

2023-4342

2023-09-15

POUR UNE UTILISATION DANS LA FABRICATION, LA PRÉPARATION ET LE
RECONDITIONNEMENT

Acide Chromique (Chromium Trioxide)

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT UTILISATION

FABRICATION

Solide

Agent de conservation pour le bois

NO. D'HOMOLOGATION 24106 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

GUARANTIE: Chromium (Présente sous forme de Chromium Trioxide)...51.92%

DANGER

POISON [symbole - danger poison] [symbole - corrosif] **CORROSIF**

CORROSIF POUR LES YEUX ET LA PEAU
SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIEL

TÉLÉPHONE D'URGENCE 24 HEURES SUR 24 (CHEMTREC): 1-800-424-9300

**American Chrome &
Chemicals Inc. 5408 Holly
Shelter Road Castle
Hayne, NC 29429 USA**

SYSTÈME DE CLASSIFICATION HMIS
SANTÉ 3*
INFLAMMABILITÉ 0
REACTIVITÉ 1

Contenu net 36, 45, 68 tonnes métriques ou 181,8 kg

(40, 50, 75 tonnes américaines ou 400 livres)

MODE D'EMPLOI

POUR UNE UTILISATION INDUSTRIELLE UNIQUEMENT. Ce produit de qualité technique est destiné à la fabrication uniquement pour la préparation de produits à usage final homologués en vertu de la LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES (PEST CONTROL PRODUCTS ACT).

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.

PRÉCAUTIONS

- **EMPÊCHER LES PERSONNES NON AUTORISÉES D'Y AVOIR ACCÈS.**
- **OXYDANT PUISSANT.**
- Fatal en cas d'ingestion ou d'absorption par la peau. Corrosif pour les yeux et la peau. Cause des dommages irréversibles aux yeux et des brûlures à la peau. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Peut être mortel si inhalé. **NE PAS respirer les poussières ou le brouillard. Sensibilisant cutané potentiel.**
- **TENIR LE CONTAINER FERMÉ ET À L'ÉCART DES PRODUITS INFLAMMABLES.**
- **ÉVITER TOUT CONTACT AVEC DES MATIÈRES ORGANIQUES, HUILES, GRAISSES OU PRODUITS FACILEMENT OXYDABLES.**
- **EN CAS D'INCENDIE, LA DÉCOMPOSITION DES MATÉRIAUX PEUT ENGENDRER UNE MOUSSE VISQUEUSE ET CHAUDE.**
- **TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.**

PREMIER SOINS

En cas d'ingestion : Appeler un centre antipoison 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 antipoison 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 antipoison 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 antipoison 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 antipoison 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

Un lavage gastrique pourrait engendrer des lésions aux muqueuses et est donc déconseillé. Une surexposition massive aux solutions de ce produit peut entraîner une insuffisance rénale et même la mort. Dans plusieurs cas, la mort a pu être évitée grâce à une dialyse rénale effectuée rapidement. On a constaté que les agents chélateurs étaient peu efficaces, cependant une administration d'acide ascorbique par voie intraveineuses s'avère être un antidote efficace pour la prévention de l'insuffisance rénale. Les ulcères cutanés peuvent être traités en éliminant l'exposition, en effectuant un nettoyage quotidien ainsi qu'un débridement et en appliquant une crème antibiotique et un pansement.

RISQUES POUR L'ENVIRONNEMENT

Toxique pour les organismes aquatiques.

ÉLIMINATION

Les fabricants canadiens du produit doivent éliminer les matières actives et les contenants qui ne servent plus en respectant les règlements municipaux et provinciaux. Pour de plus amples renseignements, notamment sur la façon de nettoyer les déversements accidentels, veuillez communiquer avec le fabricant ou les organismes provinciaux de réglementation.