



## ACTE D'AUTORISATION

Classification selon CLP-SGH et conditions circuit restreint

Vu la demande d'autorisation introduite le 13/02/2015

Le Ministre de l'Environnement décide:

### §1. Le produit biocide:

**FS Pera** 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 08/10/2017 ou jusqu'à la date d'approbation de la dernière substance active pour le type de produit 4 conformément au règlement (UE) nr 528/2012.

Ce produit est un produit identique au produit **Deptil PA5** 10107B.

Sans préjudice des dispositions imposées par la réglementation concernant les pesticides, 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:

ZEP BELGIUM S.A.  
Numéro BCE: 0448.374.976  
Petrus Basreleustraet 2 0  
BE 1600 Sint-Pieters-Leeuw  
Numéro de téléphone: +32 23 47 01 17 (du responsable de la mise sur le marché)

- Appellation commerciale du produit: FS Pera
- Numéro d'autorisation: 2112B
- But visé par l'emploi du produit:
  - o fongicide
  - o bactéricide



- Forme sous laquelle le produit est présenté:

- o SL - concentré soluble

- Teneur et indication de chaque principe actif:

Acide peracétique (CAS 79-21-0): 5.0 % Peroxyde d'hydrogène (CAS 7722-84-1): 14.5 %
--

- Substance préoccupante :

Acide acétique (CAS 64-19-7): 16.3 %
--------------------------------------

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

4 Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux Exclusivement autorisé comme désinfectant bactéricide et fongicide pour les circuits en contact avec les denrées alimentaires par la méthode de nettoyage en place (CIP). Produit destiné à un usage professionnel.
---

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

Code	Description	Pictogramme
C	Corrosif	
O	Comburant	

Code	Description
R34	Provoque des brûlures
R8	Favorise l'inflammation des matières combustibles

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



Code Pictogramme	Pictogramme
SGH05	
SGH07	
SGH09	

Code H	Description H
H290	Peut être corrosif pour les métaux
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves
H335	Peut irriter les voies respiratoires
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Mention d'avertissement: Danger

- o Pour usage professionnel:

Code P	Description P	Spécification
P234	Conserver uniquement dans le récipient d'origine	Facultatif / recommandé sur SDS
P260	Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols	Fortement recommandé
P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé	Facultatif
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
P301+P330+P331	EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir	Recommandé
P303+P361+P353	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les	Fortement recommandé



	vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher	
P304+P340	EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer	Facultatif
P305+P351 +P338	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	Fortement recommandé
P310	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin	Fortement recommandé
P363	Laver les vêtements contaminés avant réutilisation	Recommandé sur SDS
P390	Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants	Recommandé
P391	Recueillir le produit répandu	Recommandé
P403+P233	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche	Recommandé
P405	Garder sous clef	Facultatif
P501	Eliminer le contenu/récipient selon les dispositions régionales/nationales en vigueur	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:
  - o Pour usage professionnel:

<p>Le produit est exclusivement destiné à la désinfection des circuits par la méthode de nettoyage en place (CIP) à la concentration de 2.5 % en 15 minutes. Les circuits doivent être nettoyés avant l'utilisation du produit. Après désinfection rincer à l'eau potable.</p>
--

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

- Fabricant FS Pera:  
  
HYPRED SA  
Boulevard Jules Verger 55  
FR 35803 DINARD
- Fabricant Acide peracétique (CAS 79-21-0):



HYPRED SA  
Boulevard Jules Verger 55  
FR 35803 DINARD

- Fabricant Peroxyde d'hydrogène (CAS 7722-84-1):

SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL  
Numéro BCE: 0406.804.736  
Rue de Ransbeek 310  
BE 1120 Neder-over-Heembeek

§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](http://www.poissoncentre.be)).

§6. Classification du produit:

- Classé en circuit restreint
- Danger selon la directive 67/548/CEE:

Code	Description
C	Corrosif
O	Comburant

- Danger selon CLP-SGH:

Code H	Classe et catégorie
H410	Toxicité chronique (milieu aquatique) - catégorie 1
H314	Corrosion cutanée/irritation cutanée - catégorie 1B
H290	Substance ou mélange corrosif pour les métaux - catégorie 1



H335	Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) - catégorie 3
H318	Lésion oculaire grave/irritation oculaire - catégorie 1

§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: 3,0

§8. Conditions particulières au circuit restreint:

Conformément à l'article 43 de l'AR du 8 mai 2014 relatif à la mise à disposition sur le marché et à l'utilisation des produits biocides, ce produit ne peut être mis à disposition sur le marché que par un vendeur qui est enregistré conformément à l'article 47 du même AR, et utilisé que par un utilisateur qui est enregistré conformément à l'article 48 du même AR. Ils doivent, à tout moment, lorsqu'ils sont en possession de ce produit, satisfaire aux conditions indiquées dans ce paragraphe.

- Stockage et transport:

Toute activité doit être permise conformément aux dispositions réglementaires applicables
Respect des 1° dispositions légales et réglementaires régionales applicables; et 2° conditions imposées, dans le permis d'environnement, par l'autorité délivrant le permis en matière de stockage et de transport des substances et produits dangereux.

- Conditions d'usage:

Catégorie	Condition	Description	Norme EN
Respiration	Filtre	Lors de manipulations entraînant la formation de vapeurs. Filtre (conforme à la norme EN 141 ou EN 14387) de type : ABEK.	EN 14387:2004
Respiration	Masque de protection complet	Lors de manipulations entraînant la formation de vapeurs ou lors des applications par pulvérisation (entraînant la formation d'aérosols). Il est possible de combiner les filtres anti-vapeurs et anti-aérosols.	EN 136:1998
Respiration	Demi-masque de protection	Lors de manipulations entraînant la formation de	EN 140:1998



		vapeurs ou lors des applications par pulvérisation (entraînant la formation d'aérosols). Il est possible de combiner les filtres anti-vapeurs et anti-aérosols.	
Respiration	Filtre	Lors des applications par pulvérisation (entraînant la formation d'aérosols). Filtre (conforme à la norme EN 143) de type : P : Particules, aérosols solides et liquides.	EN 143:2000
Yeux	Lunettes de protection	Porter des lunettes de sécurité ou un pare visage conformes à la norme EN 166.	EN 166:2001
Mains	Gants	Utiliser des gants homologues EN 374 résistants aux produits chimiques. Exemples de matières préférées pour des gants étanches : PVC. Néoprène. Caoutchouc butyle.	EN 374-1:2003
Corps	Autre	Porter des bottes et un vêtement de protection à résistance chimique.	

Bruxelles,

Nouvelle autorisation le 14/11/2012

Prolongé le 14/05/2014

Classification selon CLP-SGH & conditions circuit restreint le



POUR LE MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT,

Diensthooft cel biociden - Chef de service de la cellule biocides  
A. Rihoux

11/08/2016 15:48:40