

ENREGISTREMENT

Prolongation

Le Ministre de l'Environnement décide:

§1. Le produit biocide:

Vazor Phepra CS 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 31/12/2030. Si, avant cette date, la dernière substance active contribuant à la fonction biocide pour le type de produit pertinent 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.

Identique au produit Bombex MF (**BE-REG-01554**).

§2. Les dispositions imposées par l'article 28, §5 de l'arrêté royal du 4 avril 2019 doivent 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:
JESMOND HOLDING AG
Numéro BCE: /
Baarerstrasse 8
CH 6300 Zug
- Nom commercial du produit: Vazor Phepra CS
- Numéro d'enregistrement: BE-REG-01970
- Utilisateur enregistré: Uniquement pour les professionnels
- But visé par l'emploi du produit:
 - o Insecticide
- Forme sous laquelle le produit est présenté:
 - o ZW - Formulation mixte de CS et EW
- Emballages enregistrés:

Emballage	Usage	
	Professionnel	Grand public
Bidon 50,00 ml	Oui	Non
Bidon 100,00 ml	Oui	Non
Bidon 500,00 ml	Oui	Non
Bidon 250,00 ml	Oui	Non
Bidon 5,00 Litre	Oui	Non
Conteneur 1000,00 Litre	Oui	Non
Canister 20.0 l	Oui	Non

- Nom et teneur de chaque principe actif:

1R-trans phenothrin (CAS 26046-85-5) : 9,73926%
Prallethrin (CAS 23031-36-9) : 0,9951%

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

18 Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres anthropodes Uniquement enregistré comme agent de lutte contre les insectes rampants et volants, à usage intérieur.

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

Code Pictogramme	Pictogramme
GHS07	
GHS09	

Mention d'avertissement: Attention

Code H	Description H	Spécification
H332	Nocif par inhalation	
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	

§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.

- Organismes cibles :

- o *Alphitobius diaperinus*
- o *Dermanyssus gallinae*
- o *Musca domestica*
- o *Stomoxys calcitrans*
- o *Haematobia irritans*



- o Ephestia kuehniella
- o Plodia interpunctella
- o Vespula germanica
- o Vespa crabro

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

- Fabricant Vazor Phepra CS :

DIACHEM, IT

- Fabricant 1R-trans phenothrin (CAS 26046-85-5):

SUMITOMO CHEMICAL UK Sucursal en España, ES

- Fabricant Prallethrin (CAS 23031-36-9):

SUMITOMO CHEMICAL UK Sucursal en España, 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 reste 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.poissoncentre.be).
- Les emballages des produits biocides mis sur le marché sous forme d'aérosol satisfont aux dispositions de l'arrêté royal du 31/07/2009 relatif aux générateurs aérosols.
- 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 uniquement 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.
- Efficacité retenue:
 - o Application générale par pulvérisation de surface:
 - Contre *Alphitobius diaperinus*, *Dermanyssus gallinae*, *Musca domestica*, *Stomoxys calcitrans*, *Haematobia irritans*, *Ephestia kuehniella*, *Plodia interpunctella*, *Vespula Germanica*, *Vespa crabro*.
 - Mode d'emploi: 50 mL Vazor Phepra CS dans 5 L d'eau - Taux d'application: 50

ml/m².

o Application dans les fissures et les crevasses:

-- Contre *Alphitobius diaperinus*, *Dermanyssus gallinae*, *Ephestia kuehniella*, *Plodia interpunctella*, *Vespula Germanica*, *Vespa crabro*.

-- Mode d'emploi: 50 mL Vazor Phepra CS dans 5 L d'eau - Taux d'application: 50 ml/m².

o Application par brumisation froide et chaude pour traitement de l'espace à l'intérieur:

-- Contre *Dermanyssus gallinae*, *Vespula Germanica*, *Musca domestica*.

-- Mode d'emploi: 50 mL Vazor Phepra CS dans 5 L d'eau - Surface d'application: 500 m³.

- Nettoyez les surfaces/installations/outils avec un produit détergent et rincez les avec de l'eau de qualité potable après application du produit.

- L'utilisateur doit se conformer à la Réglementation No 396/2005 définissant les limites maximale de résidus tolérer dans les denrées alimentaires.

- Appliquez le produit en dehors des périodes de préparations/transformation et consommation des denrées alimentaires. Le cas échéant, retirez les denrées alimentaires et les liquides destinées à la consommation de la zone traitée avant application du produit.

- Lorsque le produit est destiné à traiter les zones de stockages, retirez les denrées alimentaires lorsque cela est possible. Dans le cas contraire, couvrez (la matière constituant la couverture doit être étanche au produit biocide, elle sera définie par le détenteur de l'autorisation) les denrées alimentaires. Cette couverture doit rester en place après la fin du traitement pendant au moins 4h.

- Suivant le niveau d'infestation, veillez à toujours privilégiez l'utilisation de méthodes "non chimiques" (les lampes à UV, les attrapes "mouches" pour les insectes volants, les pièges collants pour les insectes rampants) aux méthodes "chimiques" dans les lieux où la nourriture est consommée, préparée ou entreposée. Pour de plus amples informations, veuillez vous référer aux guides d'autocontrôle HACCP.

- Couvrez les surfaces avec un matériaux étanches au produit (le type de couverture devra être spécifié par le détenteur de l'autorisation) pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires avant l'application du produit. Cette couverture doit rester en place après la fin du traitement pendant au moins 4h.

- Ne pas préparer le produit dans un endroit où les denrées alimentaires, les aliments pour animaux ou l'eau potable pourraient être contaminés.

§6. Classification du produit:

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

Code H	Classe et catégorie
H332	Toxicité aiguë (inhalation) - catégorie 4
H400	Toxicité aiguë (milieu aquatique) - catégorie 1
H410	Toxicité chronique (milieu aquatique) - 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: 3,00

§8. Conditions particulières à l'usage:

- Circuit: circuit restreint

Conformément à l'article 36 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	Usage	
				Professionnel	Grand public
Respiration	Demi-masque de protection	Porter une protection respiratoire: demi-masque (SIST EN 140: 1998) avec filtre ou respirateur (SIST EN 14387:2004).	Autre	Oui	Non
Yeux	Lunettes de protection	Porter des lunettes de sécurité avec protection latérale.	EN 166: 2001	Oui	Non
Mains	Gants	Nitrile rubber (0.4mm), chloroprene	EN 374-1: 2016	Oui	Non



Catégorie	Condition	Description	Norme EN	Usage	
				Professionnel	Grand public
		rubber (0.5mm), butyl rubber (0.7mm)).			
Peau	Combinaison	Porter des vêtements de protection résistants aux produits chimiques.	EN 14605: 2005+A1: 2009	Oui	Non

Bruxelles,
Nouvel enregistrement, le 07/09/2023
Prolongation,

POUR LE MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT,
(Par A.M. 17/05/2019)

Chef de cellule de la cellule biocides

Signé électroniquement par: Louis Lucrèce

Le: 04/09/2024