

# Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

**Familienname:** Fungitrol Biocidal Product Family

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

**Zulassungsnummer:** BE2019-0013-00-00

**R4BP 3-Referenznummer:** BE-0013028-0000

## Inhaltsverzeichnis

Teil I: Erste Informationsstufe	1
1. Administrative Informationen	1
2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie	2
Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC	3
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>Meta-SPC 1: Fungitrol C450</b>	3
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	4
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	5
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	21
6. Sonstige Informationen	23
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	23
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>Meta-SPC 2: Fungitrol 400G</b>	24
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	24
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	25
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	26
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	39
6. Sonstige Informationen	41
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	41
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>Meta-SPC 3: Fungitrol 720</b>	42
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	42
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	43
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	43
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	56
6. Sonstige Informationen	58
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	58
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>Meta-SPC 4: Fungitrol L30 DPG</b>	59
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	59
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	60

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	60
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	74
6. Sonstige Informationen	75
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	75

## Teil I: Erste Informationsstufe

### 1. Administrative Informationen

#### 1.1. Familienname

Fungitrol Biocidal Product Family

#### 1.2. Produktart(en)

PT06 - Schutzmittel für Produkte während der Lagerung

#### 1.3. Zulassungsinhaber

##### Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name	TROY CHEMICAL COMPANY BV
Anschrift	Poortweg 4C 2612PA Delft Niederlande

##### Zulassungsnummer

BE2019-0013-00-00

##### R4BP 3-Referenznummer

BE-0013028-0000

##### Datum der Zulassung

07/07/2017

##### Ablauf der Zulassung

07/07/2027

#### 1.4. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	Troy Chemical Company BV
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Poortweg 4C 2612PA Delft Niederlande
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Westelijke Randweg 9 4791 RT Klundert Niederlande
	Industriepark 23 56593 Horhausen Deutschland
	Am Alten Galgen 14 56410 Montabaur Deutschland
	Geschwister-Scholl-Straße 127 39218 Schönebeck/Elbe Deutschland
	Mecklenburger Str. 229 23568 Lübeck Deutschland
	Halchtersche Str. 33 38304 Wolfenbüttel Deutschland
	Am Nordturm 5 46562 Voerde Deutschland

### 1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	39 - 3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)
<b>Name des Herstellers</b>	Troy Chemical Company BV
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Uiverlaan 12E 3145 Maassluis XN Niederlande
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Industriepark 23 56593 Horhausen Deutschland
	One Avenue L 07105 Newark, New Jersey Vereinigte Staaten

## 2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie

### 2.1. Informationen zur quantitativen und qualitativen Zusammensetzung der Produktfamilie

---

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbamat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	20 - 100

---

## 2.2. Art(en) der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

XX: Pulver vor der Verwendung in einer organischen Flüssigkeit auflösen

XX: Granulat vor der Verwendung in einer organischen Flüssigkeit auflösen

## Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC

### 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

#### 1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta-SPC 1: Fungitrol C450

#### 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-1

#### 1.3 Produktart(en)

PT06 - Schutzmittel für Produkte während der Lagerung

## 2. Meta-SPC-Zusammensetzung

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbamat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	100 - 100

## 2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

### Formulierung(en)

XX: Pulver vor der Verwendung in einer organischen Flüssigkeit auflösen

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

### Gefahrenhinweise

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
 Verursacht schwere Augenschäden.  
 Giftig bei Einatmen.  
 Schädigt die Organe Larynx (Kehlkopf) bei längerer oder wiederholter Exposition .  
 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

### Sicherheitshinweise

Staub nicht einatmen.  
 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.  
 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.  
 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
 Schutzhandschuhe tragen.  
 Augenschutz tragen.  
 BEI VERSCHLUCKEN:Bei Unwohlsein Arzt anrufen.  
 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT:Mit viel Wasser waschen.  
 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.  
 Verschüttete Mengen aufnehmen.  
 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.Behälter dicht verschlossen halten.

Unter Verschluss aufbewahren.  
 Behälter gemäß den geltenden nationalen/regionalen Vorschriften zuführen.  
 Inhalt gemäß den geltenden nationalen/regionalen Vorschriften zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Unterkategorie 6.1: Wasch- und Reinigungsflüssigkeiten und Waschmittel

<b>Art des Produkts</b>	PT06 - Schutzmittel für Produkte während der Lagerung
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	<p>Diese Verwendung bezieht sich auf die oben erwähnte Unterkategorie der Produktart 06 gemäß Version 1.2 der „Technischen Übereinkommen für Biozide“ (TAB, Technical Agreements for Biocides) von 2016.</p> <p>Die festen Produkte der Fungitrol Biocidal Product Family bestehen aus dem Wirkstoff mit einer Konzentration von 100%. Dabei handelt es sich um Topfkonservierungsmittel, die vor der Verwendung in einer organischen Lösung aufgelöst werden (Verdünnung: 5-30%). Die Produkte der Fungitrol Biocidal Product Family werden für die industrielle Topfkonservierung in PT6 für ein breites Spektrum an Produkten verwendet.</p>
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	<p>wissenschaftlicher Name: other          Trivialname: Fungi/yeasts          Entwicklungsstadium: vegetative cells</p>
<b>Anwendungsbereich</b>	<p>Innen-</p> <p>Konservierung von Wasch- und Reinigungsflüssigkeiten und Waschmitteln</p>
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	<p>Methode: Geschlossenes System          Detaillierte Beschreibung:          Die Topfkonservierung aller Endprodukte wird in den meisten Fällen vollautomatisiert von Industrieanwendern durchgeführt. Die Topfkonservierung (d. h. Mischung des Endprodukts) erfolgt unter abgeschlossenen Bedingungen. Gelegentlich erfolgt die Zugabe der Biozidprodukte auch halbautomatisiert oder manuell.</p>
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	<p>Aufwandmenge: Endgültige Wirkstoffkonzentration: 0.005- 0.05% (m/m) (0.05-0.50 g/kg)          Verdünnung (%): 5-30%          Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:</p>

	Pro Produktionsdurchlauf der behandelten Ware.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	<p>Pappkarton (innen mit LDPE-Plastiktüte): 20-25 kg (für feste Formulierungen).          Verschluss: Klebeband          Rundbehälter aus Fasermaterial (innen mit LDPE-Plastiktüte): 25-50 kg (für feste Formulierungen). Verschluss:          Stahldeckel mit Deckelring.</p>

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

## 4.2 Beschreibung der Verwendung

### Verwendung 2 - Unterkategorie 6.2: Farben und Lacke

<b>Art des Produkts</b>	PT06 - Schutzmittel für Produkte während der Lagerung
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	<p>Diese Verwendung bezieht sich auf die oben erwähnte Unterkategorie der Produktart 06 gemäß Version 1.2 der „Technischen Übereinkommen für Biozide“ (TAB, Technical Agreements for Biocides) von 2016.</p> <p>Die festen Produkte der Fungitrol Biocidal Product Family bestehen aus dem Wirkstoff mit einer Konzentration von 100%. Dabei handelt es sich um Topfkonservierungsmittel, die vor der Verwendung in einer organischen Lösung aufgelöst werden (Verdünnung: 5-30%). Die Produkte der Fungitrol Biocidal Product Family werden für die industrielle Topfkonservierung in PT6 für ein breites Spektrum an Produkten verwendet.</p>
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	<p>wissenschaftlicher Name: other          Trivialname: Fungi/yeasts          Entwicklungsstadium: vegetative cells</p>
<b>Anwendungsbereich</b>	<p>Innen-</p> <p>Konservierung von Farben und Lacken</p>
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	<p>Methode: Geschlossenes System          Detaillierte Beschreibung:</p>

	<p>Die Topfkonservierung aller Endprodukte wird in den meisten Fällen vollautomatisiert von Industrieanwendern durchgeführt. Die Topfkonservierung (d. h. Mischung des Endprodukts) erfolgt unter abgeschlossenen Bedingungen. Gelegentlich erfolgt die Zugabe der Biozidprodukte auch halbautomatisiert oder manuell.</p>
<p><b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b></p>	<p>Aufwandmenge: Endgültige Wirkstoffkonzentration: 0.005- 0.1% (m/m) (0.05-1.00 g/kg)          Verdünnung (%): 5-30%          Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:          Pro Produktionsdurchlauf der behandelten Ware.          Nur bei Verwendung durch Sprühen: 0.005-0.02% IPBC (0.05-0.20 g/kg IPBC)</p>
<p><b>Anwenderkategorie(n)</b></p>	<p>berufsmäßiger Verwender</p>
<p><b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b></p>	<p>Pappkarton (innen mit LDPE-Plastiktüte): 20-25 kg (für feste Formulierungen).          Verschluss: Klebeband          Rundbehälter aus Fasermaterial (innen mit LDPE-Plastiktüte): 25-50 kg (für feste Formulierungen). Verschluss: Stahldeckel mit Deckelring.</p>

#### 4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

#### **4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

#### 4.3 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 3 - Unterkategorie 6.3: Flüssigkeiten für die Leder- und Textilherstellung

<b>Art des Produkts</b>	PT06 - Schutzmittel für Produkte während der Lagerung
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	<p>Diese Verwendung bezieht sich auf die oben erwähnte Unterkategorie der Produktart 06 gemäß Version 1.2 der „Technischen Übereinkommen für Biozide“ (TAB, Technical Agreements for Biocides) von 2016.</p> <p>Die festen Produkte der Fungitrol Biocidal Product Family bestehen aus dem Wirkstoff mit einer Konzentration von 100%. Dabei handelt es sich um Topfkonservierungsmittel, die vor der Verwendung in einer organischen Lösung aufgelöst werden (Verdünnung: 5-30%). Die Produkte der Fungitrol Biocidal Product Family werden für die industrielle Topfkonservierung in PT6 für ein breites Spektrum an Produkten verwendet.</p>
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: other Trivialname: Fungi/yeasts Entwicklungsstadium: vegetative cells
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Konservierung von Flüssigkeiten für die Leder- und Textilherstellung
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Geschlossenes System Detaillierte Beschreibung:  Die Topfkonservierung aller Endprodukte wird in den meisten Fällen vollautomatisiert von Industrieanwendern durchgeführt. Die Topfkonservierung (d. h. Mischung des Endprodukts) erfolgt unter abgeschlossenen Bedingungen. Gelegentlich erfolgt die Zugabe der Biozidprodukte auch halbautomatisiert oder manuell.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Endgültige Wirkstoffkonzentration: 0.005- 0.05% (m/m) (0.05-0.50 g/kg) Verdünnung (%): 5-30% Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  Pro Produktionsdurchlauf der behandelten Ware.

**Anwenderkategorie(n)**

berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und  
Verpackungsmaterial**

Pappkarton (innen mit LDPE-Plastiktüte): 20-25 kg (für feste Formulierungen).  
Verschluss: Klebeband  
Rundbehälter aus Fasermaterial (innen mit LDPE-Plastiktüte): 25-50 kg (für feste  
Formulierungen). Verschluss:  
Stahldeckel mit Deckelring.

**4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

**4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

## 4.4 Beschreibung der Verwendung

### Verwendung 4 - Unterkategorie 6.6: Leime und Klebstoffe

#### Art des Produkts

PT06 - Schutzmittel für Produkte während der Lagerung

#### Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Diese Verwendung bezieht sich auf die oben erwähnte Unterkategorie der Produktart 06 gemäß Version 1.2 der „Technischen Übereinkommen für Biozide“ (TAB, Technical Agreements for Biocides) von 2016.  
Die festen Produkte der Fungitrol Biocidal Product Family bestehen aus dem Wirkstoff mit

	<p>einer Konzentration von 100%. Dabei handelt es sich um Topfkonservierungsmittel, die vor der Verwendung in einer organischen Lösung aufgelöst werden (Verdünnung: 5-30%). Die Produkte der Fungitrol Biocidal Product Family werden für die industrielle Topfkonservierung in PT6 für ein breites Spektrum an Produkten verwendet.</p>
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	<p>wissenschaftlicher Name: other  Trivialname: Fungi/yeasts  Entwicklungsstadium: vegetative cells</p>
<b>Anwendungsbereich</b>	<p>Innen-   Konservierung von Leimen und Klebstoffen</p>
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	<p>Methode: Geschlossenes System  Detaillierte Beschreibung:   Die Topfkonservierung aller Endprodukte wird in den meisten Fällen vollautomatisiert von Industrieanwendern durchgeführt. Die Topfkonservierung (d. h. Mischung des Endprodukts) erfolgt unter abgeschlossenen Bedingungen. Gelegentlich erfolgt die Zugabe der Biozidprodukte auch halbautomatisiert oder manuell.</p>
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	<p>Aufwandmenge: Endgültige Wirkstoffkonzentration: 0.005- 0.1% (m/m) (0.05-1.00 g/kg)  Verdünnung (%): 5-30%  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:   Pro Produktionsdurchlauf der behandelten Ware.</p>
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	<p>berufsmäßiger Verwender</p>
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	<p>Pappkarton (innen mit LDPE-Plastiktüte): 20-25 kg (für feste Formulierungen).  Verschluss: Klebeband  Rundbehälter aus Fasermaterial (innen mit LDPE-Plastiktüte): 25-50 kg (für feste Formulierungen). Verschluss: Stahldeckel mit Deckelring.</p>

#### **4.4.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

#### **4.4.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

--

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.
---

#### 4.5 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 5 - Unterkategorie 6.7: Sonstige: Konservierung von Rohstoffen: Zusatzmittel (für Beton)

**Art des Produkts**

PT06 - Schutzmittel für Produkte während der Lagerung
---

**Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung**

Diese Verwendung bezieht sich auf die oben erwähnte Unterkategorie der Produktart 06 gemäß Version 1.2 der „Technischen Übereinkommen für Biozide“ (TAB, Technical Agreements for Biocides) von 2016. Die festen Produkte der Fungitrol Biocidal Product Family bestehen aus dem Wirkstoff mit einer Konzentration von 100%. Dabei handelt es sich um Topfkonservierungsmittel, die vor der Verwendung in einer organischen Lösung aufgelöst werden (Verdünnung: 5-30%). Die Produkte der Fungitrol Biocidal Product Family werden für die industrielle Topfkonservierung in PT6 für ein breites Spektrum an Produkten verwendet.
--

**Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)**

wissenschaftlicher Name: other Trivialname: Fungi/yeasts Entwicklungsstadium: vegetative cells
--

**Anwendungsbereich**

Innen-  Konservierung von Rohstoffen: Zusatzmittel (für Matrizen wie Beton)
---

**Anwendungsmethode(n)**

Methode: Geschlossenes System Detaillierte Beschreibung:  Die Topfkonservierung aller Endprodukte wird in den meisten Fällen vollautomatisiert von Industrieanwendern durchgeführt. Die Topfkonservierung (d. h. Mischung des Endprodukts) erfolgt unter abgeschlossenen Bedingungen. Gelegentlich erfolgt die Zugabe der Biozidprodukte auch halbautomatisiert oder manuell.
--

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: Endgültige Wirkstoffkonzentration: 0.005- 0.1% (m/m) (0.05-1.00 g/kg)  
Verdünnung (%): 5-30%  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
Pro Produktionsdurchlauf der behandelten Ware.

**Anwenderkategorie(n)**

berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Pappkarton (innen mit LDPE-Plastiktüte): 20-25 kg (für feste Formulierungen).  
Verschluss: Klebeband  
Rundbehälter aus Fasermaterial (innen mit LDPE-Plastiktüte): 25-50 kg (für feste Formulierungen). Verschluss: Stahldeckel mit Deckelring.

**4.5.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

**4.5.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

### 4.6 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 6 - Unterkategorie 6.7: Sonstige: Konservierung von Rohstoffen: Pigmentpasten (zum Färben zahlreicher Produkte, z. B. Farben)

##### Art des Produkts

PT06 - Schutzmittel für Produkte während der Lagerung

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

Diese Verwendung bezieht sich auf die oben erwähnte Unterkategorie der Produktart 06 gemäß Version 1.2 der „Technischen Übereinkommen für Biozide“ (TAB, Technical Agreements for Biocides) von 2016.  
Die festen Produkte der Fungitrol Biocidal Product Family bestehen aus dem Wirkstoff mit einer Konzentration von 100%. Dabei handelt es sich um Topfkonservierungsmittel, die vor der Verwendung in einer organischen Lösung aufgelöst werden (Verdünnung: 5-30%). Die Produkte der Fungitrol Biocidal Product Family werden für die industrielle Topfkonservierung in PT6 für ein breites Spektrum an Produkten verwendet.

##### Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: other  
Trivialname: Fungi/yeasts  
Entwicklungsstadium: vegetative cells

##### Anwendungsbereich

Innen-

Pigmentpasten zum Färben zahlreicher Produkte (z. B. Farben)

##### Anwendungsmethode(n)

Methode: Geschlossenes System  
Detaillierte Beschreibung:

Die Topfkonservierung aller Endprodukte wird in den meisten Fällen vollautomatisiert von Industrieanwendern durchgeführt. Die Topfkonservierung (d. h. Mischung des Endprodukts) erfolgt unter abgeschlossenen Bedingungen. Gelegentlich erfolgt die Zugabe der Biozidprodukte auch halbautomatisiert oder manuell.

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: Endgültige Wirkstoffkonzentration: 0.006- 0.1% (m/m) (0.06-1.00 g/kg)  
Verdünnung (%): 5-30%  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
  
Pro Produktionsdurchlauf der behandelten Ware.

**Anwenderkategorie(n)**

berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Pappkarton (innen mit LDPE-Plastiktüte): 20-25 kg (für feste Formulierungen).  
Verschluss: Klebeband  
Rundbehälter aus Fasermaterial (innen mit LDPE-Plastiktüte): 25-50 kg (für feste Formulierungen). Verschluss: Stahldeckel mit Deckelring.

**4.6.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

#### 4.6.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

#### 4.7 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 7 - Unterkategorie 6.7: Sonstige: Konservierung von Rohstoffen: Tinte

###### Art des Produkts

PT06 - Schutzmittel für Produkte während der Lagerung

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

Diese Verwendung bezieht sich auf die oben erwähnte Unterkategorie der Produktart 06 gemäß Version 1.2 der „Technischen Übereinkommen für Biozide“ (TAB, Technical Agreements for Biocides) von 2016.  
Die festen Produkte der Fungitrol Biocidal Product Family bestehen aus dem Wirkstoff mit einer Konzentration von 100%. Dabei handelt es sich um Topfkonservierungsmittel, die vor der Verwendung in einer organischen Lösung aufgelöst werden (Verdünnung: 5-30%). Die Produkte der Fungitrol Biocidal Product Family werden für die industrielle Topfkonservierung in PT6 für ein breites Spektrum an Produkten verwendet.

###### Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: other  
Trivialname: Fungi/yeasts  
Entwicklungsstadium: vegetative cells

**Anwendungsbereich**

Innen-  
Konservierung von Rohstoffen: Pigmentpasten zum Färben zahlreicher Produkte (z. B. Tinte)

**Anwendungsmethode(n)**

Methode: Geschlossenes System  
Detaillierte Beschreibung:  
Die Topfkonservierung aller Endprodukte wird in den meisten Fällen vollautomatisiert von Industrieanwendern durchgeführt. Die Topfkonservierung (d. h. Mischung des Endprodukts) erfolgt unter abgeschlossenen Bedingungen. Gelegentlich erfolgt die Zugabe der Biozidprodukte auch halbautomatisiert oder manuell.

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: Endgültige Wirkstoffkonzentration: 0.005- 0.05% (m/m) (0.05-0.50 g/kg)  
Verdünnung (%): 5-30%  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
Pro Produktionsdurchlauf der behandelten Ware.

**Anwenderkategorie(n)**

berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Pappkarton (innen mit LDPE-Plastiktüte): 20-25 kg (für feste Formulierungen).  
Verschluss: Klebeband  
Rundbehälter aus Fasermaterial (innen mit LDPE-Plastiktüte): 25-50 kg (für feste Formulierungen). Verschluss: Stahldeckel mit Deckelring.

#### 4.7.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

#### 4.7.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

### 5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

#### 5.1. Anwendungsbestimmungen

Zur industriellen Topfkonservierung  
Hinweise zur sicheren Handhabung:  
Das Konservierungsmittel wird dem System vorzugsweise über ein automatisches Dosiersystem an einer Stelle zugegeben, an der das Konservierungsmittel gleichmäßig verteilt wird. Das Konservierungsmittel kann in jeder Produktionsphase des Produkts hinzugefügt werden.  
Für einen optimalen Schutz wird eine frühestmögliche Zugabe empfohlen. Wenden Sie sich an den Hersteller, um Informationen zur optimalen Dosierung für die einzelnen zu konservierenden Produkte zu erhalten. Die Bildung von lungengängigen Partikeln vermeiden. Die Bildung von Staub vermeiden. Keine Dämpfe/Stäube einatmen. In Arbeitsräumen für einen ausreichenden Luftaustausch und/oder eine ausreichende Abführung der Luft sorgen. Die Überschreitung von geltenden maximalen Arbeitsplatzkonzentrationen verhindern. Das Rauchen, Essen und Trinken in Anwendungsbereichen ist zu untersagen. Den

Anwendungsbereich stets ordentlich und sauber halten. Die Ansammlung von Staubschichten, z. B. auf Böden, Vorsprüngen und Betriebsmitteln verhindern, um jegliche Gefahr von Staubexplosionen zu vermeiden. Das Material kann sich elektrostatisch aufladen und somit eine elektrische Zündung in brennbaren Atmosphären verursachen. Sicherstellen, dass jegliche Betriebsmittel geerdet und an Masse angeschlossen sind, bevor jegliche Transfervorgänge begonnen werden.  
Hinweise zum Schutz vor Bränden und Explosionen: Geeignete Maßnahmen zum Verhindern von elektrostatischer Aufladung ergreifen. Die Bildung von Staub vermeiden. Für eine geeignete Absaugung an Orten sorgen, an denen Staub gebildet wird.

## 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Für eine ausreichende Entlüftung sorgen (lokal und/oder zentral), um die Exposition unter dem Niveau der Überbelastung zu halten, um vor bekannten, vermuteten oder offensichtlichen Gefährdungen zu schützen. Für eine geeignete Absaugung an Orten sorgen, an denen Staub gebildet wird. Persönliche Schutzausrüstung

Handschutz: „Während der Produkthandhabung chemisch beständige Schutzhandschuhe tragen (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in den Produktinformationen zu spezifizieren)“. Augenschutz: Schutzbrille mit Seitenschutz tragen. Schutz vor Haut- und Körperkontakt: Chemisch beständigen und beschichteten äußeren Schutzanzug tragen. Hygienemaßnahmen: Keine Stäube einatmen. Von Essen, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Sicherstellen, dass in der Nähe der Arbeitsplätze Augenspülstationen und Sicherheitsduschen verfügbar sind.

### Endprodukte:

Die für das Inverkehrbringen von behandelten Waren verantwortliche Person muss sicherstellen, dass das Etikett der behandelten Waren die folgenden Informationen enthält:

Für die Anwendung durch manuelles Sprühen muss Folgendes angegeben werden: „Während des manuellen Sprühens chemisch beständigen und beschichteten äußeren Schutzanzug tragen.“

Der Boden muss während der In-situ-Anwendung der behandelten Waren (Farben und Lacke) abgedeckt sein, und jegliches verschüttete Produkt muss aufgefangen werden. Bei Iodocarb-Konzentrationen von mehr als 0,02% in der behandelten Farbe ist eine Sprühanwendung nicht zulässig.

Jegliche festen/flüssigen Abfälle von der Farbfentfernung sind als Sondermüll zu behandeln und müssen nach den vor Ort geltenden Vorschriften gehandhabt werden.

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

### Erste Hilfe

Allgemein: Bei Unfall, vermuteter Exposition oder Unwohlsein sofort einen Arzt hinzuziehen (wenn möglich, das Etikett vorzeigen).

Bei Verschlucken: KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort einen Arzt hinzuziehen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

Bei Berührung mit der Haut: Die Haut sofort mit reichlich Wasser abspülen.

Bei Kontakt mit den Augen: Mindestens 5 Minuten lang bei geöffneten Augenlidern mit Wasser ausspülen (vorzugsweise mit Augenspülmittel). Falls Kontaktlinsen vorhanden sind, diese nach Möglichkeit entfernen, und anschließend das Ausspülen fortsetzen. Bei Fortbestehen der Symptome, einen Arzt hinzuziehen.

Bei Einatmen: Die betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Fortbestehen der Symptome, einen Arzt hinzuziehen.

Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt:

Jegliche Freisetzung in die Umwelt vermeiden, insbesondere die Freisetzung in Gewässer.

Jegliches überschüssige Produkt ist für die Wiederverwendung und Entsorgung aufzufangen.

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

Dieses Produkt ist als gefährlicher Abfall sicher zu entsorgen. Jegliches während des Auftragens aufgefangene Produkt, das nicht wiederverwendet wird, ist als gefährlicher Abfall sicher zu entsorgen. Nicht benötigtes Produkt NIE über den Abfluss entsorgen. Die Verpackungen und nicht verwendetes Produkt stets gemäß den vor Ort geltenden Vorschriften entsorgen. Wenden Sie sich bei Bedarf an einen Entsorgungsexperten oder eine lokale Behörde.

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

2 Jahre.  
An einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort lagern. Im fest verschlossenen Originalbehälter lagern. Vor Frost schützen.

#### 6. Sonstige Informationen

#### 7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

##### 7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

**Handelsname**

Fungitrol P100

Absatzmarkt: BE

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

BE-0013028-0001 1-1

---

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	100

---

---

## 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

### 1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta-SPC 2: Fungitrol 400G

### 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-2

### 1.3 Produktart(en)

PT06 - Schutzmittel für Produkte während der Lagerung

## 2. Meta-SPC-Zusammensetzung

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbamat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	100 - 100

## 2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

### Formulierung(en)

XX: Granulat vor der Verwendung in einer organischen Flüssigkeit auflösen

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

### Gefahrenhinweise

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
 Verursacht schwere Augenschäden.  
 Giftig bei Einatmen.  
 Schädigt die Organe Larynx (Kehlkopf) bei längerer oder wiederholter Exposition .  
 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

### Sicherheitshinweise

Staub nicht einatmen.  
 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.  
 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.  
 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
 Augenschutz tragen.  
 Schutzhandschuhe tragen.  
 BEI VERSCHLUCKEN:Bei Unwohlsein Arzt anrufen.  
 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT:Mit viel Wasser waschen.  
 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.  
 Verschüttete Mengen aufnehmen.  
 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.Behälter dicht verschlossen halten.

Unter Verschluss aufbewahren.

Behälter gemäß den geltenden nationalen/regionalen Vorschriften zuführen.

Inhalt gemäß den geltenden nationalen/regionalen Vorschriften zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Unterkategorie 6.1: Wasch- und Reinigungsflüssigkeiten und Waschmittel

<b>Art des Produkts</b>	PT06 - Schutzmittel für Produkte während der Lagerung
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	<p>Diese Verwendung bezieht sich auf die oben erwähnte Unterkategorie der Produktart 06 gemäß Version 1.2 der „Technischen Übereinkommen für Biozide“ (TAB, Technical Agreements for Biocides) von 2016.</p> <p>Die festen Produkte der Fungitrol Biocidal Product Family bestehen aus dem Wirkstoff mit einer Konzentration von 100%. Dabei handelt es sich um Topfkonservierungsmittel, die vor der Verwendung in einer organischen Lösung aufgelöst werden (Verdünnung: 5-30%). Die Produkte der Fungitrol Biocidal Product Family werden für die industrielle Topfkonservierung in PT6 für ein breites Spektrum an Produkten verwendet.</p>
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: other Trivialname: Fungi/yeasts Entwicklungsstadium: vegetative cells
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Konservierung von Wasch- und Reinigungsflüssigkeiten und Waschmitteln
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Geschlossenes System Detaillierte Beschreibung:  Die Topfkonservierung aller Endprodukte wird in den meisten Fällen vollautomatisiert von Industrieanwendern durchgeführt. Die Topfkonservierung (d. h. Mischung des Endprodukts) erfolgt unter abgeschlossenen Bedingungen. Gelegentlich erfolgt die Zugabe der Biozidprodukte auch halbautomatisiert oder manuell.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Endgültige Wirkstoffkonzentration: 0.005- 0.05% (m/m (0.05-0.5 g/kg) Verdünnung (%): 5-30% Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Pro Produktionsdurchlauf der behandelten Ware.

**Anwenderkategorie(n)**

berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Pappkarton (innen mit LDPE-Plastiktüte): 20-25 kg (für feste Formulierungen).  
Verschluss: Klebeband  
Rundbehälter aus Fasermaterial (innen mit LDPE-Plastiktüte): 25-50 kg (für feste Formulierungen). Verschluss: Stahldeckel mit Deckelring.

**4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

**4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

#### 4.2 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 2 - Unterkategorie 6.2: Farben und Lacke

<b>Art des Produkts</b>	PT06 - Schutzmittel für Produkte während der Lagerung
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	<p>Diese Verwendung bezieht sich auf die oben erwähnte Unterkategorie der Produktart 06 gemäß Version 1.2 der „Technischen Übereinkommen für Biozide“ (TAB, Technical Agreements for Biocides) von 2016.</p> <p>Die festen Produkte der Fungitrol Biocidal Product Family bestehen aus dem Wirkstoff mit einer Konzentration von 100%. Dabei handelt es sich um Topfkonservierungsmittel, die vor der Verwendung in einer organischen Lösung aufgelöst werden (Verdünnung: 5-30%). Die Produkte der Fungitrol Biocidal Product Family werden für die industrielle Topfkonservierung in PT6 für ein breites Spektrum an Produkten verwendet.</p>
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: other Trivialname: Fungi/yeasts Entwicklungsstadium: vegetative cells
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Konservierung von Farben und Lacken
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Geschlossenes System Detaillierte Beschreibung: Die Topfkonservierung aller Endprodukte wird in den meisten Fällen vollautomatisiert von Industrieanwendern durchgeführt. Die Topfkonservierung (d. h. Mischung des Endprodukts) erfolgt unter abgeschlossenen Bedingungen. Gelegentlich erfolgt die Zugabe der Biozidprodukte auch halbautomatisiert oder manuell.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Endgültige Wirkstoffkonzentration: 0.005- 0.1% (m/m) (0.05-1.0 g/kg) Verdünnung (%): 5-30% Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  Pro Produktionsdurchlauf der behandelten Ware.  Nur bei Verwendung durch Sprühen: 0.005-0.02% IPBC (0.05-0.20 g/kg IPBC)

**Anwenderkategorie(n)**

berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Pappkarton (innen mit LDPE-Plastiktüte): 20-25 kg (für feste Formulierungen).  
Verschluss: Klebeband  
Rundbehälter aus Fasermaterial (innen mit LDPE-Plastiktüte): 25-50 kg (für feste Formulierungen). Verschluss: Stahldeckel mit Deckelring.

**4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

**4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

#### 4.3 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 3 - Unterkategorie 6.3: Flüssigkeiten für die Leder- und Textilherstellung

<b>Art des Produkts</b>	PT06 - Schutzmittel für Produkte während der Lagerung
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	<p>Diese Verwendung bezieht sich auf die oben erwähnte Unterkategorie der Produktart 06 gemäß Version 1.2 der „Technischen Übereinkommen für Biozide“ (TAB, Technical Agreements for Biocides) von 2016.</p> <p>Die festen Produkte der Fungitrol Biocidal Product Family bestehen aus dem Wirkstoff mit einer Konzentration von 100%. Dabei handelt es sich um Topfkonservierungsmittel, die vor der Verwendung in einer organischen Lösung aufgelöst werden (Verdünnung: 5-30%). Die Produkte der Fungitrol Biocidal Product Family werden für die industrielle Topfkonservierung in PT6 für ein breites Spektrum an Produkten verwendet.</p>
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: other Trivialname: Fungi/yeasts Entwicklungsstadium: vegetative cells
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Konservierung von Flüssigkeiten für die Leder- und Textilherstellung
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Geschlossenes System Detaillierte Beschreibung:  Die Topfkonservierung aller Endprodukte wird in den meisten Fällen vollautomatisiert von Industrieanwendern durchgeführt. Die Topfkonservierung (d. h. Mischung des Endprodukts) erfolgt unter abgeschlossenen Bedingungen. Gelegentlich erfolgt die Zugabe der Biozidprodukte auch halbautomatisiert oder manuell.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Endgültige Wirkstoffkonzentration: 0.005- 0.05% (m/m) (0.05-0.5 g/kg) Verdünnung (%): 5-30% Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  Pro Produktionsdurchlauf der behandelten Ware.

**Anwenderkategorie(n)**

berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Pappkarton (innen mit LDPE-Plastiktüte): 20-25 kg (für feste Formulierungen).  
Verschluss: Klebeband  
Rundbehälter aus Fasermaterial (innen mit LDPE-Plastiktüte): 25-50 kg (für feste Formulierungen). Verschluss: Stahldeckel mit Deckelring.

**4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

**4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

#### 4.4 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 4 - Unterkategorie 6.6: Leime und Klebstoffe

<b>Art des Produkts</b>	PT06 - Schutzmittel für Produkte während der Lagerung
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	<p>Diese Verwendung bezieht sich auf die oben erwähnte Unterkategorie der Produktart 06 gemäß Version 1.2 der „Technischen Übereinkommen für Biozide“ (TAB, Technical Agreements for Biocides) von 2016.</p> <p>Die festen Produkte der Fungitrol Biocidal Product Family bestehen aus dem Wirkstoff mit einer Konzentration von 100%. Dabei handelt es sich um Topfkonservierungsmittel, die vor der Verwendung in einer organischen Lösung aufgelöst werden (Verdünnung: 5-30%). Die Produkte der Fungitrol Biocidal Product Family werden für die industrielle Topfkonservierung in PT6 für ein breites Spektrum an Produkten verwendet.</p>
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: other Trivialname: Fungi/yeasts Entwicklungsstadium: vegetative cells
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Konservierung von Leimen und Klebstoffen
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Geschlossenes System Detaillierte Beschreibung:  Die Topfkonservierung aller Endprodukte wird in den meisten Fällen vollautomatisiert von Industrieanwendern durchgeführt. Die Topfkonservierung (d. h. Mischung des Endprodukts) erfolgt unter abgeschlossenen Bedingungen. Gelegentlich erfolgt die Zugabe der Biozidprodukte auch halbautomatisiert oder manuell.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Endgültige Wirkstoffkonzentration: 0.005- 0.1% (m/m) (0.05-1.0 g/kg) Verdünnung (%): 5-30% Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  Pro Produktionsdurchlauf der behandelten Ware.

**Anwenderkategorie(n)**

berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Pappkarton (innen mit LDPE-Plastiktüte): 20-25 kg (für feste Formulierungen).  
Verschluss: Klebeband  
Rundbehälter aus Fasermaterial (innen mit LDPE-Plastiktüte): 25-50 kg (für feste Formulierungen). Verschluss: Stahldeckel mit Deckelring.

**4.4.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

**4.4.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

#### 4.5 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 5 - Unterkategorie 6.7: Sonstige: Konservierung von Rohstoffen: Zusatzmittel (für Beton)

<b>Art des Produkts</b>	PT06 - Schutzmittel für Produkte während der Lagerung
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	<p>Diese Verwendung bezieht sich auf die oben erwähnte Unterkategorie der Produktart 06 gemäß Version 1.2 der „Technischen Übereinkommen für Biozide“ (TAB, Technical Agreements for Biocides) von 2016.</p> <p>Die festen Produkte der Fungitrol Biocidal Product Family bestehen aus dem Wirkstoff mit einer Konzentration von 100%. Dabei handelt es sich um Topfkonservierungsmittel, die vor der Verwendung in einer organischen Lösung aufgelöst werden (Verdünnung: 5-30%). Die Produkte der Fungitrol Biocidal Product Family werden für die industrielle Topfkonservierung in PT6 für ein breites Spektrum an Produkten verwendet.</p>
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: other Trivialname: Fungi/yeasts Entwicklungsstadium: vegetative cells
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Andere  Konservierung von Rohstoffen: Zusatzmittel (für Matrizen wie Beton)
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Geschlossenes System Detaillierte Beschreibung:  Die Topfkonservierung aller Endprodukte wird in den meisten Fällen vollautomatisiert von Industrieanwendern durchgeführt. Die Topfkonservierung (d. h. Mischung des Endprodukts) erfolgt unter abgeschlossenen Bedingungen. Gelegentlich erfolgt die Zugabe der Biozidprodukte auch halbautomatisiert oder manuell.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Endgültige Wirkstoffkonzentration: 0.005- 0.1% (m/m) (0.05-1.0 g/kg) Verdünnung (%): 5-30% Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  Pro Produktionsdurchlauf der behandelten Ware.

**Anwenderkategorie(n)**

berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und  
Verpackungsmaterial**

Pappkarton (innen mit LDPE-Plastiktüte): 20-25 kg (für feste Formulierungen).  
Verschluss: Klebeband  
Rundbehälter aus Fasermaterial (innen mit LDPE-Plastiktüte): 25-50 kg (für feste  
Formulierungen). Verschluss: Stahldeckel mit Deckelring.

#### **4.5.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

#### **4.5.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

#### 4.6 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 6 - Verwendung 6 – Unterkategorie 6.7: Sonstige: Konservierung von Rohstoffen: Pigmentpasten (zum Färben zahlreicher Produkte, z. B. Farben)

<b>Art des Produkts</b>	PT06 - Schutzmittel für Produkte während der Lagerung
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	<p>Diese Verwendung bezieht sich auf die oben erwähnte Unterkategorie der Produktart 06 gemäß Version 1.2 der „Technischen Übereinkommen für Biozide“ (TAB, Technical Agreements for Biocides) von 2016.</p> <p>Die festen Produkte der Fungitrol Biocidal Product Family bestehen aus dem Wirkstoff mit einer Konzentration von 100%. Dabei handelt es sich um Topfkonservierungsmittel, die vor der Verwendung in einer organischen Lösung aufgelöst werden (Verdünnung: 5-30%). Die Produkte der Fungitrol Biocidal Product Family werden für die industrielle Topfkonservierung in PT6 für ein breites Spektrum an Produkten verwendet.</p>
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: other Trivialname: Fungi/yeasts Entwicklungsstadium: vegetative cells
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Pigmentpasten zum Färben zahlreicher Produkte (z. B. Farben)
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Geschlossenes System Detaillierte Beschreibung:  Die Topfkonservierung aller Endprodukte wird in den meisten Fällen vollautomatisiert von Industrieanwendern durchgeführt. Die Topfkonservierung (d. h. Mischung des Endprodukts) erfolgt unter abgeschlossenen Bedingungen. Gelegentlich erfolgt die Zugabe der Biozidprodukte auch halbautomatisiert oder manuell.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Endgültige Wirkstoffkonzentration: 0.006- 0.1% (m/m) (0.06-1.0 g/kg) Verdünnung (%): 5-30% Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  Pro Produktionsdurchlauf der behandelten Ware.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender

## **Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Pappkarton (innen mit LDPE-Plastiktüte): 20-25 kg (für feste Formulierungen).  
Verschluss: Klebeband  
Rundbehälter aus Fasermaterial (innen mit LDPE-Plastiktüte): 25-50 kg (für feste Formulierungen). Verschluss: Stahldeckel mit Deckelring.

### **4.6.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

### **4.6.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

## **4.7 Beschreibung der Verwendung**

## Verwendung 7 - Unterkategorie 6.7: Sonstige: Konservierung von Rohstoffen: Tinte

<b>Art des Produkts</b>	PT06 - Schutzmittel für Produkte während der Lagerung
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	<p>Diese Verwendung bezieht sich auf die oben erwähnte Unterkategorie der Produktart 06 gemäß Version 1.2 der „Technischen Übereinkommen für Biozide“ (TAB, Technical Agreements for Biocides) von 2016.</p> <p>Die festen Produkte der Fungitrol Biocidal Product Family bestehen aus dem Wirkstoff mit einer Konzentration von 100%. Dabei handelt es sich um Topfkonservierungsmittel, die vor der Verwendung in einer organischen Lösung aufgelöst werden (Verdünnung: 5-30%). Die Produkte der Fungitrol Biocidal Product Family werden für die industrielle Topfkonservierung in PT6 für ein breites Spektrum an Produkten verwendet.</p>
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: other Trivialname: Fungi/yeasts Entwicklungsstadium: vegetative cells
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Konservierung von Rohstoffen: Pigmentpasten zum Färben zahlreicher Produkte (z. B. Tinte)
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Geschlossenes System Detaillierte Beschreibung:  Die Topfkonservierung aller Endprodukte wird in den meisten Fällen vollautomatisiert von Industrieanwendern durchgeführt. Die Topfkonservierung (d. h. Mischung des Endprodukts) erfolgt unter abgeschlossenen Bedingungen. Gelegentlich erfolgt die Zugabe der Biozidprodukte auch halbautomatisiert oder manuell.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Endgültige Wirkstoffkonzentration: 0.005- 0.05% (m/m) (0.05-0.5 g/kg) Verdünnung (%): 5-30% Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  Pro Produktionsdurchlauf der behandelten Ware.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Pappkarton (innen mit LDPE-Plastiktüte): 20-25 kg (für feste Formulierungen). Verschluss: Klebeband Rundbehälter aus Fasermaterial (innen mit LDPE-Plastiktüte): 25-50 kg (für feste Formulierungen). Verschluss: Stahldeckel mit Deckelring.



#### **4.7.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

#### **4.7.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

### **5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC**

#### **5.1. Anwendungsbestimmungen**

Zur industriellen Topfkonservierung  
Hinweise zur sicheren Handhabung:  
Das Konservierungsmittel wird dem System vorzugsweise über ein automatisches Dosiersystem an einer Stelle zugegeben, an der das Konservierungsmittel gleichmäßig verteilt wird. Das Konservierungsmittel kann in jeder Produktionsphase des Produkts hinzugefügt werden.  
Für einen optimalen Schutz wird eine frühestmögliche Zugabe empfohlen. Wenden Sie sich an den Hersteller, um Informationen zur optimalen Dosierung für die einzelnen zu konservierenden Produkte zu erhalten. Die Bildung von lungengängigen Partikeln vermeiden. Die Bildung von Staub vermeiden. Keine Dämpfe/Stäube einatmen. In Arbeitsräumen für einen ausreichenden Luftaustausch und/oder eine ausreichende Abführung der Luft sorgen. Die Überschreitung von geltenden maximalen Arbeitsplatzkonzentrationen verhindern. Das Rauchen, Essen und Trinken in Anwendungsbereichen ist zu untersagen. Den Anwendungsbereich stets ordentlich und sauber halten. Die Ansammlung von Staubschichten, z. B. auf Böden, Vorsprüngen und Betriebsmitteln verhindern, um jegliche Gefahr von Staubexplosionen zu vermeiden. Das Material kann sich elektrostatisch aufladen und somit eine elektrische Zündung in brennbaren Atmosphären verursachen. Sicherstellen, dass jegliche Betriebsmittel geerdet und an Masse angeschlossen sind, bevor jegliche Transfervorgänge begonnen werden.  
Hinweise zum Schutz vor Bränden und Explosionen: Geeignete Maßnahmen zum Verhindern von elektrostatischer Aufladung ergreifen. Die Bildung von Staub vermeiden. Für eine geeignete Absaugung an Orten sorgen, an denen Staub gebildet wird.

## 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Für eine ausreichende Entlüftung sorgen (lokal und/oder zentral), um die Exposition unter dem Niveau der Überbelastung zu halten, um vor bekannten, vermuteten oder offensichtlichen Gefährdungen zu schützen. Für eine geeignete Absaugung an Orten sorgen, an denen Staub gebildet wird. Persönliche Schutzausrüstung

Handschutz: „Während der Produkthandhabung chemisch beständige Schutzhandschuhe tragen (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in den Produktinformationen zu spezifizieren)“. Augenschutz: Schutzbrille mit Seitenschutz tragen. Schutz vor Haut- und Körperkontakt: Chemisch beständigen und beschichteten äußeren Schutzanzug tragen. Hygienemaßnahmen: Keine Stäube einatmen. Von Essen, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Sicherstellen, dass in der Nähe der Arbeitsplätze Augenspülstationen und Sicherheitsduschen verfügbar sind.

Endprodukte:

Die für das Inverkehrbringen von behandelten Waren verantwortliche Person muss sicherstellen, dass das Etikett der behandelten Waren die folgenden Informationen enthält:

Für die Anwendung durch manuelles Sprühen muss Folgendes angegeben werden: „Während des manuellen Sprühens chemisch beständigen und beschichteten äußeren Schutzanzug tragen.“

Der Boden muss während der In-situ-Anwendung der behandelten Waren (Farben und Lacke) abgedeckt sein, und jegliches verschüttete Produkt muss aufgefangen werden. Bei Iodocarb-Konzentrationen von mehr als 0,02% in der behandelten Farbe ist eine Sprühanwendung nicht zulässig.

Jegliche festen/flüssigen Abfälle von der Farbentfernung sind als Sondermüll zu behandeln und müssen nach den vor Ort geltenden Vorschriften gehandhabt werden.

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

Erste Hilfe

Allgemein: Bei Unfall, vermuteter Exposition oder Unwohlsein sofort einen Arzt hinzuziehen (wenn möglich, das Etikett vorzeigen).

Bei Verschlucken: KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort einen Arzt hinzuziehen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

Bei Berührung mit der Haut: Die Haut sofort mit reichlich Wasser abspülen.

Bei Kontakt mit den Augen: Mindestens 5 Minuten lang bei geöffneten Augenlidern mit Wasser ausspülen (vorzugsweise mit Augenspülmittel). Falls Kontaktlinsen vorhanden sind, diese nach Möglichkeit entfernen, und anschließend das Ausspülen fortsetzen. Bei Fortbestehen der Symptome, einen Arzt hinzuziehen.

Bei Einatmen: Die betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Fortbestehen der Symptome, einen Arzt hinzuziehen.

Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt:

Jegliche Freisetzung in die Umwelt vermeiden, insbesondere die Freisetzung in Gewässer.

Jegliches überschüssige Produkt ist für die Wiederverwendung und Entsorgung aufzufangen.

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

Dieses Produkt ist als gefährlicher Abfall sicher zu entsorgen. Jegliches während des Auftragens aufgefangene Produkt, das nicht wiederverwendet wird, ist als gefährlicher Abfall sicher zu entsorgen. Nicht benötigtes Produkt NIE über den Abfluss entsorgen. Die Verpackungen und nicht verwendetes Produkt stets gemäß den vor Ort geltenden Vorschriften entsorgen. Wenden Sie sich bei Bedarf an einen Entsorgungsexperten oder eine lokale Behörde.

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

2 Jahre.  
An einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort lagern. Im fest verschlossenen Originalbehälter lagern. Vor Frost schützen.

#### 6. Sonstige Informationen

#### 7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

##### 7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

**Handelsname**

Fungitrol 400G

Absatzmarkt: BE

**Zulassungsnummer**

BE-0013028-0002 1-2

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	100

## 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

### 1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta-SPC 3: Fungitrol 720

### 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-3

### 1.3 Produktart(en)

PT06 - Schutzmittel für Produkte während der Lagerung

## 2. Meta-SPC-Zusammensetzung

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	20 - 20

## 2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

AL- eine andere Flüssigkeit

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
Verursacht schwere Augenschäden.  
Gesundheitsschädlich bei Einatmen.  
Schädigt die Organe Larynx (Kehlkopf) bei längerer oder wiederholter Exposition .  
Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

Staub nicht einatmen.  
Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.  
Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.  
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
Augenschutz tragen.  
Schutzhandschuhe tragen.  
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT:Mit viel Wasser waschen.  
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.  
Verschüttete Mengen aufnehmen.  
Behälter gemäß den geltenden nationalen/regionalen Vorschriften zuführen.  
Inhalt gemäß den geltenden nationalen/regionalen Vorschriften zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Unterkategorie 6.1: Wasch- und Reinigungsflüssigkeiten und Waschmittel

<b>Art des Produkts</b>	PT06 - Schutzmittel für Produkte während der Lagerung
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	<p>Diese Verwendung bezieht sich auf die oben erwähnte Unterkategorie der Produktart 06 gemäß Version 1.2 der „Technischen Übereinkommen für Biozide“ (TAB, Technical Agreements for Biocides) von 2016.</p> <p>Das flüssige Produkt Fungitrol 720 in der Meta-SPC3 der Fungitrol Biocidal Product Family ist ein Topfkonservierungsmittel in Form einer verwendungsbereiten Lösung (Wirkstoffkonzentration: 20-20%).</p> <p>Die Produkte der Fungitrol Biocidal Product Family werden für die industrielle Topfkonservierung in PT6 für ein breites Spektrum an Produkten verwendet.</p>
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	<p>wissenschaftlicher Name: other  Trivialname: Fungi/yeasts  Entwicklungsstadium: vegetative cells</p>
<b>Anwendungsbereich</b>	<p>Innen-</p> <p>Konservierung von Wasch- und Reinigungsflüssigkeiten und Waschmitteln</p>
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	<p>Methode: Geschlossenes System  Detaillierte Beschreibung:  Die Topfkonservierung aller Endprodukte wird in den meisten Fällen vollautomatisiert von Industrieanwendern durchgeführt. Die Topfkonservierung (d. h. Mischung des Endprodukts) erfolgt unter abgeschlossenen Bedingungen. Gelegentlich erfolgt die Zugabe der Biozidprodukte auch halbautomatisiert oder manuell.</p>
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	<p>Aufwandmenge: Endgültige Wirkstoffkonzentration: 0.005- 0.05% (m/m) (0.05-0.5 g/kg)  Verdünnung (%): 100%  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  Pro Produktionsdurchlauf der behandelten Ware.</p>
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	<p>Eimer (HDPE): 20-30 kg (für flüssige Formulierungen). Verschluss: Schraubdeckel, HDPE  Rundbehälter (HDPE): 20-200 kg (für flüssige Formulierungen). Verschluss: Schraubdeckel, HDPE  IBC (Intermediate Bulk Container, HDPE): 1000 kg (für flüssige Formulierungen). Verschluss: Schraubdeckel, HDPE</p>

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

### 4.2 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 2 - Unterkategorie 6.2: Farben und Lacke

**Art des Produkts**

PT06 - Schutzmittel für Produkte während der Lagerung

**Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung**

Diese Verwendung bezieht sich auf die oben erwähnte Unterkategorie der Produktart 06 gemäß Version 1.2 der „Technischen Übereinkommen für Biozide“ (TAB, Technical

<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	<p>Agreements for Biocides) von 2016.  Das flüssige Produkt Fungitrol 720 in der Meta-SPC3 der Fungitrol Biocidal Product Family ist ein Topfkonservierungsmittel in Form einer verwendungsbereiten Lösung (Wirkstoffkonzentration: 20-20%).  Die Produkte der Fungitrol Biocidal Product Family werden für die industrielle Topfkonservierung in PT6 für ein breites Spektrum an Produkten verwendet.</p> <p>wissenschaftlicher Name: other  Trivialname: Fungi/yeasts  Entwicklungsstadium: vegetative cells</p>
<b>Anwendungsbereich</b>	<p>Innen-   Konservierung von Farben und Lacken</p>
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	<p>Methode: Geschlossenes System  Detaillierte Beschreibung:  Die Topfkonservierung aller Endprodukte wird in den meisten Fällen vollautomatisiert von Industrieanwendern durchgeführt. Die Topfkonservierung (d. h. Mischung des Endprodukts) erfolgt unter abgeschlossenen Bedingungen. Gelegentlich erfolgt die Zugabe der Biozidprodukte auch halbautomatisiert oder manuell.</p>
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	<p>Aufwandmenge: Endgültige Wirkstoffkonzentration: 0.005- 0.1% (m/m) (0.05-1.0 g/kg)  Verdünnung (%): 100%  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  Pro Produktionsdurchlauf der behandelten Ware.  Nur bei Verwendung durch Sprühen: 0.005-0.02% IPBC (0.05-0.20 g/kg IPBC)</p>
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	<p>berufsmäßiger Verwender</p>
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	<p>Eimer (HDPE): 20-30 kg (für flüssige Formulierungen). Verschluss: Schraubdeckel, HDPE  Rundbehälter (HDPE): 20-200 kg (für flüssige Formulierungen). Verschluss: Schraubdeckel, HDPE  IBC (Intermediate Bulk Container, HDPE): 1000 kg (für flüssige Formulierungen). Verschluss: Schraubdeckel, HDPE</p>

#### 4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

#### 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

### 4.3 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 3 - Unterkategorie 6.3: Flüssigkeiten für die Leder- und Textilherstellung

##### Art des Produkts

PT06 - Schutzmittel für Produkte während der Lagerung

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

Diese Verwendung bezieht sich auf die oben erwähnte Unterkategorie der Produktart 06 gemäß Version 1.2 der „Technischen Übereinkommen für Biozide“ (TAB, Technical Agreements for Biocides) von 2016.  
Das flüssige Produkt Fungitrol 720 in der Meta-SPC3 der Fungitrol Biocidal Product Family ist ein Topfkonservierungsmittel in Form einer verwendungsbereiten Lösung (Wirkstoffkonzentration: 20-20%).  
Die Produkte der Fungitrol Biocidal Product Family werden für die industrielle Topfkonservierung in PT6 für ein breites Spektrum an Produkten verwendet.

**Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)**

wissenschaftlicher Name: other  
Trivialname: Fungi/yeasts  
Entwicklungsstadium: vegetative cells

**Anwendungsbereich**

Innen-  
  
Konservierung von Flüssigkeiten für die Leder- und Textilherstellung

**Anwendungsmethode(n)**

Methode: Geschlossenes System  
Detaillierte Beschreibung:  
Die Topfkonservierung aller Endprodukte wird in den meisten Fällen vollautomatisiert von Industrieanwendern durchgeführt. Die Topfkonservierung (d. h. Mischung des Endprodukts) erfolgt unter abgeschlossenen Bedingungen. Gelegentlich erfolgt die Zugabe der Biozidprodukte auch halbautomatisiert oder manuell.

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: Endgültige Wirkstoffkonzentration: 0.005- 0.05% (m/m) (0.05-0.5 g/kg)  
Verdünnung (%): 100%  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
Pro Produktionsdurchlauf der behandelten Ware.

**Anwenderkategorie(n)**

berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Eimer (HDPE): 20-30 kg (für flüssige Formulierungen). Verschluss: Schraubdeckel, HDPE  
Rundbehälter (HDPE): 20-200 kg (für flüssige Formulierungen). Verschluss: Schraubdeckel, HDPE  
IBC (Intermediate Bulk Container, HDPE): 1000 kg (für flüssige Formulierungen). Verschluss: Schraubdeckel, HDPE

**4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

#### 4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

### 4.4 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 4 - Unterkategorie 6.6: Leime und Klebstoffe

##### Art des Produkts

PT06 - Schutzmittel für Produkte während der Lagerung

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

Diese Verwendung bezieht sich auf die oben erwähnte Unterkategorie der Produktart 06 gemäß Version 1.2 der „Technischen Übereinkommen für Biozide“ (TAB, Technical Agreements for Biocides) von 2016.  
Das flüssige Produkt Fungitrol 720 in der Meta-SPC3 der Fungitrol Biocidal Product Family ist ein Topfkonservierungsmittel in Form einer verwendungsbereiten Lösung (Wirkstoffkonzentration: 20-20%).  
Die Produkte der Fungitrol Biocidal Product Family werden für die industrielle Topfkonservierung in PT6 für ein breites Spektrum an Produkten verwendet.

##### Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: other  
Trivialname: Fungi/yeasts  
Entwicklungsstadium: vegetative cells

##### Anwendungsbereich

	<p>Innen-</p> <p>Konservierung von Leimen und Klebstoffen</p>
<p><b>Anwendungsmethode(n)</b></p>	<p>Methode: Geschlossenes System          Detaillierte Beschreibung:          Die Topfkonservierung aller Endprodukte wird in den meisten Fällen vollautomatisiert von Industrieanwendern durchgeführt. Die Topfkonservierung (d. h. Mischung des Endprodukts) erfolgt unter abgeschlossenen Bedingungen. Gelegentlich erfolgt die Zugabe der Biozidprodukte auch halbautomatisiert oder manuell.</p>
<p><b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b></p>	<p>Aufwandmenge: Endgültige Wirkstoffkonzentration: 0.005- 0.1% (m/m) (0.05-1.0 g/kg)          Verdünnung (%): 100%          Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:          Pro Produktionsdurchlauf der behandelten Ware.</p>
<p><b>Anwenderkategorie(n)</b></p>	<p>berufsmäßiger Verwender</p>
<p><b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b></p>	<p>Eimer (HDPE): 20-30 kg (für flüssige Formulierungen). Verschluss: Schraubdeckel, HDPE          Rundbehälter (HDPE): 20-200 kg (für flüssige Formulierungen). Verschluss: Schraubdeckel, HDPE          IBC (Intermediate Bulk Container, HDPE): 1000 kg (für flüssige Formulierungen). Verschluss: Schraubdeckel, HDPE</p>

#### 4.4.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

#### 4.4.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

### 4.5 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 5 - Unterkategorie 6.7: Sonstige: Konservierung von Rohstoffen: Zusatzmittel (für Beton)

##### Art des Produkts

PT06 - Schutzmittel für Produkte während der Lagerung

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

Diese Verwendung bezieht sich auf die oben erwähnte Unterkategorie der Produktart 06 gemäß Version 1.2 der „Technischen Übereinkommen für Biozide“ (TAB, Technical Agreements for Biocides) von 2016.  
Das flüssige Produkt Fungitrol 720 in der Meta-SPC3 der Fungitrol Biocidal Product Family ist ein Topfkonservierungsmittel in Form einer verwendungsbereiten Lösung (Wirkstoffkonzentration: 20-20%).  
Die Produkte der Fungitrol Biocidal Product Family werden für die industrielle Topfkonservierung in PT6 für ein breites Spektrum an Produkten verwendet.

##### Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: other  
Trivialname: Fungi/yeasts  
Entwicklungsstadium: vegetative cells

##### Anwendungsbereich

Innen-

Konservierung von Rohstoffen: Zusatzmittel (für Matrizen wie Beton)

##### Anwendungsmethode(n)

Methode: Geschlossenes System  
Detaillierte Beschreibung:  
Die Topfkonservierung aller Endprodukte wird in den meisten Fällen vollautomatisiert von Industrieanwendern durchgeführt. Die Topfkonservierung (d. h. Mischung des Endprodukts) erfolgt unter abgeschlossenen Bedingungen. Gelegentlich erfolgt die

	Zugabe der Biozidprodukte auch halbautomatisiert oder manuell.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Endgültige Wirkstoffkonzentration: 0.005- 0.1% (m/m) (0.05-1.0 g/kg) Verdünnung (%): 100% Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Pro Produktionsdurchlauf der behandelten Ware.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Eimer (HDPE): 20-30 kg (für flüssige Formulierungen). Verschluss: Schraubdeckel, HDPE Rundbehälter (HDPE): 20-200 kg (für flüssige Formulierungen). Verschluss: Schraubdeckel, HDPE IBC (Intermediate Bulk Container, HDPE): 1000 kg (für flüssige Formulierungen). Verschluss: Schraubdeckel, HDPE

#### 4.5.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

#### 4.5.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

#### 4.6 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 6 - Unterkategorie 6.7: Sonstige: Konservierung von Rohstoffen: Pigmentpasten (zum Färben zahlreicher Produkte, z. B. Farben)

###### Art des Produkts

PT06 - Schutzmittel für Produkte während der Lagerung

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

Diese Verwendung bezieht sich auf die oben erwähnte Unterkategorie der Produktart 06 gemäß Version 1.2 der „Technischen Übereinkommen für Biozide“ (TAB, Technical Agreements for Biocides) von 2016.  
Das flüssige Produkt Fungitrol 720 in der Meta-SPC3 der Fungitrol Biocidal Product Family ist ein Topfkonservierungsmittel in Form einer verwendungsbereiten Lösung (Wirkstoffkonzentration: 20-20%).  
Die Produkte der Fungitrol Biocidal Product Family werden für die industrielle Topfkonservierung in PT6 für ein breites Spektrum an Produkten verwendet.

###### Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: other  
Trivialname: Fungi/yeasts  
Entwicklungsstadium: vegetative cells

###### Anwendungsbereich

Innen-

Pigmentpasten zum Färben zahlreicher Produkte (z. B. Farben)

###### Anwendungsmethode(n)

Methode: Geschlossenes System

Detaillierte Beschreibung:

Die Topfkonservierung aller Endprodukte wird in den meisten Fällen vollautomatisiert von Industrieanwendern durchgeführt. Die Topfkonservierung (d. h. Mischung des Endprodukts) erfolgt unter abgeschlossenen Bedingungen. Gelegentlich erfolgt die Zugabe der Biozidprodukte auch halbautomatisiert oder manuell.

###### Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Endgültige Wirkstoffkonzentration: 0.006- 0.1% (m/m) (0.06-1.0 g/kg)  
Verdünnung (%): 100%  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
Pro Produktionsdurchlauf der behandelten Ware.

###### Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

## **Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Eimer (HDPE): 20-30 kg (für flüssige Formulierungen). Verschluss: Schraubdeckel, HDPE  
Rundbehälter (HDPE): 20-200 kg (für flüssige Formulierungen). Verschluss: Schraubdeckel, HDPE  
IBC (Intermediate Bulk Container, HDPE): 1000 kg (für flüssige Formulierungen). Verschluss: Schraubdeckel, HDPE

### **4.6.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

### **4.6.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

#### 4.7 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 7 - Unterkategorie 6.7: Sonstige: Konservierung von Rohstoffen: Tinte

<b>Art des Produkts</b>	PT06 - Schutzmittel für Produkte während der Lagerung
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Diese Verwendung bezieht sich auf die oben erwähnte Unterkategorie der Produktart 06 gemäß Version 1.2 der „Technischen Übereinkommen für Biozide“ (TAB, Technical Agreements for Biocides) von 2016. Das flüssige Produkt Fungitrol 720 in der Meta-SPC3 der Fungitrol Biocidal Product Family ist ein Topfkonservierungsmittel in Form einer verwendungsbereiten Lösung (Wirkstoffkonzentration: 20-20%). Die Produkte der Fungitrol Biocidal Product Family werden für die industrielle Topfkonservierung in PT6 für ein breites Spektrum an Produkten verwendet.
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: other Trivialname: Fungi/yeasts Entwicklungsstadium: vegetative cells
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Konservierung von Rohstoffen: Pigmentpasten zum Färben zahlreicher Produkte (z. B. Tinte)
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Geschlossenes System Detaillierte Beschreibung: Die Topfkonservierung aller Endprodukte wird in den meisten Fällen vollautomatisiert von Industrieanwendern durchgeführt. Die Topfkonservierung (d. h. Mischung des Endprodukts) erfolgt unter abgeschlossenen Bedingungen. Gelegentlich erfolgt die Zugabe der Biozidprodukte auch halbautomatisiert oder manuell.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Endgültige Wirkstoffkonzentration: 0.005- 0.05% (m/m) (0.05-0.5 g/kg) Verdünnung (%): 100% Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Pro Produktionsdurchlauf der behandelten Ware.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Eimer (HDPE): 20-30 kg (für flüssige Formulierungen). Verschluss: Schraubdeckel, HDPE Rundbehälter (HDPE): 20-200 kg (für flüssige Formulierungen). Verschluss: Schraubdeckel, HDPE IBC (Intermediate Bulk Container, HDPE): 1000 kg (für flüssige Formulierungen).

Verschluss: Schraubdeckel, HDPE

#### **4.7.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

#### **4.7.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

### **5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC**

## 5.1. Anwendungsbestimmungen

Zur industriellen Topfkonservierung  
Hinweise zur sicheren Handhabung:  
Das Konservierungsmittel wird dem System vorzugsweise über ein automatisches Dosiersystem an einer Stelle zugegeben, an der das Konservierungsmittel gleichmäßig verteilt wird. Das Konservierungsmittel kann in jeder Produktionsphase des Produkts hinzugefügt werden.  
Für einen optimalen Schutz wird eine frühestmögliche Zugabe empfohlen. Wenden Sie sich an den Hersteller, um Informationen zur optimalen Dosierung für die einzelnen zu konservierenden Produkte zu erhalten. Die Bildung von lungengängigen Partikeln vermeiden. Die Bildung von Nebeln/Dämpfen vermeiden. Keine Nebel/Dämpfe einatmen. In Arbeitsräumen für einen ausreichenden Luftaustausch und/oder eine ausreichende Abführung der Luft sorgen. Die Überschreitung von geltenden maximalen Arbeitsplatzkonzentrationen verhindern. Das Rauchen, Essen und Trinken in Anwendungsbereichen ist zu untersagen. Den Anwendungsbereich stets ordentlich und sauber halten.

## 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Für eine ausreichende Entlüftung sorgen (lokal und/oder zentral), um die Exposition unter dem Niveau der Überbelastung zu halten, um vor bekannten, vermuteten oder offensichtlichen Gefährdungen zu schützen. Für eine geeignete Absaugung an Orten sorgen, an denen Staub gebildet wird. Persönliche Schutzausrüstung

Handschutz: „Während der Produkthandhabung chemisch beständige Schutzhandschuhe tragen (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in den Produktinformationen zu spezifizieren)“. Augenschutz: Schutzbrille mit Seitenschutz tragen. Schutz vor Haut- und Körperkontakt: Chemisch beständigen und beschichteten äußeren Schutzanzug tragen. Hygienemaßnahmen: Keine Stäube einatmen. Von Essen, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Sicherstellen, dass in der Nähe der Arbeitsplätze Augenspülstationen und Sicherheitsduschen verfügbar sind.

Endprodukte:

Die für das Inverkehrbringen von behandelten Waren verantwortliche Person muss sicherstellen, dass das Etikett der behandelten Waren die folgenden Informationen enthält:

Für die Anwendung durch manuelles Sprühen muss Folgendes angegeben werden: „Während des manuellen Sprühens chemisch beständigen und beschichteten äußeren Schutzanzug tragen.“

Der Boden muss während der In-situ-Anwendung der behandelten Waren (Farben und Lacke) abgedeckt sein, und jegliches verschüttete Produkt muss aufgefangen werden. Bei Iodocarb-Konzentrationen von mehr als 0,02% in der behandelten Farbe ist eine Sprühanwendung nicht zulässig.

Jegliche festen/flüssigen Abfälle von der Farbentfernung sind als Sondermüll zu behandeln und müssen nach den vor Ort geltenden Vorschriften gehandhabt werden.

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

Erste Hilfe

Allgemein: Bei Unfall, vermuteter Exposition oder Unwohlsein sofort einen Arzt hinzuziehen (wenn möglich, das Etikett vorzeigen).

Bei Verschlucken: KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort einen Arzt hinzuziehen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

Bei Berührung mit der Haut: Die Haut sofort mit reichlich Wasser abspülen.

Bei Kontakt mit den Augen: Mindestens 5 Minuten lang bei geöffneten Augenlidern mit Wasser ausspülen (vorzugsweise mit Augenspülmittel). Falls Kontaktlinsen vorhanden sind, diese nach Möglichkeit entfernen, und anschließend das Ausspülen fortsetzen. Bei Fortbestehen der Symptome, einen Arzt hinzuziehen.

Bei Einatmen: Die betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Fortbestehen der Symptome, einen Arzt hinzuziehen.

Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt:

Jegliche Freisetzung in die Umwelt vermeiden, insbesondere die Freisetzung in Gewässer.

Jegliches überschüssige Produkt ist für die Wiederverwendung und Entsorgung aufzufangen.

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

Dieses Produkt ist als gefährlicher Abfall sicher zu entsorgen. Jegliches während des Auftragens aufgefangene Produkt, das nicht wiederverwendet wird, ist als gefährlicher Abfall sicher zu entsorgen. Nicht benötigtes Produkt NIE über den Abfluss entsorgen. Die Verpackungen und nicht verwendetes Produkt stets gemäß den vor Ort geltenden Vorschriften entsorgen. Wenden Sie sich bei Bedarf an einen Entsorgungsexperten oder eine lokale Behörde.

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

2 Jahre.  
An einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort lagern. Im fest verschlossenen Originalbehälter lagern. Vor Frost schützen.

## 6. Sonstige Informationen

## 7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

### 7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

<b>Handelsname</b>	Fungitrol 720	Absatzmarkt: BE
<b>Zulassungsnummer</b> <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	BE-0013028-0003 1-3	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbamat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	20

## 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

### 1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta-SPC 4: Fungitrol L30 DPG

### 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-4

### 1.3 Produktart(en)

PT06 - Schutzmittel für Produkte während der Lagerung

## 2. Meta-SPC-Zusammensetzung

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbamat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	30 - 30

## 2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

AL- eine andere Flüssigkeit

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
Verursacht schwere Augenschäden.  
Gesundheitsschädlich bei Einatmen.  
Schädigt die Organe Larynx (Kehlkopf) bei längerer oder wiederholter Exposition .  
Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

Staub nicht einatmen.  
Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.  
Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.  
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
Augenschutz tragen.  
Schutzhandschuhe tragen.  
BEI VERSCHLUCKEN:Bei Unwohlsein Arzt anrufen.  
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT:Mit viel Wasser waschen.  
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.  
Verschüttete Mengen aufnehmen.  
Behälter gemäß den geltenden nationalen/regionalen Vorschriften zuführen.  
Inhalt gemäß den geltenden nationalen/regionalen Vorschriften zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

## 4.1 Beschreibung der Verwendung

### Verwendung 1 - Unterkategorie 6.1: Wasch- und Reinigungsflüssigkeiten und Waschmittel

<b>Art des Produkts</b>	PT06 - Schutzmittel für Produkte während der Lagerung
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	<p>Diese Verwendung bezieht sich auf die oben erwähnte Unterkategorie des Produkttyps 06 gemäß Version 1.2 der „Technischen Übereinkommen für Biozide“ (TAB, Technical Agreements for Biocides) von 2016.</p> <p>Das flüssige Produkt Fungitrol L30 DPG in der Meta-SPC4 der Fungitrol Biocidal Product Family ist ein Topfkonservierungsmittel in Form einer verwendungsbereiten Lösung (Wirkstoffkonzentration: 30-30%).</p> <p>Die Produkte der Fungitrol Biocidal Product Family werden für die industrielle Topfkonservierung in PT6 für ein breites Spektrum an Produkten verwendet.</p>
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	<p>wissenschaftlicher Name: Aspergillus niger DSM 12634 Trivialname: Mould fungi Entwicklungsstadium: vegetative cells and spores</p> <p>wissenschaftlicher Name: other Trivialname: Fungi/yeasts Entwicklungsstadium: vegetative cells</p>
<b>Anwendungsbereich</b>	<p>Innen-</p> <p>Konservierung von Wasch- und Reinigungsflüssigkeiten und Waschmitteln</p>
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	<p>Methode: Geschlossenes System Detaillierte Beschreibung: Die Topfkonservierung aller Endprodukte wird in den meisten Fällen vollautomatisiert von Industrieanwendern durchgeführt. Die Topfkonservierung (d. h. Mischung des Endprodukts) erfolgt unter abgeschlossenen Bedingungen. Gelegentlich erfolgt die Zugabe der Biozidprodukte auch halbautomatisiert oder manuell.</p>
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	<p>Aufwandmenge: Endgültige Wirkstoffkonzentration: 0.005- 0.05% (m/m) (0.05-0.5 g/kg) Verdünnung (%): 100% Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Pro Produktionsdurchlauf der behandelten Ware</p>
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	<p>Eimer (HDPE): 20-30 kg (für flüssige Formulierungen). Verschluss: Schraubdeckel, HDPE Rundbehälter (HDPE): 20-200 kg (für flüssige Formulierungen). Verschluss: Schraubdeckel, HDPE</p>

IBC (Intermediate Bulk Container, HDPE): 1000 kg (für flüssige Formulierungen).  
Verschluss: Schraubdeckel, HDPE

#### **4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

#### **4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

## 4.2 Beschreibung der Verwendung

### Verwendung 2 - Unterkategorie 6.2: Farben und Lacke

<b>Art des Produkts</b>	PT06 - Schutzmittel für Produkte während der Lagerung
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	<p>Diese Verwendung bezieht sich auf die oben erwähnte Unterkategorie des Produkttyps 06 gemäß Version 1.2 der „Technischen Übereinkommen für Biozide“ (TAB, Technical Agreements for Biocides) von 2016.</p> <p>Das flüssige Produkt Fungitrol L30 DPG in der Meta-SPC4 der Fungitrol Biocidal Product Family ist ein Topfkonservierungsmittel in Form einer verwendungsbereiten Lösung (Wirkstoffkonzentration: 30-30%).</p> <p>Die Produkte der Fungitrol Biocidal Product Family werden für die industrielle Topfkonservierung in PT6 für ein breites Spektrum an Produkten verwendet.</p>
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	<p>wissenschaftlicher Name: other          Trivialname: Fungi/yeasts          Entwicklungsstadium: vegetative cells</p>
<b>Anwendungsbereich</b>	<p>Innen-</p> <p>Konservierung von Farben und Lacken</p>
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	<p>Methode: Geschlossenes System          Detaillierte Beschreibung:          Die Topfkonservierung aller Endprodukte wird in den meisten Fällen vollautomatisiert von Industrieanwendern durchgeführt. Die Topfkonservierung (d. h. Mischung des Endprodukts) erfolgt unter abgeschlossenen Bedingungen. Gelegentlich erfolgt die Zugabe der Biozidprodukte auch halbautomatisiert oder manuell.</p>
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	<p>Aufwandmenge: Endgültige Wirkstoffkonzentration: 0.005- 0.1% (m/m) (0.05-1.0 g/kg)          Verdünnung (%): 100%          Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:          Pro Produktionsdurchlauf der behandelten Ware.          Nur bei Verwendung durch Sprühen: 0.005-0.02% IPBC (0.05-0.20 g/kg IPBC)</p>
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	<p>Eimer (HDPE): 20-30 kg (für flüssige Formulierungen). Verschluss: Schraubdeckel, HDPE          Rundbehälter (HDPE): 20-200 kg (für flüssige Formulierungen). Verschluss: Schraubdeckel, HDPE          IBC (Intermediate Bulk Container, HDPE): 1000 kg (für flüssige Formulierungen). Verschluss: Schraubdeckel, HDPE</p>

#### 4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

#### 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

### 4.3 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 3 - Unterkategorie 6.3: Flüssigkeiten für die Leder- und Textilherstellung

**Art des Produkts**

PT06 - Schutzmittel für Produkte während der Lagerung

**Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der**

Diese Verwendung bezieht sich auf die oben erwähnte Unterkategorie des Produkttyps 06

<b>zugelassenen Verwendung</b>	gemäß Version 1.2 der „Technischen Übereinkommen für Biozide“ (TAB, Technical Agreements for Biocides) von 2016. Das flüssige Produkt Fungitrol L30 DPG in der Meta-SPC4 der Fungitrol Biocidal Product Family ist ein Topfkonservierungsmittel in Form einer verwendungsbereiten Lösung (Wirkstoffkonzentration: 30-30%). Die Produkte der Fungitrol Biocidal Product Family werden für die industrielle Topfkonservierung in PT6 für ein breites Spektrum an Produkten verwendet.
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: other Trivialname: Fungi/yeasts Entwicklungsstadium: vegetative cells
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Konservierung von Flüssigkeiten für die Leder- und Textilherstellung
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Geschlossenes System Detaillierte Beschreibung: Die Topfkonservierung aller Endprodukte wird in den meisten Fällen vollautomatisiert von Industrieanwendern durchgeführt. Die Topfkonservierung (d. h. Mischung des Endprodukts) erfolgt unter abgeschlossenen Bedingungen. Gelegentlich erfolgt die Zugabe der Biozidprodukte auch halbautomatisiert oder manuell.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Endgültige Wirkstoffkonzentration: 0.005- 0.05% (m/m) (0.05-0.5 g/kg) Verdünnung (%): 100% Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Pro Produktionsdurchlauf der behandelten Ware.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Eimer (HDPE): 20-30 kg (für flüssige Formulierungen). Verschluss: Schraubdeckel, HDPE Rundbehälter (HDPE): 20-200 kg (für flüssige Formulierungen). Verschluss: Schraubdeckel, HDPE IBC (Intermediate Bulk Container, HDPE): 1000 kg (für flüssige Formulierungen). Verschluss: Schraubdeckel, HDPE

#### 4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

#### 4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

#### 4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

### 4.4 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 4 - Unterkategorie 6.6: Leime und Klebstoffe

##### Art des Produkts

PT06 - Schutzmittel für Produkte während der Lagerung

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

Diese Verwendung bezieht sich auf die oben erwähnte Unterkategorie des Produkttyps 06 gemäß Version 1.2 der „Technischen Übereinkommen für Biozide“ (TAB, Technical Agreements for Biocides) von 2016.  
Das flüssige Produkt Fungitrol L30 DPG in der Meta-SPC4 der Fungitrol Biocidal Product Family ist ein Topfkonservierungsmittel in Form einer verwendungsbereiten Lösung (Wirkstoffkonzentration: 30-30%).  
Die Produkte der Fungitrol Biocidal Product Family werden für die industrielle Topfkonservierung in PT6 für ein breites Spektrum an Produkten verwendet.

wissenschaftlicher Name: other

<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	Trivialname: Fungi/yeasts Entwicklungsstadium: vegetative cells
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Konservierung von Leimen und Klebstoffen
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Geschlossenes System Detaillierte Beschreibung: Die Topfkonservierung aller Endprodukte wird in den meisten Fällen vollautomatisiert von Industrieanwendern durchgeführt. Die Topfkonservierung (d. h. Mischung des Endprodukts) erfolgt unter abgeschlossenen Bedingungen. Gelegentlich erfolgt die Zugabe der Biozidprodukte auch halbautomatisiert oder manuell.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Endgültige Wirkstoffkonzentration: 0.005- 0.1% (m/m) (0.05-1.0 g/kg) Verdünnung (%): 100% Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Pro Produktionsdurchlauf der behandelten Ware.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Eimer (HDPE): 20-30 kg (für flüssige Formulierungen). Verschluss: Schraubdeckel, HDPE Rundbehälter (HDPE): 20-200 kg (für flüssige Formulierungen). Verschluss: Schraubdeckel, HDPE IBC (Intermediate Bulk Container, HDPE): 1000 kg (für flüssige Formulierungen). Verschluss: Schraubdeckel, HDPE

#### 4.4.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

#### 4.4.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

### 4.5 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 5 - Unterkategorie 6.7: Sonstige: Konservierung von Rohstoffen: Zusatzmittel (für Beton)

##### Art des Produkts

PT06 - Schutzmittel für Produkte während der Lagerung

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

Diese Verwendung bezieht sich auf die oben erwähnte Unterkategorie des Produkttyps 06 gemäß Version 1.2 der „Technischen Übereinkommen für Biozide“ (TAB, Technical Agreements for Biocides) von 2016.  
Das flüssige Produkt Fungitrol L30 DPG in der Meta-SPC4 der Fungitrol Biocidal Product Family ist ein Topfkonservierungsmittel in Form einer verwendungsbereiten Lösung (Wirkstoffkonzentration: 30-30%).  
Die Produkte der Fungitrol Biocidal Product Family werden für die industrielle Topfkonservierung in PT6 für ein breites Spektrum an Produkten verwendet.

##### Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: other  
Trivialname: Fungi/yeasts  
Entwicklungsstadium: vegetative cells

##### Anwendungsbereich

Innen-

Konservierung von Rohstoffen: Zusatzmittel (für Matrizen wie Beton)

##### Anwendungsmethode(n)

Methode: Geschlossenes System  
Detaillierte Beschreibung:  
Die Topfkonservierung aller Endprodukte wird in den meisten Fällen vollautomatisiert von Industrieanwendern durchgeführt. Die Topfkonservierung (d. h. Mischung des Endprodukts) erfolgt unter abgeschlossenen Bedingungen. Gelegentlich erfolgt die

	Zugabe der Biozidprodukte auch halbautomatisiert oder manuell.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Endgültige Wirkstoffkonzentration: 0.005- 0.1% (m/m) (0.05-1.0 g/kg) Verdünnung (%): 100% Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Pro Produktionsdurchlauf der behandelten Ware.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Eimer (HDPE): 20-30 kg (für flüssige Formulierungen). Verschluss: Schraubdeckel, HDPE Rundbehälter (HDPE): 20-200 kg (für flüssige Formulierungen). Verschluss: Schraubdeckel, HDPE IBC (Intermediate Bulk Container, HDPE): 1000 kg (für flüssige Formulierungen). Verschluss: Schraubdeckel, HDPE

#### 4.5.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

#### 4.5.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

### 4.6 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 6 - Unterkategorie 6.7: Sonstige: Konservierung von Rohstoffen: Pigmentpasten (zum Färben zahlreicher Produkte, z. B. Farben)

##### Art des Produkts

PT06 - Schutzmittel für Produkte während der Lagerung

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

Diese Verwendung bezieht sich auf die oben erwähnte Unterkategorie des Produkttyps 06 gemäß Version 1.2 der „Technischen Übereinkommen für Biozide“ (TAB, Technical Agreements for Biocides) von 2016.  
Das flüssige Produkt Fungitrol L30 DPG in der Meta-SPC4 der Fungitrol Biocidal Product Family ist ein Topfkonservierungsmittel in Form einer verwendungsbereiten Lösung (Wirkstoffkonzentration: 30-30%).  
Die Produkte der Fungitrol Biocidal Product Family werden für die industrielle Topfkonservierung in PT6 für ein breites Spektrum an Produkten verwendet.

##### Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: other  
Trivialname: Fungi/yeasts  
Entwicklungsstadium: vegetative cells

##### Anwendungsbereich

Innen-

Pigmentpasten zum Färben zahlreicher Produkte (z. B. Farben)

##### Anwendungsmethode(n)

Methode: Geschlossenes System

Detaillierte Beschreibung:

Die Topfkonservierung aller Endprodukte wird in den meisten Fällen vollautomatisiert von Industrieanwendern durchgeführt. Die Topfkonservierung (d. h. Mischung des Endprodukts) erfolgt unter abgeschlossenen Bedingungen. Gelegentlich erfolgt die Zugabe der Biozidprodukte auch halbautomatisiert oder manuell.

##### Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Endgültige Wirkstoffkonzentration: 0.006- 0.1% (m/m) (0.06-1.0 g/kg)  
Verdünnung (%): 100%  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

	Pro Produktionsdurchlauf der behandelten Ware.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Eimer (HDPE): 20-30 kg (für flüssige Formulierungen). Verschluss: Schraubdeckel, HDPE Rundbehälter (HDPE): 20-200 kg (für flüssige Formulierungen). Verschluss: Schraubdeckel, HDPE IBC (Intermediate Bulk Container, HDPE): 1000 kg (für flüssige Formulierungen). Verschluss: Schraubdeckel, HDPE

#### 4.6.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

#### 4.6.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

#### 4.7 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 7 - Unterkategorie 6.7: Sonstige: Konservierung von Rohstoffen: Tinte

<b>Art des Produkts</b>	PT06 - Schutzmittel für Produkte während der Lagerung
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Diese Verwendung bezieht sich auf die oben erwähnte Unterkategorie des Produkttyps 06 gemäß Version 1.2 der „Technischen Übereinkommen für Biozide“ (TAB, Technical Agreements for Biocides) von 2016. Das flüssige Produkt Fungitrol L30 DPG in der Meta-SPC4 der Fungitrol Biocidal Product Family ist ein Topfkonservierungsmittel in Form einer verwendungsbereiten Lösung (Wirkstoffkonzentration: 30-30%). Die Produkte der Fungitrol Biocidal Product Family werden für die industrielle Topfkonservierung in PT6 für ein breites Spektrum an Produkten verwendet.
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: other Trivialname: Fungi/yeasts Entwicklungsstadium: vegetative cells
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Preservation of raw material: Pigment pastes used to color a wide variety of products (inks)
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Geschlossenes System Detaillierte Beschreibung: Die Topfkonservierung aller Endprodukte wird in den meisten Fällen vollautomatisiert von Industrieanwendern durchgeführt. Die Topfkonservierung (d. h. Mischung des Endprodukts) erfolgt unter abgeschlossenen Bedingungen. Gelegentlich erfolgt die Zugabe der Biozidprodukte auch halbautomatisiert oder manuell.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Endgültige Wirkstoffkonzentration: 0.005- 0.05% (m/m) (0.05-0.5 g/kg) Verdünnung (%): 100% Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Pro Produktionsdurchlauf der behandelten Ware.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	

Eimer (HDPE): 20-30 kg (für flüssige Formulierungen). Verschluss: Schraubdeckel, HDPE  
Rundbehälter (HDPE): 20-200 kg (für flüssige Formulierungen). Verschluss: Schraubdeckel, HDPE  
IBC (Intermediate Bulk Container, HDPE): 1000 kg (für flüssige Formulierungen). Verschluss: Schraubdeckel, HDPE

#### **4.7.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

#### **4.7.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

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

Identisch für alle Verwendungen. Siehe allgemeine Anwendungshinweise.

## 5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

### 5.1. Anwendungsbestimmungen

Zur industriellen Topfkonservierung  
Hinweise zur sicheren Handhabung:

Das Konservierungsmittel wird dem System vorzugsweise über ein automatisches Dosiersystem an einer Stelle zugegeben, an der das Konservierungsmittel gleichmäßig verteilt wird. Das Konservierungsmittel kann in jeder Produktionsphase des Produkts hinzugefügt werden. Für einen optimalen Schutz wird eine frühestmögliche Zugabe empfohlen. Wenden Sie sich an den Hersteller, um Informationen zur optimalen Dosierung für die einzelnen zu konservierenden Produkte zu erhalten. Die Bildung von lungengängigen Partikeln vermeiden. Die Bildung von Nebeln/Dämpfen vermeiden. Keine Nebel/Dämpfe einatmen. In Arbeitsräumen für einen ausreichenden Luftaustausch und/oder eine ausreichende Abführung der Luft sorgen. Die Überschreitung von geltenden maximalen Arbeitsplatzkonzentrationen verhindern. Das Rauchen, Essen und Trinken in Anwendungsbereichen ist zu untersagen. Den Anwendungsbereich stets ordentlich und sauber halten.

### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Für eine ausreichende Entlüftung sorgen (lokal und/oder zentral), um die Exposition unter dem Niveau der Überbelastung zu halten, um vor bekannten, vermuteten oder offensichtlichen Gefährdungen zu schützen. Für eine geeignete Absaugung an Orten sorgen, an denen Staub gebildet wird. Persönliche Schutzausrüstung

Handschutz: „Während der Produkthandhabung chemisch beständige Schutzhandschuhe tragen (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in den Produktinformationen zu spezifizieren)“. Augenschutz: Schutzbrille mit Seitenschutz tragen. Schutz vor Haut- und Körperkontakt: Chemisch beständigen und beschichteten äußeren Schutzanzug tragen. Hygienemaßnahmen: Keine Stäube einatmen. Von Essen, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Sicherstellen, dass in der Nähe der Arbeitsplätze Augenspülstationen und Sicherheitsduschen verfügbar sind.

Endprodukte:

Die für das Inverkehrbringen von behandelten Waren verantwortliche Person muss sicherstellen, dass das Etikett der behandelten Waren die folgenden Informationen enthält:

Für die Anwendung durch manuelles Sprühen muss Folgendes angegeben werden: „Während des manuellen Sprühens chemisch beständigen und beschichteten äußeren Schutzanzug tragen.“

Der Boden muss während der In-situ-Anwendung der behandelten Waren (Farben und Lacke) abgedeckt sein, und jegliches verschüttete Produkt muss aufgefangen werden. Bei Iodocarb-Konzentrationen von mehr als 0,02% in der behandelten Farbe ist eine Sprühanwendung nicht zulässig.

Jegliche festen/flüssigen Abfälle von der Farbentfernung sind als Sondermüll zu behandeln und müssen nach den vor Ort geltenden Vorschriften gehandhabt werden.

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

#### Erste Hilfe

Allgemein: Bei Unfall, vermuteter Exposition oder Unwohlsein sofort einen Arzt hinzuziehen (wenn möglich, das Etikett vorzeigen).

Bei Verschlucken: KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort einen Arzt hinzuziehen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

Bei Berührung mit der Haut: Die Haut sofort mit reichlich Wasser abspülen.

Bei Kontakt mit den Augen: Mindestens 5 Minuten lang bei geöffneten Augenlidern mit Wasser ausspülen (vorzugsweise mit Augenspülmittel). Falls Kontaktlinsen vorhanden sind, diese nach Möglichkeit entfernen, und anschließend das Ausspülen fortsetzen. Bei Fortbestehen der Symptome, einen Arzt hinzuziehen.

Bei Einatmen: Die betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Fortbestehen der Symptome, einen Arzt hinzuziehen.

Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt:

Jegliche Freisetzung in die Umwelt vermeiden, insbesondere die Freisetzung in Gewässer.

Jegliches überschüssige Produkt ist für die Wiederverwendung und Entsorgung aufzufangen.

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

Dieses Produkt ist als gefährlicher Abfall sicher zu entsorgen. Jegliches während des Auftragens aufgefangene Produkt, das nicht wiederverwendet wird, ist als gefährlicher Abfall sicher zu entsorgen.

Nicht benötigtes Produkt NIE über den Abfluss entsorgen.

Die Verpackungen und nicht verwendetes Produkt stets gemäß den vor Ort geltenden Vorschriften entsorgen.

Wenden Sie sich bei Bedarf an einen Entsorgungsexperten oder eine lokale Behörde.

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

2 Jahre.

An einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort lagern. Im fest verschlossenen Originalbehälter lagern. Vor Frost schützen.

## 6. Sonstige Informationen

## 7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

### 7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

**Handelsname**

Fungitrol L30 DPG

Absatzmarkt: BE

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

BE-0013028-0004 1-4

---

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	30

---