

1	Identification de la préparation et de la société fournisseur	AF no zone. Barrière adhésive souris et insectes Killgerm Chemicals Ltd, Denholme Drive, Ossett, West Yorkshire, WF5 9NA. Tel: +44 (0)1924 268450 Fax: (0)1924 265033 Email: technical@Killgerm.com Le produit tel qu'il est fourni n'est pas classé comme dangereux.	
2	Identification des dangers	Le produit se compose de 20 m de papier siliconé avec adhésif sur une face.	
3	Composition et informations sur les ingrédients		
4	Premiers secours	Ingestion: Voie d'entrée peu probable. Essuyer la bouche, rincer à l'eau, consulter un médecin. Inhalation : Risque peu probable via cette voie. Contact avec la peau : Enlever le papier siliconé/la colle. Laver à l'eau et au savon. Contact avec les yeux : Enlever le papier siliconé/la colle. Arrosez avec de l'eau. Obtenez des soins médicaux. Conseils au médecin : Le produit est une colle industrielle qui reste collante à température ambiante.	
5	Lutte contre l'incendie	Extincteurs : eau, poudre chimique, mousse ou dioxyde de carbone.	
6	Mesures de rejet accidentel	Ramassez. Couvrir toute colle exposée avec du papier et du carton. Grattez tous les résidus. Laver la zone avec du savon et de l'eau tiède.	
7	Manipulation et stockage	Précautions d'emploi :	Manipulez la zone sans AF avec précaution.
		Précautions de stockage et de transport :	Eviter le stockage à haute température.
8	Contrôles de l'exposition et protection individuelle	Article EPI	Utilisé Déversement
		Respirateur	-
		Gants	- Caoutchouc synthétique non doublé.
		Combinaison	- Combinaison conforme à la norme ISO 6530, par exemple EP Coverall.
		Lunettes/Écran facial	-
9	Propriétés physiques et chimiques	Aspect : Tube en carton (400 mm de long) contenant 20 m x 0,3 m de papier siliconé avec adhésif appliqué sur une face. Le papier est imprimé avec des lignes d'avertissement de danger. pH : Pas connu. Point d'éclair : 240°C (de polybutène). Inflammabilité : Point d'éclair élevé et difficilement inflammable. 0,89 (15 °C) (de polybutène). Densité apparente : (15 °C) (de polybutène). Solubilité : Odeur : Très légère. Incompatibilité : Aucune caractéristique particulière.	
10	Stabilité et réactivité	Produit stable. Pas réactif.	
11	Informations toxicologiques	Voies d'entrée/symptômes de contact : Peau et yeux : Ingestion : Non classé comme dangereux. Peut provoquer une irritation si la colle n'est pas enlevée. pour l'environnement. Les risques pour les Toxicité orale aiguë (DL50 (souris)) > 2222 g/kg sous forme de polybutène. Irritation gastrique.	
12	Informations écologiques	créatures non ciblées sont contrôlés en adhérant au code de pratique de la Pest management Alliance. Voir encadré 16.	
13	Considérations relatives à l'élimination	Tôles usagées :	Couvrir la colle exposée avec du papier ou du carton avant de l'éliminer.
		Matériaux non utilisés/récupérés :	Voir ci-dessus. Contactez le fournisseur pour obtenir des conseils.
		EPI contaminés :	couvrir la colle exposée. Code CEE 15 02 03.
		Élimination :	Éliminer les rongeurs/insectes/feuille(s) siliconée(s) adhésive(s) par enfouissement ou incinération.
			Code CEE 02 01 02.
14	Informations sur les transports	Non classé comme dangereux pour le transport.	
15	Informations réglementaires	<ul style="list-style-type: none"> • Cette préparation a été classée conformément aux réglementations 2009 sur les produits chimiques (informations sur les risques et emballages destinés à la fourniture) : CHIP 4. Celles-ci mettent en œuvre la directive sur les préparations dangereuses - 99/35/CE. Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences CHIP 4 et à la directive 91/155/CEE sur les fiches de données de sécurité (telle que modifiée par les directives 93/112/CE et 2001/58/CE). • Non classé comme dangereux. • Réservez aux utilisateurs professionnels. • Reportez-vous à d'autres mesures pertinentes telles que la loi de 1974 sur la santé et la sécurité au travail, etc. et les réglementations et directives du COSHH. • Les informations contenues dans cette fiche technique ne constituent pas la propre évaluation par l'utilisateur des risques sur le lieu de travail, comme l'exige la législation. • Symboles de danger : - Aucun. • Phrases de risque : - Aucune. • Phrases de sécurité : - Aucune. 	

16 Autres informations

Données de classification des ingrédients : Non classé.

Utiliser le produit uniquement conformément aux instructions de

l'étiquette : Utiliser le produit uniquement conformément au code de pratique suivant de la Pest Management Alliance* : une dernière option importante lorsque toutes les autres méthodes de contrôle ont été jugées inefficaces.

Bien que les plaques de glu ne soient pas conçues pour nuire physiquement aux rongeurs, leur utilisation soulève des préoccupations valables et elles ne doivent être vendues ou utilisées que par des techniciens ayant reçu une formation adéquate et compétents dans l'utilisation efficace et humaine de cette technique. Les principes suivants doivent être suivis afin de minimiser les problèmes de bien-être animal :

1. Option de dernier recours

Toutes les autres options de lutte contre les rongeurs doivent être envisagées avant d'utiliser des panneaux de glu. Des enregistrements détaillés doivent montrer pourquoi d'autres méthodes de contrôle sont considérées comme inappropriées ou ont échoué. Lorsqu'il y a un rongeur dans un environnement à haut risque, il peut être approprié de placer des panneaux de glu à des endroits stratégiques pour assurer un contrôle immédiat.

2. Vérifiez fréquemment les planches

Lorsque des planches anti-rongeurs sont utilisées, celles-ci doivent être inspectées à des intervalles appropriés. Cela devrait être dans les 12 heures suivant le placement, ou au moins dès que cela est raisonnablement possible, y compris les week-ends et les jours fériés. Si des événements inévitables entraînent de légers allongements des intervalles d'inspection, les raisons doivent être enregistrées. Des retards plus longs doivent être évités (voir le plan d'urgence ci-dessous). Lorsque cela est possible et pratique, les heures d'inspection doivent être organisées pour minimiser le temps pendant lequel les rongeurs sont susceptibles d'être à bord (par exemple, si les rongeurs sont connus pour être actifs pendant certaines périodes, les heures d'inspection doivent être organisées en tenant compte de cela). Si un animal capturé présente des signes de souffrances indues ou de blessures physiques graves, les intervalles entre les temps d'inspection doivent être raccourcis. Les dossiers doivent être mis à jour après toutes les inspections.

3. Plan d'urgence

Un plan d'urgence doit être en place afin qu'en cas d'urgence, une deuxième personne compétente puisse être appelée pour inspecter les planches et s'occuper de toute capture ou retirer les planches en toute sécurité, selon le cas. Lorsqu'il est connu que les planches ne seront pas inspectées à des intervalles appropriés, elles doivent être reprises (même si ce n'est que temporairement).

4. Protéger les espèces non ciblées

Les panneaux doivent être placés de manière à ne pas présenter de risque pour les espèces non ciblées.

5. Utilisez la bonne taille de planche pour les espèces de ravageurs

La taille du panneau doit être adaptée à l'espèce cible.

6. Registres détaillés

Des copies détaillées des registres et des plans de localisation doivent être disponibles sur place à tout moment pour toutes les planches posées au cours de tout traitement et doivent être mises à jour si nécessaire pour assurer la traçabilité. Les copies garantissent que les informations sont disponibles en cas de perte ou d'indisponibilité des enregistrements du site.

7. Envoi sans cruauté des rongeurs piégés

Les rongeurs piégés sur des planches à rongeurs doivent être évacués rapidement et sans cruauté par des techniciens ayant reçu une formation appropriée. Placer la plaque de glu dans un sac en plastique transparent et donner au rongeur un coup sec à la tête avec un instrument contondant serait un mode d'expédition approprié. La noyade n'est pas une méthode d'expédition acceptable.

8. Animaux non ciblés

Dans le cas où un animal non ciblé est piégé, une huile de qualité alimentaire appropriée ou un émoullant similaire doit être appliqué sur l'animal pour le retirer, ou s'il ne s'agit pas d'une espèce protégée, il peut être tué sans cruauté. Les non cibles ne doivent être relâchées que sur leur site de capture, pas ailleurs, et seulement si elles semblent être physiquement indemnes et que leur libération n'est pas interdite par la loi.

9. Retirer les planches en fin de traitement

À la fin du traitement, toutes les planches à rongeurs doivent être comptabilisées, retirées par le technicien et les registres doivent être endossés en conséquence.

10. Éliminer les planches en toute sécurité

Les planches pour rongeurs doivent être éliminées avec précaution. La surface collante doit être recouverte pour éviter le piégeage accidentel d'espèces non ciblées ou une mauvaise utilisation ultérieure, et le panneau doit être éliminé conformément aux exigences des autorités locales en matière de déchets.

11. Communication avec le client

Ce code de bonnes pratiques doit être fourni au client pour l'informer des normes auxquelles l'opérateur travaille.

L'utilisation sans cruauté des plaques de glu relève de la responsabilité légale du contrôleur antiparasitaire et ne peut être déléguée à des personnes non formées.

Tous les techniciens doivent être convenablement formés et compétents dans leur application, leur entretien et leur élimination finale, y compris l'envoi des espèces cibles et l'élimination en toute sécurité des espèces non ciblées.

Ce code de bonnes pratiques a été produit après consultation avec Defra et Natural England.

La Pest Management Alliance se compose de la British Pest Control Association, du Chartered Institute of Environmental Health, la National Pest Technicians Association et la UK Pest Controllers Organization

Les informations contenues dans cette fiche de données doivent être prises en compte lors d'une évaluation des risques en vertu de la réglementation COSHH.

Cette fiche technique ne constitue pas une évaluation COSHH.

16. Autres informations (suite)

Les informations contenues dans cette fiche technique sont strictement à titre indicatif et ne doivent pas être invoquées au-delà de cela. Cette fiche technique est destinée à fournir des conseils généraux de santé et de sécurité sur la manipulation, le stockage et le transport de la préparation. Les informations fournies dans cette fiche technique sont exactes à la date de publication et seront mises à jour en tant que de besoin. Aucune responsabilité ne sera acceptée par Killgerm Chemicals Limited pour toute perte, blessure ou dommage résultant du non-respect des informations et des conseils contenus dans cette fiche technique et/ou du non-respect des directives du fabricant, des données de l'étiquette du produit et de toute information technique associée, littérature d'utilisation.

Intègre les modifications apportées aux exigences REACH dans les fiches de données de sécurité.