

ENREGISTREMENT

Nouvel enregistrement

Le Ministre de l'Environnement décide:

§1.<u>Le produit biocide:</u>

VULKAN AIR 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 les types de produits pertinents 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.<u>Les dispositions imposées par l'article 28, §5 de l'arrêté royal du 4 avril 2019 doivent</u> 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:

HUVEPHARMA SA

Rue Jean Monnet 34

FR 49500 Segre-en-Anjou-Bleu

Numéro de téléphone: +33 (0)2 41 92 11 11 (du responsable de la mise sur le marché)

- Nom commercial du produit: VULKAN AIR
- Numéro d'enregistrement: BE-REG-01041
- Utilisateur(s) enregistré(s): Uniquement pour les professionnels
- But visé par l'emploi du produit:
 - o Fongicide (uniquement TP 3)
 - o Virucide (uniquement TP 3)
 - o Bactéricide
 - o Levuricide
- Forme sous laquelle le produit est présenté:
 - o SL concentré soluble
- Emballages enregistrés:

Bidon 1.01





Bidon 5.0 1	
Bidon 10.01	
Bidon 20.0 1	
Fût 60.0 l	
Fût 200.01	
Cuve 1000.01	

- Nom et teneur de chaque principe actif:

Glutaral (CAS 111-30-8): 12.15 % Composes de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 dimethyles, chlorures (ADBAC/BKC (C12-16)) (CAS 68424-85-1): 7.475 % Chlorure de didecyldimethylammonium (CAS 7173-51-5): 1.4 %

- 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
- 3 Hygiène vétérinaire
- 4 Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux Uniquement enregistré comme désinfectant des surfaces dures et non-poreuses, ainsi que les matériels d'élevage ; par pulvérisation, trempage et par voie aérienne
- Pictogrammes de danger, mention d'avertissement et mentions de danger selon CLP-SGH:

Code Pictogramme	Pictogramme
SGH05	
SGH07	
SGH08	
SGH09	





Mention d'avertissement: Danger

Description H
Peut être corrosif pour les métaux
Nocif en cas d'ingestion
Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves
Peut provoquer une allergie cutanée
Nocif par inhalation
Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation
Peut irriter les voies respiratoires
Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

- §3.<u>Le contenu du mode d'emploi doit être conforme à ce qui est repris ci-dessous. Toutefois il</u> n'y a pas d'obligation de reprendre toutes les applications.
 - Organismes cibles:
 - o Bactéries
 - o Virus (uniquement TP 3)
 - o Moisissure (uniquement TP 3)
 - o Lévures
- §4. Fabricant du produit biocide et fabricant de chaque substance active:
 - Fabricant VULKAN AIR:

LABORATOIRE MERIEL S.A.S., FR

- Fabricant Glutaral (CAS 111-30-8):

BASF SE, DE

- Fabricant Composes de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 dimethyles, chlorures (ADBAC/BKC (C12-16)) (CAS 68424-85-1):

LONZA COLOGNE GMBH, DE

STEPAN EUROPE, FR

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

LONZA COLOGNE GMBH, DE

THOR ESPECIALIDADES S.A., ES





§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 est 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 destiné aux utilisateurs professionnels, il est de la responsabilité des personnes mettant à disposition sur le marché le produit et/ou l'emballage de veiller à ce qu'il ne soit pas fourni au grand public.
- L'utilisation dans des véhicules de transport, destinés au transport des animaux, n'est pas enregistré.
- L'étiquette du produit contiendra l'information suivante: « L'efficacité TP3 ? désinfection par voie aérienne est démontrée avec le nébuliseur OCENE Hurricane Type n°2792. Etant donné que le produit et l'appareil de diffusion contribuent conjointement à l'efficacité de la désinfection, si l'utilisateur fait le choix d'employer un appareil de diffusion autre que celui mentionné plus haut, c'est sous son entière responsabilité. L'efficacité de la procédure de désinfection avec ce nouvel appareil de diffusion n'étant pas démontrée, une validation (selon la norme EN 17272) sera nécessaire pour s'assurer de l'efficacité de la désinfection avec ce nouvel appareil de diffusion. Lors d'une éventuelle inspection par les services compétentes, les rapports de test pourront être demandé si l'appareil de diffusion est autre que celui mentionné sur cet enregistrement ».
- Efficacité retenue:
 - o Activité TP 2 bactéricide et levuricide, selon EN13697: 0.5% (dilution dans eau potable 18-25°C) par pulvérisation. Temps de contact : 15 minutes à 18-25°C, sur des surfaces dures/non-poreuses préalablement nettoyées.
 - Activité TP 3 bactéricide, levuricide et virucide, selon EN14349, EN16438 et EN14675: 0.8% (dilution dans eau potable 10-25°C) par pulvérisation ou trempage. Temps de contact : 30 minutes à 10-25°C, sur des surfaces dures/non-poreuses préalablement nettoyées (à chaque vide sanitaire).
 - o Activité TP 3 bactéricide, fongicide/levuricide et virucide, selon EN17272: 1 ml de produit (dilué à 3% dans l'eau potable 18-25°C)/m3, par voie aérienne. Temps de contact : 60 minutes après diffusion à 18-25°C, sur des surfaces





- dures/non-poreuses préalablement nettoyées (à chaque vide sanitaire).
- Activité TP 4 bactéricide et levuricide, selon EN13697: 0.5% (dilution dans eau potable 18-25°C) par pulvérisation ou trempage. Temps de contact : 15 minutes à 18-25°C, sur des surfaces dures/non-poreuses préalablement nettoyées. Après traitement, le rinçage des surfaces traités à l'eau potable est obligatoire.

§6. Classification du produit:

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

Code H	Classe et catégorie
H290	Substance ou mélange corrosif pour les métaux - catégorie 1
H302	Toxicité aiguë (oral) - catégorie 4
H318	Lésion oculaire grave/irritation oculaire - catégorie 1
H314	Corrosion cutanée/irritation cutanée - catégorie 1B
H317	Sensibilisation respiratoire ou cutanée - sensibilisants cutanés catégorie 1
H332	Toxicité aiguë (inhalation) - catégorie 4
H334	Sensibilisation respiratoire ou cutanée - sensibilisants respiratoires catégorie 1
H335	Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) - catégorie 3
H400	Toxicité aiguë (milieu aquatique) - catégorie 1
H411	Toxicité chronique (milieu aquatique) - catégorie 2

§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: 7,0

§8.Conditions particulières à l'(aux) usage(s):

- Circuit: circuit restreint

Conformément à l'article 35 de l'AR du 4 avril 2019 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 40 du même AR, et utilisé que par un utilisateur qui est enregistré conformément à l'article 41 du même AR.





Ils doivent, à tout moment, lorsqu'ils sont en possession de ce produit, satisfaire aux conditions indiquées dans ce paragraphe.

- Dérogation accordée:

Pas d'application

- 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	Lorsque les travailleurs sont confrontés	EN 14387:2004
_		à des concentrations supérieures aux	
		limites d'exposition, ils doivent porter	
		un appareil de protection respiratoire	
		appropriés et agréés : Filtre(s) anti-gaz	
		et vapeurs (Filtres combinés)	
Yeux	Lunettes de	Lunettes à protection latérale	EN 166:2001
	protection		
Mains	Gants	Gants de protection appropriés	EN 374-1:2003
		résistants aux agents chimiques	
Corps	Autre	En cas de faibles projections, porter des	/
		bottes ou demi-bottes de protection	
		contre le risque chimique, conformes à	
		la norme NF EN13832-2.	
		En cas de contact prolongé, porter des	
		bottes ou demi-bottes ayant un	
		semelage et tige résistants et	
		imperméables aux produits chimiques	
		liquides conformes à la norme NF	
		EN13832-3.	

Bruxelles,

Nouvel enregistrement le

POUR LE MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT,





Celhoofd cel biociden - Chef de cellule de la cellule biocides (*Bij M.B. 17/05/2019 - Par A.M. 17/05/2019*)
L. Louis

Louis

31/05/2021 09:27:55

