



Luxembourg, le 30/04/2019

## LA MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT

Vu le règlement (UE) No 528/2012 du Parlement Européen et du Conseil du 22 mai 2012 concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides ;

Vu la loi du 4 septembre 2015 relative aux produits biocides ;

Conformément à l'article 33 (MRs) du règlement précité ;

Vu l'autorisation LV-0005101-0000 du 30/06/2016, portant autorisation de mise sur le marché de la famille de produits biocides dénommée «HCI Family A» ;

Conformément au rapport d'évaluation et au résumé des caractéristiques de la famille de produits biocides y relatifs ;

Vu la demande de reconnaissance mutuelle présentée le 16/10/2018 par RB HyHo Belgium Researchdreef, 20 allée de la Recherche, 1070 Bruxelles tendant à obtenir l'autorisation de mise sur le marché pour la famille de produits biocides dénommé «HCI Family A» ;

Vu la procédure de reconnaissance mutuelle BC-WD043895-26 ;

### Arrête :

**Art. 1<sup>er</sup>** – En application de l'article 19, paragraphes (1) à (4), du Règlement (EU) No 528/2012, l'autorisation de la famille de produits biocides «**HCI Family A**» est accordée conformément au dossier produit à l'appui de la demande de reconnaissance mutuelle. Le dossier de demande fait partie intégrante de la présente autorisation.

L'autorisation porte le N° **96/19/L-M00-000** (R4BP asset LU-0020652-0000) et couvre la mise sur le marché de la famille de produits biocides:

### **HCI Family A**

**Art.2** – Conformément à l'article 17 du règlement 528/2012, la période de validité de l'autorisation N° **96/19/L-M00-00** prend fin le **30/04/2024**.

**Art.3** – La mise sur le marché et l'utilisation des produits sont soumises aux conditions et restrictions énoncées par le résumé des caractéristiques du produit annexé.

La classification, l'étiquetage et, s'il y a lieu, la notice explicative doivent répondre aux exigences de l'article 69 du règlement 528/2012<sup>1</sup>. Les langues officielles éligibles sont les langues allemande ou française. L'étiquetage, l'emballage et, s'il y a lieu, la notice explicative doivent en particulier porter les mentions figurant à l'annexe, qui fait partie intégrante de la présente autorisation.

<sup>1</sup> Règlement (UE) No 528/2012 du Parlement Européen et du Conseil du 22 mai 2012 concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides

**Art.4** – Le dossier de demande doit être complété par la soumission d'études complémentaires, postérieures à l'autorisation, conformément aux conditions énoncées, le cas échéant, par l'Etat membre de référence.

Le détenteur de l'autorisation doit fournir la preuve que les susdites données, requises par l'Etat membre de référence, ont été introduites dans les délais prédéfinis et doit informer l'autorité compétente luxembourgeoise du résultat de l'évaluation de ces données.

**Art.5** – Les produits dont les conditions de mise sur le marché sont modifiées par la présente autorisation ne peuvent plus être mis à disposition sur le marché six mois après la date de la présente autorisation.

Leur utilisation est interdite douze mois après la date de la présente autorisation.

**Art.6** – Une demande de renouvellement d'une autorisation doit être présentée auprès de l'autorité compétente au moins 550 jours avant l'expiration de l'autorisation.

**Art.7** – Le titulaire de l'autorisation effectuée préalablement à la mise à disposition du produit sur le marché la déclaration des données pertinentes au Centre Antipoisons<sup>2</sup>, conformément aux instructions jointes en annexe.

Les appelants à partir du Luxembourg peuvent joindre le Centre Antipoisons 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 sous le numéro de téléphone (+352) 8002 5500. Ce numéro doit normalement aussi apparaître sous la section 1.4 «Numéro de téléphone d'appel d'urgence» de la fiche de données de sécurité du produit.

**Art.8** – L'autorisation pourra être retirée en cas de non-respect des dispositions de la présente autorisation. Les conditions afférentes à la présente autorisation pourraient être changées suivant les conclusions relatives aux études requises.

#### **Informations :**

- Depuis le 1<sup>er</sup> septembre 2015, aucun produit biocide ne peut être mis à disposition sur le marché européen si le fabricant ou l'importateur de chaque substance active contenue dans le produit ou, le cas échéant, l'importateur du produit biocide, n'est inscrit sur la liste visée à l'article 95 du Règlement UE n° 528/2012.
- En vertu de la loi du 4 septembre 2015, une obligation d'enregistrement s'applique **aux vendeurs de produits biocides dont l'usage est réservé à l'utilisateur professionnel**. Cette obligation s'applique aussi bien aux vendeurs de produits biocides sis au Luxembourg, qu'aux vendeurs étrangers qui vendent de tels produits biocides directement à l'utilisateur final luxembourgeois à partir de l'étranger.

La déclaration peut être introduite moyennant un formulaire disponible sur simple demande à l'adresse : [biocides@aev.etat.lu](mailto:biocides@aev.etat.lu). Toutes questions peuvent

<sup>2</sup> Selon l'article 73 du règlement (UE) N° 528/2012, l'article 45 du règlement (CE) N° 1272/2008 s'applique aux produits qui tombent sous l'égide du règlement (UE) N° 528/2012. Au Luxembourg, la mise en œuvre du susdit article 45 est une compétence du Ministère de la Santé. Ce dernier a confié l'exécution des tâches découlant de l'article 45 au *Centre Antipoisons de Bruxelles* par le biais d'une convention.

également être adressées à cette adresse e-mail. Le titulaire d'autorisation est prié de diffuser la présente information en aval de sa chaîne de distribution.

**Pour la Ministre de l'Environnement, du Climat et du  
Développement durable**



**Madame Joëlle Welfring**

directrice-adjointe de l'Administration de l'environnement

**Annexe(s) :**

- 1) résumé des caractéristiques d'une famille de produits biocides
- 2) instructions pour la déclaration auprès du centre Antipoisons

Un recours contre la présente décision peut être introduit par ministère d'avocat auprès du Tribunal administratif dans un délai de 40 jours à partir de la notification de la présente.





**Annexe à l'autorisation N° 96/19/L-M00-000**  
**- VERSION DU 30/04/2019 -**

**RESUME DES CARACTERISTIQUES D'UNE FAMILLE DE PRODUITS BIOCIDES**

**Nom de la famille : HCl Family A**

Type de produit(s) : 2

N° d'autorisation : 96/19/L-M00-000

R4BP Asset number : LU-0020652-0000

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1. Informations administratives</b> .....  | <b>3</b>  |
| 1.1. Nom de la famille de produits.....   | 3         |
| 1.2. Type(s) de produit.....  | 3         |
| 1.3. Détenteur de l'autorisation .....  | 3         |
| 1.4. Fabricant(s) du produit.....   | 3         |
| 1.5. Fabricant(s) de la substance active.....   | 4         |
| <b>2. Composition et formulation de la famille de produits</b> .....  | <b>5</b>  |
| 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition de la famille de produits.....   | 5         |
| 2.2. Type(s) de formulation .....   | 6         |
| <b>PARTIE 2 – NIVEAU D'INFORMATIONS 2 – META-RCP</b> .....  | <b>7</b>  |
| <b>1. Informations administratives Meta-RCP 01</b> .....  | <b>7</b>  |
| 1.1. Identifiant du Meta-RCP.....   | 7         |
| 1.2. Suffixes au numéro d'autorisation .....  | 7         |
| 1.3. Type(s) de produit.....  | 7         |
| <b>2. Composition du Meta-RCP</b> .....   | <b>7</b>  |
| 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du meta-RCP .....  | 7         |
| 2.2. Type de formulation .....  | 7         |
| <b>3. Mentions de danger et conseils de prudence du meta-RCP</b> .....  | <b>7</b>  |
| <b>4. Utilisation(s) autorisée(s) du meta-RCP 01</b> .....  | <b>8</b>  |
| 4.1. Descriptions de l'utilisation N° 1 .....   | 8         |
| 4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques à l'utilisation N° 1 .....   | 9         |
| 4.1.2. Mesures de gestion du risque spécifiques à l'utilisation N° 1 .....  | 9         |
| 4.1.3. Si spécifique à l'utilisation N° 1: Indications des effets directs et indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement ..... | 9         |
| 4.1.4. Si spécifique à l'utilisation N° 1: Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage .....   | 10        |
| 4.1.5. Si spécifique à l'utilisation N° 1: Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions de stockage normales .....  | 11        |
| <b>5. Instructions d'utilisation générales pour le meta-RCP 01</b> .....  | <b>11</b> |

|   |           |
|---|-----------|
| 5.1. Consignes d'utilisation .....  | 11        |
| 5.2. Mesures de gestion des risques .....   | 11        |
| 5.3. Indications des effets directs et indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement ..... | 11        |
| 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage .....   | 11        |
| 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions de stockage normales .....  | 11        |
| <b>6. Autres informations .....</b>   | <b>12</b> |
| <b>PARTIE 3 – NIVEAU D'INFORMATIONS 3, PRODUITS INDIVIDUELS PAR META-RCP .....</b>  | <b>12</b> |
| <b>1. Nom commercial (commerciaux), numéro et composition des produits individuels .....</b>  | <b>12</b> |

## PARTIE 1 – NIVEAU D'INFORMATIONS 1

### 1. Informations administratives

#### 1.1. Nom de la famille de produits

|              |
|--------------|
| HCI Family A |
|--------------|

#### 1.2. Type(s) de produit

|                    |   |
|--------------------|---|
| Type de produit(s) | 2 |
|--------------------|---|

#### 1.3. Détenteur de l'autorisation

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Nom et adresse du détenteur         | <b>Reckitt Benckiser (Belgium) SA/NV<br/>Researchdreef, Allée de la recherche 20<br/>B-1070 Bruxelles</b> |
| Numéro d'autorisation               | <b>96/19/L-M00-00</b>   |
| R4BP Asset number                   | <b>LU-0020652-0000</b>  |
| Date de l'autorisation              | <b>30/04/2019</b>   |
| Date d'expiration de l'autorisation | <b>30/04/2024</b>   |

#### 1.4. Fabricant(s) du produit

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Nom(s) et adresse(s) du fabricant | <b>P.P.H.U. TRANS-CHEM<br/>ul. Przemysłowa 5<br/>05-100 Nowy Dwor Mazowiecki<br/>Pologne</b> |
| Adresse(s) du site de production  | <b>P.P.H.U. TRANS-CHEM<br/>ul. Przemysłowa 5<br/>05-100 Nowy Dwor Mazowiecki<br/>Pologne</b> |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Nom(s) et adresse(s) du fabricant | <b>Reckitt Benckiser Production (Poland) sp z.o.o.<br/>Ul Okunin 1<br/>05-100 Nowy Dwor Mazowiecki<br/>Pologne</b> |
| Adresse(s) du site de production  | <b>Reckitt Benckiser Production (Poland) sp z.o.o.<br/>Ul Okunin 1<br/>05-100 Nowy Dwor Mazowiecki<br/>Pologne</b> |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Nom(s) et adresse(s) du fabricant | <b>Reckitt Benckiser (UK) Ltd<br/>Sinfin Lane<br/>DE24 9GG Derby<br/>Grande-Bretagne</b> |
|-----------------------------------|--|

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Adresse(s) du site de production | Reckitt Benckiser (UK) Ltd<br>Sinfin Lane<br>DE24 9GG Derby<br>Grande-Bretagne |
|----------------------------------|--|

### 1.5. Fabricant(s) de la substance active

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Substance active                  | Acide chlorhydrique (CAS: 7647-01-0):                              |
| Nom(s) et adresse(s) du fabricant | Borregaard AS<br>PO Box 162<br>N-1071 Sarpsborg<br>Norvège         |
| Adresse(s) du site de production  | Borregaard AS<br>Gardsgata 20, C-Port<br>1721 Sarpsborg<br>Norvège |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Substance active                  | Acide chlorhydrique (CAS: 7647-01-0):  |
| Nom(s) et adresse(s) du fabricant | Industrial Chemicals Limited<br>Hogg Lane, Grays, Essex,<br>RM17 5DU Grays<br>Grande-Bretagne                    |
| Adresse(s) du site de production  | Industrial Chemicals Limited<br>Stoneness Road, West Thurrock, Grays, Essex<br>RM20 3AG Grays<br>Grande-Bretagne |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Substance active                  | Acide chlorhydrique (CAS: 7647-01-0):  |
| Nom(s) et adresse(s) du fabricant | Brenntag Polska Sp. z o.o.<br>ul. J. Bema 21<br>47-224 Kędzierzyn-Koźle<br>Pologne |
| Adresse(s) du site de production  | Brenntag Polska Sp. z o.o.<br>ul. J. Bema 21<br>47-224 Kędzierzyn-Koźle<br>Pologne |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Substance active                  | Acide chlorhydrique (CAS: 7647-01-0):                                |
| Nom(s) et adresse(s) du fabricant | PCC Rokita SA<br>ul. Sienkiewicza 4<br>56-120 Brzeg Dolny<br>Pologne |



|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Adresse(s) du site de production | PCC Rokita SA<br>ul. Sienkiewicza 4<br>56-120 Brzeg Dolny<br>Pologne |
|----------------------------------|--|

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Substance active                  | Acide chlorhydrique (CAS: 7647-01-0):                                      |
| Nom(s) et adresse(s) du fabricant | BASF AG<br>Carl-Bosch-Strasse 38<br>D -67056 Ludwigshafen/Rh.<br>Allemagne |
| Adresse(s) du site de production  | BASF AG<br>Carl-Bosch-Strasse 38<br>D -67056 Ludwigshafen/Rh.<br>Allemagne |

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Substance active                  | Acide chlorhydrique (CAS: 7647-01-0):   |
| Nom(s) et adresse(s) du fabricant | Ineos Chlor Limited<br>South Parade, PO Box 9<br>WA7 4JE Runcorn<br>Grande-Bretagne |
| Adresse(s) du site de production  | Ineos Chlor Limited<br>South Parade, PO Box 9<br>WA7 4JE Runcorn<br>Grande-Bretagne |

## 2. Composition et formulation de la famille de produits

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition de la famille de produits

| Nom commun                             | Nom IUPAC   | Fonction                   | Numéro CAS | Numéro EINECS | Teneur        |
|--|---|----------------------------|------------|---------------|---------------|
| Acide chlorhydrique                    | Acide chlorhydrique   | Substance(s) active(s)     | 7647-01-0  | 231-595-7     | 9-9 % m/m     |
| Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine | Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivs                  | Substance(s) non-active(s) | 61791-44-4 | 263-177-5     | 0-1.485 % m/m |
| Tallow trimethylammonium chloride      | Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides | Substance(s) non-active(s) | 8030-78-2  | 232-447-4     | 0-0.425 % m/m |

## 2.2. Type(s) de formulation<sup>1</sup>

Liquide prêt à l'emploi

---

<sup>1</sup> In case the family would have more than one formulation type, all types can be provided in this field.



## PARTIE 2 – NIVEAU D'INFORMATIONS 2 – META-RCP<sup>2</sup>

### 1. Informations administratives Meta-RCP 01

#### 1.1. Identifiant du Meta-RCP

HCI Family A-META1

#### 1.2. Suffixes au numéro d'autorisation

96/19/L-M01-000

#### 1.3. Type(s) de produit

2

### 2. Composition du Meta-RCP

#### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du meta-RCP

| Nom commun                             | Nom IUPAC   | Fonction                   | Numéro CAS | Numéro EINECS | Teneur        |
|--|---|----------------------------|------------|---------------|---------------|
| Acide chlorhydrique                    | Acide chlorhydrique   | Substance(s) active(s)     | 7647-01-0  | 231-595-7     | 9-9 % m/m     |
| Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine | Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivs                  | Substance(s) non-active(s) | 61791-44-4 | 263-177-5     | 0-1.485 % m/m |
| Tallow trimethylammonium chloride      | Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides | Substance(s) non-active(s) | 8030-78-2  | 232-447-4     | 0-0.425 % m/m |

#### 2.2. Type de formulation<sup>3</sup>

Liquide prêt à l'emploi

### 3. Mentions de danger et conseils de prudence du meta-RCP

|                      |  |
|----------------------|--|
| Mentions de danger   | H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.   |
| Conseils de prudence | H290 - Peut être corrosif pour les métaux<br>H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.<br>P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à |

<sup>2</sup> In case the family would have more than one meta SPC, please copy this part II as many times as needed.

<sup>3</sup> Only 1

|      |   |
|------|---|
|      | <p>disposition le récipient ou l'étiquette.</p> <p>P102 - Tenir hors de portée des enfants.</p> <p>P103 - Lire l'étiquette avant utilisation.</p> <p>P234 - Conserver uniquement dans le récipient d'origine.</p> <p>P260 - Ne pas respirer les vapeurs.</p> <p>P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.</p> <p>P273 - Eviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>P280 - Porter des gants de protection.</p> <p>P301+P330+P331 - EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.</p> <p>P303+P361+P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau .</p> <p>P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON.</p> <p>P304+P340 - EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.</p> <p>P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.</p> <p>P363 - Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.</p> <p>P390 - Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.</p> <p>P405 - Garder sous clef.</p> <p>P-406: Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure résistant à la corrosion.</p> <p>P501 - Éliminer le contenu selon la réglementation locale/nationale.</p> |
| Note | /   |

#### 4. Utilisation(s) autorisée(s) du meta-RCP 01

##### 4.1. Descriptions de l'utilisation N° 1

Tableau 1: Désinfectant de surface à usage domestique pour cuvettes de toilette.

|  |   |
|--|---|
| Type(s) de produit   | PT2-Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux |
| Le cas échéant, description détaillée de l'utilisation autorisée | Utilisé comme désinfectant de surface pour cuvettes de toilette.  |
| Organismes cibles  | - Bactéries<br>- Fungi  |

|   |  |
|---|--|
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Levures</li> <li>- Virus</li> <li>- Spores bactériennes</li> </ul>  |
| Domaine d'utilisation                     | A l'intérieur.<br>Nettoyant-désinfectant pour cuvette de toilette.   |
| Méthode d'application                     | Verser.<br>Pour appliquer le produit, placer l'embout sous le rebord de la cuvette. Ces instructions permettent d'appliquer une dose de produit recouvrant entièrement la surface de la cuvette.   |
| Dose prescrite et fréquence d'application | ~80 mL selon les préconisations d'emploi.<br>Sans restriction. Comme demandé.  |
| Catégorie(s) d'utilisateurs               | <b>Grand-public, Professionnel, Professionnel qualifié.</b>  |
| Emballage et Conditionnements             | Flacon en polyéthylène haute densité opaque (PEHD). Le bouchon du flacon doit toujours répondre aux spécifications techniques définies dans le rapport d'évaluation du produit biocide (PAR).<br>°Flacon, plastique : PEHD - 500 ml.<br>°Flacon, Plastique: PEHD - 680 ml.<br>°Flacon, plastique : PEHD - 750 ml.<br>°Flacon, plastique : PEHD - 1000 ml.<br>°Flacon, plastique : PEHD - 900 ml. |

#### 4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques à l'utilisation N° 1

Le port de gants est recommandé lors du nettoyage et de la désinfection des toilettes.

1. Soulever la lunette et placer soigneusement l'embout sous le rebord des toilettes.
2. Presser le flacon et appliquer le produit lentement dans toute la cuvette, en utilisant suffisamment de liquide pour couvrir complètement la surface.
3. Pour des résultats de nettoyage [optimal], laisser agir pendant [1/5/10/30] minutes, tirer la chasse et broser.
4. Pour désinfecter, laisser agir 60 minutes, tirer la chasse et broser.

#### 4.1.2. Mesures de gestion du risque spécifiques à l'utilisation N° 1

Le bouchon du flacon doit toujours répondre aux spécifications techniques définies dans le rapport d'évaluation du produit biocide (PAR).

Ne pas utiliser avec des agents de blanchiment ou d'autres produits de nettoyage.

#### 4.1.3. Si spécifique à l'utilisation N° 1: Indications des effets directs et indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

SANTÉ HUMAINE

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Les brûlures chimiques doivent être traités rapidement par un médecin.

**EN CAS D'INHALATION** : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

Appeler le centre antipoison ou un médecin si des effets néfastes sur la santé persistent ou sont sérieux.

**EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux)** : Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.

Appeler le centre antipoison ou un médecin si des effets néfastes sur la santé persistent ou sont sérieux.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

**EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX** : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

**EN CAS D'INGESTION** : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir.

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la victime est inconsciente, la placer sur le côté, en position latérale de sécurité et consulter un médecin immédiatement.

Préconisations pour les utilisateurs - Se laver les mains et la peau exposée avant les repas et après utilisation.

## PARTIE ENVIRONNEMENT

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Éviter le rejet dans l'environnement.

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale.

Contrôle du déversement accidentel :

Petits déversements : Diluer avec de l'eau et essuyer ou absorber à l'aide d'un matériau inerte. Les matériaux contaminés doivent être éliminés comme des déchets dangereux.

Déversements importants : Contenir le déversement et recueillir en vue de l'élimination. L'élimination de ce produit doit toujours être effectuée conformément à la législation applicable sur les déchets et conformément aux réglementations locales et régionales en vigueur.

### 4.1.4. Si spécifique à l'utilisation N° 1: Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

**Produit:**

Methodes d'élimination : Les matériaux contaminés doivent être éliminés comme des déchets dangereux. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. L'élimination de ce produit doit toujours être effectuée conformément à la législation applicable sur les déchets et conformément aux réglementations locales et régionales en vigueur.

Catalogue Européen des Déchets (CED) Code pour les déchets 20 01 29\*: détergents contenant des substances dangereuses

**Emballage:**

Methodes d'élimination : Dans la mesure du possible, éviter ou réduire au minimum, la production de déchets. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant

toutes précautions d'usage. L'élimination du flacon doit toujours être effectuée conformément à la législation applicable sur les déchets et conformément aux réglementations locales et régionales en vigueur.

Catalogue Européen des Déchets (CED) Code pour les déchets 15 01 10\*: emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus

Précautions spéciales : L'élimination doit être effectuée conformément à la législation applicable aux déchets et conformément aux réglementations locales et nationales en vigueur. Les emballages et les flacons ne peuvent être recyclés que s'ils sont entièrement vides.

#### 4.1.5. Si spécifique à l'utilisation N° 1: Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions de stockage normales

Conserver dans son emballage d'origine, à l'abri de la lumière du soleil, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des produits alimentaires, des boissons et des matières incompatibles.

Tenir à l'écart des bases. Conserver le bidon bien fermé jusqu'à son utilisation. Refermer soigneusement les flacons qui ont été ouverts et ranger en position verticale.

Ne pas entreposer dans des récipients non étiquetés.

La durée de conservation du produit est de 24 mois.

## 5. Instructions d'utilisation générales pour le meta-RCP 01

### 5.1. Consignes d'utilisation

Voir 4.1.1.

### 5.2. Mesures de gestion des risques

Voir 4.1.2.

### 5.3. Indications des effets directs et indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

Voir 4.1.3.

### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

Voir 4.1.4.

### 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions de stockage normales

Voir 4.1.5.

## 6. Autres informations

1. Tous les produits de cette famille ont la même formulation de base, les seules différences étant le parfum, la couleur et la composition du tensioactif. La formule détaillée est indiquée dans le dossier IUCLID correspondant à cette famille.
2. Tous les produits de cette famille ont la même classification, les mêmes organismes cibles, types d'emballage, instructions d'utilisation, zones cibles et dosage.
3. Ne pas utiliser avec des agents de blanchiment ou d'autres produits de nettoyage.

## PARTIE 3 – NIVEAU D'INFORMATIONS 3, PRODUITS INDIVIDUELS PAR META-RCP

### 1. Nom commercial (commerciaux), numéro et composition des produits individuels

#### - Produit 1

| Nom commercial (Noms commerciaux)      | Harpic Power Plus Original Delisted                             |                            |            |               |             |
|--|---|----------------------------|------------|---------------|-------------|
| Numéro                                 | 96/19/L-M01-001   |                            |            |               |             |
| Nom commun                             | Nom IUPAC   | Fonction                   | Numéro CAS | Numéro EINECS | Teneur      |
| Acide chlorhydrique                    | Acide chlorhydrique   | Substance(s) active(s)     | 7647-01-0  | 231-595-7     | 9 % m/m     |
| Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine | Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivs.                 | Substance(s) non-active(s) | 61791-44-4 | 263-177-5     | 1.485 % m/m |
| Tallow trimethylammonium chloride      | Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides | Substance(s) non-active(s) | 8030-78-2  | 232-447-4     | 0.425 % m/m |

#### - Produit 2

| Nom commercial (Noms commerciaux) | Harpic Power Plus Citrus Force Delisted |                        |            |               |         |
|-----------------------------------|---|------------------------|------------|---------------|---------|
| Numéro                            | 96/19/L-M01-002                         |                        |            |               |         |
| Nom commun                        | Nom IUPAC                               | Fonction               | Numéro CAS | Numéro EINECS | Teneur  |
| Acide chlorhydrique               | Acide chlorhydrique                     | Substance(s) active(s) | 7647-01-0  | 231-595-7     | 9 % m/m |



|  |   |                            |            |           |             |
|--|---|----------------------------|------------|-----------|-------------|
| Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine | Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivs.                 | Substance(s) non-active(s) | 61791-44-4 | 263-177-5 | 1.485 % m/m |
| Tallow trimethylammonium chloride      | Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides | Substance(s) non-active(s) | 8030-78-2  | 232-447-4 | 0.425 % m/m |

**- Produit 3**

|  |   |                            |                   |                      |               |
|--|---|----------------------------|-------------------|----------------------|---------------|
| <b>Nom commercial (Noms commerciaux)</b> | <b>Harpic Power Plus Spring Power Delisted</b>                  |                            |                   |                      |               |
| <b>Numéro</b>                            | <b>96/19/L-M01-003</b>  |                            |                   |                      |               |
| <b>Nom commun</b>                        | <b>Nom IUPAC</b>  | <b>Fonction</b>            | <b>Numéro CAS</b> | <b>Numéro EINECS</b> | <b>Teneur</b> |
| Acide chlorhydrique                      | Acide chlorhydrique   | Substance(s) active(s)     | 7647-01-0         | 231-595-7            | 9 % m/m       |
| Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine   | Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivs.                 | Substance(s) non-active(s) | 61791-44-4        | 263-177-5            | 1.485 % m/m   |
| Tallow trimethylammonium chloride        | Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides | Substance(s) non-active(s) | 8030-78-2         | 232-447-4            | 0.425 % m/m   |

**- Produit 4**

|  |   |                            |                   |                      |               |
|--|---|----------------------------|-------------------|----------------------|---------------|
| <b>Nom commercial (Noms commerciaux)</b> | <b>Harpic Power Plus Marine Force Delisted</b>  |                            |                   |                      |               |
| <b>Numéro</b>                            | <b>96/19/L-M01-004</b>                          |                            |                   |                      |               |
| <b>Nom commun</b>                        | <b>Nom IUPAC</b>                                | <b>Fonction</b>            | <b>Numéro CAS</b> | <b>Numéro EINECS</b> | <b>Teneur</b> |
| Acide chlorhydrique                      | Acide chlorhydrique                             | Substance(s) active(s)     | 7647-01-0         | 231-595-7            | 9 % m/m       |
| Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine   | Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivs. | Substance(s) non-active(s) | 61791-44-4        | 263-177-5            | 1.485 % m/m   |

|                                   |   |                            |           |           |             |
|-----------------------------------|---|----------------------------|-----------|-----------|-------------|
| Tallow trimethylammonium chloride | Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides | Substance(s) non-active(s) | 8030-78-2 | 232-447-4 | 0.425 % m/m |
|-----------------------------------|---|----------------------------|-----------|-----------|-------------|

**- Produit 5**

| Nom commercial (Noms commerciaux)      | Harpic Power Plus Hygiene Delisted                              |                            |            |               |             |
|--|---|----------------------------|------------|---------------|-------------|
| Numéro                                 | 96/19/L-M01-005   |                            |            |               |             |
| Nom commun                             | Nom IUPAC   | Fonction                   | Numéro CAS | Numéro EINECS | Teneur      |
| Acide chlorhydrique                    | Acide chlorhydrique   | Substance(s) active(s)     | 7647-01-0  | 231-595-7     | 9 % m/m     |
| Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine | Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivs.                 | Substance(s) non-active(s) | 61791-44-4 | 263-177-5     | 1.485 % m/m |
| Tallow trimethylammonium chloride      | Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides | Substance(s) non-active(s) | 8030-78-2  | 232-447-4     | 0.425 % m/m |

**- Produit 6**

| Nom commercial (Noms commerciaux)      | Harpic 100% détartrant Gel                      |                            |            |               |             |
|--|---|----------------------------|------------|---------------|-------------|
| Numéro                                 | 96/19/L-M01-006                                 |                            |            |               |             |
| Nom commun                             | Nom IUPAC                                       | Fonction                   | Numéro CAS | Numéro EINECS | Teneur      |
| Acide chlorhydrique                    | Acide chlorhydrique                             | Substance(s) active(s)     | 7647-01-0  | 231-595-7     | 9 % m/m     |
| Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine | Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivs. | Substance(s) non-active(s) | 61791-44-4 | 263-177-5     | 1.208 % m/m |
| Tallow trimethylammonium chloride      | Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow  | Substance(s) non-active(s) | 8030-78-2  | 232-447-4     | 0.345 % m/m |

|  |                  |  |  |  |  |
|--|------------------|--|--|--|--|
|  | alkyl, chlorides |  |  |  |  |
|--|------------------|--|--|--|--|

**- Produit 7**

|  |   |                            |                   |                      |               |
|--|---|----------------------------|-------------------|----------------------|---------------|
| <b>Nom commercial<br/>(Noms commerciaux)</b> | <b>Harpic Désinfectant Citron Gel</b>                           |                            |                   |                      |               |
| <b>Numéro</b>                                | <b>96/19/L-M01-007</b>  |                            |                   |                      |               |
| <b>Nom commun</b>                            | <b>Nom IUPAC</b>  | <b>Fonction</b>            | <b>Numéro CAS</b> | <b>Numéro EINECS</b> | <b>Teneur</b> |
| Acide chlorhydrique                          | Acide chlorhydrique   | Substance(s) active(s)     | 7647-01-0         | 231-595-7            | 9 % m/m       |
| Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine       | Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivs.                 | Substance(s) non-active(s) | 61791-44-4        | 263-177-5            | 1.208 % m/m   |
| Tallow trimethylammonium chloride            | Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides | Substance(s) non-active(s) | 8030-78-2         | 232-447-4            | 0.345 % m/m   |

**- Produit 8**

|  |   |                            |                   |                      |               |
|--|---|----------------------------|-------------------|----------------------|---------------|
| <b>Nom commercial<br/>(Noms commerciaux)</b> | <b>Harpic Désinfectant Hygiène Gel</b>                          |                            |                   |                      |               |
| <b>Numéro</b>                                | <b>96/19/L-M01-008</b>  |                            |                   |                      |               |
| <b>Nom commun</b>                            | <b>Nom IUPAC</b>  | <b>Fonction</b>            | <b>Numéro CAS</b> | <b>Numéro EINECS</b> | <b>Teneur</b> |
| Acide chlorhydrique                          | Acide chlorhydrique   | Substance(s) active(s)     | 7647-01-0         | 231-595-7            | 9 % m/m       |
| Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine       | Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivs.                 | Substance(s) non-active(s) | 61791-44-4        | 263-177-5            | 1.208 % m/m   |
| Tallow trimethylammonium chloride            | Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides | Substance(s) non-active(s) | 8030-78-2         | 232-447-4            | 0.345 % m/m   |

**- Produit 9**

| Nom commercial<br>(Noms commerciaux)   | Harpic Désinfectant Marine Gel                                  |                            |            |               |             |
|--|---|----------------------------|------------|---------------|-------------|
| Numéro                                 | 96/19/L-M01-009   |                            |            |               |             |
| Nom commun                             | Nom IUPAC   | Fonction                   | Numéro CAS | Numéro EINECS | Teneur      |
| Acide chlorhydrique                    | Acide chlorhydrique   | Substance(s) active(s)     | 7647-01-0  | 231-595-7     | 9 % m/m     |
| Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine | Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivs.                 | Substance(s) non-active(s) | 61791-44-4 | 263-177-5     | 1.208 % m/m |
| Tallow trimethylammonium chloride      | Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides | Substance(s) non-active(s) | 8030-78-2  | 232-447-4     | 0.345 % m/m |

**- Produit 10**

| Nom commercial<br>(Noms commerciaux)   | Harpic Désinfectant Gel   |                            |            |               |             |
|--|---|----------------------------|------------|---------------|-------------|
| Numéro                                 | 96/19/L-M01-010   |                            |            |               |             |
| Nom commun                             | Nom IUPAC   | Fonction                   | Numéro CAS | Numéro EINECS | Teneur      |
| Acide chlorhydrique                    | Acide chlorhydrique   | Substance(s) active(s)     | 7647-01-0  | 231-595-7     | 9 % m/m     |
| Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine | Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivs.                 | Substance(s) non-active(s) | 61791-44-4 | 263-177-5     | 1.346 % m/m |
| Tallow trimethylammonium chloride      | Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides | Substance(s) non-active(s) | 8030-78-2  | 232-447-4     | 0.385 % m/m |

**- Produit 11**

| Nom commercial<br>(Noms commerciaux) | Harpic Désinfectant Spring Gel Plus |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
|--------------------------------------|-------------------------------------|

| Numéro                                 | 96/19/L-M01-011   |                            |            |               |             |
|--|---|----------------------------|------------|---------------|-------------|
| Nom commun                             | Nom IUPAC   | Fonction                   | Numéro CAS | Numéro EINECS | Teneur      |
| Acide chlorhydrique                    | Acide chlorhydrique   | Substance(s) active(s)     | 7647-01-0  | 231-595-7     | 9 % m/m     |
| Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine | Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivs.                 | Substance(s) non-active(s) | 61791-44-4 | 263-177-5     | 1.208 % m/m |
| Tallow trimethylammonium chloride      | Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides | Substance(s) non-active(s) | 8030-78-2  | 232-447-4     | 0.345 % m/m |

**- Produit 12**

| Nom commercial (Noms commerciaux)      | Harpic Désinfectant Citron Gel Plus                             |                            |            |               |             |
|--|---|----------------------------|------------|---------------|-------------|
| Numéro                                 | 96/19/L-M01-012   |                            |            |               |             |
| Nom commun                             | Nom IUPAC   | Fonction                   | Numéro CAS | Numéro EINECS | Teneur      |
| Acide chlorhydrique                    | Acide chlorhydrique   | Substance(s) active(s)     | 7647-01-0  | 231-595-7     | 9 % m/m     |
| Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine | Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivs.                 | Substance(s) non-active(s) | 61791-44-4 | 263-177-5     | 1.208 % m/m |
| Tallow trimethylammonium chloride      | Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides | Substance(s) non-active(s) | 8030-78-2  | 232-447-4     | 0.345 % m/m |

**- Produit 13**

| Nom commercial (Noms commerciaux) | Harpic Désinfectant Marine Gel Plus |                        |            |               |         |
|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------|------------|---------------|---------|
| Numéro                            | 96/19/L-M01-013                     |                        |            |               |         |
| Nom commun                        | Nom IUPAC                           | Fonction               | Numéro CAS | Numéro EINECS | Teneur  |
| Acide chlorhydrique               | Acide                               | Substance(s) active(s) | 7647-01-0  | 231-595-7     | 9 % m/m |

|  |   |                            |            |           |             |
|--|---|----------------------------|------------|-----------|-------------|
|  | chlorhydrique   |                            |            |           |             |
| Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine | Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivs.                 | Substance(s) non-active(s) | 61791-44-4 | 263-177-5 | 1.208 % m/m |
| Tallow trimethylammonium chloride      | Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides | Substance(s) non-active(s) | 8030-78-2  | 232-447-4 | 0.345 % m/m |

**- Produit 14**

|  |   |                            |                   |                      |               |
|--|---|----------------------------|-------------------|----------------------|---------------|
| <b>Nom commercial (Noms commerciaux)</b> | <b>Harpic 100% Détartrant Gel Plus</b>                          |                            |                   |                      |               |
| <b>Numéro</b>                            | <b>96/19/L-M01-014</b>  |                            |                   |                      |               |
| <b>Nom commun</b>                        | <b>Nom IUPAC</b>  | <b>Fonction</b>            | <b>Numéro CAS</b> | <b>Numéro EINECS</b> | <b>Teneur</b> |
| Acide chlorhydrique                      | Acide chlorhydrique   | Substance(s) active(s)     | 7647-01-0         | 231-595-7            | 9 % m/m       |
| Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine   | Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivs.                 | Substance(s) non-active(s) | 61791-44-4        | 263-177-5            | 1.208 % m/m   |
| Tallow trimethylammonium chloride        | Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides | Substance(s) non-active(s) | 8030-78-2         | 232-447-4            | 0.345 % m/m   |

**- Produit 15**

|  |                                     |                        |                   |                      |               |
|--|-------------------------------------|------------------------|-------------------|----------------------|---------------|
| <b>Nom commercial (Noms commerciaux)</b> | <b>Harpic Désinfectant Gel Plus</b> |                        |                   |                      |               |
| <b>Numéro</b>                            | <b>96/19/L-M01-015</b>              |                        |                   |                      |               |
| <b>Nom commun</b>                        | <b>Nom IUPAC</b>                    | <b>Fonction</b>        | <b>Numéro CAS</b> | <b>Numéro EINECS</b> | <b>Teneur</b> |
| Acide chlorhydrique                      | Acide chlorhydrique                 | Substance(s) active(s) | 7647-01-0         | 231-595-7            | 9 % m/m       |

|  |   |                            |            |           |             |
|--|---|----------------------------|------------|-----------|-------------|
| Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine | Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivs.                 | Substance(s) non-active(s) | 61791-44-4 | 263-177-5 | 1.346 % m/m |
| Tallow trimethylammonium chloride      | Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides | Substance(s) non-active(s) | 8030-78-2  | 232-447-4 | 0.385 % m/m |

#### **- Produit 16**

|  |   |                            |                   |                      |               |
|--|---|----------------------------|-------------------|----------------------|---------------|
| <b>Nom commercial (Noms commerciaux)</b> | <b>Harpic Gel Ultra Hygiène Détartrant</b>                      |                            |                   |                      |               |
| <b>Numéro</b>                            | <b>96/19/L-M01-016</b>  |                            |                   |                      |               |
| <b>Nom commun</b>                        | <b>Nom IUPAC</b>  | <b>Fonction</b>            | <b>Numéro CAS</b> | <b>Numéro EINECS</b> | <b>Teneur</b> |
| Acide chlorhydrique                      | Acide chlorhydrique   | Substance(s) active(s)     | 7647-01-0         | 231-595-7            | 9 % m/m       |
| Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine   | Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivs.                 | Substance(s) non-active(s) | 61791-44-4        | 263-177-5            | 1.208 % m/m   |
| Tallow trimethylammonium chloride        | Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides | Substance(s) non-active(s) | 8030-78-2         | 232-447-4            | 0.345 % m/m   |

#### **- Produit 17**

|  |   |                            |                   |                      |               |
|--|---|----------------------------|-------------------|----------------------|---------------|
| <b>Nom commercial (Noms commerciaux)</b> | <b>Harpic Gel Ultra Hygiène Marine</b>          |                            |                   |                      |               |
| <b>Numéro</b>                            | <b>96/19/L-M01-017</b>                          |                            |                   |                      |               |
| <b>Nom commun</b>                        | <b>Nom IUPAC</b>                                | <b>Fonction</b>            | <b>Numéro CAS</b> | <b>Numéro EINECS</b> | <b>Teneur</b> |
| Acide chlorhydrique                      | Acide chlorhydrique                             | Substance(s) active(s)     | 7647-01-0         | 231-595-7            | 9 % m/m       |
| Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine   | Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivs. | Substance(s) non-active(s) | 61791-44-4        | 263-177-5            | 1.208 % m/m   |

|                                   |   |                            |           |           |             |
|-----------------------------------|---|----------------------------|-----------|-----------|-------------|
| Tallow trimethylammonium chloride | Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides | Substance(s) non-active(s) | 8030-78-2 | 232-447-4 | 0.345 % m/m |
|-----------------------------------|---|----------------------------|-----------|-----------|-------------|

**- Produit 18**

|  |   |                            |                   |                      |               |
|--|---|----------------------------|-------------------|----------------------|---------------|
| <b>Nom commercial (Noms commerciaux)</b> | <b>Harpic Ultra Hygiene Gel Lavande</b>                         |                            |                   |                      |               |
| <b>Numéro</b>                            | <b>96/19/L-M01-018</b>  |                            |                   |                      |               |
| <b>Nom commun</b>                        | <b>Nom IUPAC</b>  | <b>Fonction</b>            | <b>Numéro CAS</b> | <b>Numéro EINECS</b> | <b>Teneur</b> |
| Acide chlorhydrique                      | Acide chlorhydrique   | Substance(s) active(s)     | 7647-01-0         | 231-595-7            | 9 % m/m       |
| Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine   | Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivs.                 | Substance(s) non-active(s) | 61791-44-4        | 263-177-5            | 1.208 % m/m   |
| Tallow trimethylammonium chloride        | Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides | Substance(s) non-active(s) | 8030-78-2         | 232-447-4            | 0.345 % m/m   |

**- Produit 19**

|  |   |                            |                   |                      |               |
|--|---|----------------------------|-------------------|----------------------|---------------|
| <b>Nom commercial (Noms commerciaux)</b> | <b>Harpic Ultra Hygiene Gel Fresh</b>                           |                            |                   |                      |               |
| <b>Numéro</b>                            | <b>96/19/L-M01-019</b>  |                            |                   |                      |               |
| <b>Nom commun</b>                        | <b>Nom IUPAC</b>  | <b>Fonction</b>            | <b>Numéro CAS</b> | <b>Numéro EINECS</b> | <b>Teneur</b> |
| Acide chlorhydrique                      | Acide chlorhydrique   | Substance(s) active(s)     | 7647-01-0         | 231-595-7            | 9 % m/m       |
| Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine   | Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivs.                 | Substance(s) non-active(s) | 61791-44-4        | 263-177-5            | 1.208 % m/m   |
| Tallow trimethylammonium chloride        | Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides | Substance(s) non-active(s) | 8030-78-2         | 232-447-4            | 0.345 % m/m   |