

Date: 13/06/2023

Produit: SERPA DIATOMEAS

Pays: France



## SERPA DIATOMEAS

<b>FORMULATION</b>	Type de produit	TP18
	Composition	Silicon dioxide (diatomaceous earth) 100% DP

<b>LIEU D'UTILISATION</b>	Territoire	EU
	Pays	France

<b>AUTORISATION</b>	Type d'autorisation	Biocide
	N. d'autorisation	FR-2022-0059 1-1
	État d'autorisation	Approuvé
	Date d'approbation	11/07/2022
	Date d'expiration	07/04/2032
	Titulaire de l'autorisation	Biofa GmbH
Référence interne	[3017] 2kg, [3018] 10kg	

<b>USAGE</b>	Mode d'emploi	Dépoussiérage sur les surfaces (Intérieur), Saupoudrage dans les fissures et crevasses (Extérieur), Dépoussiérage des nids de fourmis
	Utilisateur	Professionnel
	Organismes cibles	<i>Blatta orientalis</i> , <i>Blattella germanica</i> , <i>Lasius niger</i> , <i>Dermanyssidae</i>
	Format de présentation	Seau en plastique: 2kg Sac plastique: 10kg

<b>DANGERS</b>	Classification		Mention d'avertissement: ATTENTION
			Mentions H: H373
			Autres mentions: EUH066
			Mentions P: P101, P102, P103, P260, P314, P501

<b>STOCKAGE</b>	Durée de conservation	2 ans
	ADR	Aucun
	Incompatibilités de stockage	Aucun

### AUTRES COMMENTAIRES

Utilisez les biocides en toute sécurité. Lisez toujours l'étiquette et les informations sur le produit avant de l'utiliser. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

**ATTENTION** : Le fabricant garantit la formule et le contenu. L'utilisateur assume les risques de dommages qui pourraient provenir de faits échappant au contrôle du fabricant, ainsi que les préjudices causés par un stockage ou une application non adéquate du produit. Le Département Réglementaire n'est pas responsable de toute modification apportée à ce document sans son examen et approbation. Cette Fiche Technique n'est pas contraignante. Veuillez vérifier l'autorisation ou la MSDS.