

**BUSAN® 72**  
**MICROBICIDE LIQUIDE**

INDUSTRIEL

**LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI**

**NO D'HOMOLOGATION: 12114**  
**LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES**

**GARANTIE:**

2-(Thiocyanométhylthio) benzothiazole ..... 60% (par poids)

**DANGER**



**POISON**



**CORROSIF**

CONTENU NET: Litres; kilogrammes

**DANGERS ENVIRONNEMENTAUX:** Ce produit est toxique pour les poissons. Tenir éloigné des lacs, ruisseaux ou étangs. Ne pas contaminer l'eau ou la nourriture pour humains ou animaux, lors de l'entreposage ou de l'élimination du produit.

**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.

**Laboratoires Buckman du Canada ltée**  
351, rue Joseph-Carrier, Vaudreuil-Dorion, (Québec) J7V 5V5

**TÉLÉPHONE D'URGENCE 24 HEURES:**  
**1-450-424-4404**

Busan 72 est un microbicide émulsifiable concentré utilisé pour éliminer la croissance de champignons causant la dégradation de la pâte ou pâte en feuille, du papier pour la culture et des cuirs tannés aux sels de chrome.

## MODE D'EMPLOI

**Pour la préservation de la pâte ou pâte en feuille**, le Busan 72 est dispersé dans l'eau et appliqué uniformément à la surface à l'aide de jets pulvérisateurs ou d'un applicateur rouleau, à des concentrations de 250 à 1000 grammes de Busan 72 par tonne de fibre sèche.

**Pour la préservation du papier pour la culture**, le Busan 72 est dispersé dans l'eau et appliqué uniformément à la surface par des méthodes de collage en cuve ou à l'aide de jets pulvérisateurs ou d'un applicateur rouleau avant l'application d'un revêtement de cire, polyéthylène, ou tout autre matériaux de protection sur le papier. La solution de dispersion appliquée sur le papier devrait être suffisante pour donner des concentrations de 750 à 1250 grammes de Busan 72 par tonne de papier sec.

**Pour prévenir la croissance de moisissures sur les cuirs tannés aux sels de chrome**, le Busan 72 est dispersé dans l'eau et ajouté à la liqueur de tannage au chrome à des quantités suffisantes pour donner des concentrations de 80 à 165 grammes de Busan 72 par 1000 kg de peau.

## PRÉCAUTIONS

### DANGER GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

Nocif si ingéré. Peut être nocif si absorbé par la peau. Les travailleurs manipulant le produit doivent porter des gants de caoutchouc et des lunettes de sécurité et devraient éviter tout contact de ce produit avec la peau et les vêtements. Après avoir été exposé, se laver immédiatement et minutieusement avec un savon abrasif et de l'eau tiède et par la suite, appliquer de la glycérine. Appliquer le Busan 72 seulement selon les directives d'utilisation telles que décrites sur cette étiquette. Ne pas réutiliser le contenant.

## PREMIERS SOINS

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.

**Contact oculaire:** 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.

**Contact dermique ou avec 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. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre anti-poison ou le médecin. Ne donner aucun liquide à la personne empoisonnée. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

**RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES:** Avis au médecin: La probabilité de dommages aux muqueuses suite à l'ingestion du produit pourrait contre-indiquer le recours à un lavage gastrique.

### **ÉLIMINATION**

Ne pas utiliser ce contenant à d'autres fins. Il s'agit d'un contenant recyclable qui doit être éliminé à un point de collecte des contenants. S'enquérir auprès de son distributeur ou de son détaillant ou encore auprès de l'administration municipale pour savoir où se trouve le point de collecte le plus rapproché. Avant d'aller y porter le contenant:

1) Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au site de traitement.

2) Rendre le contenant inutilisable.

S'il n'existe pas de point de collecte dans votre région, 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.

\*\*\*\*\*

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.

+) )