

# BARQUAT<sup>®</sup> 50-65A

POUR LA FABRICATION, LA PRÉPARATION OU LE RECONDITIONNEMENT

SOLUTION

DANGER



**POISON**

**CORROSIF**

**CORROSIF POUR LES YEUX ET LA PEAU**

**PRINCIPE ACTIF :**

Chlorure de N-Alkyl (67% C<sub>12</sub>, 25% C<sub>14</sub>, 7% C<sub>16</sub>, 1% C<sub>18</sub>)  
diméthyl benzyl ammonium.....50.0%

**LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI**

**NO. D'ENREGISTREMENT 27953 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES**

**EMPÊCHER LES PERSONNES NON AUTORISÉES D'Y AVOIR ACCÈS**

CONTENU NET : \_\_\_\_\_kg

ARXADA, LLC  
412 Mount Kemble Avenue, Suite 200S  
Morristown NJ 07960  
201-316-9200

### **MODE D'EMPLOI:**

Ce produit doit être employé seulement dans la fabrication d'un pesticide qui est enregistré en vertu de la Loi sur les produits antiparasitaires.

**PRÉCAUTIONS:** EMPÊCHER LES PERSONNES NON AUTORISÉES D'Y AVOIR ACCÈS GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Fatal ou toxique si avalé. Corrosif pour les yeux et la peau. Éviter le contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas contaminer les eaux, la nourriture pour les humains ou les animaux par l'entreposage ou l'élimination. Garder dans le contenant original. Éviter le gel. Garder le récipient dans un endroit sec et bien ventilé. NE PAS rejeter d'effluent contenant ce produit dans les égouts, les lacs, les ruisseaux, les étangs, les estuaires, les océans ou d'autres eaux. Porter des lunettes protectrices ou un écran facial et des gants de caoutchouc lors de la manipulation.

NE PAS contaminer les habitats aquatiques lors du nettoyage de l'équipement ou de l'élimination de déchets.

**RISQUES POUR L'ENVIRONNEMENT:** Toxique pour les organismes aquatiques

### **PREMIERS SOINS:**

**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. **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 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. 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:**

Des lésions probables des muqueuses peuvent contre-indiquer un lavage d'estomac. Il pourrait être nécessaire de prendre des mesures contre un choc circulatoire, une dépression respiratoire ou des convulsions.

### **ÉLIMINATION:**

Les fabricants canadiens 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 au fabricant ou à l'agence provinciale responsable.

### **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*.