



ACTE D'AUTORISATION
Classification selon CLP-SGH

Vu la demande d'autorisation introduite le 21/05/2015

Le Ministre de l'Environnement décide:

§1. Le produit biocide:

APTA Javel fraîcheur lavande est autorisé conformément à l'article 9 de l'arrêté royal du 8 mai 2014 relatif à la mise à disposition sur le marché et à l'utilisation des produits biocides.

Cette autorisation reste valable jusqu'au 31/12/2024 ou jusqu'à la date d'approbation de la substance active pour le type de produit 2 conformément au règlement (UE) nr 528/2012.

Sans préjudice des dispositions imposées par la réglementation concernant les biocides, la composition, la forme, l'état physique du produit ainsi que ses propriétés chimiques et physiques doivent être conformes aux données déclarées lors de l'introduction de la demande.

§2. Les dispositions imposées par l'article 36, §5 de l'arrêté royal du 8 mai 2014 doivent figurer sur l'étiquette:

Parmi celles-ci, celles reprises ci-dessous seront reproduites telles qu'elles figurent dans le présent acte:

- Nom et adresse de la personne physique et morale qui a obtenu l'autorisation:

MCBRIDE SA
Numéro BCE: 0403.984.016
RUE DU MOULIN MASURE, 6
BE 7730 ESTAIMPUIS
Numéro de téléphone: +32 (0)56 482 422 (du responsable de la mise sur le marché)

- Appellation commerciale du produit: APTA Javel fraîcheur lavande
- Numéro d'autorisation: 215B
- But visé par l'emploi du produit:
 - o bactéricide
 - o fongicide



- Forme sous laquelle le produit est présenté:

- o SL - concentré soluble

- Emballages autorisés:

- o Pour grand public:

bouteille 2.0 L

- Teneur et indication de chaque principe actif:

Hypochlorite de sodium (CAS 7681-52-9): 3.851 % (dont 3,67% de chlore actif)

- Type de produit et usage en vue duquel le produit est autorisé:

2 Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Exclusivement autorisé comme produit nettoyant et désinfectant pour la maison (grandes surfaces, WC, sanitaires, poubelles et bacs pour animaux).

- Date limite d'utilisation: (Date de production + 12mois)

- Symboles de danger, indications de danger et conseils de sécurité selon la directive 67/548/CEE:

Code	Description	Pictogramme
N	Dangereux pour l'environnement	

Code	Description
R50	Très toxique pour les organismes aquatiques
R31	Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique



- Symboles de danger, indications de danger et conseils de sécurité selon CLP-SGH:

Code Pictogramme	Pictogramme
SGH05	
SGH09	

Code H	Description H
H290	Peut être corrosif pour les métaux
H315	Provoque une irritation cutanée
H318	Provoque des lésions oculaires graves
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Mention d'avertissement: Danger

Code EUH	Description EUH
EUH206	Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore)

- o Pour le grand public:

Code P	Description P	Spécification
P101	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette	Fortement recommandé
P102	Tenir hors de portée des enfants	Fortement recommandé
P273	Éviter le rejet dans l'environnement	Recommandé
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage	Fortement recommandé
P305+P351+P338+P310	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	Fortement recommandé



P390	Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants	Recommandé
P501	Éliminer le contenu/récipient conformément aux dispositions nationales/régionales en vigueur	Fortement recommandé

§3. Le contenu du mode d'emploi doit être conforme à ce qui est repris ci-dessous. Toutefois il n'y a pas d'obligation de reprendre toutes les applications.

- Mode d'emploi:

<p><u>Pour la désinfection des poubelles, bacs pour animaux, vide-ordures :</u> * Acte préparatoire: diluer ½ verre (75ml) d'eau de Javel dans un litre d'eau à température ambiante (20°C) * Manière d'utiliser: Frotter, laisser agir puis rincer En conditions de saleté et à +20°C, le produit est bactéricide en 5 min et fongicide en 15 min</p> <p><u>Pour la désinfection des grandes surfaces (sols, murs, trottoirs, terrasses,...):</u> * Acte préparatoire: diluer 5 verres (750 ml) d'eau de Javel par seau d'eau (10 litres) à température ambiante (20°C) * Manière d'utiliser: Laver, laisser agir puis rincer En conditions de saleté et à +20°C, le produit est bactéricide en 5 min et fongicide en 15 min</p> <p><u>Pour la désinfection des WC et sanitaires:</u> * Acte préparatoire: répandre 2 verres (300ml) d'eau de Javel sur les parois et dans les canalisations. * Manière d'utiliser: Laisser agir puis rincer En conditions de saleté et à +20°C, le produit est bactéricide en 5 min et fongicide en 15 min</p>
--

- Organismes cibles validés

- o aspergillus niger
- o candida albicans
- o staphylococcus aureus
- o enterococcus hirae
- o pseudomonas aeruginosa
- o e.coli

§4. Fabricant du produit biocide et fabricant de chaque substance active:



- Fabricant APTA Javel fraîcheur lavande:

VITHERM S.A.
Rue des Casernes
FR 55400 ETAIN

- Fabricant Hypochlorite de sodium (CAS 7681-52-9):

Produits chimiques de LOOS sas
Rue Clémenceau 22
FR 59374 Loos

§5. Conditions particulières imposées à la commercialisation et à l'utilisation du produit:

- L'information visé à l'article 17(1) du Règlement (CE) n° 1272/2008 doit être conforme aux dispositions de l'article 2 de l'AR du 7 septembre 2012.
- La fiche de données de sécurité telle que visée à l'article 31 du Règlement (CE) n° 1907/2006 doit être conforme aux dispositions de l'article 3 de l'AR du 7 septembre 2012.
- L'étiquette, la fiche de données de sécurité et la notice doivent être conformes aux données figurant sur cet acte d'autorisation et tombent sous la responsabilité du détenteur de l'autorisation.
- Le produit reste autorisé pour autant que les chiffres de vente soient déclarés conformément aux dispositions de l'article 39 de l'AR du 8/5/2014 et que la cotisation annuelle y afférente soit payée conformément à l'article 7 de l'AR du 13/11/2011.
- Pour rappel, la déclaration de votre produit au Centre Antipoisons est obligatoire conformément à l'article 40 de l'AR du 8/05/2014. Pour plus d'information, veuillez consulter le site du Centre Antipoisons (www.poissoncentre.be).
- Pour prévenir les risques d'accident au moment de la dilution et une efficacité moindre due à la chaleur, il convient de préciser sur l'étiquette que le produit doit être utilisé à température ambiante.
- Ce produit ne peut pas être utilisé sur des surfaces qui entrent en contact avec des denrées alimentaires et des aliments pour animaux.

§6. Classification du produit:

Concerné par le circuit libre

- Danger selon la directive 67/548/CEE:

Code	Description
N	Dangereux pour l'environnement



- Danger selon CLP-SGH:

Code H	Classe et catégorie
H290	Substance ou mélange corrosif pour les métaux - catégorie 1
H315	Corrosion cutanée/irritation cutanée - catégorie 2
H318	Lésion oculaire grave/irritation oculaire - catégorie 1
H400	Toxicité aiguë (milieu aquatique) - catégorie 1
H411	Toxicité chronique (milieu aquatique) - catégorie 2

§7. Score du produit:

Conformément aux dispositions de l'article 7, §2 de l'AR du 13/11/2011 fixant les rétributions et cotisations dues au Fonds budgétaire des matières premières et des produits, le score suivant a été attribué au produit biocide en vue des calculs de la cotisation annuelle: 4,0

Bruxelles,

Nouvelle autorisation le 08/01/2015
Classification selon CLP-SGH le

POUR LE MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT,

Diensthooft cel biociden - Chef de service de la cellule biocides
H. Vanhoutte

19/05/2016 09:27:21