

EXPLICACION DE PRECAUCIONES
Daño A Humanos Y Animales Domesticos

AVISO- Causa lastimadura considerable, pero temporal a ojos. Nocivo si es ingerido o si es absorbido por la piel. Evite contacto con la piel, ojos o vestimenta. Contacto con la piel prolongado o frecuente puede causar reacciones alergicas en algunas personas. Lavese completamente con agua y jabón despues de tocar este producto.

EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL

Los aplicadores y usuarios efectuando tratamiento a postes en servicio y a vigas deben vestir camisas manga larga y pantalones largos, o bien overoles sobre playera y pantalones cortos, guantes impermeables, botas de trabajo, y lentes de seguridad. Todos los otros aplicadores deben vestir camisa de manga larga y pantalones o overoles sobre playera y pantalones, guantes impermeables, zapatos resistentes a quimicos y gafas o protector facial

DAÑOS AL MEDIO AMBIENTE

Este producto es tóxico a peces y otros organismos acuaticos. No se aplique directamente al agua o a areas donde agua superficial este presente. No contamine otras aguas con desechos despues de lavar el equipo de trabajo.

RIESGOS FISICOS O QUIMICOS

Usese solamente el lugares con ventilación adecuada. Cierre el recipiente despues de cada uso.

ALMACENAMIENTO Y DESECHO

No se almacene o deseche junto a agua, alimento humano o animal, para evitar contaminacion.
ALMACENAMIENTO: Almacene este producto en el envase original solamente. No se almacene con fertilizantes, alimentos o forrajes. Mantenga el envase cerrado cuando no lo use. Si este producto a sido derramado o se esta fugando remueva el envase dañado. Recupere el liquido derramado, cubra area con material absorbente, luego deposite los desechos en recipientes. Despues donde se pueda lave el area con detergente.
DESECHO DE PESTICIDAS: Puede deshacerse de los desechos que resulten del uso de este producto usandolos en el area de trabajo o depositandolos en un establecimiento aprobado para desechos.
DESECHO DE ENVASE ORIGINAL: Envases de plástico: Triple enjuague (o equivalente). Luego ofrezca para reciclar o reacondicionar, o perfore y deposite en un basurero aprobado, o incinerar si es permitido por autoridades estatales o de la localidad. Si decide quemarlo, no se acerque al humo.

CU-BOR
PRESERVADORA DE MADERA

Reg. No. 54471-10
EPA Est. No. 54471-NB-001

MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

AVISO

PRIMEROS AUXILIOS

SI CAE EN OJOS: Abra y sujete parpados y enjuage por 15 o 20 minutos con agua fluyendo a baja presion .Si usa lentes de contacto quiteselos despues de que se haya lavado por 5 minutos, luego continúe enjuagando. Llame a Poison Control Center o al doctor para obtener sugerencias medicas.
SI ES INGERIDO: Llame el Centro de Envenenamiento o al doctor para obtener sugerencias medicas. De a la persona un vaso con agua para tomar si ella la pude ingerir. No provoque vomito a menos que se lo indique el Centro de Envenenamiento o el doctor. No de nada por la boca a una persona inconiente.
SI CAE EN LA PIEL O EN LA ROPA: Quitese la ropa contaminada. Inmediatamente despues lave la piel con abundante agua por 15 o 20 minutos. Llame el Centro de Envenenamiento o al doctor para obtener mas sugerencias medicas.
SI CONTAMINA LA ROPA: Remueva y lave completamente antes de volverla a usar.
Indicación al medico: Debido al probable daño a la mucosa, el uso de laxantes pueda no ser recomendado.

Para informacion sobre este producto pesticida (incluyendo asuntos de salud, emergencias medicas, o incidentes con pesticidas) llame al Centro Nacional de Informacion de Pesticidas as 1800-858-7378
En caso de emergencia llame al 1-800-473-0179.
Tenga a la mano el envase o la etiqueta de este producto cuando llame el Centro de Envenenamiento, al doctor o cuando necesite tratamiento medico.

Vea otras precauciones en los costados

INGREDIENTES ACTIVOS:

Copper Hydroxide*.....	3.1%
Sodium Tetraborate Decahydrate**	43.5%
Ingredientes Inertes.....	<u>53.4%</u>
TOTAL.....	100.0%

* Metallic Copper Equivalent 2%
** Boric Oxide (B2O3) Equivalent 16.4%

MANUFACTURADO POR:
Copper Care Wood Preservatives, Inc.
Creston, NE. 68631

888-817-0131

Peso Neto: 50 lbs

INSTRUCCIONES PARA SU USO:

Es una violación de la ley federal el usar este procto en una manera contraria a lo que establece la etiqueta.

Este producto fue creado con el proposito de preservar madera. Madera tratada deacuerdo a las siguientes instrucciones resiste la descomposición y ataques de hongos causantes de deterioro, termitas, hormigas carpinteras, y escarabajos perforadores de madera.
Para postes, empalizadas, palos y otras estructuras de madera enterradas en el suelo,cavar la tierra a una profundidad de mas o menos 18 pulgadas. Raspe la superficie para remover la tierra pegada y la madera dañada. Dependiendo de la protección deseada, aplicar de 1/16 a 1/2 pulgada de grosor de este producto a la superficie de la estructura untando uniformemente desde el fondo de la excavación hasta 3 pulgadas arriba del nivel de la tierra. Cubrir la superficie del area tratada con la envoltura contaminada (si existe) despues con una envoltura impermeable y atierre la estructura. Para tratar madera con descomposición interna, inyecte este producto dentro del area afectada atravez de hoyos taladrados, luego tape los hoyos con taponos de madera que queden ajustados. Este producto puede ser diluido con agua si se desea una solución menos viscosa.

Para protejer el area al nivel de la tierra de postes, palos y otras maderas antes de instalarse en el suelo, aplique este producto, en su empaque de polietileno sellado, a la estructura desde 6 pulgadas arriba hasta 12 pulgadas abajo de lo que se anticipa sera el nivel de la tierra. Corte el paquete sobre las lineas marcadas y presione el lado cortado sobre la madera, luego grape al poste, palo o madera.

Para vigas force 4.5 pulgadas cubicas de este producto entre la base de soporte y la viga o aplique 4.5 pulgadas cubicas a la base en el punto de apoyo con la viga, antes de instalarla.

Para palos, postes, madera y soportes sin tratamiento o parcialmente preservada taladre un hoyo u hoyos hacia el corazón del segmento de madera . Estos hoyos no deben exceder una pulgada de diametro y deben ser de suficiente profundidad para que la porción de madera sea completamente tratada por difusion. Los palos son curados convenientemente sin remover la corteza al taladrar hoyos en los extremos de estos. Los hoyos deben de ser rellenados con este producto hasta 1/2 pulgada de la superficie, despues sellar con taponos impermeables. Use suficiente cantidad para retener de 1 a 2 lbs de este producto por pie cuadrado.
Para madera recién talada que sera usada en condiciones poco humedas disuelva de 1 a 2 lbs de este producto en agua luego usela para pintar, sumergir, o rociar el area que desea tratar. Una mejor penetración y protección se alcanza si se prolonga el tiempo de inmersion y la madera se mantiene sin secar por 2 semanas para lograr un esparcimiento total.
Para madera seca que sera usada en condiciones poco humedas aplique el químico bajo presion usando el proceso de llenado celular para una retención entre 0.5 a 1 lb por pie cubico.

Para proteger tablas de madera comprimida contra el ataque de termitas agregue este producto a las particulas de madera junto con la emulsion de cera. Use una cantidad suficiente de tratamineto para obtener una tabla preservada conteniendo de 1.0 a 2.5 % de este producto con relación al peso de esta.

Para proteger madera solida contra el ataque de termitas aplique este producto a la superficie de estructuras sin tratamiento, acerradas o sin corteza. Envuelvalas con plastico hasta que la madera haya absorbido de 0.5 a 1.5 libras por pie cubico del preservativo aplicado.

El uso doméstico de este producto no es permitido; excepto por aplicadores comerciales.