

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD			
Código CC-HS-FE-10			
Fecha de elaboración 04/2023			
Fecha de autorización 04/2023			
Páginas	Página <b>1</b> de <b>6</b>		

# **NUTRIKING Mo TEC 2.0**

# SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

	1.2. NOMBRE QUÍMICO Y SINÓNIMOS
	ADOB Mo: 2-hidrato Molibdato de sodio
	FAMILIA QUÍMICA
1.1. NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMOS	ND
Nutriking Mo TEC 2.0	FÓRMULA QUÍMICA CONDENSADA
	Na <sub>2</sub> MoO <sub>4</sub> *2H <sub>2</sub> O
	% INGREDIENTE
	ND
	1.4. DATOS DEL FABRICANTE O IMPORTADOR
	Fertilizantes e Hidrosolubles de México, S.A. de C.V.
<b>1.3. USO</b> Fertilizante	<b>DOMICILIO COMPLETO</b> Av. Lázaro Cárdenas 2315, Colonia Álamo Industrial, Guadalajara, Jalisco.
1.5. EN CASO DE EMI	ERGENCIA COMUNICACIÓN
INCO: (03	1) 33 30017034
SINTOX: 01(800)0	0092800, (01)55986659
SETIO: 01(800)0	021400. (01)55591588

# **SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS**

# 2.1. CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA

H303. Puede ser nocivo en caso de ingestión (Categoría 5).

# 2.2. SEÑALIZACIÓN





## 2.3. OTROS PELIGROS

P102. Mantener fuera del alcance de los niños.
P270. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto
P273. No dispersar en el medio ambiente.
P280. Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para la cara/ojos.
P404. Almacenar en un recipiente cerrado.
P501. Eliminar el recipiente a través de un gestor autorizado.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD			
Código CC-HS-FE-10			
Fecha de elaboración 04/2023			
Fecha de autorización 04/2023			
Páginas Página 2 de 6			

## SECCIÓN 3. INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Mezcla líquida que contiene sales solubles de nitrógeno, potasio, fósforo, boro, cobre, hierro, manganeso, molibdeno y zinc.

3.1. INGREDIENTES	3.2. CONCENTRACIÓN	3.3. No. CAS	3.4. No. ONU
ADOB Mo	ND	10102-40-6	3287

### **SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

## A) CONTACTO CON LOS OJOS

Enjuague con abundante agua fría. Si los síntomas persisten, busque atención médica.

### **B) CONTACTO CON LA PIEL**

Lave con abundante agua. Remueva las ropas contaminadas. Si los síntomas persisten, busque atención médica.

# C)INGESTIÓN

Enjuague la boca con agua, de a beber 2 a 3 vasos de agua. Busque atención médica. Induzca el vómito. Nunca de nada de comer o beber cuando la persona está inconsciente.

Mantenga a la víctima acostada, cubierta y tranquila, hasta llegar al hospital.

### D)INHALACIÓN

Mueva al afectado al aire fresco. Si es necesario, busque atención médica.

### **4.1. DATOS PARA EL MÉDICO**

Tratamiento sintomático.

# 4.2. ANTÍDOTO (DOSIS EN CASO DE EXISTIR)

No hay antídoto específico.

### SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

5.1. MEDIO DE EXTINCIÓN: utilice el medio de extinción dependiendo del material con el que se haya provocado el incendio.

NIEBLA DE AGUA ESPUMA CO2	PQS OTROS
5.2. EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL	
Use protección respiratoria en incendios, ropa y equipo adecuado	0.
5.3. PROCEDIMIENTO Y PRECAUCIONES EN EL COMBATE DE INCE	ENDIO
Las personas que combatan el incendio deben utilizar el equipo	o de protección personal adecuado. No permita que el agua de
residuos del incendio en el sistema de drenaje, sueños o cuerpos o	de agua.
5.4. CONDICIONES QUE CONDUCEN A OTRO RIESGO ESPECIAL	
Descomposición peligrosa.	
5.5 PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN NOCIVOS PARA LA SALUD	
Óxidos de nitrógeno.	

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

## **RECOMENDACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME**

No permita que el producto ingrese en sistemas de agua pública. No vacíe el producto en drenajes, suelo o cuerpos de agua. Si el producto entra en el sistema de drenaje, avise inmediatamente a las autoridades apropiadas.

Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD			
Código CC-HS-FE-10			
Fecha de elaboración 04/2023			
Fecha de autorización 04/2023			
Páginas	Página <b>3</b> de <b>6</b>		

Asegure que haya ventilación adecuada. Utilice el equipo de protección personal.

### **Precauciones Medioambientales**

No permita que el producto se introduzca en el sistema de drenaje. Si el producto entra al drenaje o cuerpos de agua, informe inmediatamente a las autoridades apropiadas.

# Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

Detenga el flujo del derrame. Limpie el derrame con material absorbente, y coloque dicho material en un contenedor. Después de remover el producto derramado, lave el área con agua.

### SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

### 7.1. PRECAUCIONES QUE DEBEN SER TOMADAS PARA EL MANEJO Y ALMACENAMIENTO

### **Recomendaciones Técnicas**

## Medidas de precaución personal:

Maneje de acuerdo con buenas prácticas de higiene y seguridad. Utilice equipo de protección personal. No permita que el producto entre al sistema de drenaje.

#### Almacenamiento:

Mantenga el producto en su contenedor original, herméticamente cerrado en un lugar seco. Mantenga alejado de fuentes de calor e ignición. Almacenar a temperatura de 5°C a 30° C.

## Materiales para Embalaje

ND

## SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### 8.1. EQUIPO DE PROTECCIÓN ESPECIAL

### Protección de las manos:

Guantes de protección (se recomiendan guantes de nitrilo con grosor de 0.11 mm).

### Protección de los ojos:

Goggles.

# Protección de la piel y el cuerpo:

Delantal de PVC. Recomendamos el uso de botas/zapatos de seguridad. Ropa de algodón.

# Otros equipos de protección:

Maneje de acuerdo con las buenas prácticas de seguridad e higiene. Cambie la ropa contaminada. Evite el contacto con la piel. Evite respirar vapores. Lave sus manos después de trabajar con el producto. Cuando maneje el producto no coma o beba. Remueva inmediatamente el material que haya sido derramado.

## **8.2. VENTILACIÓN**

ND

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. TEMPERATURA DE EBULLICIÓN (°C)	9.2. TEMPERATURA DE FUSIÓN (°C)
ND	ND
9.3. TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN (°C)	9.4. TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN (°C)
ND	ND
9.5. DENSIDAD (g/mL)	9.6. DENSIDAD DE VAPOR (aire=1)
1.23 +/- 0.01	ND



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD			
Código CC-HS-FE-10			
Fecha de elaboración 04/2023			
Fecha de autorización 04/2023			
Páginas	Página <b>4</b> de <b>6</b>		

9.7. PESO MOLECULAR			JLAR	9.8. ESTADO FÍSICO	
		NA			Líquido
9.9. VE	9.9. VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN (Butil acetato=1)			ato=1)	9.10. SOLUBILIDAD EN AGUA
ND ,					Soluble
9.11. PRESIÓN DE VAPOR (mPa, 20ºC)			(mPa, 20ºC)		9.12. % DE VOLATILIDAD
ND					ND
9.13. LÍMITES DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIÓN			OAD O EXPLOS	SIÓN	9.14. OTROS DATOS
ND			Color: Amarillo		
INFERIOR	INFERIOR SUPERIOR			Olor: inodoro	
					<b>pH</b> : 6.7/- 0.1

# SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. SUSTANCIA	10.2. CONDICIONES A EVITAR
Estable en las condiciones normales de uso y almacenaje.	Altas temperaturas.
10.3. INCOMPATIBILIDAD (SUSTANCIA A EVITAR)	10.4. PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN
ND	Óxidos de nitrógeno
10.5. POLIMERIZACIÓN ESPONTÁNEA PUEDE OCURRIR	NO PUEDE OCURRIR

# SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

		<b>EFECTOS A LA SALUD</b>		
11.1. POR EXPOSICIÓN A	GUDA			
A) CONTACTO CON LOS C	OJOS			
No es irritante.				
B) CONTACTO CON LA PII	EL			
No produce reacciones al	érgicas.			
C)INGESTIÓN				
ND				
D)INHALACIÓN				
No produce reacciones al	érgicas.			
11.2. POR EXPOSICIÓN C	RÓNICA			
ND				
SUSTANCIA QUÍMICA	CANCERÍGENA ====	MUTAGÉNICA -	TERATOGÉNICA —	OTROS $\square$
CONSIDERADA COMO	CANCERIGENA -	WIOTAGENICA ——	TERATOGENICA ———	UIRO3 ——
INFORMACIÓN COMPLET	'A (DL <sub>50</sub> , CL <sub>50</sub> , ETC.)			
Inhalación (rata): ND				
<b>Oral (rata):</b> DL50=4233 mg/Kg				
Contacto con la Piel (con	<b>ejo):</b> DL50>2000 mg/Kg			



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD			
Código CC-HS-FE-10			
Fecha de elaboración 04/2023			
Fecha de autorización 04/2023			
Páginas Página 5 de 6			

# SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

**Ecotoxicidad para Fe IDHA** 

LC50 (pez (Oncorhynchus mykiss), 96h): 7 600 mg/L

EC50 (Daphnia manga, 48h): 330 mg/L

IC50 (bacteria: Selenastrum capricornutum, 72h): >100 mg/L

EC10 (bacteria: Pseudomonas putida, 18h): 50 mg/L

Persistencia y Degradabilidad para Fe IDHA

NA, Sustancia inorgánica.

Potencial de bioacumulación

ND

Movilidad en el suelo

La sustancia no indica potencial de absorción en el suelo por su alta solubilidad en agua.

**Otros Efectos Adversos** 

ND

### **SECCIÓN 13. ELIMINACIÓN DE PRODUCTOS**

#### **Producto**

No vierta o mezcle el contenido del producto con la basura o desperdicios domésticos. No permita que el producto contamine cualquier tipo de agua para uso humano, todos los residuos del producto deben ser depositados en un lugar seguro y confinado de acuerdo con las normas estatales o generales de cada lugar.

## **Embalaje**

Recuperar/eliminar/reciclar el empaquetado de acuerdo con las regulaciones locales y conforme a la segregación de estos. El empaque puede ser completamente reciclado, de acuerdo con las regulaciones locales con previo tratamiento o eliminación de algún residuo. No mezcle con otros desechos.

### SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Leyenda correcta en el embarque: LÍQUIDO, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.

Nombre Técnico: NUTRIKING Mo TEC 2.0

ONU o Número ID: 3287 Clase o división: 6.1 Tipo de empaque: I



# SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Esta hoja de seguridad cumple con la normativa legal de: México: NOM-018-STS-2015, NOM-002-SCT-2011, NOM-003-SCT-2008



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD	
Código	CC-HS-FE-10
Fecha de elaboración	04/2023
Fecha de autorización	04/2023
Páginas	Página <b>6</b> de <b>6</b>

## SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

La información presente en este documento intenta aportar recomendaciones de carácter general respecto a la salud y la seguridad en base a nuestro conocimiento sobre la manipulación, el almacenamiento y uso del producto. La información relacionada con este producto puede ser no válida si éste es usado en combinación con otros materiales o en otros procesos. Es responsabilidad del usuario la interpretación y aplicación de esta información para su uso particular. La información contenida aquí se ofrece solamente como guía para la manipulación de este material específico y ha sido elaborada de buena fe por personal técnico. Esta no es intencionada como completa, incluso la manera y condiciones de uso y de manipulación pueden implicar otras consideraciones adicionales.