

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de Revisión	23/01/2010	Fecha de Actualización	03/10/2013
-------------------	------------	------------------------	------------

SECCIÓN I. DATOS GENERALES

Código: CATG-LV-03

Información del Fabricante o Importador:
CULTIVIA AGRO S.A. DE C.V.

Calle: San Agustín	No. Exterior: 356 Int.2	Colonia: La Primavera	
C.P. 80058	Municipio: Culiacán	Localidad: Culiacán	Entidad Federativa: Sinaloa
Teléfono: (667) 760.3601	Fax: (667) 760.3601	Correo Electrónico: info@cultivia.com.mx	

En caso de intoxicación, llame al Servicio de Información Toxicológica (**SINTOX**) orientación las 24 hrs. Los 365 días del año en los teléfonos: **(55)5598.6659**, **(55)5611.2634**; del interior de la república Lada sin costo: **(01800).0092.2800**

SECCIÓN II. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Tipo de Producto: **Desinfectante** Nombre Comercial: **GLUCU**

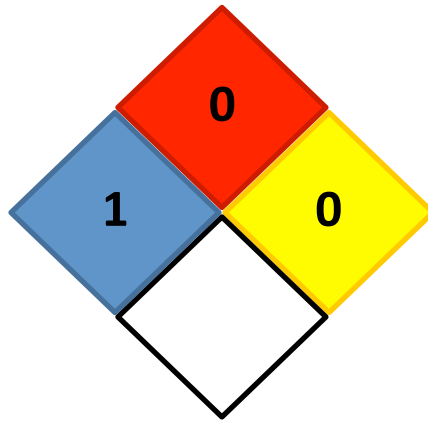
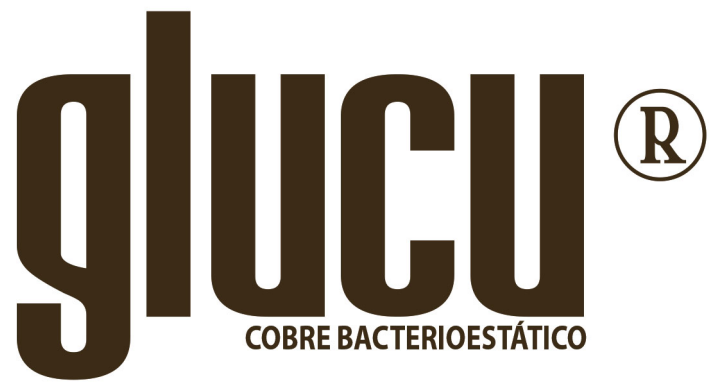
Ingredientes Activos: Acetato de Cobre	Familia Química: Acetatos, Sales Ácidas Carboxílicos
--------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------

SECCIÓN III. IDENTIFICACIÓN DE LOS COMPONENTES

% y Nombre de los Componentes: **15% Acetato de Cobre** No. CAS: **142-71-2** No. NU: **No Regulado** Cancerígenos o Teratogénicos: **Ninguno Identificado**

LMPE-PPT: No Regulado	IPVS (IDLH): No Disponible	Salud: Ligero	Inflamabilidad: Ninguna	Reactividad: Ninguna
---------------------------------	--------------------------------------	-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------





SECCIÓN IV. PROPIEDADES FÍSICAS

Temperatura de Fusión (°C):

-8°C

Temperatura de Ebullición (°C):

114°C

Presión de Vapor a 20°C:

No Disponible

Densidad Relativa:

1.5

Densidad de Vapor (Aire=1)

No Disponible

Solubilidad en Agua g/ml:

Infinita

Reactividad en Agua:

Ninguna

Estado Físico, Color y Olor:

Líquido, Verde Ámbar, Olor ligero a Vinagre

Velocidad de Evaporación:

No Aplica

Punto de Inflamación:

No Aplica

Temperatura de Auto ignición °C:

No Disponible

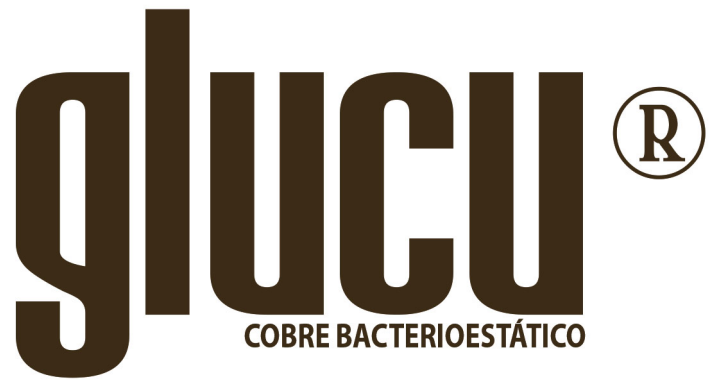
% de Volatilidad:

No Aplica

Límites de Inflamabilidad:

Superior: **No Disponible**

Inferior: **No Disponible**



SECCIÓN V. RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSIÓN

Medio de Extinción:

Use el Extintor más adecuado para los materiales circundantes

Niebla de Agua	Espuma	Halon	Co ₂	Polvo Químico Seco
X	X	X	X	X

Equipo Especial de Protección (General):

Use equipo de respiración autónomo

Procedimiento Especial de combate de Incendio

No usar agua directamente en los contenedores, usar agua en espray para enfriarlos

Condiciones que conducen a un peligro de fuego y explosión no usuales:

Existe peligro de Explosión cuando se calienta a 160°C en lugares cerrados ya que desprende Acetona

Productos de la Combustión:

Monóxido y Dióxido de Carbono, Acetona y Carbonato de Cobre

SECCIÓN VI. DATOS DE REACTIVIDAD

Sustancia:

Estable: X

Inestable:

Condiciones a Evitar:

Calor y Flama, Almacenamiento sin Ventilación

Incompatibilidad:

Agentes Oxidantes Fuertes a altas temperaturas

Descomposición de Componentes Peligrosos:

Vapor de Acetona (inflamabilidad y explosivo) a temperatura de 160°C

Polimerización Peligrosa

Condiciones a Evitar:

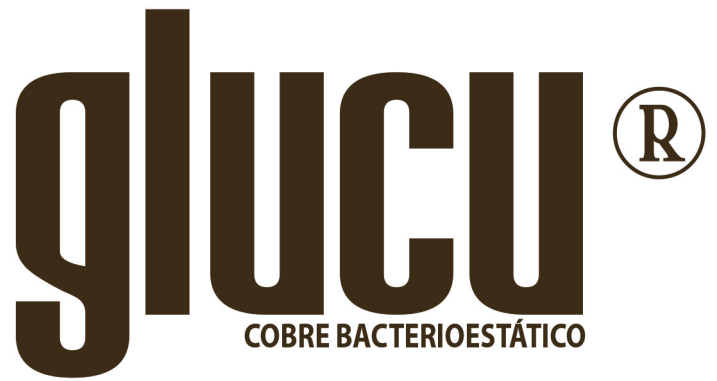
Puede ocurrir

No puede ocurrir

No se dispone de información

X





SECCIÓN VII. RIESGOS PARA LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS

VÍAS DE ENTRADA	SÍNTOMAS DEL LESIONADO	PRIMEROS AUXILIOS
Ingestión Accidental	Grandes dosis puede provocar trastornos intestinales o efectos como vómito y retorcijones.	Debe de beber inmediatamente agua, si las molestias persisten solicite atención médica.
Contacto con los Ojos	Irritación y ardor en los ojos	Lavar suavemente con agua corriente durante 15 min. Abriendo ocasionalmente los parpados. Solicitar atención medica de inmediato.
Contacto con la Piel	Irritación y enrojecimiento de la piel	Lavar con agua corriente durante 15 min. Al mismo tiempo quitarse la ropa contaminada y calzado. Solicite atención médica.
Absorción Inhalación	No identificada Irritación en las vías respiratorias descarga nasal y tos debido a la formación de Ácido Acético	No se dispone de información Traslade a un lugar con ventilación adecuada, Si respira con dificultad suministrar oxígeno. Solicite atención médica.

Sustancia Química considerada como Cancerígena:

STPS (INST. No. 10) SI ___ NO X OTROS _____ SI ___ NO ___ ESPECIFICAR





SECCIÓN VIII. INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME

Eliminar todas las fuentes de ignición. Para la disposición del material realizar el siguiente procedimiento:

Use equipo de protección personal (SECC. IX); con una pala limpia (plástico), coloque el material cuidadosamente dentro de un recipiente limpio y retire del área. Lave el área del derrame con agua, pero evitando que esta agua de lavado escurra, contener para evitar la introducción a las vías fluviales, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.

SECCIÓN IX. EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Utilizar Guantes de Neopreno, Goggles y Mascarilla.

Después de estar en contacto con este producto lava con agua y jabón todo su equipo de seguridad. Bañarse y lavar su uniforme para evitar que esté contaminado con residuos del producto.

SECCIÓN X. INFORMACIÓN SOBRE ECOLOGÍA

El producto es inofensivo, sin embargo por ser un fertilizante es recomendable impedir que llegue en forma descontrolada o accidental a aguas y suelo.