

SOJAM 2 mail des Cerclades CS 20807 CERGY 95015 CERGY-PONTOISE Cedex Tél : 01.34.02.46.60 Fax : 01.30.37.15.90	FICHE DE DONNEES SECURITE	Réf. : AMOU 3
	<u>Risques spécifiques</u>	Création : 05/02/2002
	-	Révision : 07 Du 09/04/2015

1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE	<p><i>1.1 <u>Identificateur de produit :</u></i></p> <p style="text-align: center;">ACTO Natur ATTRAPE – MOUCHES</p> <p><i>1.2 <u>Utilisations identifiées pertinentes de la substance et utilisations déconseillées (pour plus de détails se reporter à la notice technique) :</u></i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Utilisation conseillée : Attrape mouches sous forme de spirale de papier engluée. - Utilisation déconseillée : Autres que celles indiquées <p><i>1.3 <u>Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité :</u></i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Fournisseur : SOJAM (Voir cadre ci-dessus) Email : s.laboratoire@la-cgi.com <p><i>1.4 <u>Numéro d'appel d'urgence :</u></i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tél. d'urgence : Orfila : 01 45 42 59 59
2 - IDENTIFICATION DES DANGERS #	<p><i>2.1 <u>Classification du mélange :</u></i></p> <p>Le produit n'est pas classé comme dangereux selon le règlement n°1272/2008 et les directives 67/548/CEE et 99/45/CE.</p> <p><i>2.2 <u>Eléments d'étiquetage :</u></i></p> <p>Aucun.</p> <p><i>2.3 <u>Autres dangers :</u></i></p> <p>Eviter de toucher la surface de la spirale engluée.</p>
3 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS	<p><i>3.2 <u>Mélange :</u></i></p> <p>Spirale de papier engluée.</p>
4 - PREMIERS SECOURS	<p><i>4.1 <u>Description des premiers secours :</u></i></p> <p>LA RAPIDITE EST ESSENTIELLE. NE JAMAIS LAISSER SEULE LA PERSONNE INTOXIQUEE.</p> <p><u>En cas de contact avec la peau</u> : Ne présente aucun risque particulier. En cas d'irritation persistante, consulter un médecin.</p> <p><u>En cas de contact avec les yeux</u> : Laver avec de l'eau en maintenant les paupières écartées pendant 10 minutes au moins. En cas de troubles, consulter un médecin.</p> <p><u>En cas d'inhalation</u> : Non concerné.</p> <p><u>En cas d'ingestion accidentelle</u> : Si les troubles persistent, consulter un médecin.</p> <p>Numéro d'appel des secours médicalisés : 15 ou 18</p> <p><i>4.2 <u>Principaux symptômes et effets, aigus et différés :</u></i> Voir rubrique 4.1</p> <p><i>4.3 <u>Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires :</u></i> D'une manière générale, en cas de doute ou si les symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).</p>

5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE	<p><u>5.1 Moyens d'extinction :</u> Moyens d'extinction conseillés : Mousse, CO₂, poudre sèche, eau pulvérisée. Moyens d'extinction déconseillés : Jets d'eau direct.</p> <p><u>5.2 Dangers particuliers résultant du mélange :</u> Risques spécifiques durant l'incendie : Peut dégager des fumées toxiques.</p> <p><u>5.3 Conseils aux pompiers :</u> Équipement de protection contre le feu : Les sauveteurs doivent porter des appareils de protection respiratoire autonomes et des vêtements de protection.</p>
6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL	<p><u>6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :</u> Eviter le contact avec le produit.</p> <p><u>6.2 Précautions pour la protection de l'environnement :</u> Ne pas rejeter dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau souterraines.</p> <p><u>6.3 Méthode et matériel de confinement et de nettoyage :</u> Recueillir par moyen mécanique. Conformément aux instructions, éliminer le matériel rassemblé.</p> <p><u>6.4 Références à d'autres sections :</u> Se référer à la section 8 pour l'équipement de protection approprié et à la section 13 pour le traitement des déchets.</p>
7 - MANIPULATION ET STOCKAGE	<p><u>7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :</u> - Éviter de toucher la surface de la spirale engluée. - Se laver les mains après utilisation.</p> <p><u>7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris certaines incompatibilités:</u> - Conserver hors de la portée des enfants. - Conserver à l'écart des denrées alimentaires, y compris celles pour animaux. - Conserver le produit dans son emballage d'origine, dans un endroit frais, à l'écart de la chaleur et à l'abri de l'humidité.</p> <p><u>7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) :</u> Attrape mouches.</p>
8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE	<p><u>8.1 Paramètres de contrôle :</u> N/A</p> <p><u>8.2 Contrôle de l'exposition :</u> Protection respiratoire : Non concerné Protection des mains : Port de gants conseillé. Protection des yeux : Port de lunettes conseillé. Protection de la peau : Utiliser un vêtement de protection approprié.</p>
9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES	<p><u>9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles :</u> Etat physique : Bande de papier couverte de la colle, dans une boîte de papier fort. Couleur : Divers, selon l'encre Odeur : inodore Valeur du PH : N.A Température d'ébullition : Non Applicable Température de décomposition : N.A Point éclair : N.A Température d'auto-inflammation : Le produit ne s'enflamme pas spontanément. Caractéristiques d'explosivité : Le produit n'est pas explosif. Densité : N/A Solubilité : Non soluble dans l'eau.</p> <p><u>9.2 Autres informations :</u> Données non disponibles.</p>

10 - STABILITE ET REACTIVITE	<p><u>10.1 Réactivité</u> : N/A</p> <p><u>10.2 Stabilité chimique</u> : Stable dans les conditions normales de manipulation et de stockage.</p> <p><u>10.3 Possibilité de réactions dangereuses</u> : N/A</p> <p><u>10.4 Conditions à éviter</u> : N/A</p> <p><u>10.5 Matières incompatibles</u> N/A.</p> <p><u>10.6 Produits de décomposition dangereux</u> :N/A</p>
11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES #	<p><u>11.1 Informations sur les effets toxicologiques</u></p> <p>En cas de contact avec la peau : Non irritant.</p> <p>En cas d'inhalation : Non concerné.</p> <p>En cas de contact avec les yeux : Non irritant</p>
12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES	<p><u>12.1 Toxicité</u></p> <p><u>12.2 Persistance et dégradabilité</u> : N/A</p> <p><u>12.3 Potentiel de bioaccumulation</u> : N/A</p> <p><u>12.4 Mobilité dans le sol</u> : N/A</p> <p><u>12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB</u> : N/A</p> <p><u>12.6 Autres effets néfastes</u> : Non disponible.</p>
13- ELIMINATION	<p><u>13.1 Méthode de traitement des déchets</u> :</p> <p>Ne pas déverser le produit dans les étangs, mares, cours d'eau, ruisseaux ou fossés.</p> <p>Ne pas contaminer les eaux avec les emballages vides.</p> <p>Ne pas réutiliser l'emballage.</p> <p>Se débarrasser des emballages vides en respectant la réglementation en vigueur.</p> <p>L'emballage peut être éliminé en tant que déchet non dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ces déchets.</p>
14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT	Non classé pour le transport.
15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES	<p><u>15.1 Réglementation/législation particulières à la substance en matière de sécurité, de santé et d'environnement</u> :</p> <p>Rubrique ICPE : non concerné</p> <p><u>15.2 Evaluation de la sécurité chimique</u> :</p> <p>Le fournisseur de cette fiche de sécurité n'a pas effectué d'évaluation de la sécurité chimique.</p>
16 - AUTRES INFORMATIONS	<p>Fiche de sécurité au format REACH 453/2010, les paragraphes modifiés sont signalés par le signe #.</p> <p>Références bibliographiques : e-pesticide Manual version 5.1.</p> <p>Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi.</p> <p>L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.</p> <p>Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.</p>