

Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

Familienname: HCl Family A

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

Zulassungsnummer: BE2019-0019-00-00

R4BP 3-Referenznummer: BE-0020131-0000

Inhaltsverzeichnis

Teil I: Erste Informationsstufe	1
1. Administrative Informationen	1
2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie	3
Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC	4
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Toilet disinfection	4
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	4
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	5
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	5
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	9
6. Sonstige Informationen	11
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	12

Teil I: Erste Informationsstufe

1. Administrative Informationen

1.1. Familienname

HCI Family A

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	RB HyHo Belgium SA
Anschrift	Researchdreef 20 allée de la Recherche 1070 Brussels Belgien

Zulassungsnummer

BE2019-0019-00-00

R4BP 3-Referenznummer

BE-0020131-0000

Datum der Zulassung

30/06/2016

Ablauf der Zulassung

21/06/2026

1.4. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers

Reckitt Benckiser Production (Poland) sp z.o.o.

Anschrift des Herstellers

Ul Okunin 1 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Polen

Standort der Produktionsstätten

Reckitt Benckiser (UK) Ltd - Sinfin Lane DE24 9GG Derby Vereinigtes Königreich

Name des Herstellers	Reckitt Benckiser Production (Poland) sp z.o.o.
Anschrift des Herstellers	Ul Okunin 1 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Polen
Standort der Produktionsstätten	Ul Okunin 1 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Polen

Name des Herstellers	Reckitt Benckiser Production (Poland) sp z.o.o.
Anschrift des Herstellers	Ul Okunin 1 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Polen
Standort der Produktionsstätten	P.P.H.U. TRANS-CHEM,- ul. Przemysłowa 5 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Polen

1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	36 - Salzsäure
Name des Herstellers	Reckitt Benckiser Production (Poland) sp z.o.o.
Anschrift des Herstellers	Ul Okunin 1 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Polen
Standort der Produktionsstätten	Ineos Chlor Limited - South Parade, PO Box 9 WA7 4JE Runcorn Vereinigtes Königreich

Wirkstoff	36 - Salzsäure
Name des Herstellers	Reckitt Benckiser Production (Poland) sp z.o.o.
Anschrift des Herstellers	Ul Okunin 1 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Polen
Standort der Produktionsstätten	BASF SE - Carl-Bosch-Str. 38, Ludwigshafen am Rhein, Rheinland-Pfalz 67056 Ludwigshafen Deutschland

Wirkstoff	36 - Salzsäure
Name des Herstellers	Reckitt Benckiser Production (Poland) sp z.o.o.
Anschrift des Herstellers	Ul Okunin 1 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Polen
Standort der Produktionsstätten	PCC Rokita SA - ul. Sienkiewicza 4 56-120 Brzeg Dolny Polen

Wirkstoff	36 - Salzsäure
Name des Herstellers	Reckitt Benckiser Production (Poland) sp z.o.o.
Anschrift des Herstellers	Ul Okunin 1 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Polen
Standort der Produktionsstätten	Brenntag Polska Sp. z.o.o. - ul. J. Bema 21 47-224 Kędzierzyn-Koźle Polen

Wirkstoff	36 - Salzsäure
Name des Herstellers	Reckitt Benckiser Production (Poland) sp z.o.o.
Anschrift des Herstellers	Ul Okunin 1 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Polen
Standort der Produktionsstätten	Industrial Chemicals Limited- Stoneness Road, West Thurrock, Grays, Essex RM20 3AG Grays Vereinigtes Königreich

Wirkstoff	36 - Salzsäure
Name des Herstellers	Reckitt Benckiser Production (Poland) sp z.o.o.
Anschrift des Herstellers	Ul Okunin 1 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Polen
Standort der Produktionsstätten	Borregaard AS - Gardsgata 20, C-Port 1721 Sarpsborg Norwegen

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	9 - 9

Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	nicht wirksamer Stoff	8030-78-2	232-447-4	0 - 0,425
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	nicht wirksamer Stoff	61791-44-4	263-177-5	0 - 1,485

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

Toilet disinfection

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	9 - 9
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	nicht wirksamer Stoff	8030-78-2	232-447-4	0 - 0,425

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

Formulierung(en)

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.
Unter Verschluss aufbewahren.
Nur in Originalverpackung aufbewahren.
Nach Gebrauch Die Hände gründlich waschen.
Schutzhandschuhe tragen.
BEI VERSCHLUCKEN:Mund ausspülen.KEIN Erbrechen herbeiführen.
Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.
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 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
Inhalt gemäß lokalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.
Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Flächendesinfektionsmittel für Toilettenbecken im privaten und häuslichen Umfeld

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	Verwendet als Flächendesinfektionsmittel für Toilettenbecken
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: bacteria Trivialname: bacteria Entwicklungsstadium: wissenschaftlicher Name: fungi Trivialname: Fungi Entwicklungsstadium: wissenschaftlicher Name: yeasts Trivialname: Yeasts Entwicklungsstadium: wissenschaftlicher Name: viruses Trivialname: viruse Entwicklungsstadium: wissenschaftlicher Name: bacterial spores Trivialname: bacterial spores Entwicklungsstadium:
Anwendungsbereich	Innen- Desinfektionsreiniger für Toilettenbecken
Anwendungsmethode(n)	Methode: Schütten Detaillierte Beschreibung: Produkt, das vom Anwender aufgetragen wird, indem er die Düse direkt unter den Rand des Toilettenbeckens richtet. Der Anwender erhält Anweisungen, damit er genug Produkt aufträgt, um das gesamte Toilettenbecken zu benetzen.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: ~80 ml gemäß Anweisungen auf dem Etikett Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Nicht eingeschränkt. Wie vorgeschrieben
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Flasche, Kunststoff: HDPE , 500 mL
Flasche, Kunststoff: HDPE, 680mL
Flasche, Kunststoff: HDPE , 750 mL
Flasche, Kunststoff: HDPE , 1000 mL
Flasche, Kunststoff: HDPE , 900 mL

Undurchsichtige Flasche aus hochdichtem Polyethylen (HDPE) Der Stopfen der Verpackung muss immer den im PAR (Bewertungsbericht)definierten technischen Spezifikationen entsprechen.

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Wir empfehlen Ihnen, bei der Desinfektion und Reinigung der Toilette Handschuhe zu tragen.

1. Toilettensitz anheben und Düse vorsichtig unter den Toilettenrand richten.
2. Drücken und langsam rund um die Innenseite des Beckens auftragen, sodass genug Flüssigkeit austritt, um das Becken vollständig zu benetzen.
3. Um [optimale] Reinigungsergebnisse zu erzielen, [1/5/10/30] Minuten einwirken lassen, spülen und bürsten.
4. Zur Desinfektion 60 Minuten einwirken lassen, spülen und bürsten.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Der Stopfen der Verpackung muss immer den im PAR (Bewertungsbericht) definierten technischen Spezifikationen entsprechen.

Nicht zusammen mit Bleichmitteln oder anderen Reinigungsmitteln verwenden.

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

MENSCHLICHE GESUNDHEIT

Verursacht schwere Verätzungen der Haut oder schwere Augenschäden. Verätzungen müssen umgehend von einem Arzt behandelt werden.

BEI EINATMEN: die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
Giftnformationszentrum oder einen Arzt anrufen wenn die negative Symptome andauern oder schwerwiegend sind.

BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen.

Giftnformationszentrum oder einen Arzt anrufen wenn die negative Symptome andauern oder schwerwiegend sind.
Verunreinigte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: einige Minuten vorsichtig mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen, wenn möglich, entfernen. Weiter spülen.

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen

BEI VERSCHLUCKEN: Mund spülen. Kein Erbrechen herbeiführen

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen

Einer bewusstlosen Person niemals etwas oral verabreichen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Empfehlungen für Anwender - Nach Arbeitsende und vor dem Essen Hände und betroffene Hautpartien waschen.

UMWELTTEIL

Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Inhalt/Behälter gemäß den nationalen/regionalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Kleine Verschüttungen: Mit Wasser verdünnen und aufwischen oder mit inertem Material aufnehmen. Alle verunreinigten Materialien sind als gefährliche Abfälle zu entsorgen.

Große Mengen: Eindämmern, einsammeln und der Entsorgung zuführen. Die Entsorgung dieses Produkts muss stets unter Einhaltung der Abfallbeseitigungsgesetze sowie der Anforderungen nationaler und regionaler Behörden erfolgen.

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

Mittel:

Entsorgungsmethoden: Alle verunreinigten Materialien sind als gefährliche Abfälle zu entsorgen. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Die Entsorgung dieses Produkts muss stets unter Einhaltung der Abfallbeseitigungsgesetze sowie der Anforderungen regionaler und nationaler Behörden erfolgen.

Europäischem Abfallkatalog (EAK) Abfall-Code 20 01 29*: Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten

Verpackung :

Entsorgungsmethoden: Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Die Entsorgung dieser Verpackung muss stets unter Einhaltung der Abfallbeseitigungsgesetze sowie der Anforderungen regionaler und nationaler Behörden erfolgen.

Europäischem Abfallkatalog (EAK) Abfall-Code 15 01 10*: Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen: Die Entsorgung muss stets unter Einhaltung der Abfallbeseitigungsgesetze sowie der Anforderungen regionaler und nationaler Behörden erfolgen. Verpackungen und Behälter dürfen nur dann recycelt werden, wenn sie vollkommen leer sind.

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Im Originalbehälter an einem vor direkter Sonneneinstrahlung geschützten, trockenen, kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Von unverträgliche Materialien und Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.
Von Laugen trennen. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern.
Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren.
Die Haltbarkeit dieses Produkts beträgt 24 Monate.

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

Wir empfehlen Ihnen, bei der Desinfektion und Reinigung der Toilette Handschuhe zu tragen.

1. Toilettensitz anheben und Düse vorsichtig unter den Toilettenrand richten.

2. Drücken und langsam rund um die Innenseite des Beckens auftragen, sodass genug Flüssigkeit austritt, um das Becken vollständig zu benetzen.

3. Um [optimale] Reinigungsergebnisse zu erzielen, [1/5/10/30] Minuten einwirken lassen, spülen und bürsten.

4. Zur Desinfektion 60 Minuten einwirken lassen, spülen und bürsten.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Der Stopfen der Verpackung muss immer den im PAR (Bewertungsbericht) definierten technischen Spezifikationen entsprechen.

Nicht zusammen mit Bleichmitteln oder anderen Reinigungsmitteln verwenden.

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

Umwelt

MENSCHLICHE GESUNDHEIT

Verursacht schwere Verätzungen der Haut oder schwere Augenschäden. Verätzungen müssen umgehend von einem Arzt behandelt werden.

BEI EINATMEN: die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Giftinformationszentrum oder einen Arzt anrufen wenn die negative Symptome andauern oder schwerwiegend sind.

BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen.

Giftinformationszentrum oder einen Arzt anrufen wenn die negative Symptome andauern oder schwerwiegend sind. Verunreinigte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: einige Minuten vorsichtig mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen, wenn möglich, entfernen. Weiter spülen.

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen

BEI VERSCHLUCKEN: Mund spülen. Kein Erbrechen herbeiführen

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen

Einer bewusstlosen Person niemals etwas oral verabreichen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Empfehlungen für Anwender - Vor dem Essen und nach der Arbeit Hände und exponierte Hautstellen waschen.

UMWELTEIL

Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Inhalt/Behälter gemäß den nationalen/regionalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Kleine Verschüttungen: Mit Wasser verdünnen und aufwischen oder mit inertem Material aufnehmen. Alle verunreinigten Materialien sind als gefährliche Abfälle zu entsorgen.

Große Mengen: Eindämmern, einsammeln und der Entsorgung zuführen. Die Entsorgung dieses Produkts muss stets unter Einhaltung der Abfallbeseitigungsgesetze sowie der Anforderungen regionaler und nationaler Behörden erfolgen.

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

Mittel:

Entsorgungsmethoden: Alle verunreinigten Materialien sind als gefährliche Abfälle zu entsorgen. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Die Entsorgung dieses Produkts muss stets unter Einhaltung der Abfallbeseitigungsgesetze sowie der Anforderungen regionaler und nationaler Behörden erfolgen.

Europäischem Abfallkatalog (EAK) Abfall-Code 20 01 29*: Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten

Verpackung :

Entsorgungsmethoden: Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Die Entsorgung dieser Verpackung muss stets unter Einhaltung der Abfallbeseitigungsgesetze sowie der Anforderungen regionaler und nationaler Behörden erfolgen.

Europäischem Abfallkatalog (EAK) Abfall-Code 15 01 10*: Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen: Die Entsorgung muss stets unter Einhaltung der Abfallbeseitigungsgesetze sowie der Anforderungen regionaler und nationaler Behörden erfolgen. Verpackungen und Behälter dürfen nur dann recycelt werden, wenn sie vollkommen leer sind.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Im Originalbehälter an einem vor direkter Sonneneinstrahlung geschützten, trockenen, kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Von unverträglichen Materialien und Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

Von Laugen trennen. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern.

Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren.

Die Haltbarkeit dieses Produkts beträgt 24 Monate.

6. Sonstige Informationen

1. Alle Produkte dieser Familie haben die gleiche Basisrezeptur. Sie unterscheiden sich nur hinsichtlich der Duft- und Farbstoffe sowie der Tensidzusammensetzung. Eine genaue Aufschlüsselung der Rezepturen ist im IUCLID-Dossier für diese Familie zu finden.

2. Alle Produkte der Familie haben die gleiche Gefahrenklasse (siehe unten), die gleichen Zielorganismen, Verpackungsarten, Gebrauchsanleitungen, Zielbereiche und die gleiche Dosierung.

3. Die Sicherheitshinweise sind nachstehend angegeben. Bitte beachten Sie, dass zusätzliche Empfehlungen in der Sprache hinzugefügt wurden, wie es vom RMS (Herkunftsmitgliedstaat) verlangt wird:

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. (für nicht-berufliche Verwender)

P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. (für nicht-berufliche Verwender)

P405+ P234 Unter Verschluss aufbewahren. Nur im Originalbehälter aufbewahren.

P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen

P280 Geeignete Schutzhandschuhe tragen. (nur für berufliche Verwender)

P301 + P330+ P331+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Mund spülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort

GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P304 + P340 BEI EINATMEN: die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: einige Minuten vorsichtig mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen, wenn möglich, entfernen. Weiter spülen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P501 Inhalt/Behälter gemäß den nationalen/regionalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

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.

4. Zum Zeitpunkt der Zustimmung von SPC zur nationalen Zulassung wurde davon ausgegangen, dass die Produkte in Bezug auf die Umwelt / ökotoxikologische Endpunkte bedenkliche Substanzen enthalten. Nach Bewertung der eingereichten Änderungen wurde bestätigt, dass die Produkte die bedenklichen Substanzen - Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine und Tallow trimethylammonium chloride - enthalten, und eine Neueinstufung ist nicht angebracht.

5. Erklärung, die die Handelsnamen und Rezepturen für die kleinen und administrativen Änderungen auf dem lettischen Markt beschreibt.

Die Produkte 7.1-7.5 werden durch die Produkte 7.6 - 7.10 ersetzt;

Die Produkte 7.6-7.10 werden im Laufe des Jahres 2018 durch die Produkte 7.11 - 7.15 ersetzt.



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

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

Handelsname	Harpic Power Plus Original Delisted	Absatzmarkt: BE
Zulassungsnummer <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	BE-0020131-0001 1-1	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Salzsäure	Hydrochloric acid	Wirkstoffe		231-595-7	9
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	nicht wirksamer Stoff	8030-78-2	232-447-4	0,425
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	nicht wirksamer Stoff	61791-44-4	263-177-5	1,485

Handelsname	Harpic Power Plus Citrus Force Delisted	Absatzmarkt: BE
Zulassungsnummer <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	BE-0020131-0002 1-1	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Salzsäure	Hydrochloric acid	Wirkstoffe		231-595-7	9
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	nicht wirksamer Stoff	8030-78-2	232-447-4	0,425
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	nicht wirksamer Stoff	61791-44-4	263-177-5	1,485

Handelsname

Harpic Power Plus Spring Power Delisted

Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

BE-0020131-0003 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Salzsäure	Hydrochloric acid	Wirkstoffe		231-595-7	9
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	nicht wirksamer Stoff	8030-78-2	232-447-4	0,425
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	nicht wirksamer Stoff	61791-44-4	263-177-5	1,485

Handelsname

Harpic Power Plus Marine Force Delisted

Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

BE-0020131-0004 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Salzsäure	Hydrochloric acid	Wirkstoffe		231-595-7	9
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	nicht wirksamer Stoff	8030-78-2	232-447-4	0,425
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	nicht wirksamer Stoff	61791-44-4	263-177-5	1,485

Handelsname

Harpic Power Plus Hygiene Delisted

Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

BE-0020131-0005 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Salzsäure	Hydrochloric acid	Wirkstoffe		231-595-7	9
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	nicht wirksamer Stoff	8030-78-2	232-447-4	0,425
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	nicht wirksamer Stoff	61791-44-4	263-177-5	1,485

Handelsname

Harpic 100% Entkalkung Gel

Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

BE-0020131-0006 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Salzsäure	Hydrochloric acid	Wirkstoffe		231-595-7	9
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	nicht wirksamer Stoff	8030-78-2	232-447-4	0,345
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	nicht wirksamer Stoff	61791-44-4	263-177-5	1,208

Handelsname

Harpic Desinfektionsmittel Zitrone Gel

Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

BE-0020131-0007 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Salzsäure	Hydrochloric acid	Wirkstoffe		231-595-7	9
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	nicht wirksamer Stoff	8030-78-2	232-447-4	0,345
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	nicht wirksamer Stoff	61791-44-4	263-177-5	1,208

Handelsname

Harpic Desinfektionsmittel Hygiene Gel

Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

BE-0020131-0008 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Salzsäure	Hydrochloric acid	Wirkstoffe		231-595-7	9
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	nicht wirksamer Stoff	8030-78-2	232-447-4	0,345
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	nicht wirksamer Stoff	61791-44-4	263-177-5	1,208

Handelsname

Harpic Desinfektionsmittel Marine Gel

Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

BE-0020131-0009 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Salzsäure	Hydrochloric acid	Wirkstoffe		231-595-7	9
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	nicht wirksamer Stoff	8030-78-2	232-447-4	0,345
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	nicht wirksamer Stoff	61791-44-4	263-177-5	1,208

Handelsname

Harpic Desinfektionsmittel Gel

Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

BE-0020131-0010 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Salzsäure	Hydrochloric acid	Wirkstoffe		231-595-7	9
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	nicht wirksamer Stoff	8030-78-2	232-447-4	0,385
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	nicht wirksamer Stoff	61791-44-4	263-177-5	1,346

Handelsname

Harpic Desinfektionsmittel Spring Gel Plus

Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

BE-0020131-0011 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Salzsäure	Hydrochloric acid	Wirkstoffe		231-595-7	9
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	nicht wirksamer Stoff	8030-78-2	232-447-4	0,345
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	nicht wirksamer Stoff	61791-44-4	263-177-5	1,208

Handelsname

Harpic PowerPlus Gel Zitrone

Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

BE-0020131-0012 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Salzsäure	Hydrochloric acid	Wirkstoffe		231-595-7	9
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	nicht wirksamer Stoff	8030-78-2	232-447-4	0,345
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	nicht wirksamer Stoff	61791-44-4	263-177-5	1,208

Handelsname

Harpic Marine Desinfektionsmittel gel plus

Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

BE-0020131-0013 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Salzsäure	Hydrochloric acid	Wirkstoffe		231-595-7	9
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	nicht wirksamer Stoff	8030-78-2	232-447-4	0,345
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	nicht wirksamer Stoff	61791-44-4	263-177-5	1,208

Handelsname

Harpic PowerPlus Original Gel

Absatzmarkt: BE

Harpic Gel 100% Entkalkung

Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

BE-0020131-0014 1-1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Salzsäure	Hydrochloric acid	Wirkstoffe		231-595-7	9
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	nicht wirksamer Stoff	8030-78-2	232-447-4	0,345
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	nicht wirksamer Stoff	61791-44-4	263-177-5	1,208

HandelsnameHarpic PowerPlus Gel Hartnäckige Flecken
Frischer Duft

Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

BE-0020131-0015 1-1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Salzsäure	Hydrochloric acid	Wirkstoffe		231-595-7	9
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	nicht wirksamer Stoff	8030-78-2	232-447-4	0,385
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	nicht wirksamer Stoff	61791-44-4	263-177-5	1,346

Handelsname

Harpic Ultra Gel Hygiene Entkalker

Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

BE-0020131-0016 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Salzsäure	Hydrochloric acid	Wirkstoffe		231-595-7	9
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	nicht wirksamer Stoff	8030-78-2	232-447-4	0,345
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	nicht wirksamer Stoff	61791-44-4	263-177-5	1,208

Handelsname

Harpic PowerPlus Kraftvolles Reinigungsgel Meereseexplosion

Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

BE-0020131-0017 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Salzsäure	Hydrochloric acid	Wirkstoffe		231-595-7	9
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	nicht wirksamer Stoff	8030-78-2	232-447-4	0,345

Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	nicht wirksamer Stoff	61791-44-4	263-177-5	1,208
----------------------------------------	-----------------------------------------------------	-----------------------	------------	-----------	-------

Handelsname

Harpic Ultra Lavender Hygiene Gel

Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

BE-0020131-0018 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Salzsäure	Hydrochloric acid	Wirkstoffe		231-595-7	9
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	nicht wirksamer Stoff	8030-78-2	232-447-4	0,345
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	nicht wirksamer Stoff	61791-44-4	263-177-5	1,208

Handelsname

Harpic Ultra Hygiene Gel Fresh

Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

BE-0020131-0019 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Salzsäure	Hydrochloric acid	Wirkstoffe		231-595-7	9
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	nicht wirksamer Stoff	8030-78-2	232-447-4	0,345
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	nicht wirksamer Stoff	61791-44-4	263-177-5	1,208

Handelsname

Harpic Power Plus 10X Clean & Protect
Marine Explosion

Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

BE-0020131-0020 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Salzsäure	Hydrochloric acid	Wirkstoffe		231-595-7	9
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	nicht wirksamer Stoff	8030-78-2	232-447-4	0,385
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	nicht wirksamer Stoff	61791-44-4	263-177-5	1,36

Handelsname

Harpic Power Plus 10X Clean & Protect
Spring

Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

BE-0020131-0021 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Salzsäure	Hydrochloric acid	Wirkstoffe		231-595-7	9
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	nicht wirksamer Stoff	8030-78-2	232-447-4	0,385
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	nicht wirksamer Stoff	61791-44-4	263-177-5	1,36

Handelsname

Harpic Power Plus 10X Clean & Protect Citrus

Absatzmarkt: BE

Cillit Bang WC Power Gel Citrus

Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

BE-0020131-0022 1-1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Salzsäure	Hydrochloric acid	Wirkstoffe		231-595-7	9
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	nicht wirksamer Stoff	8030-78-2	232-447-4	0,385
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	nicht wirksamer Stoff	61791-44-4	263-177-5	1,36

Handelsname

Harpic Power Plus 10X Clean & Protect Original

Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

BE-0020131-0023 1-1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Salzsäure	Hydrochloric acid	Wirkstoffe		231-595-7	9
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	nicht wirksamer Stoff	8030-78-2	232-447-4	0,385
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	nicht wirksamer Stoff	61791-44-4	263-177-5	1,36

Handelsname

Harpic Power Plus 10X Clean & Protect Platinum Original

Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

BE-0020131-0024 1-1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Salzsäure	Hydrochloric acid	Wirkstoffe		231-595-7	9
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	nicht wirksamer Stoff	8030-78-2	232-447-4	0,385
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	nicht wirksamer Stoff	61791-44-4	263-177-5	1,36

