© SPF Santé publique, Sécurité de la Chaîne alimentaire et Environnement

Direction générale Environnement Avenue Galilée 5 bte 2 - 1210 Bruxelles

ENREGISTREMENT

Nouvel enregistrement

Le Ministre de l'Environnement décide:

§1.Le produit biocide:

Saniswiss Sanitizer surfaces S2 wipes est enregistré conformément à l'article 9 ou 10 de l'arrêté royal du 4 avril 2019 relatif à la mise à disposition sur le marché et à l'utilisation des produits biocides.

Cet enregistrement reste valable jusqu'au 31/12/2024. Si, avant cette date, la dernière substance active contribuant à la fonction biocide pour le type de produit pertinent conformément au règlement (UE) nr 528/2012 est approuvée, l'enregistrement n'est alors valable que jusqu'à la date d'approbation de cette substance active.

§2.Les dispositions imposées par l'article 28, §5 de l'arrêté royal du 4 avril 2019 doivent figurer sur l'étiquette:

Parmi celles-ci, celles reprises ci-dessous seront reproduites telles qu'elles figurent dans l'enregistrement :

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

SANISWISS

Numéro BCE: /

Route de frontenex 41

CH 1207 Geneve

- Nom commercial du produit: Saniswiss Sanitizer surfaces S2 wipes
- Numéro d'enregistrement: BE-REG-01489
- Utilisateur enregistré: Uniquement pour les professionnels
- But visé par l'emploi du produit:
 - o Bactéricide
 - o Levuricide
 - o Virucide
 - o Mycobactéricide
- Forme sous laquelle le produit est présenté:
 - o XX Lingettes impregnées
- Emballages enregistrés:



SPF Santé publique, Sécurité de la Chaîne alimentaire et Environnement Direction générale Environnement

Emballage	Ţ	Usage	
	Professionel	Grand public	
Sac 100,00 Pièces	Oui	Non	
Sac 200,00 Pièces	Oui	Non	
Conteneur 100,00 Pièces	Oui	Non	
Conteneur 200,00 Pièces	Oui	Non	

- Nom et teneur de chaque principe actif:

Composes de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-14 [(ethylphenyl)methyl] dimethyles, chlorures (ADEBAC (C12-C14)) (CAS 85409-23-0): 0,18% Composes de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 dimethyles, chlorures (ADBAC (C12-18)) (CAS 68391-01-5): 0,18% Chlorure de didecyldimethylammonium (CAS 7173-51-5): 0,18% polyhexamethylene biguanide hydrochloride with a mean number-average molecular weight (Mn) of 1415 and a mean polydispersity (PDI) of 4.7 (PHMB(1415;4.7)) (CAS 1802181-67-4): 0,04%

- Type de produit et usage en vue duquel le produit est enregistré:
- 2 Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

Uniquement enregistré pour la désinfection des surfaces dures et non-poreuses.

- Pictogrammes de danger, mention d'avertissement et mentions de danger selon CLP-SGH :

Mention d'avertissement: /

Code H	Description H	Spécification
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne	
	des effets néfastes à long terme	

- §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.
 - Organismes cibles:
 - Pseudomonas aeruginosa
 - o Staphylococcus aureus
 - o Enterococcus hirae
 - o E.coli
 - o Salmonella typhimurium
 - o Listeria monocytogenes
 - o Staphylococcus aureus mrsa
 - o Legionella pneumophila
 - o Candida albicans
 - Vaccinia virus
 - o Influenza virus a/h1n1
 - o Clostridium difficile
 - o Mycobacterium avium
 - o Vancomycine Resistent Enterococcus (VRE)



SPF Santé publique, Sécurité de la Chaîne alimentaire et Environnement Direction générale Environnement

o Serratia marcescens

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

- Fabricant Saniswiss Sanitizer surfaces S2 wipes :

TOPDENTAL (PRODUCTS) LTD, GB

- Fabricant Composes de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-14 [(ethylphenyl) methyl]dimethyles, chlorures (ADEBAC (C12-C14)) (CAS 85409-23-0):

STEPAN EUROPE, FR

- Fabricant Composes de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 dimethyles, chlorures (ADBAC (C12-18)) (CAS 68391-01-5):

STEPAN EUROPE, FR

- Fabricant Chlorure de didecyldimethylammonium (CAS 7173-51-5):

THOR ESPECIALIDADES S.A., ES

- Fabricant polyhexamethylene biguanide hydrochloride with a mean number-average molecular weight (Mn) of 1415 and a mean polydispersity (PDI) of 4.7 (PHMB(1415; 4.7)) (CAS 1802181-67-4):

LABORATOIRE PAREVA, FR

§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 enregistrement et tombent sous la responsabilité du détenteur de l'enregistrement.
- L'enregistrement reste valable pour autant que les chiffres de vente soient déclarés conformément aux dispositions de l'article 31 de l'AR du 4/04/2019 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 32 de l'AR du 4/04/2019. Pour plus d'information, veuillez consulter le site du Centre Antipoisons (www.poisoncentre.be).
- Conformément à l'article 24 de l'AR du 4/04/2019, le détenteur d'enregistrement est dans l'obligation d'informer le service compétent immédiatement s'il s'avère que le produit biocide contient des substances qui sont officiellement reconnues comme perturbateurs endocriniens par l'ECHA (https://echa.europa.eu/fr/ed-assessment; https://echa.europa.eu/candidate-list-table; https://circabc.europa.eu/w/browse/e379dc27-a2cc-46c2-8fbb-46c89d84b73d).
- Pour tout produit et/ou emballage uniquement destiné aux utilisateurs professionnels, il est de la responsabilité des personnes mettant à disposition sur le marché le produit et/ou



SPF Santé publique, Sécurité de la Chaîne alimentaire et Environnement Direction générale Environnement

l'emballage de veiller à ce qu'il ne soit pas fourni au grand public.

- Efficacité retenue:
 - o Bactéricide, levuricide et actif contre les virus enveloppés, C. difficile et M. avium selon les normes (EN 13727, EN 13697, EN 16615, EN 17387, EN 13624, EN 14476, EN 16777)
 - o Mode d'emploi: RTU 5 min 20°C surfaces dures et non poreuses, préalablement nettoyées

§6. Classification du produit:

- Classe de danger et catégorie de danger selon CLP-SGH:

Code H	Classe et catégorie	
H412	Toxicité chronique (milieu aquatique) - catégorie 3	

§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: 0,00

§8. Conditions particulières à l'usage:

- Circuit: circuit libre

Bruxelles, Nouvel enregistrement,

POUR LE MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT, (Par A.M. 17/05/2019)

Chef de cellule de la cellule biocides

Signé électroniquement par: louis lucrèce

Le: 22/03/2022

