

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** ACTICIDE C 1

**Produktart(en):** PT06 - Schutzmittel für Produkte während der Lagerung

**Zulassungsnummer:** CH-2022-0002

**R4BP 3-Referenznummer:** CH-0026607-0000

## Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	1
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	1
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
2.2. Art der Formulierung	2
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	2
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	16
5.1. Anwendungsbestimmungen	16
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	16
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	16
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	17
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	17
6. Sonstige Informationen	17

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

ACTICIDE C1
-------------

### 1.2. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	THOR GmbH
	Anschrift	Landwehrstrasse 1 D-67346 Speyer Deutschland
<b>Zulassungsnummer</b>	CH-2022-0002	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	CH-0026607-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	23/02/2022	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	17/03/2025	

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	Thor GmbH
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Landwehrstraße 1 67346 Speyer Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Landwehrstraße 1 67346 Speyer Deutschland

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	1883 - 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (CIT)
<b>Name des Herstellers</b>	Thor GmbH
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Landwehrstraße 1 67346 Speyer Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Landwehrstraße 1 67346 Speyer Deutschland

## 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (CIT)	5-chloro-2-methylisothiazol-3(2H)-one	Wirkstoffe	26172-55-4	247-500-7	1,11

### 2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit
-----------------------------

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

<b>Gefahrenhinweise</b>	<p>Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.</p> <p>Kann allergische Hautreaktionen verursachen.</p> <p>Sehr giftig für Wasserorganismen.</p> <p>Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</p> <p>Wirkt ätzend auf die Atemwege.</p>
<b>Sicherheitshinweise</b>	<p>Aerosol nicht einatmen.</p> <p>Nach Gebrauch mit Wasser gründlich waschen.</p> <p>Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.</p>

Schutzkleidung tragen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen.

BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

Sofort Arzt anrufen.

Besondere Behandlung (siehe Erste-Hilfe-Maßnahmen auf diesem Kennzeichnungsetikett).

Kontaminierte Kleidung ausziehen. Und vor erneutem Tragen waschen.

Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen.

Verschüttete Mengen aufnehmen.

Unter Verschluss aufbewahren.

Inhalt teilentleerten und leeren Behälter dem Sonderabfall zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Konservierung von Wasch- und Reinigungsflüssigkeiten (allgemein) und anderen Detergenzien

Art des Produkts

PT06 - Schutzmittel für Produkte während der Lagerung

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

-

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: andere  
Trivialname: Hefen  
Entwicklungsstadium: andere

wissenschaftlicher Name: andere  
Trivialname: Bakterien  
Entwicklungsstadium: andere

wissenschaftlicher Name: andere  
Trivialname: Schimmelpilz  
Entwicklungsstadium: andere

Anwendungsbereich

<b>Anwendungsmethode(n)</b>	<p>Innen-</p> <p>Konservierung von Haushaltsreinigungsmitteln, professionellen Reinigungsmitteln, Textilwaschmitteln und Weichspülern</p> <p>Methode: automatisch oder manuell          Detaillierte Beschreibung:          Automatisch oder manuell</p>
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	<p>Aufwandmenge: Bakterien: 5.55 15 mg a.s./kg; Hefen: 8.33 15 mg a.s./kg;          Schimmelpilze: 2.78 15 mg a.s./kg          Verdünnung (%): -          Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:          -</p>
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	<p>industriell</p>
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	<p>5 - 25 L HDPE Kanister          100 L HDPE Fass          1000 L HDPE Container          25 – 220 L - HDPE Fass          600 – 1200L – IBC (HDPE)</p> <p>Das Produkt darf aus Packungsgrößen größer als 20 L nur mittels eines automatischen Dosiersystems entnommen werden.</p>

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

-

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Die für das Inverkehrbringen von Erzeugnissen für gewerbliche Anwender verantwortliche Person muss sicherstellen, dass die Konzentration von C(M)IT in behandelten Erzeugnissen den für sensibilisierende Eigenschaften festgelegten Grenzwert nicht überschreitet.

**4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

-

**4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

-

**4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

-

**4.2 Beschreibung der Verwendung**

**Verwendung 2 - Konservierung von Lacken und Beschichtungen**

<b>Art des Produkts</b>	PT06 - Schutzmittel für Produkte während der Lagerung
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	-
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: andere Trivialname: Pilze (außer Hefen) Entwicklungsstadium: andere
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Konservierung für Innenraumfarben und Beschichtungen
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Automatisch oder manuell Detaillierte Beschreibung: Automatisch oder manuell
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: 5.55 15 mg a.s./kg Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  -

**Anwenderkategorie(n)**

industriell

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

5 - 25 L HDPE Kanister

100 L HDPE Fass

1000 L HDPE Container

25 – 220 L - HDPE Fass

600 – 1200L – IBC (HDPE)

Das Produkt darf aus Packungsgrößen größer als 20 L nur mittels eines automatischen Dosiersystems entnommen werden.

**4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

-

**4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

- Die für das Inverkehrbringen von Erzeugnissen für gewerbliche Anwender verantwortliche Person muss sicherstellen, dass die Konzentration von C(M)IT in behandelten Erzeugnissen den für sensibilisierende Eigenschaften festgelegten Grenzwert nicht überschreitet.
- Der Zusatz des Produkts ACTICIDE C 1 in Additiven für Farben und Beschichtungen darf nur in Anlagen erfolgen, die an industrielle Kläranlagen angeschlossen sind.
- Die für das Inverkehrbringen der behandelten Erzeugnisse verantwortliche Person muss sicherstellen, dass das Etikett dieser behandelten Erzeugnisse folgende Informationen enthält:  
Nur in Innenräumen verwenden

**4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

-

#### 4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

-
---

#### 4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-
---

### 4.3 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 3 - Konservierung von Zusatzstoffen, die bei der Papierherstellung verwendet werden

<b>Art des Produkts</b>	PT06 - Schutzmittel für Produkte während der Lagerung
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	-
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: andere Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: andere  wissenschaftlicher Name: andere Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: andere  wissenschaftlicher Name: andere Trivialname: Schimmelpilze Entwicklungsstadium: andere
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Konservierung von Produkten, die für die Papierherstellung verwendet werden, wie z. B. für Fotopapierbeschichtung, in der Papierindustrie nur für Dry-End-Verfahren
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Automatisch oder manuell Detaillierte Beschreibung: Automatisch oder manuell
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Bakterien: 8.33 -22.2 mg a.s./kg; Hefen: 22.2 mg a.s./kg; Schimmelpilze: 5.55 -22.2 mg a.s./kg Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  -

**Anwenderkategorie(n)**

industriell

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

5 - 25 L HDPE Kanister

100 L HDPE Fass

1000 L HDPE Container

25 – 220 L - HDPE Fass

600 – 1200 L – IBC (HDPE)

Das Produkt darf aus Packungsgrößen größer als 20 L nur mittels eines automatischen Dosiersystems entnommen werden.

**4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

-

**4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

- Beschreiben Sie die Verwendung des Produkts für die Konservierung von Additiven, die in der Papierindustrie verwendet werden auf Dry-End-Verfahren
- Die für das Inverkehrbringen der behandelten Erzeugnisse verantwortliche Person muss sicherstellen, dass das Etikett dieser behandelten Erzeugnisse folgende Informationen enthält:  
Mit ACTICIDE C 1 konservierte Additive dürfen nur in Anlagen verwendet werden, die an industrielle Kläranlagen angeschlossen sind.

**4.3.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

-

**4.3.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

-

### 4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-
---

### 4.4 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 4 - Konservierung von Leimen und Klebstoffen

<b>Art des Produkts</b>	PT06 - Schutzmittel für Produkte während der Lagerung
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	-
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	<p>wissenschaftlicher Name: andere Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: -</p> <p>wissenschaftlicher Name: andere Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: andere</p> <p>wissenschaftlicher Name: andere Trivialname: Schimmelpilze Entwicklungsstadium: andere</p>
<b>Anwendungsbereich</b>	<p>Innen-</p> <p>Konservierung von wasserbasierten Leimen und Klebstoffen, die zur Gruppe der physikalisch härtenden Klebstoffe gehören, z. B. Lösungsmittelhaltige Klebstoffe, Dispersionsklebstoffe (Latex), kolloidale Systeme, Kontaktklebstoffe usw.</p>
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	<p>Methode: Automatisch oder manuell Detaillierte Beschreibung: Automatisch oder manuell</p>
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	<p>Aufwandmenge: Bakterien: 33.3 -400 mg a.s./kg; Hefen: 22.2 -400 mg a.s./kg; Schimmelpilze: 5.55 -400 mg a.s./kg Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: -</p>
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	industriell
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	5 - 25 L HDPE Kansiter

100 L HDPE Fass

1000 L HDPE Container  
25 – 220 L - HDPE Fass  
600 – 1200L – IBC (HDPE)

Das Produkt darf aus Packungsgrößen größer als 20 L nur mittels eines automatischen Dosiersystems entnommen werden.

#### 4.4.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

-

#### 4.4.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

-

#### 4.4.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

-

#### 4.4.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

-

#### 4.4.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

#### 4.5 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 5 - Konservierung von Pigmentpasten

<b>Art des Produkts</b>	PT06 - Schutzmittel für Produkte während der Lagerung
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	-
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: andere  wissenschaftlicher Name: andere Trivialname: Schimmelpilze Entwicklungsstadium: andere
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Konservierung von Pigmentpasten. Pigmentpasten sind hoch konzentrierte Additive, die in Farben eingearbeitet werden, um die Basisfarbe in verschiedenen Farbtönen zu färben.
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Automatisch oder manuell Detaillierte Beschreibung: Automatisch oder manuell
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Hefen: 16.65 - 40 mg a.s./kg; Schimmelpilze: 22.2 - 40 mg a.s./kg Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: -
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	industriell
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	5 - 25 L HDPE Kanister  100 L HDPE Fass 1000 L HDPE Container  25 – 220 L - HDPE Fass  600 – 1200L – IBC (HDPE)  Das Produkt darf aus Packungsgrößen größer als 20 L nur mittels eines automatischen Dosiersystems entnommen werden.

#### 4.5.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

-

**4.5.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

-

**4.5.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

-

**4.5.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

-

**4.5.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

-

**4.6 Beschreibung der Verwendung**

**Verwendung 6 - Konservierung von Farbstoffen**

<b>Art des Produkts</b>	PT06 - Schutzmittel für Produkte während der Lagerung
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	-
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: andere  wissenschaftlicher Name: andere Trivialname: Schimmelpilze (außer Hefen) Entwicklungsstadium: andere
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Konservierung von Farbstoffen Es handelt sich in der Regel um flüssige Mischungen, in denen das Pigment bereits dispergiert ist, um die Einarbeitung in die Farbe/Lackierung zu erleichtern.
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: automatisch oder manuell Detaillierte Beschreibung:

	automatisch oder manuell
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Bakterien: 11.1 - 40 mg a.s./kg ; Schimmelpilze: 5.55 - 40 mg a.s./kg Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Bakterien: 11.1 - 40 mg a.s./kg Schimmelpilze: 5.55 - 40 mg a.s./kg
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	industriell
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	5 - 25 L HDPE Kanister 100 L HDPE Fass 1000 L HDPE Container 25 – 220 L - HDPE Fass 600 – 1200L – IBC (HDPE)  Das Produkt darf aus Packungsgrößen größer als 20 L nur mittels eines automatischen Dosiersystems entnommen werden.

#### 4.6.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

-

#### 4.6.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

-

#### 4.6.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

-

#### 4.6.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

-
---

#### 4.6.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-
---

#### 4.7 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 7 - Konservierung von Polymerdispersionen

<b>Art des Produkts</b>	PT06 - Schutzmittel für Produkte während der Lagerung
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	-
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: andere Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: andere  wissenschaftlicher Name: andere Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: andere  wissenschaftlicher Name: andere Trivialname: Schimmelpilze Entwicklungsstadium: andere
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Konservierung von Polymerdispersionen. Polymerdispersionen können für die Herstellung verschiedener Endprodukte wie Farben, Dichtstoffe, Klebstoffe oder Pigmentpasten verwendet werden.
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: automatisch oder manuell Detaillierte Beschreibung: automatisch oder manuell
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Bakterien: 8.33 - 40 mg a.s./kg; Hefen: 10.55 - 40 mg a.s./kg; Schimmelpilze: 5.55 – 40 mg a.s./kg Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Bakterien: 8.33 - 40 mg a.s./kg Hefen: 10.55 - 40 mg a.s./kg  Schimmelpilze: 5.55 – 40 mg a.s./kg

**Anwenderkategorie(n)**

industriell

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

5 - 25 L HDPE Kanister

100 L HDPE Fass

1000 L HDPE Container

25 – 220 L - HDPE Fass

600 – 1200L – IBC (HDPE)

Das Produkt darf aus Packungsgrößen größer als 20 L nur mittels eines automatischen Dosiersystems entnommen werden.

**4.7.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

-

**4.7.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

- Das Produkt ACTICIDE C 1 darf in Polymerdispersionen nur in Anlagen zugesetzt werden, die an industrielle Kläranlagen angeschlossen sind.
- Die für das Inverkehrbringen von Erzeugnissen, die konservierte Polymerdispersionen enthalten, verantwortliche Person muss sicherstellen, dass das Etikett dieser behandelten Erzeugnisse die folgenden Informationen enthält:
- Nur in Innenräumen verwenden.

**4.7.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

-

**4.7.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

-

**4.7.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

-

## 5. Anweisungen für die Verwendung

### 5.1. Anwendungsbestimmungen

- Lesen Sie vor dem Gebrauch immer das Etikett oder die Packungsbeilage und befolgen Sie alle angegebenen Anweisungen.
- Das Produkt wird dem System vorzugsweise über eine Dosierpumpe (kontinuierlich oder diskontinuierlich) an einer Stelle zugegeben, an der es sich schnell und gleichmäßig im zu konservierenden Produkt verteilt. Die Zugabe kann in jeder Phase der Herstellung des Produktes erfolgen. Für eine optimale Konservierung empfiehlt es sich, die Zugabe so früh wie möglich vorzunehmen.
- Mikrobiologische Untersuchungen zum Nachweis der ausreichenden Konservierung müssen vom Anwender von ACTICIDE C 1 durchgeführt werden, um die wirksame Dosis des Konservierungsmittels für die jeweilige Matrix / den jeweiligen Standort / das jeweilige System zu ermitteln.
- Die Dauer und die Lagerungsbedingungen der konservierten Matrizen können die Wirksamkeit des Produktes beeinflussen. Es sollten mikrobiologische Tests durchgeführt werden, um die geeignete Anwendungsrate zu bestimmen, ohne die maximal zulässige Anwendungsrate zu überschreiten.
- Wenden Sie sich bei Bedarf an den Hersteller des Konservierungsmittels.
- Informieren Sie den Zulassungsinhaber, sollte die Behandlung unwirksam sein.

### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- Tragen Sie beim Umgang mit dem Produkt chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben), einen Schutzoverall (mindestens Kategorie III Typ 4), Atemschutz und Gesichtsschutz.
- Minimierung der manuellen Phasen
- Die für das Inverkehrbringen von Erzeugnissen für nicht professionelle Verwender verantwortliche Person muss sicherstellen, dass die Konzentration von C(M)IT in behandelten Erzeugnissen den für sensibilisierende Eigenschaften festgelegten Grenzwert nicht überschreitet.

### 5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

- Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen. Kontaminierte Haut mit Wasser waschen. Im Fall von Symptomen Giftnotrufzentrale kontaktieren.
- Augenkontakt: Sofort mit viel Wasser ausspülen, dabei gelegentlich das obere und untere Augenlid anheben. Kontaktlinsen prüfen und soweit möglich entfernen. Mindestens 10 Minuten lang mit lauwarmem Wasser weiter spülen. Suchen Sie einen Arzt auf, wenn Reizungen oder Sehbeeinträchtigungen auftreten.
- Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Spezialisten für Giftbehandlung kontaktieren. Sofort ärztlichen Rat einholen, wenn Symptome auftreten und/oder große Mengen verschluckt wurden. Keine Flüssigkeit verabreichen oder Erbrechen herbeiführen.
- Einatmen (von Sprühhnebel): Opfer an die frische Luft bringen und in eine Position bringen, die das Atmen erleichtert. Sofort ärztlichen Rat einholen, wenn Symptome auftreten und / oder große Mengen eingeatmet wurden.
- Bei Bewusstseinsstörungen in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztlichen Rat einholen.
- Halten Sie den Behälter oder das Etikett bereit.

#### 5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

- Lassen Sie das unbenutzte Produkt nicht in den Boden, in Wasserläufe, in Rohrleitungen (Waschbecken, Toiletten...) oder in die Kanalisation gelangen.
- Inhalt / teilentleerten und leeren Behälter dem Sonderabfall zuführen.

#### 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

- Haltbarkeit: 2 Jahre
- Bei Temperaturen >0°C lagern

#### 6. Sonstige Informationen

- Enthält Methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT).