

Información complementaria:

PRODUCTO				KEY MAX 21		
Fecha de elaboración de la hoja de seguridad				Fecha de la última actualización		
23/05/2016				12/06/017		
SECCIÓN 1	SECCIÓN 1 IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA					
N				KEY MAX 21		
Nombre químico				Nombre comercial		
Fertilizante Familia Química				Otra información		
AGRO KREBS S.A de C.V						
	Nombre del fabrio			ricante o importador		
				Puebla	puebla	
Calle y número	Colonia	C.P		olítica o municipio	Entidad federativa	
	En caso de emergencia comunicarse al 442 319 2015. SETIQ 01 800 002 1400					
SECCIÓN 2	IDENTIFIC A	CIÓN DE LOS PEL	IGROS			
		EFECTO	S A LA SAI	LUD		
<b>A) Ingestión accidental:</b> Ardor de garganta, dolor estomacal nausea. Causa irritación en las vías gastrointestinales, Causa vómito y diarrea						
B) Inhalación: Ardor de garganta, tos, deficiencia respiratoria. Causa irritación en las vías respiratorias						
C) Piel (contacto y absorción): Causa Irritación, Inflamación, picazón, enrojecimiento y dolor						
D) Ojos: Causa Inflamación, irritación, enrojecimiento y dolor.						
Por explosión crónica: no hay evidencias de afectación						
Sustancia química considerada como:						
	Cancerígena: NO		Mutagé	nica: NO	Terragénica: NO	
APLICA NORM	APLICA NORMA STPS (NOM-010-SPTS)					
(Condiciones de seguridad en centros de trabajo) <b>FUENTE APROBADA</b> (otra Nom)		Si () Si ()	No ( <b>X</b> ) No ( <b>X</b> )	Especificar: No hay evidencia		

**HOJA DE SEGURIDAD** 

SECCIÓN 3 COMPOSICIÓN					
Nombre de los componentes	Concentración				
Nitrógeno	21%	Micronutrientes	0.5%		
Fósforo (P2O5)	0%				
Potasio (K2O)	0%				



# SECCIÓN 4 PROCEDIMIENTOS Y PRIMEROS AUXILIOS

- A) Contacto con los ojos: Inmediatamente lavar ojos con abundante agua por lo menos 15 minutos. Abrir y cerrar los párpados ocasionalmente
- B) Contacto con la piel: Lavar piel con abundante agua y jabón mientras se remueve la ropa contaminada.
- C) Ingestión: Enjuagar la boca, darle a beber grandes cantidades de agua y no provocar vómitos. Llamar al médico de emergencia
- D) Inhalación: Remover al aire fresco. Si no respira dar respiración artificial.
- E) Otros riesgos o efectos para la salud: Ninguno
- **F)** Datos para el médico: El ingrediente activo de este producto pertenece al grupo químicos Inorgánicos. Las medidas terapéuticas a seguir son primeros auxilios, descontaminación y tratamiento sintomático
- G) Antídoto (dosis en caso de existir): Ninguno

SECCIÓN 5	MEDIDAS CONTRA INCENDIOS					
MEDIOS DE EXTINCION						
Niebla de agua (X	()	CO <sub>2</sub>	(X)	Polvo químico	()	otros, especificar: Espuma, 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: Equipos de respiración autónomo

#### 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



# 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 utilice gafas de seguridad

SECCIÓN 9 PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS					
Estado físico:	Solido	Color:	Verde	Olor: característico	
Temperatura de ebullición (°C): N.A			Temperatura de fusión (°C): 99 °C		
Temperatura de inflamación (°C): N.A			pH: 5.5 (0.1 M de solución acuosa)		
Densidad relativa: N.D			Densidad del vapor (Aire=1): N.A		
Velocidad de evaporación (butil-acetato=1): N.A			Solubilidad en agua: 500g/L		
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: Hipoclorito de sodio, potasio + nitrato de amonio, clorato de potasio, polvo de sodio-potasio + nitrato de amonio y otros oxidantes fuertes.			
Polimerización espontanea. Puede ocurrir () No puede ocurrir (X)		Productos peligrosos de la descomposición: Puede emitir amoniaco, óxidos de azufre, óxidos de nitrógeno y óxidos de carbono.			

# SECCIÓN 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- •Toxicidad aguda DL 50 oral rata: N.D
- •Contacto con la piel: Irritación de la piel moderada
- •Contacto con los ojos: Polvos pueden causar irritación ocular moderada. Exposición prolongada puede causar daño en los ojos
- •Inhalación: Puede provocar tos o dificultad para respirar
- •Ingestión: La absorción de sales pueden causar vómitos y 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 agua

# 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 OTRAS INFORMACIONES INCLUIDAS** a) Riesgo en la salud b) Inflamabilidad C)Reactividad d) Riesgo específico 4.-Mortal 4.-Debajo de 25 °C 4.-Puede explotar Oxidante OX COR Corrosivo 3.-Muy Peligroso 3.-Debajo de 37 °C 3.-Puede explotar en caso de choque o calentamiento 2.-Debajo de 93 °C Radioactivo 2.-Peligroso 0 1.-Sobre 93 °C No usar agua 1.-poco peligroso 2.-Inestabilidad en caso de 0.-No se inflama cambio químico violento 0.-sin riesgo Riesgo biológico 1.-Inestable en caso de calentamiento 0.-Estable

# **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.

