

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: 17049192

Type(s) de produit: TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

Numéro de l'autorisation: BE2019-0048-00-00

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: BE-0014993-0005

Table des matières

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| Informations administratives | 1 |
| 1.1. Noms commerciaux du produit | 1 |
| 1.2. Titulaire de l'autorisation | 1 |
| 1.3. Fabricant(s) des produits biocides | 1 |
| 1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s) | 1 |
| 2. Composition et formulation du produit | 2 |
| 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide | 2 |
| 2.2. Type de formulation | 2 |
| 3. Mentions de danger et conseils de prudence | 3 |
| 4. Utilisation(s) autorisée(s) | 3 |
| 5. Conditions générales d'utilisation | 5 |
| 5.1. Consignes d'utilisation | 5 |
| 5.2. Mesures de gestion des risques | 5 |
| 5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement | 5 |
| 5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage | 5 |
| 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage | 6 |
| 6. Autres informations | 6 |

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

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

1.2. Titulaire de l'autorisation

| | | |
|------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------|
| Nom et adresse du titulaire de l'autorisation | Nom | McBride S.A.S. |
| | Adresse | 20 rue Gustave Flaubert 14590 Moyaux France |
| Numéro de l'autorisation | BE2019-0048-00-00 1-2 | |
| Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 | BE-0014993-0005 | |
| Date de l'autorisation | 10/05/2019 | |
| Date d'expiration de l'autorisation | 09/05/2029 | |

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

| | |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Nom du fabricant | McBride PLC |
| Adresse du fabricant | Middleton Way M24 4DP Middleton Royaume-Uni |
| Emplacement des sites de fabrication | McBride S.A.S, Rue Moulin Masure 6 7730 Estaimpuis Belgique |

1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)

| | |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Substance active | 36 - Acide chlorhydrique |
| Nom du fabricant | Recket Benckiser Healthcare (UK) Limited |
| Adresse du fabricant | Sinfin Lane DE24 9GG Derby Royaume-Uni |
| Emplacement des sites de fabrication | Sinfin Lane DE24 9GG Derby Royaume-Uni |
| Substance active | 36 - Acide chlorhydrique |
| Nom du fabricant | Akzo Nobel Polymer Chemicals B.V. |
| Adresse du fabricant | Welplaatweg 12 3197 KS Rotterdam Pays-Bas |
| Emplacement des sites de fabrication | Welplaatweg 12 3197 KS Rotterdam Pays-Bas |
| Substance active | 36 - Acide chlorhydrique |
| Nom du fabricant | Inovyn Deutschland GmbH |
| Adresse du fabricant | Ludwigstraße 12 47495 Rheinberg Allemagne |
| Emplacement des sites de fabrication | Ludwigstraße 12 47495 Rheinberg Allemagne |

2. Composition et formulation du produit

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide

| Nom commun | Nom IUPAC | Fonction | Numéro CAS | Numéro CE | Teneur (%) |
|--------------------------------------|-------------------|----------------------|------------|-----------|------------|
| Acide chlorhydrique | Hydrochloric acid | Substance active | | 231-595-7 | 9 |
| Cetrimonium chloride | | Substance non active | 112-02-7 | 203-928-6 | 0,525 |
| 2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol | | Substance non active | 25307-17-9 | 246-807-3 | 1,1 |

2.2. Type de formulation

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Provoque des lésions oculaires graves.

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

Conseils de prudence

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Tenir hors de portée des enfants.

Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

Se laver soigneusement après manipulation.

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

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

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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.

Garder sous clef.

Éliminer le dans

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Méta SPC 2 - Usage non professionnel

Type de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

L'autorisation est accordée pour la désinfection de l'intérieur des cuvettes de toilettes par l'application du produit non dilué

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Bactéries
Nom commun: Bactéries
Stade de développement: Tous

Nom scientifique: Champignons
Nom commun: Champignons
Stade de développement: Tous

| | |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Domaine d'utilisation | Intérieur Intérieur – intérieur de la cuvette de la toilette |
| Méthode(s) d'application | Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Distribution direct de la bouteille. Pour enlever le bouchon, presser les deux faces du bouchon et dévisser. Appliquer directement sur les parois de la cuvette et sous les rebords. Bien refermer le bouchon après utilisation |
| Taux et fréquences d'application | Taux d'application: 48 ml Dilution (%): Nombre et fréquence des applications: Laisser le produit agir pendant minimum 15 minutes (brosser avec une brosse de toilette si nécessaire) puis tirer la chasse d'eau. Utiliser une fois par semaine |
| Catégorie(s) d'utilisateurs | Grand public (non professionnel) |
| Dimensions et matériaux d'emballage | Bouteille en plastique opaque HPDE de 750ml, avec un bouchon à vis à sécurité enfant. |

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Utiliser uniquement comme désinfectant dans la cuvette des toilettes en appliquant le produit pur.
À CONSERVER DANS UN ENDROIT SÛR.
SE LAVER LES MAINS ET LA PEAU EXPOSÉE avant manger et après utilisation du produit.
 Éviter tout contact avec la peau.
 Éviter tout contact avec les yeux.
 Tenir hors de portée des enfants.
 Ne pas manger ou boire pendant l'utilisation du produit.
 Ne pas mélanger avec de la Javel ou d'autres nettoyants. Peut libérer des gaz dangereux (chlore) ou de la chaleur

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

L'emballage est dotée d'un avertissement tactile.
 L'emballage doit être dotée d'une topette non amovible pour éliminer toute exposition.
 L'emballage doit être dotée d'une fermeture sécurité enfant afin d'éliminer les risques pour les enfants.
 Appliquer le produit directement dans la cuvette des toilettes.
 Dosage maximale de 48 ml de produit une fois par semaine.

4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]
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

4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Garder sous clef.
Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations nationales/régionales applicables.

4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Stocker debout dans un endroit frais et sec.
Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.
Durée de conservation 24 mois.

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

Voir les utilisations autorisées

5.2. Mesures de gestion des risques

Voir les utilisations autorisées

5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Voir les utilisations autorisées

5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

Voir les utilisations autorisées

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

Voir les utilisations autorisées

6. Autres informations

- Les phrases P, comme indiqué dans le résumé des caractéristiques du produit, contiennent plusieurs erreurs qui ne peuvent pas être réglées. Les phrases correctes sont les suivantes : P501 - Éliminer le contenu/réceptacle conformément aux réglementations nationales/régionales applicables.