# CAC 2,4-D Acide Technique

# POUR USAGE DANS LA FABRICATION, LA PRÉPARATION OU LE RECONDITIONNEMENT

Herbicide

Solide

PRINCIPE ACTIF: ... 2,4-D, présent sous forme d'acide ... 98,4 %

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI

# EMPÊCHER LES PERSONNES NON AUTORISÉES D'Y AVOIR ACCÈS

**DANGER** 



**POISON** 

N° D'HOMOLOGATION: 34172 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

CONTENU NET: (25-1050) kg

CAC Chemical Americas LLC 1178 Broadway, 3rd Floor #3766 New York, NY 10001 United States

+86 21 62398696

**MODE D'EMPLOI** 

Ce produit ne doit servir qu'à la fabrication d'un herbicide homologué en vertu de la *Loi sur les produits antiparasitaires*.

#### MISES EN GARDE

RISQUES POUR LES HUMAINS

EMPÊCHER LES PERSONNES NON AUTORISÉES D'Y AVOIR ACCÈS.

Nocif si avalé. Nocif en cas d'absorption cutanée. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Enlever et laver les vêtements contaminés avant de les porter de nouveau. Bien se laver après avoir manipulé le produit. Nocif en cas d'inhalation. Éviter de respirer la poussière.

MISES EN GARDE ENVRIONNEMENTALES

Ne pas vider dans les lacs, les ruisseaux, les étangs ou les eaux publiques.

RISQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Bien nettoyer l'équipement avec un nettoyant chimique adéquat avant de l'utiliser pour la manutention ou la fabrication d'autres produits chimiques agricoles.

#### PREMIERS SOINS

EN CAS D'EMPOISONNEMENT, consulter immédiatenmet un médecin ou un centre antipoison. 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.

En cas d'ingestion, appeler un centre anti-poison ou un médecin immédiatenmet 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 immédiatenmet 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 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 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.

### RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Ce produit peut causer une grave irritation des yeux. Une surexposition au 2,4-D peut provoquer la toux, des brûlures, des étourdissements ou une perte temporaire de la coordination musculaire. D'autres symptômes possibles d'une surexposition, sont la fatigue, une faiblesse musculaire ou des nausées. Administrer un traitement symptomatique.

#### **ENTREPOSAGE**

Garder le produit dans le contenant original pendant l'entreposage. Ne pas entreposer avec les semences, les denrées alimentaires ou près des insecticides, fongicides ou engrais.

# ÉLIMINATION

Les fabricants canadiens doivent éliminer les matière 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*.