

HOJA DE SEGURIDAD						
PRODUCTO				KEY MAX 18		
Fecha de ela	aboración de	la hoja de seguridad		Fecha de la última actualización		
	23/05/20)16		12/06/017		
SECCIÓN 1	IDENTIFIC	ACIÓN DE LA SUSTA	ANCIA QU	ÍMICA		
$N-P_2O_5-K_2O$			KEY MAX 18			
Nombre químico			Nombre comercial			
Fertilizante Familia Química Sinónimos			Otra información			
AGRO KREBS S.A de C.V						
		Nombre del fa	bricante o imp		w l- l -	
Calle y número	Colonia	C.P	Del P	puebla olítica o municipio	puebla Entidad federativa	
Calle y Harriero		so de emergencia comunicars		•		
SECCIÓN 2 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS						
EFECTOS A LA SALUD						
A) Ingestión aco	idental: Dolo	r abdominal, labios o uña	as azuladas	, piel azulada		
B) Inhalación: To						
C) Piel (contacto	y absorción	: Enrojecimiento.				
D) Ojos: Enrojec	imiento, dolor.					
Por explosión co	rónica: no hay	evidencias de afectació	n			
Sustancia química considerada como:						
	Canceríge	na: NO	Mutagé	nica: NO	Terragénica: NO	
APLICA NORM			C: ()	No (V)	Conscisions No hou	
(Condiciones de seguridad en centros de trabajo) FUENTE APROBADA (otra Nom)		Si () Si ()	No (X) No (X)	Especificar: No hay evidencia		
Información cor	mplementaria	KDE		(71)		
SECCIÓN 3	COMPOSI	CIÓN				
Nombre de los componentes		Concentración				
Nitrógeno		18%				
Fósforo (P ₂ O ₅)		18%				
Potasio (K ₂ O)		18%				



SECCIÓN 4 PROCEDIMIENTOS Y PRIMEROS AUXILIOS

- A) Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua por lo menos 15 minutos
- B) Contacto con la piel: Quitar las ropas contaminadas, aclarar y lavar la piel con abundante agua
- 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, se recomienda evitar su inhalación
- 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	MEDIDAS CONTRA INCENDIOS						
MEDIOS DE EXTINCION							
Niebla de agua (X)	CO ₂ (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

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 utilice gafas de seguridad



SECCIÓN 9 PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS				
Estado físico: Solido Color:		Rojo	Olor: característico	
Temperatura de ebullición (°C): N.A		Temperatura de fusión (°C): 99 °C		
Temperatura de inflamación (°C): N.A		pH: N.D		
Densidad relativa: N.D		Densidad del vapor (Aire=1): N.A		
Velocidad de evaporación (butil-acetato=1): N.A		Solubilidad en agua: 200g/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 ESTABIL	ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD				
Sustancia estable (X)	Sustancia inestable ()	Incompatibilidad. Sustancias a evitar: Metales pesados, fosfitos, compuestos orgánicos, ácidos fuertes			
Polimerización espontanea. Puede ocurrir () No puede ocurrir (X)		Productos peligrosos de la descomposición: Óxidos de potasio, fosforo y nitrógeno.			

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. Puede causar alteración cardiaca
- •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 COR Corrosivo 3.-Muy Peligroso 3.-Debajo de 37 °C 3.-Puede explotar en caso de choque o calentamiento Radioactivo 2.-Peligroso 2.-Debajo de 93 °C No usar agua 1.-poco peligroso 1.-Sobre 93 °C 2.-Inestabilidad en caso de cambio químico violento 0.-sin riesgo 0.-No se inflama 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.

