

10-DEC-2008
2008-4085

Preventol O extra

GARANTIE : 2-phénylphénol99,9 %

POUR LA FABRICATION, LA PRÉPARATION ET LE RECONDITIONNEMENT

N° D'HOMOLOGATION 22848 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION



ATTENTION

POISON

**GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS ET DES PERSONNES NON
AUTORISÉES**

RISQUE POUR LES HUMAINS

CAUSE DES BLESSURES IMPORTANTES MAIS TEMPORAIRES AUX YEUX

CONTENU NET : 25 kg

Adresse postale du titulaire d'homologation :

LANXESS CORPORATION (LAG)

111 RIDC PARKWEST DRIVE

PITTSBURGH PA 15275

UNITED STATES

Téléphone : 1 800 268-1331

MODE D'EMPLOI

Pour usage dans les préparations microbicides homologuées en vertu de la *Loi sur les produits antiparasitaires* seulement.

PRÉCAUTIONS

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES PERSONNES NON AUTORISÉES. Ne pas respirer la poussière. Porter un masque ou un respirateur. Retirer et laver les vêtements contaminés avant de les utiliser de nouveau. Porter des lunettes à coques. Se laver à fond avec de l'eau et du savon après avoir manipulé le produit.

PREMIERS SOINS

En cas d'inhalation de la poussière, 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. 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'oeil. Appeler un centre anti-poison 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 20 minutes. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. 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

DL₅₀ p. o. 2 980 mg/kg RAT

CL₀ 20 mg/L POISSON

Traiter selon les symptômes.

RENSEIGNEMENTS ENVIRONNEMENTAUX

RISQUES POUR L'ENVIRONNEMENT : Ce produit est toxique pour les poissons. Ne pas contaminer les étendues d'eau pendant le nettoyage de l'équipement ou l'élimination des déchets. Ne pas vider dans les lacs, les cours d'eau ou les eaux publiques sauf en vertu d'un permis. Pour des conseils, communiquer avec le bureau régional.

ENTREPOSAGE

Garder le contenant bien fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Interdictions : Ne pas contaminer l'eau, la nourriture humaine ou animale lors de l'entreposage ou l'élimination.

ÉLIMINATION

Les fabricants canadiens de formulations qui utilisent ce produit doivent éliminer les matières actives non utilisées et les contenants en respectant la réglementation municipale ou provinciale.

Pour plus de détails et pour des renseignements sur le nettoyage des déversements, s'adresser à l'agence provinciale de réglementation ou au fabricant.

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. L'utilisateur assume les risques de blessures aux personnes ou de dommages aux biens que l'utilisation du produit peut entraîner.

Le présent service de transcription d'étiquettes est offert par l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire afin de faciliter la recherche des renseignements qui apparaissent sur les étiquettes. Les renseignements fournis ne remplacent pas les étiquettes officielles en papier. L'ARLA ne fournit pas d'assurance ou de garantie que les renseignements obtenus de ce service sont exacts et courants et, par conséquent, n'assume aucune responsabilité relativement à des pertes résultant, directement ou indirectement, de l'utilisation de ce service.

+))