

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

Urteco

Datum: 05.06.2023

Version 01.23.



## 1. Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Urteco

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Pflanzenschutzmittel

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Zurzeit liegen keine Informationen hierzu vor

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

Biofa GmbH

Rudolf-Diesel Str. 2

72525 Münsingen

Tel: + 49 (0) 7381/93540

Fax: + 49 (0) 7381/935454

Mail: contact@biofa-profi.de

### 1.4 Notrufnummer

Notrufnummer: Giftnotruf Berlin, + 49 (0) 30 30686700

## 2. Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

#### **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-VO)**

Kein gefährlicher Stoff oder gefährliches Gemisch gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

#### **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-VO)**

Keine Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

### 2.3 Sonstige Gefahren

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind. Das Gemisch enthält keine Bestandteile, die endokrin wirken.

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoff

Das Produkt ist ein Gemisch.

### 3.2 Gemisch

Kein gefährlicher Bestandteil gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-VO).

## 4. Erste- Hilfe- Maßnahmen

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

**Nach Einatmen:**

Frischlucht zuführen und bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

**Nach Hautkontakt:**

Behutsam mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Hautreizung Arzt aufsuchen.

**Nach Augenkontakt:**

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

**Nach Verschlucken:**

Mund mit viel Wasser ausspülen. Bei anhaltendem Unwohlsein ärztlichen Rat einholen-

#### **4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:**

Keine Daten verfügbar.

#### **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:**

Keine Daten verfügbar.

### **5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

#### **5.1 Löschmittel**

**Geeignet:** Wasserspray, CO<sub>2</sub>, Schaum, Trockenlöschmittel

**Ungeeignet:** Wasservollstrahl

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

Im Brandfall können entstehen: CO, CO<sub>2</sub>

#### **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Aufenthalt im Gefahrenbereich nur mit Atemschutzgerät, Schutzhelm und Vollschtzbeleidung.

### **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

#### **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

**Für Nicht-Notfallpersonal:**

Verlassen der Gefahrenzone und Augen- sowie Hautkontakt vermeiden. Nicht rauchen.  
Handschuhe und Schutzkleidung tragen.

**Für Notfallpersonal:**

Handschuhe und Schutzkleidung tragen.  
Ausreichend Lüftung sicherstellen.  
Im Notfall: Gefahrenzone räumen und bei Bedarf einen Experten heranziehen.

#### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Bei Eintritt in fließende Gewässer in Kanäle oder bei Kontaminierung des Erdreichs oder der Vegetation zuständige Behörden umgehend informieren.

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

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Säure-, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Weitere Schutzmaßnahmen unter Abschnitt 8 und 13

**7. Handhabung und Lagerung**

**7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

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

Aufbewahrung in fest verschlossenen Originalbehältern.  
Behälter aufrecht und sicher lagern, um Fall und/oder Kollision zu vermeiden.  
Kühl (<20°C), frostfrei und trocken lagern und vor Sonneneinstrahlung schützen.  
Getrennt von chemischen Produkten lagern.  
Lagerklasse: 10/12

**7.3 Spezifische Endanwendung**

Keine Daten verfügbar.

**8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung**

**Zu überwachende Parameter**

Enthält keinen Stoff mit arbeitsplatzrelevanten Grenzwerten.

**Begrenzung und Überwachung der Exposition**

**Geeignete Technische Steuerungseinrichtung:**  
Überprüfung der Produktkonformität vor Gebrauch.

**Persönliche Schutzausrüstung:**

*Augen- und Gesichtsschutz:* Schutzbrille tragen.  
*Handschutz:* Bei längerem Gebrauch: geeignete Handschuhe tragen aus z.B. PVC (Polyvinylchlorid)  
*Haut- und Körperschutz* Tragen von langärmeliger Arbeitskleidung  
*Atemschutz:* Bei sachgerechter Verwendung und unter normalen Bedingungen ist kein Atemschutz erforderlich.

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

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

Phys./chem. Eigenschaften	Wert
Aggregatzustand	flüssig
Farbe	braun
Geruch	charakteristisch
Schmelzpunkt/ Gefrierpunkt	nicht bestimmt
Siedepunkt	nicht bestimmt
Entzündbarkeit	nicht bestimmt

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

Urteco

Datum: 05.06.2023

Version 01.23.



Untere und obere Explosionsgrenze	nicht bestimmt
Flammpunkt	nicht bestimmt
Zündtemperatur	nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur	nicht selbstzersetzend
pH-Wert	4-5
Kinematische Viskosität	nicht bestimmt
Löslichkeit	nicht bestimmt
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/ Wasser (log-Wert)	nicht bestimmt
Dampfdruck	nicht bestimmt
Dichte oder relative Dichte	nicht bestimmt
Relative Dampfdichte	nicht bestimmt
Partikeleigenschaften	nicht anwendbar

## **9.2 Sonstige Angaben**

Keine Daten verfügbar

## **10. Stabilität und Reaktivität**

### **10.1 Reaktivität**

Keine Reaktionsgefahr

### **10.2 Chemische Stabilität**

Stabil unter normalen Verwendungsbedingungen

### **10.3 Mögliche gefährliche Reaktionen**

Keine Reaktionsgefahr

### **10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Unter 20°C lagern.

### **10.5 Unverträgliche Materialien**

Nicht zusammen mit starken Oxidationsmitteln und mit starken Reduktionsmitteln lagern.

### **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## **11. Toxikologischen Angaben**

### **11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

Akute Toxizität	Keine Daten vorhanden
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Keine Daten vorhanden
Schwere Augenschädigung/-reizung	Keine Daten vorhanden
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	Keine Daten vorhanden
Keimzellenmutagenität	Keine Daten vorhanden
Karzinogenität	Keine Daten vorhanden
Reproduktionstoxizität	Keine Daten vorhanden

Spezifische Zielorgan-Toxizität – einmalige Exposition (STOT-SE)	Keine Daten vorhanden
Spezifische Zielorgan-Toxizität – wiederholte Exposition (STOT-RE)	Keine Daten vorhanden
Aspirationsgefahr	Keine Daten vorhanden

## **11.2 Angaben zu sonstigen Gefahren**

### 11.2.1 Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keine Stoffe die endokrin wirken.

### 11.2.2 Sonstige Angaben

Keine Daten vorhanden

## **12. Umweltbezogene Angaben**

### **12.1 Toxizität**

#### **Akute (Kurzzeit) Toxizität**

Fische: Keine Daten vorhanden

Wirbellose Organismen: Keine Daten vorhanden.

Algen: Keine Daten vorhanden

Wasserpflanzen: Keine Daten vorhanden

Andere Organismen: Keine Daten vorhanden

#### **Chronische (Langzeit) Toxizität**

Fische: Keine Daten vorhanden

Wirbellose Organismen: Keine Daten vorhanden

Algen: Keine Daten vorhanden

Wasserpflanzen: Keine Daten vorhanden

Andere Organismen: Keine Daten vorhanden

### **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Abiotische Abbaubarkeit: Keine Daten vorhanden

Physikalische und photochemische Abbaubarkeit: Keine Daten vorhanden

Biodegradation: Keine Daten vorhanden

### **12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Octanol/Wasser Teilungskoeffizient: Keine Daten vorhanden.

Biokonzentrationsfaktor: Keine Daten vorhanden.

### **12.4 Mobilität im Boden**

Bekannte oder erwartete Verteilung in ökologischen Kompartimenten:

Keine Daten vorhanden.

Oberflächenspannung: Keine Daten vorhanden

Adsorption/Desorption: Keine Daten vorhanden.

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

Das Gemisch enthält keinen vPvB-Stoff (vPvB = very persistet, very bioaccumulative) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006.

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

Urteco

Datum: 05.06.2023

Version 01.23.



Das Gemisch enthält keinen PBT-Stoff (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006.

## **12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**

Produkt enthält keine endokrinschädliche Bestandteile.

## **12.7 Andere schädliche Wirkungen**

Keine Angaben verfügbar

## **12.8 Sonstige Angaben**

Keine Angaben verfügbar

## **13. Hinweise zur Entsorgung**

### **Verfahren zur Abfallbehandlung**

Benutzte Behälter nicht wiederverwenden.

Entsorgung der Behälter sowie jeglicher Restmengen unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften.

## **14. Angaben zum Transport**

### **14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Klasse	Nicht zutreffend
Klassifizierungscode	Nicht zutreffend
Verpackungsgruppe	Nicht zutreffend
Gefahrennr. (Kemler-Zahl)	Nicht zutreffend
UN-Nummer	Nicht zutreffend
Tunnelbeschränkungscode	Nicht zutreffend

### **14.2 Transport IMDG**

Klasse	Nicht zutreffend
Verpackungsgruppe	Nicht zutreffend
UN-Nummer	Nicht zutreffend
Kennzeichnung für Meeresschadstoffe	Nicht zutreffend

### **14.3 Transport ICAO-TI/IATA**

Klasse	Nicht zutreffend
Verpackungsgruppe	Nicht zutreffend
UN-Nummer	Nicht zutreffend

### **14.4 Sonstige Angaben**

Keine Daten verfügbar

### **14.5 Umweltgefahren**

Siehe Kapitel 14.1 bis 14.3

### **14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

## 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumente

Keine Daten verfügbar

## 15. Rechtsvorschriften

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

Keine gefährliche Substanz nach VO 1272/2008 (CLP-Verordnung).

Nationale Verordnungen/Gesetze zum Jugendschutz beachten. Berufsgenossenschaftliche und arbeitsmedizinische Vorschriften beachten.

Wassergefährdungsklasse: Keine Daten vorhanden

Lagerklasse: 10/12

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

## 16. Sonstige Angaben

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen sind nach unserem Wissen, Informationen und Überzeugungen korrekt. Diese Informationen dienen lediglich als Hilfestellung für den Anwender bei der Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Beförderung, Entsorgung und Freigabe des Produkts für zufriedenstellende Sicherheitsbedingungen und sind nicht als Garantie oder Qualitätsspezifikation zu betrachten. Das Sicherheitsdatenblatt sollte in Verbindung mit technischen Datenblättern verwendet werden, ersetzt diese jedoch nicht. Die Informationen beziehen sich daher nur auf das bezeichnete spezifische Produkt und sind möglicherweise nicht anwendbar, wenn dieses Produkt in Kombination mit anderen Materialien oder in einem anderen Herstellungsverfahren verwendet wird, es sei denn, es ist ausdrücklich anders angegeben. Sie entbinden den Anwender nicht davon, alle mit seiner Tätigkeit verbundenen Vorschriften einzuhalten.