



Autorisation temporaire

(article 55 (1) BPR)

Pour le produit Désinfectant toute surface **(application PT 2)**

Le Ministre de l'Environnement,

Vu le Règlement (UE) n° 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, l'article 55 (1), alinéa 1^{er} ;

Vu l'arrêté royal du 4 avril 2019 relatif à la mise à disposition sur le marché et à l'utilisation des produits biocides, l'article 21 ;

Vu l'arrêté ministériel du 17 mai 2019 portant délégation de signature au chef de cellule 'biocides' de la Direction générale de l'Environnement des actes d'exécution en matière de produits biocides, l'article 1, a) ;

Vu la demande de FCA FAREVA, 1041, chemin de la Digue du Rhône, 07300 Tournon-Sur-Rhône, France, en date du 25 mai 2020, d'accorder une autorisation temporaire à GS27, 60 Avenue Foch, 75116 Paris, France, pour la mise sur le marché du produit « Désinfectant toute surface », à utiliser comme désinfectant de surface (PT 2) pour lutter contre la propagation du Covid-19 ;

Considérant que l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) a déclaré le 30 janvier 2020 que l'émergence d'un nouveau coronavirus (Covid-19) constitue une urgence de santé publique de portée internationale ;

Considérant le caractère pathogène et contagieux du Covid-19 ;

Considérant les cas d'infection confirmés au Covid-19 sur le territoire belge ;

Considérant que la situation sanitaire et les modalités d'organisation de la prévention contre la propagation du virus conduisent à des mesures exceptionnelles ;

Considérant la nécessité de prévenir les risques de pénurie de produits hydroalcooliques qui peuvent être utilisés pour la désinfection des surfaces, aux fins de limiter le risque infectieux lié à la transmission du Covid-19 ;

Considérant que, comme le recommande l'OMS, les solutions hydroalcooliques doivent avoir un minimum de 70% d'alcool pour qu'ils soient efficace contre les bactéries et les virus enveloppés (comme le coronavirus) ;



Que la substance active principale du produit, l'éthanol (CAS-nr. 64-17-5) est en cours d'évaluation au niveau européen dans le cadre du EU *Review Program* des substances actives pour des produits biocides (*Initial application for approval in progress - Opinion development by BPC*) pour application PT 2 ;

Que la deuxième substance active du produit, l'isopropanol (CAS 67-63-0), est approuvée au niveau européen dans le cadre du EU *Review Program* des substances actives pour des produits biocides pour application PT 2 ;

Que la troisième substance active du produit, l'alkyl (C12-C14) dimethylbenzylammonium chloride (ADBAC (C12-C14)) (Ammonium quaternaire) (CAS-nr. 85409-22-9), est en cours d'évaluation au niveau européen dans le cadre du EU *Review Program* des substances actives pour des produits biocides (*Initial application for approval in progress - Competent authority evaluation*) pour application PT 2 ;

Décide :

Article 1^{er}

La mise sur le marché et l'utilisation du produit mentionné ci-après est autorisée comme désinfectant de surfaces (PT 2) dans le cadre de la lutte contre et la propagation du Covid-19 :

Désinfectant toute surface

Article 2

Les conditions particulières et les instructions d'usage mentionnées dans la fiche de données de sécurité du produit (Date : 25/05/2020 - Version : N°1 (16/08/2018) - Révision : N°8 (16/08/2018)) fournie doivent être respectées, et notamment les conditions suivantes en termes d'efficacité du produit :

Bactéricide + Levuricide + Virucide limitée :

- RTU à +18-25°C
- Sur surfaces dures/non-poreuses – PRÉALABLEMENT nettoyées/rincées/séchées
- Temps de contact : 15 min

L'étiquette, comme fournie avec la demande d'autorisation, est apposée sur le produit.



Article 3

La présente autorisation est accordée à GS27, 60 Avenue Foch, 75116 Paris, France, (détenteur de l'autorisation), pour une période de 180 jours maximum, et entre en vigueur le jour de sa signature.

Bruxelles, 16/07/2020

POUR LE MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT,

Celhoofd cel biociden - Chef de cellule de la cellule biocides
Lucrece Louis