



Agence nationale de sécurité sanitaire  
de l'alimentation, de l'environnement et du travail  
Direction des autorisations de mise sur le marché  
14, rue Pierre et Marie Curie  
94701 MAISONS-ALFORT CEDEX  
ACI – COP-3-043  
biocides@anses.fr



Paris, le 23/10/2020  
HAUTE PERFORMANCE CHIMIE  
ZAC DES EPALITS  
42610 SAINT ROMAIN LE PUY

Objet : Acceptation d'une télé-déclaration d'un produit biocide mis sur le marché en France

Madame, Monsieur,

Vous avez réalisé une déclaration pour le produit biocide : HPCA750 DESINFECTANT VIRUCIDE DE CONTACT ET DES SURFACES en application de l'article L. 522-2 du code de l'environnement.

Votre demande n° DI-20-06778 a été acceptée par l'Anses. Elle est enregistrée sous le numéro d'inventaire : 65545.

L'acceptation de votre déclaration ne présage pas de la délivrance ultérieure d'une autorisation de mise sur le marché pour le produit HPCA750 DESINFECTANT VIRUCIDE DE CONTACT ET DES SURFACES dans le cadre du règlement (UE) 528/2012. De plus, dans le cas des produits déclarés pour plusieurs types de produits (TP au sens du règlement (UE) 528/2012), et qui contiennent plusieurs substances actives biocides différentes, la validation de la déclaration ne préjuge pas de l'acceptation de toutes les combinaisons substances/types de produits lors de l'évaluation des dossiers d'autorisation de mise sur le marché.

Enfin, certaines substances actives ont fait l'objet de décisions de non approbation.

La mise sur le marché pour les usages indiqués des produits les contenant est interdite douze mois après la publication des décisions. Il vous appartient de régulièrement vérifier que vos produits ne sont pas concernés.

Vous trouverez à toutes fins utiles une attestation administrative de déclaration de votre produit.

Je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'assurance de ma considération distinguée.

**Le Directeur général**  
**Roger GENET**

### Courtesy translation

#### Pour faire valoir à qui de droit

#### Attestation administrative de déclaration d'un produit biocide sur le marché français

•Le produit **HPCA750 DESINFECTANT VIRUCIDE DE CONTACT ET DES SURFACES**, a bien fait l'objet d'une déclaration auprès de l'Anses conformément à l'article L. 522-2 du code de l'environnement ;

- A la date du 23/10/2020, la substance active :  
- ETHANOL (64-17-5) - 58.0000 %

que vous avez déclarée fait partie du programme d'examen défini par le règlement (UE) 528/2012 pour les TP02, TP04.

Par ailleurs, il est rappelé que la commercialisation doit se faire dans le respect des dispositions en vigueur.

En particulier, le produit doit :

- Etre étiqueté conformément aux dispositions de l'article 10 de l'arrêté du 19 mai 2004 ;
- Etre déclaré à l'INRS[1] à des fins de toxicovigilance.

Cette attestation est établie à la demande de **HAUTE PERFORMANCE CHIMIE - ZAC DES EPALITS 42610 SAINT ROMAIN LE PUY**, pour faire valoir ce que de droit aux fins d'exportation du produit biocide.

Fait à Maisons-Alfort le

#### To whom it may concern

#### Administrative certificate for a biocidal product declared to be placed on the french market

•The product **HPCA750 DESINFECTANT VIRUCIDE DE CONTACT ET DES SURFACES**, has been declared to ANSES, in compliance with the article L. 522-2 of the environmental code;

- At this day 23/10/2020, the active substance :  
- ETHANOL (64-17-5) - 58.0000 %

reported is indeed in the european review programme established by Regulation (EU) No 528/2012 for TP02, TP04.

Furthermore, the placing on the market must be in compliance with regulatory provisions.

In particular, products shall be:

- labelled according to article 10 of the French order of 19th May 2004;
- declared to INRS[1] for poisoning surveillance.

This administrative certificate is issued at the request of **HAUTE PERFORMANCE CHIMIE- ZAC DES EPALITS 42610 SAINT ROMAIN LE PUY**, to serve for export this biocidal product.

Established in Maisons-Alfort on

[1] Institut National de Recherche et de Sécurité (National Institute of Research and Security)  
65 boulevard Richard Lenoir – 75011 Paris - France