# Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

Familienname: HCL Toilet Cleaner Family

**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-0014993-0000

# 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 - Meta SPC 1	3
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	4
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	4
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	6
6. Sonstige Informationen	7
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	7
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Meta SPC 2	9
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	10
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	10
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	11
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	13
6. Sonstige Informationen	14
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	14

### **Teil I: Erste Informationsstufe**

# 1. Administrative Informationen

#### 1.1. Familienname

HCL Toilet Cleaner Family			

#### 1.2. Produktart(en)

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

### 1.3. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name	McBride S.A.S.
Anschrift	20 rue Gustave Flaubert 14590 Moyaux Frankreich

Zulassungsnummer

BE2019-0048-00-00

**R4BP 3-Referenznummer** 

BE-0014993-0000

Datum der Zulassung

10/05/2019

Ablauf der Zulassung

09/05/2029

# 1.4. 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

#### 1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	36 - Salzsäure
Name des Herstellers	Recket Benckiser Healthcare (UK) Limited
Anschrift des Herstellers	Sinfin Lane DE24 9GG Derby Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätten	Sinfin Lane DE24 9GG Derby Vereinigtes Königreich
Wirkstoff	36 - Salzsäure
Name des Herstellers	Akzo Nobel Polymer Chemicals B.V.
Anschrift des Herstellers	Welplaatweg 12 3197 KS Rotterdam Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Welplaatweg 12 3197 KS Rotterdam Niederlande
Wirkstoff	36 - Salzsäure
Name des Herstellers	Inovyn Deutschland GmbH
Anschrift des Herstellers	Ludwigstraße 12 47495 Rheinberg Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Ludwigstraße 12 47495 Rheinberg Deutschland

# 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 (%)
Salzsäure	Hydrochloric acid	Wirkstoffe		231-595-7	6,75 - 13,5
Cetrimonium chloride		nicht wirksamer Stoff	112-02-7	203-928-6	0,12 - 0,525
2,2'-(octadec-9- enylimino)bisethanol		nicht wirksamer Stoff	25307-17-9	246-807-3	1,08 - 1,35

# 2.2. Art(en) der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

### Teil II: Zweite Informationsstufe - Meta-SPC

# 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

### 1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta SPC 1

# 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-1

### 1.3 Produktart(en)

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

# 2. Meta-SPC-Zusammensetzung

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

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Salzsäure	Hydrochloric acid	Wirkstoffe		231-595-7	13,5 - 13,5
Cetrimonium chloride		nicht wirksamer Stoff	112-02-7	203-928-6	0,12 - 0,39
2,2'-(octadec-9- enylimino)bisethanol		nicht wirksamer Stoff	25307-17-9	246-807-3	1,3 - 1,35

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

AL- eine andere Flüssigkeit

# 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

#### Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Verursacht schwere Augenschäden.

Kann die Atemwege reizen.

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.

Einatmen von Dampf vermeiden.

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 GIFTINFORMATIONSZENTRUM und/oder Arzt anrufen.

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

zuführen.

# 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

#### 4.1 Beschreibung der Verwendung

### Verwendung 1 - Meta SPC 1 - 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 Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

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

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 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. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

#### 5.1. Anwendungsbestimmungen

Siehe Autorisierte Verwendung/Ar	nwendung	
2. Risikominderungsm	naßnahmen	
iehe Autorisierte Verwendung/Ar	nwendung	
ebenwirkungen, Anwe mwelt	glicher unerwünschter unmittelbarer disungen für Erste Hilfe sowie Notfallm	
iehe Autorisierte Verwendung/Ar	nwendung	
4. Hinweise für die sic	here Beseitigung des Produkts und so	einer Verpackung
iehe Autorisierte Verwendung/Aı	nwendung	
	ınd Haltbarkeit des Biozidprodukts ur	nter normalen
gerungsbedingungen iehe Autorisierte Verwendung/Ar Sonstige Informatio ie P-Sätze in der Zusammenfass innen. Die richtigen Sätze lauter	nwendung	mehrere Fehler, die nicht behoben werden
Agerungsbedingungen Siehe Autorisierte Verwendung/Ar  Sonstige Information Die P-Sätze in der Zusammenfass Können. Die richtigen Sätze lauter	nwendung  Pinen  Sung der Produkteigenschaften angegebenen enthalten	mehrere Fehler, die nicht behoben werden
agerungsbedingungen Siehe Autorisierte Verwendung/Ar  Sonstige Informatio Die P-Sätze in der Zusammenfass Können. Die richtigen Sätze lauter entsorgen zuführen.  Dritte Informationss	nwendung  Pinen  Sung der Produkteigenschaften angegebenen enthalten	mehrere Fehler, die nicht behoben werden nationalen/regionalen Vorschriften
iehe Autorisierte Verwendung/Ar  Sonstige Informatio  Die P-Sätze in der Zusammenfass  önnen. Die richtigen Sätze lauter  ntsorgen zuführen.  Dritte Informationss  1 Handelsname(n), Zu	onen Sung der Produkteigenschaften angegebenen enthalten In wie folgt: P501 - Inhalt/Behälter gemäß den geltenden	mehrere Fehler, die nicht behoben werden nationalen/regionalen Vorschriften
iehe Autorisierte Verwendung/Ar  Sonstige Informatio  Die P-Sätze in der Zusammenfass  önnen. Die richtigen Sätze lauter  ntsorgen zuführen.  Dritte Informationss  1 Handelsname(n), Zu	onen Sung der Produkteigenschaften angegebenen enthalten In wie folgt: P501 - Inhalt/Behälter gemäß den geltenden	mehrere Fehler, die nicht behoben werden nationalen/regionalen Vorschriften  a-SPC sammensetzung jedes

HCL Toilet Cleaner Family - product
17051403

Absatzmarkt: BE

# Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

BE-0014993-0001 1-1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Salzsäure	Hydrochloric acid	Wirkstoffe		231-595-7	13,5
Cetrimonium chloride		nicht wirksamer Stoff	112-02-7	203-928-6	0,12
2,2'-(octadec-9- enylimino)bisethanol		nicht wirksamer Stoff	25307-17-9	246-807-3	1,35

### Handelsname

HCL Toilet Cleaner Family - product 17047128

Absatzmarkt: BE

# ${\bf Zulas sung snummer}$

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

BE-0014993-0002 1-1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Salzsäure	Hydrochloric acid	Wirkstoffe		231-595-7	13,5
Cetrimonium chloride		nicht wirksamer Stoff	112-02-7	203-928-6	0,39

2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol	nicht wirksamer Stoff	25307-17-9	246-807-3	1,3

Handelsname	Nettoyant pour toilettes extra power – pin	Absatzmarkt: BE
	Toiletreiniger extra power – dennen	Absatzmarkt: BE
	HCL Toilet Cleaner Family- product17078435	Absatzmarkt: BE
7		

### Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

BE-0014993-0008 1-1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Salzsäure	Hydrochloric acid	Wirkstoffe		231-595-7	13,5
Cetrimonium chloride		nicht wirksamer Stoff	112-02-7	203-928-6	0,21
2,2'-(octadec-9- enylimino)bisethanol		nicht wirksamer Stoff	25307-17-9	246-807-3	1,3

# 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

### 1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta SPC 2

# 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-2

#### 1.3 Produktart(en)

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

# 2. Meta-SPC-Zusammensetzung

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

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Salzsäure	Hydrochloric acid	Wirkstoffe		231-595-7	6,75 - 9
Cetrimonium chloride		nicht wirksamer Stoff	112-02-7	203-928-6	0,3 - 0,525
2,2'-(octadec-9- enylimino)bisethanol		nicht wirksamer Stoff	25307-17-9	246-807-3	1,08 - 1,15

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

Formulierung(en)

AL- eine andere Flüssigkeit

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

Geta	hren	hini	weise

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Verursacht schwere Augenschäden.

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise

 $Ist\ \ddot{a}rzt licher\ Rat\ erforderlich,\ Verpackung\ oder\ Kennzeichnungsetikett\ bereithalten.$ 

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 der Meta-SPC

#### 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 Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) Die Zulassung für die Desinfektion des Innenraums von Toilettenbecken/WC-Becken wird durch die Anwendung des unverdünnten Produkts erteilt.

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 FINEM 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.

I.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des seiner Verpackung	s Produkts und
Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt/Behälter gemäß den geltenden nationalen/regionalen Vorschriften entsorgen zuführen	
.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des E Inter normalen Lagerungsbedingungen	Biozidprodukts
Aufrecht stehend an einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Haltbarkeit 24 Monate.	
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	
5.1. Anwendungsbestimmungen	
5.1. Anwendungsbestimmungen Siehe Autorisierte Verwendung/Anwendung	
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC 5.1. Anwendungsbestimmungen Siehe Autorisierte Verwendung/Anwendung 5.2. Risikominderungsmaßnahmen Siehe Autorisierte Verwendung/Anwendung	
5.1. Anwendungsbestimmungen Siehe Autorisierte Verwendung/Anwendung 5.2. Risikominderungsmaßnahmen	
5.1. Anwendungsbestimmungen  Siehe Autorisierte Verwendung/Anwendung  5.2. Risikominderungsmaßnahmen  Siehe Autorisierte Verwendung/Anwendung  5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mitte Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahme	
5.1. Anwendungsbestimmungen  Siehe Autorisierte Verwendung/Anwendung  5.2. Risikominderungsmaßnahmen  Siehe Autorisierte Verwendung/Anwendung  5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mitte Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen Jmwelt	en zum Schutz der

# 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.

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

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

Handelsname	HCL Toilet Cleaner Family - product 17058067	Absatzmarkt: BE
	Carrefour Gel WC Ultra +	Absatzmarkt: BE
Zulassungsnummer (R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)	BE-0014993-0003 1-2	

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	0,3

2,2'-(octadec-9- enylimino)bisethanol	nicht wirksamer Stoff	25307-17-9	246-807-3	1,15
--	--------------------------	------------	-----------	------

Handelsname

Gel WC Ultra +	Absatzmarkt: BE
WC reiniger/Nettoyant WC power	Absatzmarkt: BE
Toilet reiniger/Gel WC maxi power	Absatzmarkt: BE
HCL Toilet Cleaner Family - product 17052179	Absatzmarkt: BE
1	

# Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

BE-0014993-0004 1-2

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	0,3
2,2'-(octadec-9- enylimino)bisethanol		nicht wirksamer Stoff	25307-17-9	246-807-3	1,15

Handelsname

HCL Toilet Cleaner Family - product 17049192 Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

BE-0014993-0005 1-2

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

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

Handelsname

HCL Toilet Cleaner Family - product 17059203

Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

BE-0014993-0006 1-2

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Salzsäure	Hydrochloric acid	Wirkstoffe		231-595-7	6,75
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	1,08

Handelsname

HCL Toilet Cleaner Family - product 17049206

Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

BE-0014993-0007 1-2

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Salzsäure	Hydrochloric acid	Wirkstoffe		231-595-7	6,75
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	1,15