

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** BG Kupfersulfat 25

**Produktart(en):** PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

**Zulassungsnummer:** DE-0013264-00-0000-2

**R4BP 3-Referenznummer:** DE-0013264-0002

## Inhaltsverzeichnis

|   |    |
|---|----|
| Administrative Informationen  | 1  |
| 1.1. Handelsnamen des Produkts  | 1  |
| 1.2. Zulassungsinhaber  | 1  |
| 1.3. Hersteller der Biozidprodukte  | 1  |
| 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe   | 2  |
| 2. Produktzusammensetzung und -formulierung   | 2  |
| 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts  | 2  |
| 2.2. Art der Formulierung   | 2  |
| 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise  | 3  |
| 4. Zugelassene Verwendung(en)   | 3  |
| 5. Anweisungen für die Verwendung   | 11 |
| 5.1. Anwendungsbestimmungen   | 11 |
| 5.2. Risikominderungsmaßnahmen  | 11 |
| 5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt | 11 |
| 5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung  | 12 |
| 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen  | 12 |
| 6. Sonstige Informationen   | 12 |

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

|                       |
|-----------------------|
| ZierbrunnenKlar       |
| Brunnen-Frisch Indoor |
| Zierbrunnensauber     |

### 1.2. Zulassungsinhaber

**Name und Anschrift des Zulassungsinhabers**

|                  |  |
|------------------|--|
| Name             | Soell GmbH                             |
| Anschrift        | Fuhrmannstraße 6 95030 Hof Deutschland |
| Zulassungsnummer | DE-0013264-00-0000-2 1-1               |

**R4BP 3-Referenznummer**

|                 |
|-----------------|
| DE-0013264-0002 |
| 11/07/2018      |
| 29/06/2028      |

**Datum der Zulassung**

**Ablauf der Zulassung**

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

**Name des Herstellers**

**Anschrift des Herstellers**

**Standort der Produktionsstätten**

|   |
|---|
| Söll GmbH                               |
| Fuhrmannstrasse 6 95030 Hof Deutschland |
| Fuhrmannstrasse 6 95030 Hof Deutschland |

## 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

|  |  |
|--|--|
| <b>Wirkstoff</b>                       | 1276 - Kupfersulfat-Pentahydrat                    |
| <b>Name des Herstellers</b>            | Manica S.P.A                                       |
| <b>Anschrift des Herstellers</b>       | Via all'Adige 4 IT-38068 ROVERETO (Trento) Italien |
| <b>Standort der Produktionsstätten</b> | Via all'Adige 4 IT-38068 ROVERETO (Trento) Italien |

## 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

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

| Trivialname               | IUPAC-Bezeichnung   | Funktion   | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---------------------------|---|------------|------------|-----------|------------|
| Kupfersulfat-Pentahydrat  |   | Wirkstoffe | 7758-99-8  | 231-847-6 | 0,95       |
| Wasser                    | Wasser  |            | 7732-18-5  | 231-791-2 | 98,88982   |
| Schwefelsäure             | Schwefelsäure   |            | 7664-93-9  | 231-639-5 | 0,15       |
| Borsäure                  | Borsäure  |            | 10043-35-3 | 233-139-2 | 0          |
| Methyl Orange             | Natrium-4-(4-dimethylaminophenylazo)benzolsulfonat  |            | 547-58-0   | 208-925-3 | 0,00018    |
| Metanil Yellow            | Natrium-3-(p-anilinophenylazo)benzol sulfonat   |            | 587-98-4   | 209-608-2 | 0          |
| Patent blue V sodium salt | Hydrogen(4-(4-(diethylamino)-5'-hydroxy-2',4'-disulfonatobenzhydrylide n)cyclohexa-2,5-dien-1-yliden)diethylammonium, Mononatriumsalz |            | 20262-76-4 | 243-654-4 | 0          |
| Trilon B Pulver           | Tetranatriummethylen-diamin tetraacetat   |            | 64-02-8    | 200-573-9 | 0,01       |

### 2.2. Art der Formulierung

|                           |
|---------------------------|
| SL - Lösliches Konzentrat |
|---------------------------|

### 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

#### Gefahrenhinweise

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Verschüttete Mengen aufnehmen.

Inhalt (bitte ausfüllen) zuführen.

### 4. Zugelassene Verwendung(en)

#### 4.1 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 1 - Künstlicher Teich (Nicht-berufsmäßige Anwendung)

#### Art des Produkts

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

#### Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Algistatische Wirkung im künstlichen Teich.

Teiche sind artifizielle, künstlich hergestellte Teiche mittlerer Tiefe, in denen keine stabile Temperaturschichtung entsteht. Je nach Machart kann ein Zu- oder Ablauf existieren, gewöhnlich ein Bach oder künstlicher Kanal. Die Abdichtung zum Untergrund geschieht gewöhnlich durch Folie, manchmal auch durch Beton oder Glasfaser-verstärktem Kunststoff.

#### Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Cyanobacteria  
Trivialname: Blau-grüne Algen  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Keine Angabe  
Trivialname: Einzellige Grünalgen  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

#### Anwendungsbereich

Außenbereiche

Künstlicher Teich

#### Anwendungsmethode(n)

Manuelle Anwendung -  
Gießen; Verdünnung in Wasser.

#### Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

siehe unter: Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung - siehe unter: Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung -  
Einzellige Grünalgen:

|  |
|--|
| <p>Min: 50ml/1000L Wasser (0.005%)</p> <p>Max: 60ml/1000L Wasser (0.006%)</p> <p>Eine Anwendung an einem Tag.</p> <p>Wiederholung: Wenn notwendig, nach 2 oder 3 Wochen</p> <p>Blau-grüne Algen:</p> <p>Min: 3.9ml/1000L Wasser (0.00039%)</p> <p>Max: 25ml/1000L Wasser (0.0025%)</p> <p>Eine Anwendung pro Tag an 5 aufeinanderfolgenden Tagen</p> <p>Wiederholung: Wenn notwendig, die gleiche Behandlung nach 2 oder 3 Wochen.</p> |
|--|

**Anwenderkategorie(n)**

|   |
|---|
| Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender) |
|---|

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

|  |
|--|
| <p>Flasche (HDPE, PET): 250ml, 500ml, 1L<br/>         Kanister (HDPE, PE): 2,5L, 3L, 5L, 10L<br/>         Verschluss (Flasche, Kanister): PP</p> |
|--|

**4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

|   |
|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Erst anwenden, wenn alle nicht-chemischen Algenbekämpfungsmethoden wie z.B. Wasserwechsel, mechanische Algenentfernung und regelmäßige Filtersäuberung keine ausreichende Kontrolle der Algen erzielt haben.</li> <li>2. Das Produkt muss gleichmäßig im gesamten Teich verteilt werden (z.B. durch Verdünnung der benötigten Produktmenge mit Teichwasser in einem Wasserkanister vor Anwendung im Teich).</li> <li>3. Zur Kontrolle von Algenwachstum einmal 50-60 ml Produkt in 1000 L Teichwasser geben. Zur speziellen Kontrolle von einzelligen Grünalgen einmal 50-60 ml Produkt in 1000 L Teichwasser geben. Zur speziellen Kontrolle von Blau-grünen Algen 3,9 – 25 ml pro Tag an fünf aufeinanderfolgenden Tagen in 1000 L Teichwasser geben. Falls eine Wiederholung notwendig sein sollte, dieselbe Behandlung für einzellige Grünalgen oder Blau-grüne Algen nach 2-3 Wochen durchführen.</li> </ol> |
|---|

**4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

1. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
2. Tiere aus behandeltem Wasser sind nicht zum Verzehr geeignet.
3. Das Produkt kann toxisch für Fische und Invertebraten sein.
4. Das Produkt nicht vorsorglich anwenden.
5. Eintrag von behandeltem Wasser in Oberflächenwasser ist nicht erlaubt.

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

Keine

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

Keine

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

Keine

**4.2 Beschreibung der Verwendung**

**Verwendung 2 - Künstlicher Teich (Berufsmäßige Anwendung)**

**Art des Produkts**

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

**Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung**

Algistatische Wirkung im künstlichen Teich.

Teiche sind artifizielle, künstlich hergestellte Teiche mittlerer Tiefe, in denen keine stabile Temperaturschichtung entsteht. Je nach Machart kann ein Zu- oder Ablauf existieren, gewöhnlich ein Bach oder künstlicher Kanal. Die Abdichtung zum Untergrund geschieht gewöhnlich durch Folie, manchmal auch durch Beton oder Glasfaser-verstärktem Kunststoff.

**Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)**

wissenschaftlicher Name: Cyanobacteria  
 Trivialname: Blau-grüne Algen  
 Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Keine Angabe  
 Trivialname: Einzellige Grünalgen

|  |  |
|--|--|
|  | Entwicklungsstadium: Keine Angaben   |
| <b>Anwendungsbereich</b>                             | Außenbereiche<br><br>Künstlicher Teich.  |
| <b>Anwendungsmethode(n)</b>                          | Manuelle Anwendung -<br>Gießen; Verdünnung in Wasser.  |
| <b>Anwendungsmenge(n) und -<br/>häufigkeit</b>       | siehe unter: Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung - siehe unter: Anzahl und Zeitpunkt<br>der Anwendung -<br>Einzellige Grünalgen:<br>Min: 50ml/1000L Wasser (0.005%)<br>Eine Anwendung an einem Tag.<br>Wiederholung: Wenn notwendig, nach 2 Wochen.<br><br>Blau-grüne Algen:<br>Min: 3.9ml/1000L Wasser (0.00039%)<br>Max: 10ml/1000L Wasser (0.001%)<br>Eine Anwendung pro Tag an 5 aufeinanderfolgenden Tagen.<br>Wiederholung: Wenn notwendig, die gleiche Behandlung nach 2 Wochen. |
| <b>Anwenderkategorie(n)</b>                          | berufsmäßiger Verwender  |
| <b>Verpackungsgrößen und<br/>Verpackungsmaterial</b> | Flasche (HDPE): 1L<br><br>Kanister (HDPE, PE): 5L, 10L<br><br>Fass (HDPE): 50L, 100L<br><br>Verschluss (Flasche, Kanister): PP<br><br>Verschluss (Fass): PE  |

#### 4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

1. Erst anwenden, wenn alle nicht-chemischen Algenbekämpfungsmethoden wie z.B. Wasserwechsel, mechanische Algenentfernung und regelmäßige Filtersäuberung keine ausreichende Kontrolle der Algen erzielt haben.
2. Das Produkt muss gleichmäßig im gesamten Teich verteilt werden (z.B. durch Verdünnung der benötigten Produktmenge mit Teichwasser in einem Wasserkanister vor Anwendung im Teich).
3. Zur Kontrolle von Algenwachstum einmal 50 ml Produkt in 1000 L Teichwasser geben. Zur Kontrolle von Blau-grünen Algen 3,9 – 25 ml pro Tag an fünf aufeinanderfolgenden Tagen in 1000 L Teichwasser geben. Falls eine Wiederholung notwendig sein sollte, dieselbe Behandlung für einzellige Grünalgen oder Blau-grüne Algen nach 2-3 Wochen durchführen.



#### 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

1. Tiere aus behandeltem Wasser sind nicht zum Verzehr geeignet.
2. Das Produkt kann toxisch für Fische und Invertebraten sein.
3. Das Produkt nicht vorsorglich anwenden.
4. Eintrag von behandeltem Wasser in Oberflächenwasser ist nicht erlaubt.

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

Keine

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

Keine

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

Keine

### 4.3 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 3 - Künstlicher Brunnen

##### Art des Produkts

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

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

Algistatische Wirkung im künstlichen Brunnen.

##### Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Cyanobacteria  
Trivialname: Blau-grüne Algen  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben  
Trivialname: Einzellige Grünalgen  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

##### Anwendungsbereich

|  |   |
|--|---|
| <b>Anwendungsmethode(n)</b>                      | Innen-<br>Außenbereiche<br><br>Künstlicher Brunnen  |
|  | Manuelle Anwendung -<br>Gießen; Verdünnung in Wasser  |
| <b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>        | siehe unter: Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung - siehe unter: Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung -<br>Einzellige Grünalgen:<br>Min: 82ml/1000L Wasser (0.0082%)<br>Max: 400ml/100L Wasser (0.4%)<br>Eine Anwendung an einem Tag.<br>Wiederholung: Wenn notwendig, alle 1 oder 2 Wochen, oder bei Bedarf.<br><br>Blau-grüne Algen:<br>Min: 39ml/1000L Wasser (0.0039%)<br>Max: 400ml/100L Wasser (0.4%)<br>Eine Anwendung an einem Tag.<br>Wiederholung: Wenn notwendig, alle 1 oder 2 Wochen, oder bei Bedarf. |
| <b>Anwenderkategorie(n)</b>                      | Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)   |
| <b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b> | Flasche (HDPE): 500ml, 1L<br><br>Kanister (PE): 2,5L, 5L<br><br>Verschluss (Flasche, Kanister): PP  |

#### 4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

1. Zur Kontrolle von Algenwachstum einmal 8,2-400 ml Produkt in 100 L Brunnenwasser geben. Zur speziellen Kontrolle von einzelligen Grünalgen einmal 8,2-400 ml Produkt in 100 L Brunnenwasser geben. Zur speziellen Kontrolle von Blau-grünen Algen 3,9 – 400 ml in 100 L Brunnenwasser geben. Falls eine Wiederholung notwendig sein sollte, dieselbe Behandlung für einzellige Grünalgen oder Blau-grüne Algen nach 1-2 Wochen durchführen.

#### 4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

1. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
2. Eintrag von behandeltem Wasser in Oberflächenwasser ist nicht erlaubt.

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

Keine

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

Keine

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

Keine

**4.4 Beschreibung der Verwendung**

**Verwendung 4 - Pool**

|  |   |
|--|---|
| <b>Art des Produkts</b>  | PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)   |
| <b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b> | Algistatische Wirkung im Pool.  |
| <b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>                   | wissenschaftlicher Name: Cyanobacteria<br>Trivialname: Blau-grüne Algen<br>Entwicklungsstadium: Keine Angaben<br><br>wissenschaftlicher Name: Keine Angabe<br>Trivialname: Einzellige Grünalgen<br>Entwicklungsstadium: Keine Angaben   |
| <b>Anwendungsbereich</b>   | Außenbereiche<br><br>Pool   |
| <b>Anwendungsmethode(n)</b>  | Manuelle Anwendung -<br>Gießen; Verdünnung in Wasser.   |
| <b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>                                  | siehe unter: Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung - siehe unter: Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung -<br>Einzellige Grünalgen:<br>Min: 8,2ml/100L Wasser (0.0082%)<br>Max: 10ml/100L Wasser (0.01%)<br>Eine Anwendung an einem Tag.<br>Wiederholung: Alle 2 Wochen oder bei Bedarf. |

|  |  |
|--|--|
|  | Blau-grüne Algen:<br>Min: 3,9ml/100L Wasser (0.0039%)<br>Max: 10ml/100L Wasser (0.01%)<br>Eine Anwendung an einem Tag.<br>Wiederholung: Alle 2 Wochen oder bei Bedarf. |
| <b>Anwenderkategorie(n)</b>                      | Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)  |
| <b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b> | Flasche (HDPE): 1L<br>Kanister (PE): 2,5L, 5L, 10L<br>Verschluss (Flasche, Kanister): PP   |

#### 4.4.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

1. Nicht in Pools mit einem Aufbereitungssystem, das Flockung umfasst, verwenden.
2. Zur Kontrolle von Algenwachstum einmal 8,2-10 ml Produkt in 100 L Poolwasser geben. Zur speziellen Kontrolle von einzelligen Grünalgen einmal 8,2-10 ml Produkt in 100 L Poolwasser geben. Zur speziellen Kontrolle von Blau-grünen Algen 3,9 – 10 ml in 100 L Poolwasser geben. Falls eine Wiederholung notwendig sein sollte, dieselbe Behandlung für einzellige Grünalgen oder Blau-grüne Algen alle 2 Wochen oder bei Bedarf durchführen.

#### 4.4.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

1. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
2. Eintrag von behandeltem Wasser in Oberflächenwasser ist nicht erlaubt.

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

Keine

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

Keine

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

Keine

## 5. Anweisungen für die Verwendung

### 5.1. Anwendungsbestimmungen

1. Nicht bei einem pH-Wert unter 7 verwenden.
2. Es wird empfohlen, die niedrigste, effektive Anwendungskonzentration zu verwenden. Im Falle einer hohen Algendichte oder abhängig von der Wasserqualität (z.B. Wasser mit hoher Verschmutzung) muss ggf. eine höhere Anwendungskonzentration verwendet werden.
3. Produkt nur in artifizialen, künstlich angelegten Gewässern mit einer undurchlässigen Auskleidung verwenden.
4. Das Produkt nicht über oder in direkter Nachbarschaft zu Oberflächengewässern verwenden.

### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Keine

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

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

- Bei Einatmen von Dunst, Person an die frische Luft bringen. Falls Kurzatmigkeit / Atemnot entsteht und anhält, ärztlichen Rat einholen.
- Bei Kontakt mit den Augen, auf Kontaktlinsen prüfen und diese entfernen, Augen mit viel Wasser spülen und dabei die Augenlider für mindestens 15 Minuten offenhalten. Falls Augenreizung / Augensensibilisierung entsteht und anhält, ärztlichen Rat einholen.
- Bei Kontakt mit der Haut, den betroffenen Bereich mit viel Wasser waschen, jedoch nicht scheuern. Falls Hautreizung / Hautsensibilisierung entsteht und anhält, ärztlichen Rat einholen.
- Bei Verschlucken, Mund mit viel Wasser ausspülen. Im Falle von schweren Abdominalschmerzen oder bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.
- Falls notwendig, die betroffene Person in ein medizinisches Versorgungszentrum bringen und, wann immer möglich, Verpackung und Etikett mitnehmen.

Niemals eine betroffene Person ohne Aufsicht zurücklassen!

Hinweis für medizinisches Personal:

Symptomatische und unterstützende Behandlung.

Bei Einholung eines ärztlichen Rates, Verpackung und Etikett bereithalten und Giftinformationszentrum unter 08008373623 (8:30 – 16:30 Uhr) anrufen.

Eintrag in die Umwelt/Kanalisation durch Verschütten vermeiden oder verschüttetes Produkt mit trockenen Wegwerftüchern aufnehmen. Die Wegwerftücher anschließend im Feststoffabfall entsorgen.

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

Keine

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

1. Die Haltbarkeit beträgt 24 Monate.

#### 6. Sonstige Informationen

Aufgrund von technischen Mängeln des SPC-Editors muss ich folgenden Punkt derzeit an dieser Stelle des SPC aufführen:

Sicherheitshinweis:

P501: Inhalt/Behälter ... zuführen. (Die vom Gesetzgeber offen gelassene Einfügung ist vom Inverkehrbringer zu ergänzen).