

		HOJA DE SEGL	JRIDAD	
PRODUCTO			MULTI ZINC	
Fecha de ela	aboración de la hoja de s	seguridad	Fecha de l	a última actualización
17/04/2016			16/11/016	
SECCIÓN 1	IDENTIFICACIÓN DE	E LA SUSTANCIA Q	UÍMICA	
	Zn		ı	MULTI ZINC
Nombre químico			N	lombre comercial
Fertilizante Familia Química	Formula con Zinc Sinónimos		(Otra información
		AGRO KREBS S.A	de C.V	
		Nombre del fabricante o i	•	Durchie
Calle y número	Colonia	C.P Del	puebla Política o municipio	Puebla Entidad federativa
cane y namero		encia comunicarse al 442 319		
SECCIÓN 2	IDENTIFICACIÓN DE	E LOS PELIGROS		
		EFECTOS A LA S	ALUD	
A) Ingestión acc	cidental: puede causar do	olores abdominales, na	usea, diarrea, vo	mito, dolor de cabeza
B) Inhalación: ir	ritación de las vías respira	atorias y tos		
C) Piel (contacto	y absorción): irritación i	moderada, picazón		
D) Ojos: enrojec	imiento e irritación			
Por explosión c	rónica: no hay evidencias	de afectación		
Sustancia quím	ica considerada como:			
	Cancerígena: NO	Mutaç	génica: NO	Terragénica: NO
	IA STPS (NOM-010-SP			
APLICA NORM	(Condiciones de seguridad en centros de trabajo)		No (X)	Especificar: No hay
(Condiciones de segu	uridad en centros de trabajo) NTE APROBADA (otra N	Si () Si ()	No (X)	evidencia

SECCIÓN 3 COMPOSICIÓN			
Nombre de los componentes	Concentración	Nombre de los componentes	Concentración
Zinc	12%		
Ácidos Fúlvicos	1%		
Inertes	87%		

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



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 MEDIDA	S CONTRA INCENDIOS			
MEDIOS DE EXTINCION				
Niebla de agua ()	CO ₂ (X)	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 POTARI E				

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 **SECCIÓN 8**

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: Ve	erde claro	Olor: caracteristico
Temperatura de ebullición (°C): N.A		Temperatura de fusión (°C): 100 °C	
Temperatura de inflamación (°C): N.A		pH: N.D	
Densidad relativa: 1		Densidad del vapor (Aire=1): N.A	
Velocidad de evaporación (butil-acetato=1): N.A		Solubilidad en agua: 500 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: Óxidos de azufre

SECCIÓN 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- •Toxicidad aguda DL 50 oral rata: N.D
- •Contacto con la piel: No se espera irritación de la piel por una exposición única a corto plazo para este producto
- •Contacto con los ojos: Polvo o vapores pueden causar irritación ocular moderada, enrojecimiento, dolor, pérdida temporal de la visión.
- •Inhalación: Polvos y nieblas pueden ser ligeramente irritantes. Puede provocar tos, dolor de garganta o dificultad para respirar •Ingestión: Elevada dosis de este producto puede causar irritación de la garganta y estómago, náusea, vómito, dolor abdominal, 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 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 No usar agua 1.-poco peligroso 1.-Sobre 93 °C 2.-Inestabilidad en caso de 0.-sin riesgo 0.-No se inflama cambio químico violento 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.

