

2023-5505
2024-05-22

REPAK™ Calcium Hypochlorite

*POUR LA FABRICATION, LA PRÉPARATION OU LE RECONDITIONNEMENT
ANTIMICROBIEN*

**Granules Solubles
Dissolution Rapide**

NO. D'ENREGISTREMENT 18123
LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

PRINCIPE ACTIF:

Teneur en chlore libre, présent en forme d'Hypochlorure de Calcium68.63%

DANGER

Les pictogrammes pour (i) DANGER
CORROSIF et (ii) Avertissement – Poison.
CORROSIF POUR LES YEUX ET LA PEAU
POISON

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI

Westlake Chemicals & Vinyls LLC.
2801 Post Oak Blvd.
Suite 600
Houston Texas 77056
Made in U.S.A.
Telephone Number: 1-304-455-6882

Contenu Net 192.8 Kg /425 lbs.

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE 1- 304-455-6882

2023-5505

2024-05-22

PREMIERS SOINS

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 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 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.

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

Administrer un traitement symptomatique.

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.

MODE D'EMPLOI

Ce pesticide ne doit être que réemballé ou utilisé pour la formulation d'algicides ou de bactéricides tels homologués en vertu de la Loi sur les produits antiparasitaires.

MISES EN GARDE

Dangers Pour Les Personnes Et Les Animaux Domestiques

EMPÊCHER LES PERSONNES NON-AUTORISÉES D'Y AVOIR ACCÈS

DANGER: L'ingestion peut causer la mort. **CORROSIF** pour les yeux. **ÉVITER** tout contact avec les yeux. Corrosif pour la peau. **ÉVITER** tout contact avec la peau. Irrite le nez et la gorge. Il faut porter des lunettes protectrices ou écran-facial et des gants de caoutchouc lorsqu'on manipule ce produit. Nocif si inhalé. Éviter de respirer la poussière et les fumées. Enlever et laver les vêtements et les chaussures contaminés avant de les remettre.

MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES: Ce produit est toxique pour les organismes aquatiques. **NE PAS** rejeter les effluents contenant ce produit dans les égouts, les lacs, les cours d'eau, les étangs, les estuaires, les océans ou tout autre plan d'eau.

RISQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES: Oxydant très fort! Se servir seulement d'ustensiles propres et secs et fabriqués en métal ou en plastique pour retirer l'hypochlorite de calcium de son contenant. La contamination par l'humidité, les acides, les matières organiques, d'autres produits chimiques ou des matériaux facilement combustibles, comme le pétrole ou les produits destinés à la peinture, peut causer une réaction chimique pouvant engendrer de la chaleur, des échappements de gaz dangereux et éventuellement un feu ou une explosion. En cas de contamination ou de décomposition, ne pas refermer le contenant. Si possible, placer le contenant dehors ou dans un endroit bien aéré. Arroser abondamment d'eau, si nécessaire.

ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

À lire avant l'usage

Conservé dans son propre contenant dans un endroit frais et sec.

S'assurer que le couvercle est placé sur le contenant en tout temps.

2023-5505

2024-05-22

Tenir éloigné des sources de chaleur, des étincelles; des flammes nues et des produits de tabac allumé.
Conserver ce produit à l'écart des aliments destinés à la consommation humaine ou animale.
N'utiliser que des ustensiles propres et secs, faits en métal ou en plastique, pour prendre de l'hypochlorite de calcium dans le contenant. Les résidus restants dans le tonneau vide peuvent produire une réaction s'ils sont mélangés avec des matières incompatibles et peuvent causer une réaction chimique engendrant de la chaleur, des gaz dangereux et éventuellement de feu.

Elimination:

Les fabricants Canadiens doivent éliminer les principes actifs non utilisés et les contenants superflus conformément à la réglementation municipale et provinciale. Pour avoir des précisions ou s'informer sur le nettoyage des déversements, contacter le fabricant et l'organisme de réglementation provincial responsable.

En Cas De Feu: Arroser abondamment d'eau. L'hypochlorite de calcium émet de l'oxygène, donc, il est inutile d'essayer d'éteindre le feu avec soit une couverture mouillée, du dioxyde de carbone ou un extincteur à poudre chimique.

En Cas De Fuite Ou De Déversement: Faire extrêmement attention. La contamination peut causer des réactions chimiques produisant de la chaleur, des échappements de gaz dangereux et peut-être même du feu. En cas de feu ou de réaction quelconque dans la zone de déversement, arroser avec beaucoup d'eau. En cas de petits déversements secs, ramasser la matière répandue à l'aide d'une pelle et d'un balai et la déposer dans des contenants propres et secs. Éliminer le matériel de rinçage selon tous les règlements de gouvernements applicables.