

2021-6463
2022-01-14

BARQUAT 4250-Z

POUR LA FABRICATION, LA PRÉPARATION OU LE
RECONDITIONNEMENT.

Solution

DANGER



POISON



CORROSIF

PRINCIPES ACTIFS :

Chlorure de n-Alkyl (5% C₁₂, 60% C₁₄, 30% C₁₆, 5% C₁₈)
dimethyl benzyl ammonium..... 25.0%
Chlorure de n-Alkyl (68% C₁₂, 32% C₁₄)
dimethyl ethyl benzyl ammonium 25.0%

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION

NO. D'HOMOLOGATION 21904 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

CONTENU NET: 200 kg (440 lb)

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

MODE D'EMPLOI:

Ce produit doit être utilisé uniquement pour la fabrication d'un pesticide homologué en vertu de la Loi sur les Produits Antiparasitaires. BARQUAT 4250-Z contient des ingrédients actifs TECHNIQUES et est destiné à la préparation seulement. Les préparateurs des préparations sont responsables de leurs enregistrements. Ce produit ne devrait pas être utilisé ou mélanger avec des matières comburantes ou des agents de réduction (tels que: hypochlorite de calcium, perchlorate solide ou acide nitrique) étant donné qu'un tel mélange peut provoquer une explosion. Ne pas utiliser avec du savon ou un agent de mouillage anionique. S'il y a dégagement de brouillards, porter des lunettes chimiques à coques ou un écran facial, des gants en caoutchouc et un respirateur. Dans certains cas, l'utilisation d'une crème protectrice peut être recommandée. Bien se laver après chaque manutention.

PRÉCAUTIONS:

EMPÊCHER LES PERSONNES NON AUTORISÉES D'Y AVOIR ACCÈS. DANGER - CORROSIF. Cause des dommages graves aux yeux et à la peau. Ne pas élabousser dans les yeux, sur la peau ou les vêtements. Porter les lunettes de protection, un écran facial et des gants en caoutchouc lors de l'utilisation. Nocif ou mortel en cas d'ingestion. Éviter de contaminer les aliments. Bien se laver à l'eau et au savon après chaque manutention.

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'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.

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 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. Éviter l'alcool.

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.

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

2021-6463
2022-01-14

ou municipale. Pour toute autre information ainsi que pour le nettoyage des déversements, s'adresser à l'agence de réglementation provinciale responsable ou au fabricant.