

Ferramin Eisendünger Druckdatum 17.05.2

17.05.2024 19.12.2022 Bearbeitungsdatum 4.7 (de,DE) Version 18.06.2020 (4.6) ersetzt Fassung vom

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des **Unternehmens**

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung Ferramin Eisendünger

4005240002452, 4005240025826

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

# Verwendung des Stoffs/Gemischs

Organischer Dünger.

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

#### Lieferant

W. Neudorff GmbH KG An der Mühle 3 D-31860 Emmerthal Telefon +49 5155 624-0 Telefax +49 5155 6010 msds@neudorff.de E-Mail Webseite www.neudorff.de

#### 1.4 Notrufnummer

DE: Giftnotruf Berlin +49 (0) 30-30686 790

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Keine Daten verfügbar

# 2.2 Kennzeichnungselemente

# Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

#### Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

### 2.3 Sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

## 3.1 Stoffe

nicht anwendbar

#### 3.2 Gemische

## Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	EG-Nr.	Index-Nr.	Stoffname	Konzentration	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
7720-78-7	231-753-5	026-003-00-7	Eisen(II)-sulfat	< 10 Gew-%	Acute Tox. 4 ; H302 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315	ATE(Oral): 1520 mg/kg

W. Neudorff GmbH KG Seite 1 von 8



Ferramin Eisendünger

Druckdatum 17.05.2024
Bearbeitungsdatum 19.12.2022
Version 4.7 (de,DE)
ersetzt Fassung vom 18.06.2020 (4.6)

#### \* ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### \* 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

# **Nach Einatmen**

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

#### **Nach Hautkontakt**

Sofort abwaschen mit:

Wasser

#### \* Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit warmem Wasser abspülen.

#### Nach Verschlucken

Bei auftretenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

# 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

# **Symptome**

Bisher keine Symptome bekannt.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

#### Hinweise für den Arzt

Symptomatische Behandlung.

# \* ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

# \* 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Wasser Schaum Löschpulver Kohlendioxid (CO2)

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine Daten verfügbar

# 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine Daten verfügbar

# Zusätzliche Angaben

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Keine Daten verfügbar

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

W. Neudorff GmbH KG Seite 2 von 8



Ferramin Eisendünger

Druckdatum 17.05.2024 Bearbeitungsdatum 19.12.2022 Version 4.7 (de,DE) ersetzt Fassung vom 18.06.2020 (4.6)

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

#### Für Rückhaltung

Geeignetes Material zum Aufnehmen: Sand Sägemehl Universalbinder

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Daten verfügbar

# \* ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

# \* 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### \* Schutzmaßnahmen

Gebrauchsanweisung beachten! Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen. Längeren und intensiven Hautkontakt vermeiden.

# Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

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

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern.

#### Lagerklasse

12 nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten Lagerklassen zuzuordnen sind

#### Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Empfohlene Lagertemperatur: 20 °C.

# 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Daten verfügbar

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

Keine Daten verfügbar

# 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

# Persönliche Schutzausrüstung

### Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille

# Handschutz

nicht erforderlich

## Körperschutz:

nicht erforderlich

#### **Atemschutz**

nicht erforderlich



Ferramin Eisendünger
Druckdatum 17.05.2024
Bearbeitungsdatum 19.12.2022
Version 4.7 (de,DE)
ersetzt Fassung vom 18.06.2020 (4.6)

# \* ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

# Aggregatzustand

flüssig

#### **Farbe**

braun

#### Geruch

charakteristisch

#### Sicherheitsrelevante Basisdaten

	Wert	Methode	Quelle, Bemerkung
Geruchsschwelle:	nicht bestimmt		
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	nicht bestimmt		
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	nicht bestimmt		
Entzündbarkeit	nicht bestimmt		
Untere und obere Explosionsgrenze	nicht bestimmt		
Flammpunkt	> 100 °C	Abel-Pensky	
Zündtemperatur	nicht bestimmt		
Zersetzungstemperatur	nicht bestimmt		
pH-Wert	in wässriger Lösung 4.5 (20°C)		bei 100 g/l Wasser
Viskosität	dynamisch		dickflüssig
Löslichkeit(en)	Wasserlöslichkeit (20°C)		Unbegrenzt in Wasser löslich.
Verteilungskoeffizient n- Oktanol/Wasser (log-Wert)	nicht bestimmt		
Dampfdruck	nicht bestimmt		
Dichte und/oder relative Dichte	1.27 g/cm³ (20°C)		
Relative Dampfdichte	nicht bestimmt		
Partikeleigenschaften	nicht bestimmt		

# 9.2 Sonstige Angaben

# Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

	Wert	Methode	Quelle, Bemerkung
Lösemittelgehalt	0 %		
Explosive Eigenschaften			Das Mittel ist nicht explosionsgefährlich.
Brandfördernde Eigenschaften			keine

W. Neudorff GmbH KG Seite 4 von 8



Ferramin Eisendünger

Druckdatum 17.05.2024
Bearbeitungsdatum 19.12.2022
Version 4.7 (de,DE)
ersetzt Fassung vom 18.06.2020 (4.6)

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Keine Daten verfügbar

#### 10.2 Chemische Stabilität

Keine Daten verfügbar

# 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Daten verfügbar

## 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Daten verfügbar

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine Daten verfügbar

## 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

nicht bekannt

# \* ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

## 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### \* Akute Toxizität

#### \* Erfahrungen aus der Praxis/beim Menschen

Eisen(II)-sulfat ist beim Verschlucken gesundheitsschädlich. Auch kleine verschluckte Mengen können durchaus erhebliche Gesundheitsstörungen verursachen (Bauchschmerzen, Übelkeit, Erbrechen, Durchfall). Eisensulfat kann leichte Reizungen der Schleimhäute, der oberen Atemwege, der Augen und der Haut verursachen. Zu den Expositionssymptomen gehören Brennen, Husten, asthmatische Atmung, Kehlkopfentzündung, Kurzatmigkeit, Kopfschmerz, Bauchschmerzen, Übelkeit und Erbrechen.

## \* Tierdaten

	Wirkdosis	Methode,Bewertung	Quelle, Bemerkung
Akute orale Toxizität	CAS-Nr.7720-78-7 Eisen(II)-sulfat LD50: 1520 mg/kg Spezies Ratte		
Akute dermale Toxizität	nicht bestimmt		
Akute inhalative Toxizität	nicht bestimmt		

# Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

#### **Tierdaten**

Ergebnis / Bewertung	Methode	Quelle, Bemerkung
Reizwirkung möglich		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die
3 0		Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# Schwere Augenschädigung/-reizung

#### Tierdaten

Ergebnis / Bewertung	Methode	Quelle, Bemerkung
Reizwirkung möglich		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die
3 3		Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### \* Sensibilisierung der Atemwege

nicht bestimmt

W. Neudorff GmbH KG Seite 5 von 8



Ferramin Eisendünger Druckdatum 17.05.2 Bearbeitungsdatum 19.12.2 17.05.2024 19.12.2022 4.7 (de,DE) 18.06.2020 (4.6) Version ersetzt Fassung vom

### Sensibilisierung der Haut

nicht bestimmt

#### Keimzellmutagenität

nicht bestimmt

### Karzinogenität

nicht bestimmt

#### Reproduktionstoxizität

nicht bestimmt

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

nicht bestimmt

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

nicht bestimmt

# **Aspirationsgefahr**

nicht bestimmt

# 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

# Sonstige Angaben

Bei dem Mittel handelt es sich um ein rein natürliches Produkt.

# \* ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

# 12.1 Toxizität

### **Aquatische Toxizität**

	Wirkdosis	Methode,Bewertung	Quelle, Bemerkung
Akute (kurzfristige) Fischtoxizität	nicht bestimmt		
Chronische (langfristige) Fischtoxizität	nicht bestimmt		
Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere	nicht bestimmt		
Chronische (langfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen	nicht bestimmt		
Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien	nicht bestimmt		
Chronische (langfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien	nicht bestimmt		
Toxizität für andere aquatische Wasserpflanzen/Organismen	nicht bestimmt		
Toxizität für Mikroorganismen	nicht bestimmt		
.2 Persistenz und Abbaubarkeit			
	Wert	Methode	Quelle, Bemerkung
Biologischer Abbau			Biologisch abbaubar.

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

#### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

W. Neudorff GmbH KG Seite 6 von 8



Ferramin Eisendünger Druckdatum 17.05.2 Bearbeitungsdatum 19.12.2 17.05.2024 19.12.2022 4.7 (de,DE) 18.06.2020 (4.6) Version ersetzt Fassung vom

# 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Daten verfügbar

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten verfügbar

#### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

#### Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

# Zusätzliche Angaben

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen. Bei sachgemäßer Einleitung geringer Konzentrationen in adaptierte biologische Kläranlagen sind Störungen der Abbauaktivität von Belebtschlamm nicht zu erwarten.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

# Sachgerechte Entsorgung / Produkt

Als organischen Dünger aufbrauchen.

#### Sachgerechte Entsorgung / Verpackung

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

### **Bemerkung**

Gebrauchsanweisung beachten!

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

	Landtransport (ADR/RID)	Seeschiffstransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA- DGR)
14.1 UN-Nummer oder ID- Nummer	-	-	-
14.2 Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung	-	-	-
14.3 Transportgefahrenklassen	-	-	-
14.4 Verpackungsgruppe	-	-	-
14.5 Umweltgefahren	-	-	-

# 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Daten verfügbar

# 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Keine Daten verfügbar

### Alle Verkehrsträger

Das Mittel ist kein Gefahrgut.

W. Neudorff GmbH KG Seite 7 von 8



Ferramin Eisendünger

17.05.2024 19.12.2022 Druckdatum Bearbeitungsdatum 4.7 (de,DE) Version 18.06.2020 (4.6) ersetzt Fassung vom

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

#### 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### **Nationale Vorschriften**

#### Wassergefährdungsklasse (WGK)

schwach wassergefährdend (WGK 1) Selbsteinstufung

#### Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Dünger gemäß der deutschen DüngemittelVO.

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### Abkürzungen und Akronyme

REACH: Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien LD50: Letale (Tödliche) Dosis 50%

GHS: Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien

CLP: Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung WGK: Wassergefährdungsklasse

CAS: Chemical Abstracts Service Acute Tox. 4, H302: Akute Toxititat (oral), Kategorie 4

Eye Irrit. 2: Reizwirkung auf die Augen, Kategorie 2

Skin Irrit. 2: Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2 ATE: Schätzwert akuter Toxizität

# Zusätzliche Hinweise

Gebrauchsanweisung beachten!

Alle vorstehenden Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnis. Diese Angaben beschreiben das Produkt im Hinblick auf sicherheitstechnische Daten; sie stellen keine Eigenschaftszusicherung im Sinne einer technischen Spezifikation dar.

#### Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

# Änderungshinweise

\* Daten gegenüber der Vorversion geändert

W. Neudorff GmbH KG Seite 8 von 8