

ACQ-C2 Technique Solution

POUR LA FABRICATION, LA PRÉPARATION OU LE RECONDITIONNEMENT

TECHNIQUE

GARANTIE:

Cuivre élémentaire (Cu), présent sous forme de mélange de complexes d'éthanolamines de cuivre 9%

LIRE L'ÉTIQUETTE
AVANT L'UTILISATION

DANGER



POISON



**CORROSIF POUR LES YEUX ET
LA PEAU**

**EMPÊCHER LES PERSONNES NON AUTORISÉES D'Y AVOIR ACCÈS
SENSIBILISATEUR POTENTIEL POUR LA PEAU**

No D'HOMOLOGATION:
27129 LOI SUR
LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

CONTENU NET: _____(L) _____(L)

Viance LLC
8001 IBM Drive
Charlotte, NC 28262
USA
1-800-421-8661

No. De Téléphone De Secours. 704-455-5181

PRÉCAUTIONS:

EMPÊCHER LES PERSONNES NON AUTORISÉES D'Y AVOIR ACCÈS

Ce concentré est dommageable ou fatal s'il est avalé ou inhalé. Corrosif. Entraîne des dommages oculaires irréversibles et de graves brûlures de la peau. Sensibilisateur potentiel pour la peau.
Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

Porter un écran facial, une combinaison et des bottes résistant aux produits chimiques durant les opérations de manutention du concentré ou de la solution diluée, d'ouverture des portes des cylindres de traitement, de nettoyage, d'entretien et de réparation des réservoirs de stockage ou des cylindres de traitement. De plus, si l'air n'est pas bien ventilée, porter un respirateur à cartouche pour la manutention du concentré et de la solution diluée, l'ouverture des portes du cylindre de traitement et durant le nettoyage, l'entretien et la réparation des réservoirs de stockage ou des cylindres de traitement. Porter une combinaison et des gants pour la manutention du bois fraîchement traité. Se laver les mains et la figure avant de manger, de boire, de fumer et d'utiliser les toilettes. Changer de vêtements tous les jours. Laver les vêtements contaminés séparément de la lessive domestique.

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'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.

EN CAS D'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.

EN CAS D'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'avalier. 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.

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:

Les effets d'une exposition aiguë comprennent: **YEUX:** effet corrosif grave. **PEAU:** irritation et inflammation graves. **INGESTION:** nausées, douleur abdominale, vomissement. Peut être fatal. La possibilité de dommages aux muqueuses peut contre-

indiquer l'utilisation d'un lavage d'estomac. Il peut être nécessaire de prendre des mesures contre le choc circulatoire, la dépression respiratoire et les convulsions. Traiter selon les symptômes.

INHALATION: Peut causer l'irritation grave du nez et de la gorge; la surexposition peut être fatale.

MODE D'EMPLOI:

Ce produit doit être utilisé uniquement pour la fabrication de pesticides homologués en vertu de la Loi sur les produits antiparasitaires. Les fabricants sont responsables de leurs propres homologations en vertu de la Loi sur les produits antiparasitaires.

ENTREPOSAGE:

NE PAS UTILISER OU ENTREPOSER LE CONCENTRÉ PRÈS D'UNE SOURCE DE CHALEUR OU D'UNE FLAMME NUE.

NE PAS UTILISER EN CONTACT AVEC LE LAITON, LE BRONZE OU LE CUIVRE.

DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT:

L'ACQ-C2 technique est un concentré de cuivre. Le cuivre est toxique pour les organismes aquatiques. Ne pas déverser les déchets liquides dans les ruisseaux ou autres eaux de surface.

ÉLIMINATION/DÉCONTAMINATION:

Les fabricants canadiens de formulations qui utilisent ce produit doivent éliminer les matières actives non utilisées et les contenants en respectant la réglementation municipale et provinciale. Pour plus de détails et pour des renseignements sur le nettoyage des déversements, s'adresser à l'agence provinciale responsable 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.

+))