

Date: 28/06/2023

Produit: Ecorex Ciper EW

Pays: France



## ECOREX CIPER EW

<b>FORMULATION</b>	Type de produit	TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropode
	Composition	Cypermethrin 10.87% EW

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

<b>AUTORISATION</b>	Type d'autorisation	National
	N. d'autorisation	61124
	UFI	9820-2077-D00Q-1JKY
	État d'autorisation	En période transitoire
	Date d'approbation	04/11/2020
	Date d'expiration	Jusqu'à l'inscription au registre des Biocides
	Titulaire de l'autorisation	Mylva S.A
Référence interne	[5017]	

<b>USAGE</b>	Mode d'emploi	Traitement localisé (Intérieur)
	Utilisateur	Professionnel spécialisé
	Organismes cibles	Insectes rampants
	Format de présentation	Flacon plastique avec gobelet doseur: 1L

<b>DANGERS</b>	Classification		Mention d'avertissement: DANGER
			Mentions H: H373 H410
			Autres mentions: Mentions P: P260, P314, P273, P391, P501
Logos sur l'étiquette	Obligatoire:		
	Optionnel: EU drapeau		

<b>STOCKAGE</b>	Durée de conservation	2 ans
	ADR	UN3082
	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.