

Sicherheitsdatenblatt

M0131

Version: 2.1

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

Ausgabedatum: 04/01/2011

1 Überarbeitungsdatum 31/10/2018

Ersetzt 01/11/2017

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktform : Stoff

Handelsname : Metronidazole

IUPAC Name : 2-(2-methyl-5-nitro-1H-imidazol-1-yl)ethan-1-ol

 EG-Nr.
 : 207-136-1

 CAS-Nr.
 : 443-48-1

 Produktcode
 : M0131

 Formel
 : C6H9N3O3

 Produktgruppe
 : Grundstoff

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

#### 1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Hauptverwendungskategorie : Gewerbliche Nutzung

Spezifikation für den : Nur für professionell Gebrauch. Duchefa Biochemie B.V. Producten sind

industriellen/professionellen Gebrauch ausschieslich geeignet für in Vitro Labor Research.

#### 1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

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

#### Lieferant

Duchefa Biochemie B.V.
A. Hofmanweg 71
2031 BH Haarlem - The Netherlands
T +31(0)23-5319093 - F +31(0)23-5318027
info@duchefa.nl

#### 1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : Supplier contact information:

+31(0)23-5319093 (M-F 09:00-17:00) +31(0)6-30109355 (outside office hours)

| Organisation/Firma              | Anschrift                          | Anmerkung                              |
|---------------------------------|------------------------------------|--|
| World Health Organization world | http://apps.who.int/poisoncentres/ | Siehe Website für eines lokales Poison |
| directory of poison centres     |                                    | Centre.                                |

# ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Karzinogenität, Kategorie 2 H351 Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 2 H371

Volltext der Gefahrenhinweise: Siehe Abschnitt 16

#### Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

# Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen sowie schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme (CLP) :

GHS08

Signalwort (CLP) : Achtung

Gefahrenhinweise (CLP) : H351 - Kann vermutlich Krebs erzeugen.

H371 - Kann die Organe schädigen.

Sicherheitshinweise (CLP) : P202 - Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.

P261 - Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. P281 - Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

 Name
 : Metronidazole

 CAS-Nr.
 : 443-48-1

 EG-Nr.
 : 207-136-1

| Name          | Produktidentifikator | %    |
|---------------|----------------------|------|
| Metronidazole | (CAS-Nr.) 443-48-1   | > 99 |
|               | (EG-Nr.) 207-136-1   |      |

Wortlaut der H-Sätze: Siehe Abschnitt 16

#### 3.2. Gemische

Nicht anwendbar

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

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

Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein : Vergiftungssymptome können erst nach mehreren Stunden auftreten.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach : Einatmen von Frischluft gewährleisten

Einatmen Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach : Haut mit viel Wasser abwaschen

Hautkontakt Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach : Mit Wasser ausspülen

Augenkontakt Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

ausspülen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach : Den Mund mit Wasser ausspülen

Verschlucken Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

31/10/2018 Duchefa Biochemie B.V. DE (Deutsch) SDB Ref.: M0131 2/8

#### Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

#### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Wirkungen : Schläfrigkeit.

Exposition kann auslösen eine allergische Reaktion.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : alkoholbeständiger Schaum.

Trockenlöschpulver. Kohlendioxid (CO2). Wassersprühstrahl.

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

Gefährliche Zerfallsprodukte im : Bei einem Brand, sind gefährliche Dämpfe vorhanden

Brandfall - COx - NOx.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutz bei der Brandbekämpfung : Umgebungsluft-unabhängiges Atemschutzgerät.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

#### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Maßnahmen bei Staub : Durch gute Betriebspraxis Stäube in der Luft verhindern.

#### 6.1.2. Einsatzkräfte

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Produkt nicht in der Umwelt verbreiten.

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

Reinigungsverfahren : Mechanisch aufnehmen (aufwischen, aufkehren) und in geeigneten

Behältern zur Entsorgung sammeln.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Keine weiteren Informationen verfügbar

# ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren : Staubbildung vermeiden. Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen.

Handhabung

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

Lagerbedingungen : An einem trockenen und gut belüfteten Ort lagern

Lagern +15 - +25 °C

Behälter dicht verschlossen halten.

31/10/2018 Duchefa Biochemie B.V. DE (Deutsch) SDB Ref.: M0131 3/8

#### Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Nur für professionell Gebrauch. Duchefa Biochemie B.V. Producten sind ausschieslich geeignet für in Vitro Labor Research.

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

| Metronidazole (443-48-1) |                            |               |
|--------------------------|----------------------------|---------------|
| Niederlande              | Lokale Bezeichnung         | Metronidazol  |
| Niederlande              | Grenswaarde TGG 8H (mg/m³) | 0,00012 mg/m³ |

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Handschutz:

| Тур        | Material                 | Permeation        | Dicke (mm) | Norm   |
|------------|--------------------------|-------------------|------------|--------|
| Handschuhe | Nitrilkautschuk<br>(NBR) | 6 (> 480 Minuten) | 0,11       | EN 374 |

#### Augenschutz:

Schutzbrille (nach europäischer Norm EN 166 oder gleichwertig)

#### Haut- und Körperschutz:

langärmlige Arbeitskleidung. Chemikalienbeständige Schürze

#### Atemschutz:

Zugelassene Masken tragen. Filtertyp P3 (EN 143)

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand : Feststoff

Aussehen : Kristallines Pulver.

Molekulargewicht : 171,2 g/mol
Farbe : Weiß bis Hellgelb.

Geruch : Geruchlos.

Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar pH-Wert : Keine Daten verfügbar Relative Verdampfungsgeschwindigkeit : Keine Daten verfügbar

(Butylacetat=1)

Schmelzpunkt : 159 - 163 °C

Gefrierpunkt : Keine Daten verfügbar Siedepunkt : Keine Daten verfügbar Flammpunkt : Keine Daten verfügbar Selbstentzündungstemperatur : Keine Daten verfügbar Zersetzungstemperatur : Keine Daten verfügbar Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : Keine Daten verfügbar Dampfdruck : Keine Daten verfügbar Relative Dampfdichte bei 20 °C : Keine Daten verfügbar Relative Dichte : Keine Daten verfügbar

31/10/2018 Duchefa Biochemie B.V. DE (Deutsch) SDB Ref.: M0131 4/8

#### Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

Löslichkeit : Schwach wasserlöslich

Teilweise löslich: acetone, ethanol, methylene chloride.

Log Pow : -0,02

Viskosität, kinematisch : Keine Daten verfügbar Viskosität, dynamisch : Keine Daten verfügbar Explosive Eigenschaften : Keine Daten verfügbar Brandfördernde Eigenschaften : Keine Daten verfügbar Explosionsgrenzen : Keine Daten verfügbar

#### 9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Stabil unter normalen Umständen der Lagerung, Behandlung und Gebrauch.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

- Wärme

Feuchtigkeit

Licht (Tageslicht).

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Erhitzung bis zum Zerfall werden gefärlich Dämpfe emittiert:

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität : Nicht eingestuft

|   | <u> </u>                          |
|---|-----------------------------------|
| Metronidazole (443-48-1)                                    |                                   |
| LD50 oral Ratte   | 3000 mg/kg                        |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut                               | : Nicht eingestuft                |
| Schwere Augenschädigung/-reizung                            | : Nicht eingestuft                |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut                          | : Nicht eingestuft                |
| Keimzell-Mutagenität  | : Nicht eingestuft                |
| Karzinogenität  | : Kann vermutlich Krebs erzeugen. |
| Reproduktionstoxizität                                      | : Nicht eingestuft                |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition   | : Kann die Organe schädigen.      |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition | : Nicht eingestuft                |

31/10/2018 Duchefa Biochemie B.V. DE (Deutsch) SDB Ref.: M0131 5/8

#### Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

Aspirationsgefahr : Nicht eingestuft

Sonstige Angaben : RTECS nummer: NI5600000.

### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1. Toxizität

| Metronidazole (443-48-1) |                                  |
|--------------------------|----------------------------------|
| LC50 Fische 1            | > 100 mg/l                       |
| EC50 Daphnia 1           | > 1000 mg/l (Daphnia magna, 48h) |
| EC50 72h algae 1         | 12,5 mg/l                        |

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

| Metronidazole (443-48-1) |       |
|--------------------------|-------|
| Log Pow                  | -0,02 |

#### 12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Verfahren der Abfallbehandlung : Auf sichere Weise gemäß den lokalen/ nationalen Vorschriften entsorgen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gemäß ADR / IATA / IMDG

| ADR  | IMDG            | IATA            |
|--|-----------------|-----------------|
| 14.1. UN-Nummer                            |                 |                 |
| Nicht anwendbar                            | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar |
| 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versar             | ndbezeichnung   |                 |
| Nicht anwendbar                            | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar |
| Nicht anwendbar                            | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar |
|  |                 |                 |
| 14.3. Transportgefahrenklassen             |                 |                 |
| Nicht anwendbar                            | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar |
| Nicht anwendbar                            | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar |
| 14.4. Verpackungsgruppe                    |                 |                 |
| Nicht anwendbar                            | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar |
| 14.5. Umweltgefahren                       |                 |                 |
| Nicht anwendbar                            | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar |
| Keine zusätzlichen Informationen verfügbar |                 |                 |

#### Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

#### . Landtransport

Nicht anwendbar

#### - Seeschiffstransport

Nicht anwendbar

#### - Lufttransport

Nicht anwendbar

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

Nicht anwendbar

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### 15.1.1. EU-Verordnungen

Keine Beschränkungen nach Anhang XVII (REACH) Metronidazole ist nicht auf der REACH-Kandidatenliste Metronidazole ist nicht in REACH-Anhang XIV gelistet

#### 15.1.2. Nationale Vorschriften

Alle nationalen/örtlichen Vorschriften beachten.

#### **Deutschland**

Störfall-Verordnung - 12. BlmSchV : Unterliegt nicht der 12. BlmSchV

(Bundes-

İmmissionsschutzverordnung)

(Störfall-Verordnung)

Niederlande

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Metronidazole ist gelistet

SZW-lijst van mutagene stoffen : Der Stoff ist nicht gelistet NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Der Stoff ist nicht gelistet

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – : Der Stoff ist nicht gelistet

Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Der Stoff ist nicht gelistet

Dänemark

Empfehlungen der dänischen Vorschriften : Das Produkt darf von Jugendlichen unter 18 Jahren nicht verwendet

werden

Schwangere/stillende Frauen, die mit dem Stoff arbeiten, dürfen nicht in direkten Kontakt mit ihm geraten Die Anforderungen der dänischen Arbeitsschutzbehörden müssen

bezüglich der Arbeit mit Karzinogenen während der

Verwendung und Entsorgung befolgt

werden

31/10/2018 Duchefa Biochemie B.V. DE (Deutsch) SDB Ref.: M0131 7/8

#### Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

# ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### Änderungshinweise:

| 2.2 | Gefahrenhinweise (CLP) | Geändert | Fixed wrong hazard- and        |
|-----|------------------------|----------|--------------------------------|
|     |                        |          | precautionary statements, they |
|     |                        |          | differed from actual product   |
|     |                        |          | labelling.                     |

#### Abkürzungen und Akronyme:

| ATE   | Schätzwert der akuten Toxizität  |
|-------|--|
| ADR   | Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße                     |
| BCF   | Biokonzentrationsfaktor  |
| CLP   | Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008                               |
| DPD   | Richtlinie über gefährliche Zubereitungen 1999/45/EG   |
| DSD   | Gefahrstoffrichtlinie 67/548/EWG   |
| IATA  | Verband für den internationalen Lufttransport  |
| IMDG  | Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport   |
| LC50  | Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration   |
| LD50  | Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis)  |
| LOAEL | Niedrigste Dosis mit beobachtbarer schädlicher Wirkung   |
| NOAEC | Konzentration ohne beobachtbare schädliche Wirkung   |
| PBT   | Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff   |
| REACH | Verordnung zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe, Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 |
| SDB   | Sicherheitsdatenblatt  |

# Datenquellen

: ECHA (Europäische Chemikalienagentur). Lieferant.

#### Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:

| Carc. 2   | Karzinogenität, Kategorie 2   |
|-----------|---|
| STOT SE 2 | Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 2 |
| H351      | Kann vermutlich Krebs erzeugen.                                     |
| H371      | Kann die Organe schädigen.  |

#### SDS Biochemicals Version 2018

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie darf also nicht als eine Garantie für irgendeine spezifische Eigenschaft des Produkts ausgelegt werden

31/10/2018 Duchefa Biochemie B.V. DE (Deutsch) SDB Ref.: M0131 8/8