FirstStrike Soft Bait

Kills Norway Rats, Roof Rats, House Mice and Warfarin-Resistant House Mice Rats and Mice may consume a lethal dose in a single feeding

PASTE

COMMERCIAL

ACTIVE INGREDIENT: Difethialone................. 0.0025% (when packed)
WARNING, CONTAINS THE ALLERGENS WHEAT AND SOY
Contains butylated hydroxytoluene at 0.02% and edetate calcium disodium (anhydrous) at 0.01% as preservatives

REGISTRATION NO. 29503 PEST CONTROL PRODUCTS ACT

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN READ THE LABEL BEFORE USING

WARNING
[Diamond Skull & Crossbones Symbol]
POISON

Only to be used by certified pest control operators, farmers and persons authorized in government-approved pest control programs.

Liphatech Inc. 3600 W. Elm Street Milwaukee, WI 53209 U.S.A. (414) 351-1476

NET CONTENTS: 0.1 to 50 Kg (10 to 5000 x 10 g place packs)

DIRECTIONS FOR USE:

For the control of Norway rats, Roof rats and House mice inside homes, industrial, commercial and public buildings.

USE LIMITATIONS:

Selection of Treatment Areas: For indoor use only. Before placing bait, eliminate as much of the naturally occurring food as possible. Place bait in locations where rats and mice travel and will most likely find and consume the bait. Placement along walls, in corners, by gnawed openings, and in concealed locations where rats and mice feed is desirable. For roof rats, bait placement should also be made in areas other than at ground/floor level. Maintain a steady supply of fresh bait. Remove any spoiled or contaminated bait promptly.

Bait MUST be placed either in tamper-resistant bait stations or in locations not accessible to children, pets, livestock or non-target wildlife.

Bait stations (tier 3) used for the placement of rodenticide bait indoors, in locations not accessible to pets or livestock must have the following characteristics: (1) be constructed of high-strength material (e.g., metal or injection moulded plastic) and resistant to destruction by children; (2) have an entrance designed so that children cannot reach the bait; (3) have an internal structure that prevents bait from being shaken loose; (4) have an access panel that fastens securely and locks (e.g., metal screw or padlock); and (5) bear the product name, active ingredient, guarantee, registration number, "WARNING POISON", and the skull and crossbones symbol.

Bait stations (tier 2) used for the placement of rodenticide bait indoors, in locations accessible to pets or livestock must have the following characteristics, in addition to those outlined above for tier 3 bait stations: (1) resistant to destruction by non-target animals; and (2) have an entrance designed so that non-target animals cannot reach the bait.

<u>Food Processing</u>, <u>Food Manufacturing</u>, <u>Food Storage and Food Service Areas</u>: For areas not directly related to food processing: Use only in non-food or non-feed areas where feed, food, packaging and handling equipment are never opened or exposed. For areas where feed or food is processed, served or stored: In meat and food processing plants (processing areas), use only when plant is not in operation. Remove all food, packaging material and utensils before placing bait in baiting stations. Remove all baits and dead rodents and wash treated areas before re-use of the food handling establishment (processing areas include storage and service).

APPLICATION DIRECTIONS:

RATS: Place 10 to 20 packs of bait per placement at intervals of 5 to 10 meters. Larger amounts (up to 50 packs) may be necessary at points of very high rat activity. Maintain an uninterrupted supply of fresh bait for 10 days, or until signs of rat activity cease.

MICE: Place 1 pack of bait per placement at intervals of 2 to 4 meters. If a bait placement is not disturbed after several days, move the placement approximately 1 meter. Two to five packs of bait may be necessary at points of very high mouse activity. Maintain an uninterrupted supply of fresh bait for 15 days, or until signs of mouse activity cease.

Note: Replace contaminated or spoiled bait immediately. Collect and dispose of all dead animals and unconsumed bait properly. To prevent reinfestation, eliminate rodent food, water and harbourage as much as possible. If reinfestation occurs, repeat treatment. Where a continuous source of infestation is present, establish permanent bait stations and replenish bait as needed.

PRECAUTIONS:

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN, PETS AND LIVESTOCK. May be harmful or fatal if swallowed or absorbed through the skin. This material may reduce the clotting ability of blood and cause bleeding. Do not open pre-measured place packs. Chemical-resistant gloves must be worn when disposing of dead rodents,

unconsumed bait and empty containers. Avoid contact with eyes, skin or clothing. Wash hands before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet. Wash skin thoroughly with soap and water after handling. Users should remove clothing immediately if pesticide gets inside. Then wash skin thoroughly and put on clean clothing. Wash contaminated clothing, separately from other laundry, with soap and hot water before reuse. This product is toxic to fish and wildlife. Keep out of lakes, streams or ponds. Do not place bait in areas where there is a possibility of contaminating food or surfaces that come in direct contact with food. KEEP AWAY FROM FEED AND FOODSTUFFS

FIRST AID:

If in eyes, hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a poison control centre or doctor for treatment advice.

If on skin or clothing, take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. Call a poison control centre or doctor for treatment advice.

If swallowed: Call a poison control centre or doctor immediately for treatment advice. Have person sip a glass of water if able to swallow. Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control centre or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person.

For all cases of human ingestion call a poison control centre or doctor immediately for treatment advice.

If pet or livestock poisoning is suspected, immediately contact a veterinarian.

Take container, label or product name and Pest Control Product Registration Number with you when seeking medical attention.

TOXICOLOGICAL INFORMATION:

Vitamin K1 in the form of intramuscular or subcutaneous injections, or by oral ingestion are suggested remedial treatments for anticoagulant poisoning. The severity of the case measured by establishing prolonged prothrombin times (P.T.) will determine appropriate therapy. Monitoring P.T. will indicate the necessity of repeated treatments.

STORAGE AND DISPOSAL:

Store product not in use in original, tightly sealed container in a cool, dry, secure location away from other chemicals and food or feed and inaccessible to children and non-target animals. Do not reuse empty container. Dispose of unused or spoiled bait in accordance with local requirements. Follow provincial instructions for any required cleaning of the container prior to its disposal. Make the empty container unsuitable for further use. Dispose of the container in accordance with provincial requirements. For information on disposal of unused, unwanted product, contact the manufacturer or the provincial regulatory agency. Contact the manufacturer and the provincial regulatory agency in case of a spill, and for clean-up of spills.

RODENT DISPOSAL:

To protect pets and non-target wildlife, carefully dispose of animals killed by this bait. Wrap poisoned carcasses securely with paper. Dispose of them by: placing in a closed container and taking them to a provincial or municipal landfill site OR burying deep enough to prevent scavengers from reaching them.

NOTICE TO USER:

This pest control product is to be used only in accordance with the directions on the label. It is an offence under the *Pest Control Products Act* to use this product in a way that is inconsistent with the directions on the label.

OPTIONAL LABEL STATEMENTS

Bitrex[™] is a trademark of Macfarlan Smith Ltd., Edinburgh, Scotland

CONTAINS BITTERING AGENT

RATS AND MICE CAN CONSUME A LETHAL DOSE IN ONE NIGHT'S FEEDING WITH FIRST DEAD RODENTS APPEARING FOUR OR FIVE DAYS AFTER FEEDING BEGINS

FRONT PANEL

FirstStrike Soft Bait
REG. NO. 29503 PCP ACT
DIFETHIALONE 0.0025%
Warning: Contains the allergens wheat and soy
Contains Butylated Hydroxytoluene at 0.02% and Edetate Calcium Disodium (anhydrous) at 0.01% as preservatives

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN WARNING POISON

BACK PANEL

COMMERCIAL

Liphatech Inc., 3600 W. Elm Street,
Milwaukee, WI 53209 (414) 351-1476
MADE IN FRANCE
NET CONTENTS: (10 g)
READ THE ENTIRE LABEL ON THE OUTER CONTAINER BEFORE USE

FirstStrike Appât Mou

Tue les rats surmulots, les rats noirs, les souris communes et les souris communes résistant à la warfarine Les rats et les souris peuvent consommer une dose mortelle en se nourrissant une seule fois

PÂTE

COMMERCIAL

PRINCIPE ACTIF: Diféthialone.............. 0,0025% (lorsqu'emballé) AVERTISSEMENT, CONTIENT LES ALLERGÈNES BLÉ ET SOJA

Contient du hydroxytoluène butylé à raison de 0.02%, et du édétate disodique de calcium (anhydre) à raison de 0.01% à titre d'agents de conservation

No D'ENREGISTREMENT 29503 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI

AVERTISSEMENT [Diamond Skull & Crossbones Symbol] POISON

Usage réservé uniquement aux spécialistes accrédités de la lutte antiparasitaire, aux producteurs agricoles et aux personnes autorisées dans le cadre d'un programme de lutte antiparasitaire reconnu par l'administration publique.

Liphatech Inc. 3600 W. Elm Street Milwaukee, WI 53209 U.S.A. (414) 351-1476

CONTENU NET: 0.1 à 50 kg (10 à 5000 x 10 g sachets des produits)

MODE D'EMPLOI:

Pour le contrôle des rats surmulots (rats d'égout), des rats noirs et des souris communes à l'intérieur des bâtiments résidentiels, industriels, commerciaux et publics.

RESTRICTIONS D'UTILISATION:

Sélection des zones de traitement: À utiliser à l'intérieur seulement. Éliminer le plus possible toute nourriture présente naturellement avant de placer l'appât. Placer l'appât dans les endroits où les rats et les souris se déplacent et risquent le plus de trouver et de consommer l'appât. Placer l'appât le long des murs, dans les coins, à proximité des ouvertures rongées, et dans les endroits cachés où les rats et les souris risquent le plus de chercher de la nourriture. Pour les rats noirs, placer l'appât aux endroits autres qu'au rez-de-chaussée. Maintenir un approvisionnement régulier d'appât frais. Retirer rapidement tout appât gâté ou contaminé.

L'appât DOIT être placé dans un point d'appât inviolable ou dans un endroit hors de la portée des enfants, des animaux de compagnie, des animaux d'élevage et des espèces sauvages non ciblées.

Le point d'appât (**niveau 3**) contenant un rodenticide et placé à l'intérieur d'un bâtiment, mais hors de la portée des animaux de compagnie ou d'élevage, doit présenter les caractéristiques suivantes : 1) être fabriqué avec un matériau d'une grande solidité (par exemple, métal ou plastique moulé par injection) afin que les enfants ne puissent le détruire; 2) son entrée doit être conçue de façon à ce que les enfants ne puissent atteindre l'appât; 3) sa structure interne doit être telle que l'appât ne puisse pas en tomber si le point d'appât est secoué; 4) son panneau donnant accès à l'intérieur doit se fermer de façon sécuritaire et doit pouvoir être verrouillé en place (par exemple, au moyen d'une vis ou d'un cadenas); 5) il doit afficher le nom du produit, celui de la matière active, la garantie, le numéro d'homologation et la mention « AVERTISSEMENT – POISON » et le symbole composé d'un crâne de squelette et de deux tibias croisés.

Le point d'appât (**niveau 2**) contenant un rodenticide et placé à l'intérieur d'un bâtiment, à la portée des animaux de compagnie ou d'élevage, doit présenter les caractéristiques suivantes, en plus de celles requises pour le point d'appât de niveau 3 : 1) être résistant à la destruction par des animaux d'espèces non ciblées; 2) son entrée doit être conçue de façon à ce que les animaux des espèces non ciblées ne puissent atteindre l'appât.

Zones de transformation, de fabrication, d'entreposage et de service de denrées alimentaires: Pour les endroits qui ne sont pas directement reliés à la transformation des denrées alimentaires: utiliser seulement dans les endroits où il n'y a pas d'aliments pour consommation humaine ou animale et où l'équipement d'emballage et de manutention des aliments pour consommation humaine ou animale ne sont jamais ouverts ou exposés. Pour les endroits où les aliments pour consommation humaine ou animale sont transformés, servis ou entreposés: dans les usines de transformation des viandes et des denrées alimentaires (zones de transformation), utiliser seulement lorsque l'usine ne fonctionne pas. Retirer tous les aliments, matériaux d'emballage et ustensiles avant de placer l'appât dans les postes d'appât. Retirer tous les appâts et les rongeurs morts et laver les endroits traités avant de réutiliser l'usine (les zones de transformation comprennent l'entreposage et le service).

MODE D'APPLICATION:

RATS: Placer 10 à 20 paquets d'appât pour un placement à des intervalles de 5 à 10 mètres. Aux endroits où l'activité des rats est importante, il peut être nécessaire d'utiliser une plus grande quantité d'appâts (jusqu'à 50 paquets). Maintenir un approvisionnement ininterrompu d'appât frais pendant au moins 10 jours ou jusqu'à ce que les signes d'activité des rats cessent.

SOURIS: Placer 1 paquet d'appât pour un placement à des intervalles de 2 à 4 mètres. Si un appât n'a pas été dérangé après plusieurs jours, le déplacer d'environ un mètre. Deux à cinq paquets d'appâts peuvent être nécessaires aux endroits où l'activité des souris est importante. Maintenir un approvisionnement ininterrompu d'appât frais pendant 15 jours, ou jusqu'à ce que les signes d'activité des souris cessent.

Remarque: Remplacer immédiatement tout appât contaminé ou gâté. Recueillir et éliminer de façon appropriée tous les animaux morts et les appâts non consommés. Pour éviter une nouvelle infestation, éliminer autant que possible les aliments pour rongeurs, l'eau et les endroits où les rongeurs peuvent rester. Si une

nouvelle infestation se produit, répéter le traitement. Lorsqu'il y a une source continue d'infestation, établir des postes d'appât permanents et les réapprovisionner au besoin.

PRÉCAUTIONS:

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS, DES ANIMAUX DE COMPAGNIE ET DES ANIMAUX D'ÉLEVAGE Ce produit peut être nocif ou fatal s'il est avalé ou absorbé par la peau. Ce produit peut diminuer la capacité de coagulation du sang et provoquer des saignements. Ne pas ouvrir les paquets à disposer prémesurés. Des gants résistant aux produits chimiques doivent être portés lors de l'élimination des rongeurs morts, des appâts inutilisés et des contenants vides. Éviter tout contact du produit avec les yeux, la peau ou les vêtements. Se laver les mains avant de manger, de boire, de mâcher de la gomme, d'utiliser du tabac ou d'aller aux toilettes. Laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon après la manipulation. Si le pesticide pénètre sous les vêtements, les retirer immédiatement, se laver la peau à fond et enfiler des vêtements propres. Laver les vêtements contaminés séparément du reste de la lessive, à l'eau chaude et au savon, avant de les porter à nouveau. Ce produit est toxique pour les poissons et les animaux sauvages. Garder hors des lacs, cours d'eau et étangs. Ne pas placer l'appât dans les endroits où il y a une possibilité de contamination des aliments ou des surfaces qui pourraient entrer en contact direct avec des aliments. TENIR À L'ÉCART DES ALIMENTS DESTINÉS À LA CONSOMMATION HUMAINE OU ANIMALE.

PREMIERS SOINS:

En cas de contact avec les yeux, garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'œil. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. En cas de contact avec la peau ou les vêtements, enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20minutes. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. En cas d'ingestion, appeler un centre antipoison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Faire boire un verre d'eau à petites gorgées si la personne empoisonnée est capable d'avaler. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre antipoison ou le médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

Signaler immédiatement à un médecin ou à un centre antipoison tout cas d'ingestion par des êtres humains.

Prévenir immédiatement un vétérinaire lorsque l'empoisonnement d'un animal de compagnie ou d'élevage est soupçonné.

Emporter le contenant, l'étiquette ou prendre note du nom du produit et de son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES:

La vitamine K1, par injection intra-musculaire ou sous-cutanée ou par ingestion orale, est conseillée comme remède curatif pour l'empoisonnement par un anticoagulant. La gravité du cas mesurée par l'établissement du temps de prothrombine prolongé (P.T.) déterminera la thérapie appropriée. La surveillance du temps de prothrombine indiquera si des traitements répétés s'imposent.

ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION:

Entreposer le produit non utilisé dans le contenant d'origine fermé hermétiquement. Entreposer le produit dans un endroit frais et sec, inaccessible aux enfants et aux animaux non ciblés. Ne pas réutiliser les contenants vides. Éliminer les appâts non utilisés ou gâtés, conformément aux exigences locales. Vérifier si un nettoyage supplémentaire du contenant avant son élimination est exigé en vertu de la réglementation provinciale. Rendre le contenant vide inutilisable. Éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale. Pour tout renseignement concernant l'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se départir, s'adresser au fabricant ou à l'organisme de réglementation provincial. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

ÉLIMINATION DES CARCASSES: Pour protéger les animaux domestiques et la faune non ciblée, éliminer avec soin les animaux tués par cet appât. Envelopper les carcasses empoisonnées solidement avec du papier. Jetez-les en: les plaçant dans un récipient fermé et les transportant à un site de décharge provincial ou

municipal ou les enfouissant à une profondeur suffisante pour empêcher les charognards de les atteindre.

AVIS À L'UTILISATEUR:

Ce produit antiparasitaire doit être employé strictement selon le mode d'emploi qui figure sur la présente étiquette. L'emploi non conforme à ce mode d'emploi constitue une infraction à la *Loi sur les produits antiparasitaires*.

OPTIONAL LABEL STATEMENTS

Bitrex^{MC} est une marque de commerce de Macfarlan Smith Ltd, Edinburgh, Écosse

CONTIENT UNE SUBSTANCE EXTRÊMEMENT AMÈRE.

RATS ET SOURIS PEUVENT CONSOMMER UNE DOSE MORTELLE EN UNE NUIT D'ALIMENTATION AVEC APPARITION DES PREMIERS RONGEURS MORTS APRÈS QUATRE À CINQ JOURS D'ALIMENTATION

FRONT PANEL

FirstStrike Appât Mou NO. D'ENR. 29503 LOI PA DIFÉTHIALONE 0.0025%

AVERTISSEMENT: Contient des allergens blé et soja

Contient du hydroxytoluène butylé à raison de 0.02%, et du édétate disodique de calcium (anhydre) à raison de 0.01% à titre d'agents de conservation

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS AVERTISSEMENT POISON

BACK PANEL

COMMERCIAL

Liphatech Inc., 3600 W. Elm Street, Milwaukee, WI 53209 (414) 351-1476 FABRIQUÉ EN FRANCE

CONTENU NET: (10 g)

LIRE L'ÉTIQUETTE AU COMPLET SUR L'EXTÉRIEUR DU CONTENANT AVANT L'UTILISATION.