



MAGRO S.A.  
TARJETA DE EMERGENCIA  
MIMOX Zn

Código MG – 2 – AMI-TE – 32

Fecha de Emisión inicial: Julio 2012

Actualización 1

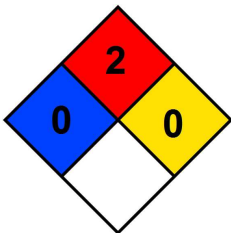
Página 1 de 2

# Mimox

## Zn

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
	
<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	MIMOX Zn
<b>REGISTRO ICA</b>	7636
<b>COMPONENTES</b>	Mezcla liquida de micronutrientes (Mn y Zn) con extractos de mimosa liquida
<b>NUMERO UN</b>	NO clasificado como peligro para el transporte
<b>CLASE UN</b>	NO clasificado como peligro para el transporte
<b>USOS</b>	Fertilizante
<b>TELEFONOS DE EMERGENCIA</b>	Cisproquim 018000916012 en Bogotá (1) 2886012

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	
<b>ESTABILIDAD</b>	Estable a temperaturas y condiciones normales de almacenamiento
<b>DESCOMPOSICION</b>	En caso de incendio pueden producirse humos o vapores tóxicos e irritantes. Puede producirse polimerización en presencia de formol, proteínas o un medio fuertemente ácido.
<b>INCOMPATIBILIDADES Y MATERIAL A EVITAR</b>	Ácidos, bases fuertes, superficies ferrosas, metales en polvo fino, agentes oxidantes potentes. Temperaturas altas y exposición a la luz directa.

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

PROTECCION PERSONAL	
<b>VIAS RESPIRATORIAS</b>	En caso de formación de vapores o aerosoles, utilizas máscara de



MAGRO S.A.  
TARJETA DE EMERGENCIA  
MIMOX Zn

Código MG – 2 – AMI-TE – 32

Fecha de Emisión inicial: Julio 2012

Actualización 1

Página 2 de 2

	protección.
<b>GUANTES</b>	Guantes de material plástico o goma.
<b>OJOS Y ROSTRO</b>	Gafas protectoras herméticamente cerradas.
<b>OTRAS PROTECCIONES</b>	Ropa protectora adecuada.

#### PRIMEROS AUXILIOS

<b>INHALACION</b>	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.
<b>OJOS</b>	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.
<b>PIEL</b>	Quitar todas las ropas contaminadas. Lavar la zona afectada inmediatamente con abundante agua y jabón. Requerir asistencia médica en caso de irritación persistente.
<b>INGESTION</b>	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

<b>RIESGOS ESPECIALES</b>	Pueden producirse compuestos tóxicos e irritantes por descomposición térmica. Los residuos del incendio pueden ser debidamente eliminados. El agua de extinción no debe llegar a las alcantarillas, al subsuelo ni a las aguas superficiales.
<b>MEDIOS DE EXTINCION ADECUADOS</b>	Agua, Espuma, Polvo químico, CO <sub>2</sub> , o medios adecuados a los materiales circundantes
<b>EQUIPO DE LUCHA CONTRA EL FUEGO</b>	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.