

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** ACTICIDE C 1

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

PT06 - Schutzmittel für Produkte während der Lagerung

PT06 - Schutzmittel für Produkte während der Lagerung

PT06 - Schutzmittel für Produkte während der Lagerung

PT06 - Schutzmittel für Produkte während der Lagerung

PT06 - Schutzmittel für Produkte während der Lagerung

PT06 - Schutzmittel für Produkte während der Lagerung

**Zulassungsnummer:** AT-0026602-0000

**R4BP 3-Referenznummer:** AT-0026602-0000

## 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	14
5.1. Anwendungsbestimmungen	14
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	15
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	15
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	15
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	15
6. Sonstige Informationen	15

## 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>	AT-0026602-0000	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	AT-0026602-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	17/03/2021	
<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 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> <p>Freisetzung in die Umwelt vermeiden.</p>

Schutzhandschuhe tragen.
Schutzkleidung tragen.
Augenschutz tragen.
Gesichtsschutz tragen.
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).
Bei Hautreizung oder -ausschlag:Ärztlichen Rat einholen.
Kontaminierte Kleidung ausziehen.Und vor erneutem Tragen waschen.
Verschüttete Mengen aufnehmen.
Unter Verschluss aufbewahren.
Inhalt / Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

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

<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: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Schimmelpilze Trivialname: Schimmelpilze Entwicklungsstadium: Keine Angaben

<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Konservierung von Haushaltsreinigungsmitteln, professionellen Reinigungsmitteln, Textilwaschmitteln und Weichspülern
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: automatisch oder manuell Detaillierte Beschreibung: automatisch oder manuell
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	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: ---
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	industriell
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Kanister (HDPE): 5-25 Liter Fass (HDPE): 100 Liter Container (HDPE): 1000 Liter Tonne (HDPE): 25-220 Liter IBC (HDPE): 600-1200 Liter  Das Produkt darf aus Packungsgrößen größer als 20 Liter nur mittels eines automatischen Dosiersystems entnommen werden.

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Keine

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Die für das Inverkehrbringen von Erzeugnissen für berufsmäßige Verwender 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

Keine

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

Keine

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

Keine

### 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: Schimmelpilze (außer Hefen) Trivialname: Schimmelpilze (außer Hefen) Entwicklungsstadium: Keine Angaben
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Konservierung von 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: ---
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	industriell
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Kanister (HDPE): 5-25 Liter Fass (HDPE): 100 Liter Container (HDPE): 1000 Liter Tonne (HDPE): 25-220 Liter IBC (HDPE): 600-1200 Liter  Das Produkt darf aus Packungsgrößen größer als 20 Liter nur mittels eines automatischen Dosiersystems entnommen werden.

--

#### 4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Keine
-------

#### 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Die für das Inverkehrbringen von Erzeugnissen für berufsmäßige Verwender 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 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

Keine
-------

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

Keine
-------

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

Keine
-------

#### 4.3 Beschreibung der Verwendung

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

Art des Produkts	PT06 - Schutzmittel für Produkte während der Lagerung
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	---



**Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)**

wissenschaftlicher Name: Bakterien  
Trivialname: Bakterien  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen  
Trivialname: Hefen  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Schimmelpilze  
Trivialname: Schimmelpilze  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

**Anwendungsbereich**

Innen-

Konservierung von Produkten, die für die Papierherstellung verwendet werden, wie z. B. für Fotopapierbeschichtung, in der Papierindustrie nur für Dry-End-Verfahren

**Anwendungsmethode(n)**

Methode: automatisch oder manuell  
Detaillierte Beschreibung:  
automatisch oder manuell

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

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**

Kanister (HDPE): 5-25 Liter  
Fass (HDPE): 100 Liter  
Container (HDPE): 1000 Liter  
Tonne (HDPE): 25-220 Liter  
IBC (HDPE): 600-1200 Liter

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

**4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Keine

**4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Beschränken 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 dem Biozidprodukt 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

Keine

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

Keine

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

Keine

### 4.4 Beschreibung der Verwendung

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

##### Art des Produkts

PT06 - Schutzmittel für Produkte während der Lagerung

##### Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

---

##### Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien  
Trivialname: Bakterien  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen  
Trivialname: Hefen  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Schimmelpilze  
Trivialname: Schimmelpilze  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

##### Anwendungsbereich

Innen-

Konservierung von wasserbasierten Leimen und Klebstoffen, die zur Gruppe der physikalisch härtenden Klebstoffe gehören, z. B. Lösungsmittelhaltige Klebstoffe, Dispersionsklebstoffe (Latex), kolloidale Systeme, Kontaktklebstoffe usw.

##### Anwendungsmethode(n)

Methode: automatisch oder manuell  
Detaillierte Beschreibung:  
automatisch oder manuell

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

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:  
---

**Anwenderkategorie(n)**

industriell

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Kanister (HDPE): 5-25 Liter  
Fass (HDPE): 100 Liter  
Container (HDPE): 1000 Liter  
Tonne (HDPE): 25-220 Liter  
IBC (HDPE): 600-1200 Liter

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

**4.4.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Keine

**4.4.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Keine

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

Keine

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

Keine

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

Keine

#### 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: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Schimmelpilze Trivialname: Schimmelpilze Entwicklungsstadium: Keine Angaben
<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>	Kanister (HDPE): 5-25 Liter Fass (HDPE): 100 Liter Container (HDPE): 1000 Liter Tonne (HDPE): 25-220 Liter IBC (HDPE): 600-1200 Liter  Das Produkt darf aus Verpackungsgrößen größer als 20 Liter nur mittels eines automatischen Dosiersystems entnommen werden.

#### 4.5.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Keine

#### 4.5.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

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

Keine

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

Keine

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

Keine

#### 4.6 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 6 - Konservierung von Farbstoffen

###### Art des Produkts

PT06 - Schutzmittel für Produkte während der Lagerung

###### Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

---

###### Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Schimmelpilze (außer Hefen)  
Trivialname: Schimmelpilze (außer Hefen)  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Bakterien  
Trivialname: Bakterien  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

###### Anwendungsbereich

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: ---
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	industriell
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Kanister (HDPE): 5-25 Liter Fass (HDPE): 100 Liter Container (HDPE): 1000 Liter Tonne (HDPE): 25-220 Liter IBC (HDPE): 600-1200 Liter  Das Produkt darf aus Packungsgrößen größer als 20 Liter nur mittels eines automatischen Dosiersystems entnommen werden.

#### 4.6.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Keine

#### 4.6.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

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

Keine

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

Keine

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

Keine

#### 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>	<p>wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Schimmelpilze Trivialname: Schimmelpilze Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p>
<b>Anwendungsbereich</b>	<p>Innen-</p> <p>Konservierung von Polymerdispersionen. Polymerdispersionen können für die Herstellung verschiedener Endprodukte wie Farben, Dichtstoffe, Klebstoffe oder Pigmentpasten verwendet werden.</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: 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: ---</p>
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	industriell
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	<p>Kanister (HDPE): 5-25 Liter Fass (HDPE): 100 Liter Container (HDPE): 1000 Liter Tonne (HDPE): 25-220 Liter IBC (HDPE): 600-1200 Liter</p> <p>Das Produkt darf aus Packungsgrößen größer als 20 Liter nur mittels eines automatischen Dosiersystems entnommen werden.</p>

--

#### 4.7.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Keine
-------

#### 4.7.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Das Produkt 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 folgende 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

Keine
-------

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

Keine
-------

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

Keine
-------

### 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 des Biozidproduktes 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 (welches Handschuhmaterial geeignet ist, ist vom Zulassungsinhaber in den Produktinformationen anzugeben), einen Schutzoverall (mindestens Kategorie III Typ 4), Atemschutz und Gesichtsschutz.

Minimierung der manuellen Phasen.

Die für das Inverkehrbringen von Erzeugnissen für nicht-berufsmäßige 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

Bei Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen. Kontaminierte Haut mit Wasser waschen. Im Fall von Symptomen die Vergiftungsinformationszentrale oder einen Spezialisten für Giftbehandlung kontaktieren.

Bei Augenkontakt: Sofort mit viel Wasser ausspülen, dabei gelegentlich das obere und untere Augenlid anheben. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Mindestens 10 Minuten lang mit lauwarmem Wasser weiter spülen. Suchen Sie einen Arzt auf, wenn Reizungen oder Sehbeeinträchtigungen auftreten.

Bei Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Die Vergiftungsinformationszentrale oder einen Spezialisten für Giftbehandlung kontaktieren. Sofort ärztlichen Rat einholen, wenn Symptome auftreten und/oder große Mengen verschluckt wurden. Keine Flüssigkeit verabreichen. Kein Erbrechen herbeiführen.

Bei Einatmen (von Sprühnebel): Die Person 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.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

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

Das unbenutzte Produkt nicht in den Boden, in Wasserläufe, in Rohrleitungen (Waschbecken, Toiletten...) oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Produkt und Produktreste der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben. Produkt im Originalgebinde aufbewahren und nicht mit anderen Abfällen mischen.

Die Abfallschlüsselnummer ist anzugeben. Zum Zeitpunkt der Bescheiderstellung lautet sie gemäß ÖNORM S 2100: 53103g, Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln.

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

Bei Temperaturen >0 °C lagern.  
Die Lagerstabilität des Produktes beträgt 2 Jahre.

## 6. Sonstige Informationen

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