

BROMURE DE SODIUM
TECHNIQUE
MICROBICIDE

PESTICIDE DE FABRICATION POUR LE RECONDITIONNEMENT ET LA
PRÉPARATION COMME ASSAINISSEUR, BACTÉRICIDE OU
ALGICIDE DANS LES CIRCUITS D'EAU DE RÉFRIGÉRATION, LES PISCINES ET LES
SPAS.

PRINCIPE

ACTIF :

BROMURE DE SODIUM..... 98 %

N° D'HOMOLOGATION 22737

LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES EMPÊCHER LES

PERSONNES NON AUTORISÉES D'Y AVOIR ACCÈS

AVERTISSEMENT_ POISON

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT UTILISATION

CONTENU NET :

BROMINE COMPOUNDS, LTD.
MAKLEFF HOUSE, P.O. BOX 180
BEER SHEVA 84101, ISRAEL
Tel: 972-7-629-7602
Fax: 972-7-629-7444

ICL-IP AMERICA, INC
11636 Huntington Road
Gallipolis Ferry
WV, 25515, É.-U.A. 304-675-1150
Service aux Clients: 314-983-7884
Urgence Médicale - 1-888-875-1685

MODE D'EMPLOI

Ce produit ne doit servir qu'à la fabrication d'un pesticide homologué en vertu de la *Loi sur les produits antiparasitaires*.

Les fabricants de pesticides sont tenus de veiller à leurs propres HOMOLOGATIONS EN VERTU DE LA LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES et de produire les données requises pour soutenir leurs homologations.

PREMIERS SOINS

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 anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

CONTACT AVEC LA PEAU ET LES VÊTEMENTS : Enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

INHALATION : Déplacer la personne vers une source d'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence le bouche-à-bouche, si possible. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

INGESTION : Appeler un centre anti-poison 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 anti-poison ou le médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

Apporter l'étiquette du contenant ou prendre note du nom du produit et de son numéro d'homologation lorsque vous consultez un médecin.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Traiter selon les symptômes.

IL FAUT ADOPTER DES MESURES D'HYGIÈNE INDUSTRIELLE APPROPRIÉES POUR MINIMISER LES RISQUES D'EXPOSITION

MISES EN GARDE

EMPÊCHER LES PERSONNES NON AUTORISÉES D'Y AVOIR ACCÈS

S'ASSURER QUE LA VENTILATION EST ADÉQUATE

SE LAVER À FOND APRÈS AVOIR MANIPULÉ LE PRODUIT

RISQUES POUR LES HUMAINS ET LES ANIMAUX DOMESTIQUES PROVOQUE UNE IRRITATION AUX YEUX ET À LA PEAU

PEUT ÊTRE MORTEL EN CAS D'INHALATION

IRRITANT POUR LE NEZ ET LA GORGE

NOCIF EN CAS D'INGESTION

NE PAS INHALER LES POUSSIÈRES; ÉVITER TOUT CONTACT AVEC LES YEUX, LA PEAU ET LES VÊTEMENTS.

NE PAS FUMER, BOIRE OU MANGER LORS DE LA MANIPULATION.

NE PAS EXPÉDIER AVEC LA NOURRITURE HUMAINE OU ANIMALE, LES MÉDICAMENTS OU LES VÊTEMENTS.

GARDER LE CONTENANT FERMÉ ENTRE CHAQUE UTILISATION.

RISQUES POUR L'ENVIRONNEMENT

Ce produit est toxique pour les poissons et autres organismes aquatiques. Il faut éviter de l'utiliser dans des conditions susceptibles de mener à son introduction dans les lacs, les cours d'eau, les étangs, les estuaires, les océans ou autres plans d'eau, en contravention de la réglementation fédérale ou provinciale. Il faut prendre connaissance des exigences législatives applicables avant d'utiliser ce produit.

DANGERS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

Se décompose à des températures supérieures à (800 °C) et libère des gaz toxiques. Éviter la comminution et la création de poussières.

ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

Ne pas contaminer l'eau ni la nourriture humaine ou animale lors de l'entreposage ou de l'élimination. Entreposer dans un endroit frais, sec, bien aéré, dans les contenants d'origine fermés hermétiquement, loin des sources d'énergie, des acides, des sels alcalins et des sels de métaux lourds. Les déchets de pesticides sont extrêmement dangereux.

ÉLIMINATION

L'entreprise canadienne de préparation de ce produit de qualité technique doit éliminer la matière active non utilisée et le contenant conformément à la réglementation provinciale ou municipale. 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.

DÉVERSEMENTS

Lors de la manipulation ou de l'intervention en cas de déversement, porter des lunettes à coques résistant aux chocs munies d'écrans de protection pour la peau ou un écran facial; des vêtements couvrant tout le corps, y compris des gants et des bottes imperméables en caoutchouc ou en plastique; porter un masque

anti-poussières, le cas échéant. Ramasser les déversements secs à l'aide d'un balai et s'en départir tel qu'indiqué à la rubrique ÉLIMINATION.

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*.