

2023-0172
2023-02-08

BARQUAT MB-80

POUR LA FABRICATION, LA PRÉPARATION OU LE RECONDITIONNEMENT

Pour utilisation dans la préparation de désinfectants et d'assainissants

DANGER



POISON



CORROSIF

POUR LES YEUX ET LA PEAU

PRINCIPE ACTIF :

Chlorure de n-alkyle (40 % C₁₂, 50 % C₁₄, 10 % C₁₆,)

dimethyl benzyl amonium..... 80,0 %

**LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'USAGE
EMPÊCHER LES PERSONNES NON AUTORISÉES D'Y AVOIR ACCÈS**

NO D'HOMOLOGATION : 20380 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

CONTENU NET : En gros

ARXADA, LLC

412 Mount Kemble Avenue, Suite 200S
Morristown NJ 07960
(201) 316-9200

MODE D'EMPLOI :

Réservé à des fins de fabrication, BARQUAT MB-80 est un PRODUIT TECHNIQUE destiné uniquement à la préparation de produits chimiques. Les fabricants sont responsables de leurs propres enregistrements.

PRÉCAUTIONS:

EMPÊCHER LES PERSONNES NON AUTORISÉES D'Y AVOIR ACCÈS. DANGER - CORROSIF POUR LES YEUX ET LA PEAU. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Nocif si ingéré. Éviter de contaminer les aliments.

Ce produit ne devrait pas être utilisé avec ou ajouté à un agent réducteur ou oxydant (comme le chlorure de chaux, le perchlorate solide ou l'acide nitrique) car ces mélanges pourraient être explosifs. Ne pas utiliser avec du savon ou tout autre agent mouillant anionique. Porter des lunettes de sécurité ou un écran facial, des gants en caoutchouc et un appareil respiratoire s'il se produit des embruns. Sous certaines conditions, l'utilisation de crèmes protectrices est conseillée. Bien se laver les mains après avoir manipulé le produit.

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 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 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'œil. 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 dommages probables aux muqueuses peuvent contre-indiquer le recours à un lavage gastrique. Des mesures contre le choc circulatoire, la dépression respiratoire et les convulsions peuvent être nécessaires.

2023-0172
2023-02-08

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 :

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.