

## 1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

### Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Bioilsa® 11

### Produktlinie

Bioilsa

### Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Organischer Handelsdünger

### Angaben zum Inverkehrbringer

Firmenname : Biofa AG  
Straße : Rudolf-Diesel-Str. 2  
Ort : D-72525 Münsingen  
Telefon : 07381/93540  
Telefax : 07381/9354-54  
E-Mail : contact@biofa-profi.de

Notrufnummer: + 49 (0) 30/30686790 (Giftnotruf Berlin)

## 2. GEFAHRENBEZEICHNUNG

### 2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

**Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP):**

Unter der oben genannten Verordnung nicht als gefährlicher Stoff eingestuft.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

**Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP):**

Entfällt

### Sonstige Gefahren

Keine Informationen an weiteren Gefahren

## 3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

### 3.1. Substanzen welche laut Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) als gefährlich gehalten werden:

Keine.

## 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

### 4.1. Direkter Augenkontakt (mit reinem Produkt).

Augen sofort mit fließendem Wasser gründlich ausspülen (mindestens für 10 Minuten).

### 4.2. Direkter Hautkontakt

Mit Wasser und Seife unter fließendem Wasser gründlich waschen.

### 4.3. Einatmen

Raum belüften. Aus der Gefahrenzone bringen und in gut gelüftete und ruhige Zone bringen. Bei Unwohlfühlen bitte den Arzt beiziehen.

### 4.4. Verschlucken

Es kann "Aktivkohle" in Wasser oder in Paraffinöl gegeben werden. Kein Erbrechen provozieren. Arzt sofort beiziehen.

## 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

### 5.1. Geeignete Löschmittel

Wasserspray CO<sub>2</sub>, oder Schaum, Löschpulver, je nach involviertem Material in dem Brand.

### 5.2. Ungeeignete Löschmittel

Wasserstrahl. Wasserstrahl nur benutzen auf Oberflächen der zu kühlenden Behälter welche dem Feuer ausgesetzt sind.

### **5.3. Gefährliche Verbrennungsprodukte**

Einatmen von Dämpfen vermeiden

### **5.4. Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Atemschutzgerät tragen

## **6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

### **6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Handschuhe und Schutzkleidung tragen

### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Verluste vermeiden. Die zuständigen Behörden informieren.

### **6.3. Verfahren zur Reinigung**

Verschüttetes Produkt zur Wiederverwendung bergen, wenn möglich, oder Entfernen: mit viel Wasser wegspülen

## **7. HANDHABUNG UND LAGERUNG**

### **7.1. Handhabung**

Einatmen der Dämpfe und Kontakt vermeiden. Siehe auch nachstehenden Paragraph 8. Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

### **7.2. Lagerung**

Trocken lagern

### **7.3. Lagerbedingungen**

In Originalpackung und ungeöffnet lagern. Nicht in offenen und unetikettierten Behältern lagern. Trocken lagern, nicht unter direkter Sonneneinstrahlung, entfernt von Hitzequellen.

### **7.4. Informationen über Lagerraum**

Ausreichend belüftete Lagerräume.

## **8. ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG**

### **8.1. Expositionsgrenzen und Werte**

Keine besonderen Indikationen

### **8.2. Expositionskontrolle**

#### **8.2.1. Exposition am Arbeitsplatz kontrollieren**

In gut belüfteten Räumlichkeiten arbeiten wo das Produkt gelagert oder gehandhabt wird.

##### **8.2.1.1. Atemschutz**

Nicht nötig bei normaler Anwendung.

##### **8.2.1.2. Handschutz**

Nicht nötig bei normaler Anwendung.

##### **8.2.1.3. Augenschutz**

Nicht nötig bei normaler Anwendung.

##### **8.2.1.4. Hautschutz**

Normale Arbeitskleider tragen.

#### **8.2.2. Umweltschutzkontrolle**

Ausgabe des Produkts in der Umwelt auf das Minimum reduzieren

## **9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

### **9.1 Allgemeine Informationen**

9.1.1 Aussehen bei 20°C: Pellet

### **9.2 Wichtige Informationen für die Gesundheit, Sicherheit und Umwelt**

9.2.1 pH : 6.5

9.2.2 Flammpunkt: 260°C

# EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Bioilsa 11

Datum: 11.01.2016

---

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

### 10.1. Bedingungen zu vermeiden

Stabil in normalen Umständen - Bedingungen.

### 10.2. Materialien zu vermeiden

Keine im Besonderen.

### 10.3. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Toxische Gase können sich entwickeln bei Inkontakttreten von oxidanten Mineralsäuren, elementaren Metallen. Entzündbar bei Kontakt mit elementaren Metallen, organischem Peroxid, organischem Wasserperoxid.

## 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

### Gesundheitsgefahren:

Augenkontakt: kann Reizungen verursachen

### Hautkontakt:

Das Produkt ist nicht reizend. Wiederholte und Langzeitdirektkontakt kann zu Austrocknung und in seltenen Fällen zu Haureizungen und Dermatitis führen.

### Verschlucken:

Bei Verschlucken des Produkts kann es zu Reizungen des Hals und Verdauungsapparates führen und zu Darmerkrankungen.

### Einatmen:

verlängerte Aussetzung an Dämpfe oder Staub des Produkts kann zu Reizungen der Atemwege führen.

## 12. UMWELTBEZOGENE INFORMATIONEN

Gebrauch gemäß Anweisungen, nicht unnötig in der Umwelt zerstreuen

Keine Substanzen zu signalisieren.

## 13. HINWEIS ZUR ENTSORGUNG

### 13.1. Über Abfallentsorgung

Leere Verpackung nicht wieder benutzen. Je nach gesetzlicher Verordnung muss überflüssiges Produkt entsorgt werden. Sich mit den zuständigen Behörden in Verbindung setzen.

### 13.2. Entsorgungsart

Wiedergewinnung ist möglich. Nach ländlichen Vorschriften handeln

## 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Kein Gefahrgut (ADR) .

## 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

### 15.1. Einstufung

#### 15.1.1. Etikettierung:

Nicht kennzeichnungspflichtig

#### 15.1.2. Risiko :

Das Produkt unterliegt keinen speziellen Risiken.

#### 15.1.3. Sicherheitshinweise

Keine

---

## 16. SONSTIGE ANGABEN

Gemäß

**Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)**

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Die Angaben haben ausschließlich zur Beschreibung des Produktes und ILSA SpA haftet gesetzlich nicht bei unsachbarem Gebrauch oder Missbrauch.

Gesetzliche Vorschriften sowie die gültigen arbeitshygienischen Vorschriften müssen eingehalten werden.

Aufstellung gemäß den Vorschriften von EFMA (European Fertilizer Manufacturers' Association).