

2023-5259  
2024-05-06

**COMPRIMÉS**

# **R-B 70 CHLORE COMPRIMÉ**

**COMPRIMÉS DE CHLORATION**

**LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION**

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

**PRINCIPE ACTIF: Chlore disponible, présent sous forme d'hypochlorite de calcium ....  
70%**

**NO. D'HOMOLOGATION: 28227  
LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES**

**DANGER POISON  
CORROSIF POUR LES YEUX ET LA PEAU**

**Contenu Net  
(2 – 25) kg.**

Fabriqué par: **NIPPON SODA CO., LTD.**  
Shin Ohtemachi, 3rd Floor  
2-1, 2-Chome, Ohtemachi  
Chiyado-ku Tokyo,  
100-8165 Japan

Représenté au Canada Par: **RBF INTERNATIONAL LTÉE**  
780 Rue Nobel  
St-Jerome, Québec, J7Z 7A3  
Canada  
Tel: 1-450 438 0659

**MODE D'EMPLOI:**

Ce produit doit être utilisé uniquement pour la fabrication de pesticides homologués en vertu de la Loi sur les produits antiparasitaires.

**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.

**MISES EN GARDE:**

- 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. Nocif si inhalé. Éviter d'inhaler les poussières et les fumées.
- 
- EMPÊCHER LES PERSONNES NON AUTORISÉES D'Y AVOIR ACCÈS.
- Agent d'oxydation puissant. Peut provoquer un incendie ou une déflagration s'il est contaminé.
- Forme un gaz dangereux lorsqu'il est mélangé à un acide.
- Ne pas mélanger à un autre produit chimique.
- Garder le contenant fermé et le conserver dans un endroit frais et sec.

**ÉLIMINATION :**

Les fabricants canadiens de formulations qui utilisent ce produit 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 à l'agence provinciale responsable ou au fabricant.

**RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES:**

Administrez un traitement symptomatique.

**MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES**

Toxique pour les organismes aquatiques. NE PAS jeter 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.

**ENTREPOSAGE**

Conserver ce produit à l'écart des aliments destinés à la consommation humaine ou animale.

**! DANGER**

**AGENT D'OXYDATION PUISSANT. PEUT PROVOQUER UN INCENDIE OU UNE DÉFLAGRATION S'IL EST CONTAMINÉ.**

**Éviter tout contact avec les vêtements et autre produit chimique combustible.**

**Ne pas entreposer près d'autres produits chimiques combustibles.**

**Garder loin des flammes, chaleur et étincelles.**

**Garder le contenant fermé hermétiquement.**

**Éviter le contact avec les acides, les sels acides, les gaz acides, les oxydants puissants, l'humidité et l'eau.**

**Garder loin des sources de chaleur dont la température dépasse 40°C (104°F).**

**Enlever et laver les vêtements contaminés immédiatement.**

**CORROSIF**

**CAUSE DES BRÛLURES SÉVÈRES AUX YEUX ET À LA PEAU.**

**PEUT ÊTRE MORTEL S'IL EST INGÉRÉ, RESPIRÉ OU ABSORBÉ PAR LA PEAU.**

**CAUSE UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES.**

**Éviter le contact avec les yeux.**

**Éviter le contact avec la peau et les vêtements.**

**Ne pas respirer les vapeurs, les poussières ou les embruns de pulvérisation.**

**Porter des lunettes protectrices, des gants résistant aux produits chimiques, un pantalon long, un chandail à manches longues, un masque à l'épreuve de la poussière, des chaussures et des chaussettes lors de la manipulation de ce produit.**

**Utiliser dans un endroit bien ventilé.**

**Bien se laver après la manutention.**

**Garder le contenant fermé.**

**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 antipoison 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 antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. 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 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. 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 DE FEU**

Arroser avec de l'eau.

Utiliser un jet d'eau afin de refroidir les contenants exposés au feu.

Porter un appareil respiratoire autonome.

### **EN CAS DE DÉVERSEMENT**

Nettoyer les déversements, laver à grande eau et enlever les articles contaminés.

Ne pas remettre le produit chimique déversé dans le même contenant ou récipient.

Ne pas jeter ce produit chimique dans la poubelle.

### **MISES EN GARDE POUR LA MANIPULATION ET L'ENTREPOSAGE**

Utiliser seulement un récipient propre, sec et fait de céramique, plastique ou verre durant le traitement.

Entreposer dans le contenant d'origine dans un endroit frais, sec et non ensoleillé.

Ne pas permettre au gaz d'échappement des moteurs de camions d'entrer en contact avec ce produit chimique.

# AGENT OXYDANT

5.1

UN 2880 Solide Oxydant, n.o.s.  
(Hypochlorite de calcium, hydrate avec plus de 10% d'eau)  
NUMERO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE: CANUTEC 1-800-424-9300

## **“AVERTISSEMENT”**

### **“NE PAS RÉ-UTILISER CE BARIL”**

Après usage, éliminer ce baril en respectant la réglementation municipale ou provinciale.

1. CE BARIL DOIT ÊTRE UTILISÉ SEULEMENT POUR EMPAQUETER DU R-B 70 CHLORE COMPRIMÉ FABRIQUÉ PAR NIPPON SODA CO., LTD.
2. NE PAS CONTAMINER LE PRODUIT ORIGINAL DANS CE BARIL AVEC DE L'HYPOCHLORITE DE CALCIUM D'UNE AUTRE MARQUE.
3. MÉLANGER D'AUTRES MARQUES D'HYPOCHLORITE DE CALCIUM ET D'AUTRES PRODUITS ÉTRANGERS DANS CE CONTENANT POURRAIT CAUSER UN FEU, UNE EXPLOSION ET PROVOQUER DES BLESSURES PERSONNELS.