

HOJA DE SEGURIDAD			
	PRODUCTO	MULTI MA	AGNESIO
Fecha de ela	boración de la hoja de seguridad	Fecha de la últim	a actualización
	20/03/2016	16/11	/016
SECCIÓN 1	IDENTIFICACIÓN DE LA SUST	ANCIA QUÍMICA	
	Mg	MULTI MA	GNESIO
	Nombre químico	Nombre co	omercial
Fertilizante Familia Química	Formula con Magnesio + Inertes Sinónimos	Otra infor	mación
Calle y número		REBS S.A de C.V abricante o importador puebla Del. Política o municipio	puebla Entidad federativa
	En caso de emergencia comunicar	se al 442 319 2015. SETIQ 01 800 002 140	00
SECCIÓN 2	IDENTIFICACIÓN DE LOS PEL	IGROS	
	EFECTO	OS A LA SALUD	
A) Ingestión accidental: puede causar dolores abdominales, nausea, diarrea, vomito, dolor de cabeza			
B) Inhalación: irritación de las vías respiratorias y tos			
C) Piel (contacto y absorción): irritación moderada, picazón			
D) Ojos: enrojecir	miento e irritación		
Por explosión cr	<b>ónica:</b> no hay evidencias de afectacio	ón	
Sustancia química considerada como:			
	Cancerígena: NO	Mutagénica: NO Te	rragénica: NO
APLICA NORMA	A STPS (NOM-010-SPTS)		

1	nformación	complementaria:
	HIOHHACIOH	complementaria.

(Condiciones de seguridad en centros de trabajo)

FUENTE APROBADA (otra Nom)

SECCIÓN 3 COMPO	COMPOSICIÓN		
Nombre de los componentes	Concentración	Nombre de los componentes	Concentración
Magnesio (MgO)	15%		
Ácidos Fúlvicos	1%		
Inertes	84%		

Si ()

Si ()

No (X)

No (X)

# SECCIÓN 4 PROCEDIMIENTOS Y PRIMEROS AUXILIOS

- A) Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua por lo menos 15 minutos
- B) Contacto con la piel: Lavar la zona contaminada con abundante agua y jabón por lo menos 15 minutos

Especificar: No hay

evidencia



C) Ingestión: Beber agua abundante. Llame a un medico

D) Inhalación: Remover al aire fresco

E) Otros riesgos o efectos para la salud: Ninguno

F) Datos para el médico: Tratamiento sintomático

G) Antídoto (dosis en caso de existir): Ninguno

SECCIÓN 5 MEDIDAS CONTRA INCENDIOS				
MEDIOS DE EXTINCION				
Niebla de agua ()	CO2 ( <b>X</b> )	Polvo químico (X)	otros, especificar: Arena	
EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL				
Overol de manga larga (x)	Botas de hule (X)	Guantes de hule (X)	Capucha de tela ()	
chaqueta y pantalón antiácidos ()	Lentes de seguridad (X)	Mascarilla para baño completo (X)	otros, especificar: Equipo de respiración autónoma	
PRECAUCIONES ESPECIALES				
EVITAR CONTAMINAR DEPOSITOS DE AGUA POTABLE				

# **CONDICIONES QUE CONDUCEN A OTRO RIESGO ESPECIAL**

**NINGUNO** 

#### SECCIÓN 6 MEDIDAS EN CASO DE FUGA O DERRAME

#### PRECAUCIONES PERSONALES

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa

#### **EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL**

Overol de manga larga, botas de hule, guantes de hule, lentes de seguridad.

## PRECAUCIONES RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE

No permitir el paso al sistema de desagües. Evitar la contaminación del suelo, agua y desagües

#### METODOS PARA LA CONTENCIÓN Y LIMPIEZA

Absorber el material con arena, recoger con pala y lavar el área con agua. Evitar contaminar agua potable

## SECCIÓN 7 MANEJO Y ALMACENAMIENTO

No coma, no beba, no fume mientras manipule este producto. Almacénese en lugares frescos, manteniéndose en su envase original, bien cerrado (sellado), no se almacene ni se transporte junto con productos alimenticios, medicinas y ropa. Por ningún motivo debe usarse sin el equipo de protección personal

## SECCIÓN 8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Utilice equipo de protección respiratoria, utilice guantes de látex desechables, utilice ropa de trabajo que evite el contacto con el producto y gafas de seguridad



SECCIÓN 9	PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS		
Estado físico:			
Solido	Color: Café	Olor: característico	
Temperatura de ebullición	(°C): N.A	Temperatura de fusión (°C): 95 °C	
Temperatura de inflamació	n (°C): N.A	pH: 5-7	
Densidad relativa: N.D		Densidad del vapor (Aire=1): N.A	
Velocidad de evaporación (butil-acetato=1): N.A		Solubilidad en agua: 600 g por Litro	
Presión de vapor en mmhg ( 20 °C): N.D		Porcentaje de volatilidad: N.D	
Límites de inflamabilidad o explosividad. Inferior: N.A Superior: N.A		otros datos: No Inflamable	

SECCIÓN 10	ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	
Sustancia estable (X)	Sustancia inestable ()	Incompatibilidad. Sustancias a evitar: Agentes oxidantes
Polimerización espontanea. Puede ocurrir () No puede ocurrir (X)		Productos peligrosos de la descomposición: Amoniaco, Óxidos de azufre

## SECCIÓN 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- •Toxicidad aguda DL 50 oral rata: N.D
- •Contacto con la piel: Causa irritación.
- •Contacto con los ojos: Causa irritación. Puede ser extremadamente irritante con posibles quemaduras en el tejido del ojo y daños permanentes.
- •Inhalación: Puede causar irritación y quemaduras en las vías respiratorias. Los síntomas pueden incluir tos y dificultad para respirar.
- •Ingestión: Grandes dosis orales puede causar mareos, dolor abdominal, vómitos, diarrea.
- Por exposición crónica: No existe información disponible
- Todos los efectos de sensibilidad se dan en la piel, ojos e inhalación con la mínima exposición o un desarrollo de una alergia con el tiempo.
- •Individuos súper sensitivos con problemas de piel, ojos, inhalación, condiciones asmáticas, riñón deben de tener la aprobación de un médico antes de exponerse a este producto
- Manifestaciones de sensibilidad cutánea: comezón, hinchamiento y dolor
- ·Sensibilidad respiratoria: tos y respiración agitada

## SECCIÓN 12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Este producto no se bioacumula, no afecta negativamente al medio ambiente. El producto por sí mismo y los productos de su descomposición no son perjudiciales bajo condiciones normales de cuidado y uso responsable. Durante el manejo del producto deberá evitarse la contaminación de aire, suelo y aqua

# SECCIÓN 13 INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO

Diluir con abundante agua los residuos que queden y aplique al suelo. Maneje el envase vacío y sus residuos conforme lo establece la ley general para la prevención y gestión integral de residuos

# SECCIÓN 14 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA



SECCIÓN 15 O	TRAS INFORM	ACIONES INCLUIDAS	
a) Riesgo en la salud	b) Inflamabilidad	C)Reactividad	d) Riesgo específico
4Mortal	4Debajo de 25 °C	4Puede explotar	OX Oxidante
3Muy Peligroso	3Debajo de 37 °C	3Puede explotar en caso de	COR Corrosivo
2Peligroso	2Debajo de 93 °C	choque o calentamiento	Radioactivo
1poco peligroso	1Sobre 93 °C	2Inestabilidad en caso de	No usar agua
0sin riesgo	0No se inflama	cambio químico violento	Riesgo biológico
		<ol> <li>Inestable en caso de calentamiento</li> </ol>	<b>Y Y</b>
		0Estable	

# **OTRA INFORMACIÓN**

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

