

	HOJA D	E SEGURIDAD		
	PRODUCTO		ARVEXX	
Fecha de elaboración de la hoja de seguridad		Fecha de	Fecha de la última actualización	
13/05/2016			16/11/016	
SECCIÓN 1	IDENTIFICACIÓN DE LA SUS	TANCIA QUÍMICA		
Fitohormonas			ARVEXX	
Nombre químico		N	Nombre comercial	
Fertilizante Familia Química	Químico hormona Vegetal Sinónimos		Otra información	
	AGRO K	REBS S.A de C.V		
	Nombre de	I fabricante o importador	nuchla	
Calle y número	Colonia C.P	puebla Del. Política o municipio	puebla Entidad federativa	
		arse al 442 319 2015. SETIQ 01 80		
SECCIÓN 2	IDENTIFICACIÓN DE LOS PE	LIGROS		
	EFECT	OS A LA SALUD		
	talamaa la compila anno distributo de la tara	inales diarrea		
A) Ingestion acc	idental: vomito, convulsiones intest	iriaics, diarrea		
	ritación de las vías respiratorias	maics, diamea		
B) Inhalación: ir	-		nes	
B) Inhalación: ir C) Piel (contacto	ritación de las vías respiratorias	e la piel a altas concentracio	nes	
B) Inhalación: in C) Piel (contacto D) Ojos: puede s	ritación de las vías respiratorias o y absorción): puede ser irritante de	e la piel a altas concentracio atraciones	nes	
B) Inhalación: in C) Piel (contacto D) Ojos: puede s Por explosión c	ritación de las vías respiratorias o y absorción): puede ser irritante de ser irritante de los ojos a altas concen	e la piel a altas concentracio atraciones	nes	
B) Inhalación: in C) Piel (contacto D) Ojos: puede s Por explosión c	ritación de las vías respiratorias o y absorción): puede ser irritante de ser irritante de ser irritante de ser irritante de los ojos a altas concen	e la piel a altas concentracio atraciones	nes Terragénica: NO	
B) Inhalación: in C) Piel (contacto D) Ojos: puede s Por explosión c Sustancia quími	ritación de las vías respiratorias o y absorción): puede ser irritante de los ojos a altas concen rónica: no hay evidencias de afectado considerada como:	e la piel a altas concentracio ntraciones sión		

SECCIÓN 3 COMPOSICIÓN			
Nombre de los componentes	Concentración		
C ₁₉ H ₂₂ O ₆	10%		
Inertes	90%		

SECCIÓN 4 PROCEDIMIENTOS Y PRIMEROS AUXILIOS

Información complementaria:

- A) Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua por lo menos 15 minutos
- B) Contacto con la piel: Lavar la zona contaminada inmediatamente con abundante agua y jabón neutro
- **C) Ingestión:** Enjuagar la boca, tomar agua y no provocar vómitos. Dilución y lavado gástrico con suero salino. 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 químico hormona vegetal. 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 ()	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			

SECCIÓN 6 MEDIDAS EN CASO DE FUGA O DERRAME

PRECAUCIONES PERSONALES

NINGUNO

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: Ve	erde claro	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: 100%	
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: Corrosivos, de pH extremos menores 3 y mayores a 10
		Productos peligrosos de la descomposición: Monóxido y dióxido de carbono, amoniaco, Óxidos de azufre.

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.
- •Inhalación: Puede provocar tos, dolor de garganta o dificultad para respirar
- •Ingestión: La absorción de sales pueden causar vómitos y diarrea. También puede causar disminución de reflejos y/o hipocalcemia
- •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 Corrosivo COR 3.-Muy Peligroso 3.-Debajo de 37 °C 3.-Puede explotar en caso de choque o calentamiento 2.-Peligroso 2.-Debajo de 93 °C Radioactivo 1.-poco peligroso 1.-Sobre 93 °C No usar agua 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.

