



MAGRO S.A.
TARJETA DE EMERGENCIA
COPFOR

Código MG – 2 – ACO-TE – 29

Fecha de Emisión inicial: Julio 2012

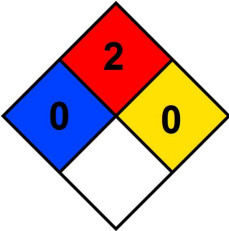
Actualización 1

Página 1 de 2

Copfor

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR MAGRO S.A.
Autopista Medellín, Km 3.4 Centro Empresarial Metropolitano
Modulo 2, Bodega 36
PBX 8415050



ROTULO NFPA	ROTULO UN
	
NOMBRE DEL PRODUCTO	COPFOR
REGISTRO ICA	7631
COMPONENTES	Gluconato de Cobre 6%
NUMERO UN	NO clasificado como peligro para el transporte
CLASE UN	NO clasificado como peligro para el transporte
USOS	Fertilizante
TELEFONOS DE EMERGENCIA	Cisproquim 018000916012 en Bogotá (1) 2886012

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	
ESTABILIDAD	Estable a temperaturas y condiciones normales de almacenamiento
DESCOMPOSICION	En caso de incendio pueden producirse gases peligrosos; óxidos de carbono
INCOMPATIBILIDADES Y MATERIAL A EVITAR	Oxidantes o reductores fuertes. Evitar fuentes de calor.

PELIGRO/ RIESGOS	
OJOS	No presenta ningún riesgo específico
PIEL	No presenta ningún riesgo específico
INGESTION	No presenta ningún riesgo específico
INHALACION	No presenta ningún riesgo específico

PROTECCION PERSONAL	
VIAS RESPIRATORIAS	En caso de formación de vapores o aerosoles, utilizas máscara de protección.
GUANTES	Guantes de material plástico o goma.
OJOS Y ROSTRO	Gafas protectoras herméticamente cerradas.
OTRAS PROTECCIONES	Ropa protectora adecuada.



PRIMEROS AUXILIOS

INHALACION	En caso de síntomas por inhalación de vapores, alejar al afectado de la exposición y mantener en reposo y abrigado. En caso de insuficiencia respiratoria, aplicar respiración artificial y requerir asistencia médica.
OJOS	Lavar abundantemente con agua durante 15 minutos, manteniendo parpados abiertos. Si tiene lentes de contacto, remuévalos después de los primeros cinco minutos, luego continúe lavando los ojos. Requerir asistencia médica en caso de irritación persistente.
PIEL	Quitar todas las ropas contaminadas. Lavar la zona afectada inmediatamente con abundante agua y jabón. Requerir asistencia médica en caso de irritación persistente.
INGESTION	Si la víctima está consciente dar de beber gran cantidad de agua. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. No induzca vomito a menos que sea indicado por un médico. Requerir asistencia médica.

EXTINCION DE INCENDIOS

RIESGOS ESPECIALES	Pueden formarse gases de combustión peligrosos: monóxido y dióxido de carbono. Los residuos del incendio deber ser debidamente eliminados. El agua de extinción no debe llegar a las alcantarillas, al subsuelo ni a las aguas superficiales.
MEDIOS DE EXTINCION ADECUADOS	Agua, Espuma, Polvo químico, CO ₂ , o medios adecuados a los materiales circundantes
EQUIPO DE LUCHA CONTRA EL FUEGO	Utilizar equipo habitual contra fuegos de tipo químico y utilizar aparato de respiración autónoma.

MEDIAS PARA VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales: Aislé el área de peligro y restrinja la entrada de personal innecesario o desprotegido. Contenga el escape o derrame mediante un dique.

Precauciones ambientales: Evitar que el producto penetre en cauces de agua y en el sistema de alcantarillado.

Métodos de limpieza: Si es posible bombear el producto a contenedores adecuados. Recoger con material absorbente (arena o aserrín). Lavar los restos con agua abundante. Recoger con equipo adecuado y según el caso guardar en recipientes con cierre.

DISPOSICION DE RESIDUOS

Realizar triple lavado a los tarros que contengan el producto. Perforar estos tarros y realizar la eliminación del material contaminado según la legislación vigente.