

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** 17049192

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

**Zulassungsnummer:** BE2019-0048-00-00

**R4BP 3-Referenznummer:** BE-0014993-0005

## Inhaltsverzeichnis

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

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

|  |
|--|
| HCL Toilet Cleaner Family - product 17049192 |
|--|

### 1.2. Zulassungsinhaber

**Name und Anschrift des Zulassungsinhabers**

|                  |   |
|------------------|---|
| Name             | McBride S.A.S.                                  |
| Anschrift        | 20 rue Gustave Flaubert 14590 Moyaux Frankreich |
| Zulassungsnummer | BE2019-0048-00-00 1-2                           |

**R4BP 3-Referenznummer**

|                 |
|-----------------|
| BE-0014993-0005 |
|-----------------|

**Datum der Zulassung**

|            |
|------------|
| 10/05/2019 |
|------------|

**Ablauf der Zulassung**

|            |
|------------|
| 09/05/2029 |
|------------|

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

**Name des Herstellers**

|             |
|-------------|
| McBride PLC |
|-------------|

**Anschrift des Herstellers**

|  |
|--|
| Middleton Way M24 4DP Middleton Vereinigtes Königreich |
|--|

**Standort der Produktionsstätten**

|  |
|--|
| McBride S.A.S, Rue Moulin Masure 6 7730 Estaimpuis Belgien |
|--|

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

|  |   |
|--|---|
| <b>Wirkstoff</b>                       | 36 - Salzsäure                                    |
| <b>Name des Herstellers</b>            | Recket Benckiser Healthcare (UK) Limited          |
| <b>Anschrift des Herstellers</b>       | Sinfin Lane DE24 9GG Derby Vereinigtes Königreich |
| <b>Standort der Produktionsstätten</b> | Sinfin Lane DE24 9GG Derby Vereinigtes Königreich |

|  |  |
|--|--|
| <b>Wirkstoff</b>                       | 36 - Salzsäure                               |
| <b>Name des Herstellers</b>            | Akzo Nobel Polymer Chemicals B.V.            |
| <b>Anschrift des Herstellers</b>       | Welplaatweg 12 3197 KS Rotterdam Niederlande |
| <b>Standort der Produktionsstätten</b> | Welplaatweg 12 3197 KS Rotterdam Niederlande |

|  |   |
|--|---|
| <b>Wirkstoff</b>                       | 36 - Salzsäure                              |
| <b>Name des Herstellers</b>            | Inovyn Deutschland GmbH                     |
| <b>Anschrift des Herstellers</b>       | Ludwigstraße 12 47495 Rheinberg Deutschland |
| <b>Standort der Produktionsstätten</b> | Ludwigstraße 12 47495 Rheinberg Deutschland |

## 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

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

| Trivialname                          | IUPAC-Bezeichnung | Funktion              | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|--------------------------------------|-------------------|-----------------------|------------|-----------|------------|
| Salzsäure                            | Hydrochloric acid | Wirkstoffe            |            | 231-595-7 | 9          |
| Cetrimonium chloride                 |                   | nicht wirksamer Stoff | 112-02-7   | 203-928-6 | 0,525      |
| 2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol |                   | nicht wirksamer Stoff | 25307-17-9 | 246-807-3 | 1,1        |

## 2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

### Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
Verursacht schwere Augenschäden.  
Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### Sicherheitshinweise

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.  
Nach Gebrauch ..... gründlich waschen.  
BEI VERSCHLUCKEN:Mund ausspülen.KEIN Erbrechen herbeiführen.  
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar):Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.Haut mit Wasser abwaschen.  
Sofort POISON CENTER or doctor/physician anrufen.  
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter  
Unter Verschluss aufbewahren.  
zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Meta SPC 2 - nicht berufsmäßige Verwender

### 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

Die Zulassung für die Desinfektion des Innenraums von Toilettenbecken/WC-Becken wird durch die Anwendung des unverdünnten Produkts erteilt.

### Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien  
Trivialname: Bakterien  
Entwicklungsstadium: All

wissenschaftlicher Name: Fungi  
Trivialname: Fungi  
Entwicklungsstadium: All

**Anwendungsbereich**

Innen-  
  
Im inneren der Toilettenbecken / WC-Becken

**Anwendungsmethode(n)**

Methode: Manuelle Anwendung  
Detaillierte Beschreibung:  
  
Direktes dosieren aus der Flasche.  
Sicherheitskappe an den markierten Flächen zusammendrücken und drehen.  
Vorsichtig die Spritzdüse unter den Rand des WC-Beckens halten und rundum mit leichtem Druck einsprühen.  
Spritzer ausserhalb des des WC-Beckens sofort mit viel Wasser abspülen.  
Nach Gebrauch Sicherheitskappe hörbar einrasten.

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: 48 ml pro Toilette  
Verdünnung (%): nicht zutreffend  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
Das Produkte sollte mindestens 15 Minuten einwirken (bei Bedarf mit einer Toilettenbürste nachbürsten). Nach Einwirkzeit Toilettenspülung betätigen. Einmal pro Woche anwenden.

**Anwenderkategorie(n)**

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Undurchsichtige 750 ml Kunststoffflasche aus HDPE, mit kindersicherem Schraubverschluss

**4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Nur zur Verwendung als Desinfektionsmittel für das Innere von Toilettenbecken/WC-Becken unter der Anwendung des unverdünnten Produktes  
AN EINEM SICHEREN ORT AUFBEWAHREN.  
WASCHEN SIE IHRE HÄNDE UND FREILIGENDE HAUT vor den Mahlzeiten und nach jedem Gebrauch.  
Berührung mit der Haut vermeiden. Berührung mit den Augen vermeiden.  
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
Bei der Arbeit nicht essen und trinken.  
Nicht mit Bleichmittel oder anderen Reinigungsmitteln mischen, da dies zur Bildung von giftigem Chlorgas oder Hitze führen kann

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Die Verpackung ist mit einem tastbaren Warnzeichen versehen.  
Die Verpackung muss so konzipiert sein, dass eine Exposition mit einer nicht entfernbaren, direkten Spritzdüse ausgeschlossen ist.  
Die Verpackung muss einen kindersicheren Verschluss enthalten, um das Risiko für Kinder zu vermeiden.  
Das Produkt direkt im inneren der Toilettenschüssel auftragen.  
Maximale Anwendung 48 ml einmal pro Woche.

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

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.  
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].  
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

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

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

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

Aufrecht stehend an einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren.  
Nur im Originalbehälter aufbewahren.  
Haltbarkeit 24 Monate.

## 5. Anweisungen für die Verwendung

### 5.1. Anwendungsbestimmungen

Siehe Autorisierte Verwendung/Anwendung

### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Siehe Autorisierte Verwendung/Anwendung

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

Siehe Autorisierte Verwendung/Anwendung

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

Siehe Autorisierte Verwendung/Anwendung

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

Siehe Autorisierte Verwendung/Anwendung

## 6. Sonstige Informationen

Die P-Sätze in der Zusammenfassung der Produkteigenschaften angegebenen enthalten mehrere Fehler, die nicht behoben werden können. Die richtigen Sätze lauten wie folgt: P501 - Inhalt/Behälter gemäß den geltenden nationalen/regionalen Vorschriften entsorgen zuführen.