrat Art.-Nr.: 701055

## Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

- Aggregatzustand: fest

Farbe: schwach gelblich
 Geruch: leichter Eigengeruch
 Geruchsschwelle: Keine Daten verfügbar.

pH-Wert : neutral Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : > 300 °C

Siedebeginn und Siedebereich : Keine Daten verfügbar. Flammpunkt : Keine Daten verfügbar. Verdampfungsgeschwindigkeit : Keine Daten verfügbar. Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : Keine Daten verfügbar.

obere/untere Entzündbarkeits- oder

Explosionsgrenzen: Keine Daten verfügbar.

Dampfdruck: Keine Daten verfügbar.

Dampfdichte: Keine Daten verfügbar.

relative Dichte: Keine Daten verfügbar.

Löslichkeit(en): praktisch unlöslich in Wasser

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

▶ Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

#### 10.2 Chemische Stabilität

▶ Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

# 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Daten verfügbar.

# 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Daten verfügbar.

## 10.5 Unverträgliche Materialien

▶ Starke Oxidationsmittel



Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) Datum: Seite: Vers.-Nr. 05.07.2019 6 von 9 02

Art.-Bez.: Manganorotat-Dihydrat Art.-Nr.: 701055

# 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

► Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Stickoxide

## Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

# 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

▶

#### akute Toxizität

LD50 (Ratte, oral): 2000 mg/kg (geschätzt)

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Kann Hautreizungen hervorrufen.

# schwere Augenschädigung/-reizung

Kann Augenschäden hervorrufen.

#### Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Schädlich beim Einatmen. Kann Reizungen der Schleimhäute und der oberen Atemwege hervorrufen.

#### 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

Keine Daten verfügbar.



Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) Datum: Seite: Vers.-Nr. 05.07.2019 7 von 9 02

Art.-Bez.: Manganorotat-Dihydrat Art.-Nr.: 701055

## 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:  $\square$  ja /  $\boxtimes$  nein Marine Pollutant:  $\square$  ja /  $\boxtimes$  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. 05.07.2019 8 von 9 02

Art.-Bez.: Manganorotat-Dihydrat Art.-Nr.: 701055

#### **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 (Selbsteinstufung)

#### 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. 05.07.2019 9 von 9 02

ArtBez.: Manganorotat-Dinyurat ArtNr.: 701055	ArtBez.: Manganorotat-Dihydrat	ArtNr.: 701055
---	--------------------------------	----------------

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.