# 6

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

EUROSTATION ?Bloc II Place Victor Horta, 40 bte 15 B ? 1060 BRUXELLES

#### **ACTE D'AUTORISATION**

Classification selon CLP-SGH et inclusion en circuit restreint

Vu la demande d'autorisation introduite le 21/03/2016

### Vu l'avis du Comité d'Avis sur les produits Biocides

Le Ministre de l'Environnement décide:

### §1.<u>Le produit biocide:</u>

**FINK - Antigraisse** 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 4 conformément au règlement (UE) nr 528/2012.

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

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:

FINKTEC GMBH Oberster Kamp 23 DE 59069 HAMM

Numéro de téléphone: +49 (0)238573110 (du responsable de la mise sur le marché)

- Appellation commerciale du produit: FINK - Antigraisse

Numéro d'autorisation: 1006B

- But visé par l'emploi du produit:
  - o Bactéricide
  - o Fongicide
- Forme sous laquelle le produit est présenté:



## S

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

EUROSTATION ?Bloc II
Place Victor Horta, 40 bte 15
B ? 1060 BRUXELLES

- o Z1 liquide
- Utilisateur autorisé:
  - o Uniquement pour les professionnels
- Nom et teneur de chaque principe actif:

Hypochlorite de sodium (CAS 7681-52-9): 5.8 %

- Substances préoccupantes:

Hydroxyde de sodium (CAS 1310-73-2): 12 %

- 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 pour lutter contre les bactéries et levures aux endroits où les denrées alimentaires et boissons sont préparées, traitées ou conservées. Produit uniquement réservé à un usage professionnel.

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

Code	Description	Pictogramme
С	Corrosif	

Code	Description
R31	Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique
R35	Provoque de graves brûlures

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

C	ode Pictogramme	Pictogramme
SO	GH05	





EUROSTATION ?Bloc II Place Victor Horta, 40 bte 15 B ? 1060 BRUXELLES



Code H	Description H	
H290	Peut être corrosif pour les métaux	
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves	
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques	

Code EUH	Description EUH	
EUH031	Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique	

Mention d'avertissement: Danger

- §3.<u>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.</u>
  - Mode d'emploi:
    - o Pour usage professionnel:

Tout d'abord, nettoyer profondément les surfaces et matériaux fortement encrassés avec un nettoyant approprié et ensuite, rincer avec de l'eau propre. Retirer l'excédent de liquide. Les matériaux et surfaces légèrement encrassés peuvent être traités en une fois avec ce moyen de désinfection et de nettoyage combiné. Si les surfaces et matériaux traités peuvent entrer en contact avec des denrées alimentaires et des boissons, il est exigé de rincer profondément avec de l'eau propre après le tems de contact requis.

Temps de contact minimum de 5 minutes.

Pendant la désinfection, utiliser beaucoup de liquide de sorte que les surfaces restent humides pendant le temps de contact.

### Utilisation

Concentration 2%

Température: La température de la solution avec laquelle on désinfecte doit s'élever à minimum 40°C.

Appliquer avec une éponge, une brosse ou un chiffon.

Bien rinçer avec de l'eau propre.

#### Remarque

Conserver l'emballage au froid et dans l'obscurité.

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





EUROSTATION ?Bloc II Place Victor Horta, 40 bte 15 B ? 1060 BRUXELLES

- Fabricant FINK - Antigraisse:

FINKTEC GMBH, DE

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

BASF SE, DE

### §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.poisoncentre.be).

### §6. Classification du produit:

- Danger selon la directive 67/548/CEE:

Code	Description
С	Corrosif

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

Code H	Classe et catégorie
H314	Corrosion cutanée/irritation cutanée - catégorie 1A
H318	Lésion oculaire grave/irritation oculaire - catégorie 1
H290	Substance ou mélange corrosif pour les métaux - catégorie 1
H400	Toxicité aiguë (milieu aquatique) - catégorie 1





EUROSTATION ?Bloc II Place Victor Horta, 40 bte 15 B ? 1060 BRUXELLES

### §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

### §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
Yeux	Lunettes de	-	EN 166:2001
	protection		
Mains	Gants	Matériaux: caoutchouc nitrile, caoutchouc butyle; perméabilité: ? 480 min	EN 374-1:2003
Corps	Combinaison	-	EN 13034:2005+A1:2009

#### Bruxelles.

Autorisé le 17/02/2006 Prolongation le 21/05/2010 Prolongation le 12/05/2014 Renouvellement le 18/10/2016 Classification selon CLP-SGH et inclusion en circuit restreint le

POUR LE MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT,

.be



EUROSTATION ?Bloc II Place Victor Horta, 40 bte 15 B ? 1060 BRUXELLES

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

23/01/2017 11:22:21