

SICHERHEITSDATENBLATT

CLONEX-Mist

Seite:1



Erstellungsdatum: 06.05.2015

Revisionsdatum: 08.09.2016

Revisionsnummer: 2EN

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktkennung

Produktname: CLONEX MIST

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

Verwendung des Stoffgemisches I: PC12: Düngemittel.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblattes

Firmenname: Growth Technology Ltd

Great Western Way Taunton

TA2 6BX

Vereinigtes Königreich

Tel: +44 (0)1823 325291 Email: [info@growthtechnology.com](mailto:info@growthtechnology.com)

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer: +44 (0)845 4303001

+ 44 (0)1823 325291 (nur

während der Bürozeiten)

Abschnitt 2: Gefahrenidentifizierung

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß CLP: Dieses Produkt hat keine Einstufung gemäß CLP.

2.2. Beschriftungselemente

Kennzeichnungselemente: Dieses Produkt hat keine Kennzeichnungselemente.

2.3. Sonstige Gefahren

PBT: Dieses Produkt ist nicht als PBT/vPvB-Stoff gekennzeichnet.

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Nicht eingestufte Inhaltsstoffe:

[Forts.-.]

SICHERHEITSDATENBLATT

CLONEX-Mist

Seite:2

BIOZID

EINECS	CAS	CHIP-Klassifizierung	CLP-Einstufung	Prozent
			Akut Tox. 4: H302	0,01 – 1 %

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Hautkontakt: Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.

Augenkontakt: Spülen Sie das Auge 15 Minuten lang unter fließendem Wasser aus.

Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen.

Einatmen: Arzt aufsuchen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Hautkontakt: An der Kontaktstelle kann es zu leichten Reizungen kommen.

Augenkontakt: Es kann zu Reizungen und Rötungen kommen.

Verschlucken: Es kann zu Reizungen des Rachens kommen. Einatmen: Keine

Daten verfügbar.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Sofortige / Sonderbehandlung: Nicht anwendbar.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Löschmittel: Geeignete Löschmittel für den umgebenden Brand verwenden. Wasserschlauch zur Kühlung verwenden. Behälter.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Expositionsgefahren: Nicht anwendbar.

5.3. Hinweise für Feuerwehrleute

Hinweise für Feuerwehrleute: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Schutzkleidung tragen, um Kontakt mit Haut und Augen.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und Notfallmaßnahmen

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Einzelheiten zum persönlichen Schutz finden Sie in Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts. Drehen Sie undichte Behälter mit der undichten Seite nach oben, um das Austreten von Flüssigkeit zu verhindern.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht anwendbar.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren: In trockene Erde oder Sand aufnehmen. In einen verschließbaren, gekennzeichneten Bergungsbehälter geben und entsorgen durch eine geeignete Methode.

[Fortsetzung]

# SICHERHEITSDATENBLATT

CLONEX-Mist

Seite:3

## 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte: Siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts.

## Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Vorsichtsmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Handhabungsanforderungen: Nicht zutreffend.

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

Lagerbedingungen: An einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Geeignet Verpackung: Nicht anwendbar.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Spezifische Endanwendungen: PC12: Düngemittel.

## Abschnitt 8: Expositionskontrollen/persönliche Schutzausrüstung

### 8.1. Kontrollparameter

Exposition am Arbeitsplatz

Keine Daten verfügbar.

Grenzen:

### DNEUPNEC-Werte

Keine Daten verfügbar. DNEL 1

PNEC

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Maßnahmen: Nicht anwendbar.

Atemschutz: Atemschutz nicht erforderlich.

Handschutz: Schutzhandschuhe.

Augenschutz: Schutzbrille. Augendusche bereithalten. Hautschutz:

Schutzkleidung.

Umwelt: Keine besonderen Anforderungen.

## Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Zustand: Flüssig **Farbe:**

Blassbraun

Geruch: <sup>Kaum</sup> Verdunstungsrate:

wahrnehmbarer

Brandfördernd: Geruch Nein

Löslichkeit in Daten

verfügbar

SICHERHEITSDATENBLATT

CLONEX-Mist

Keine Daten  
verfügbar.  
Mischbar

Wasser: 100

0 . 6 - 6.3 Relativ  
Siedepunkt/bereich Dichte:  
°C: pH:

1000  
kg/m<sup>3</sup>

9.2. Weitere Informationen

Sonstige Angaben: Keine Daten vorhanden.

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktivität: Unter empfohlenen Transport- oder Lagerbedingungen stabil.

10.2. Chemische Stabilität

Chemische Stabilität: Unter normalen Bedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen: Unter normalen Transport- und Lagerbedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

10.5. Unverträgliche Materialien

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Nicht anwendbar.

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Ausgeschlossene Gefahren für den Stoff:

Gefahr	Route	Basis
Akute Toxizität (ac. tox. 4)		Keine Gefahr: berechnet
Akute Toxizität (ac. tox. 3)		Keine Gefahr: berechnet
Akute Toxizität (ac. tox. 2)		Keine Gefahr: berechnet

SICHERHEITSDATENBLATT

CLONEX-Mist

Seite:5

Akute Toxizität (ac. tox. 1)		Keine Gefahr: berechnet
Ätzwirkung/Reizung auf die Haut		Keine Gefahr: berechnet
Schwere Augenschädigung/-reizung		Keine Gefahr: berechnet
Sensibilisierung der Atemwege/Haut		Keine Gefahr: berechnet
Keimzellmutagenität		Keine Gefahr: berechnet
Karzinogenität		Keine Gefahr: berechnet
Reproduktionstoxizität		Keine Gefahr: berechnet
STOT - einmalige Exposition		Keine Gefahr: berechnet
STOT - wiederholte Exposition		Keine Gefahr: berechnet
Aspirationsgefahr		Keine Gefahr: berechnet

Symptome / Expositionswege

Hautkontakt: An der Kontaktstelle kann es zu leichten Reizungen kommen.

Augenkontakt: Es kann zu Reizungen und Rötungen kommen.

Verschlucken: Es kann zu Reizungen des Rachens kommen.

Inhalation: Keine Daten verfügbar.

Abschnitt 12: Ökologische Informationen

12.1. Toxizität

Ökotoxizitätswerte: Keine Daten verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit: Biologisch abbaubar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotenzial: Kein Bioakkumulationspotenzial.

12.4 Mobilität im Boden

Mobilität: Wird leicht vom Boden aufgenommen.

[Fortsetzung]

# SICHERHEITSDATENBLATT

CLONEX-Mist

Seite:6

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

PBT-Identifizierung: Dieses Produkt ist nicht als PBT/vPvB-Stoff gekennzeichnet.

## 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen: Vernachlässigbare Ökotoxizität.

## Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Entsorgungsverfahren: Nicht anwendbar.

Wiederherstellungsvorgänge: Nicht zutreffend.

Entsorgung der Verpackung: Mit Wasser reinigen. Als normaler Industrieabfall entsorgen. Hinweis: Der Benutzer wird auf die mögliche Existenz

regionaler oder nationaler Vorschriften hingewiesen zur Entsorgung.

## Abschnitt 14: Transportinformationen

Transportklasse: Für dieses Produkt ist für den Transport keine Klassifizierung erforderlich.

## Abschnitt 15: Regulatorische Informationen

### 15.1. Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutzbestimmungen/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Besondere Vorschriften: Das Produkt unterliegt nicht den internationalen Vorschriften für den Transport VON GEFÄHRLICHEN GÜTERN (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

## Abschnitt 16: Sonstige Informationen

### Weitere Informationen

Sonstige Informationen: Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß der Verordnung (EU) Nr. 2015/830.

\* kennzeichnet Text im Sicherheitsdatenblatt, der sich seit der letzten Überarbeitung geändert hat.

In Abschnitt 2 und 3 verwendete Sätze: H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

**Rechtlicher Hinweis: Die oben genannten Informationen sind nach bestem Wissen korrekt, erheben jedoch keinen Anspruch auf Vollständigkeit und dienen nur als Richtlinie. Das Unternehmen haftet nicht für Schäden, die durch die Handhabung oder den Kontakt mit dem oben genannten Produkt entstehen,**

[Fortsetzung]

