

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD		
Código	CC-HS-FE-73	
Fecha de elaboración	04/2023	
Fecha de autorización	04/2023	
Páginas	Página <b>1</b> de <b>6</b>	

## **AAMINOFIX ULTRA 87.5%**

## SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

	1.2. NOMBRE QUÍMICO Y SINÓNIMOS	
	Mezcla de aminoácidos y péptidos.	
	FAMILIA QUÍMICA	
1.1. NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMOS	Aminoácidos.	
Aaminofix Ultra 87.5%	FÓRMULA QUÍMICA CONDENSADA	
	NA, es mezcla.	
	% INGREDIENTE	
	Aminoácidos y péptidos 87.5%	
	1.4. DATOS DEL FABRICANTE O IMPORTADOR	
	Fertilizantes e Hidrosolubles de México, S.A. de C.V.	
1.3. USO		
Fertilizante	DOMICILIO COMPLETO	
	Av. Lázaro Cárdenas 2315, Colonia Álamo Industrial,	
	Guadalajara, Jalisco.	
1.5. EN CASO DE EME	RGENCIA COMUNICACIÓN	
INCO: (01) 33 30017034		
SINTOX: 01(800)0092800, (01)55986659		
SETIQ: 01(800)0021400, (01)55591588		

# SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

## 2.1. CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA

NA

# 2.2. SEÑALIZACIÓN



# 2.3. OTROS PELIGROS

P273. No dispersar en el medio ambiente. 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-73	
Fecha de elaboración	04/2023	
Fecha de autorización	04/2023	
Páginas	Página <b>2</b> de <b>6</b>	

#### SECCIÓN 3. INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. INGREDIENTES	3.2. CONCENTRACIÓN	3.3. No. CAS	3.4. No. ONU
Mezcla de aminoácidos y péptidos	87.5%	9015-54-7	3077

#### **SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

No se presentan daños a la salud durante el uso normal de este producto, pero deben seguirse algunas instrucciones.

## A) CONTACTO CON LOS OJOS

Lave con abundante agua limpia, manteniendo los párpados abiertos para asegurarse de un enjuague adecuado y busque atención médica.

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

Lave con abundante agua.

## C)INGESTIÓN

Enjuague la boca con una cantidad de agua abundante y busque atención médica. Nunca de algo a ingerir a una persona inconsciente.

## D)INHALACIÓN

Si la víctima respira, muévalo al aire fresco y busque atención médica. Si el paciente no respira, de respiración artificial.

## 4.1. DATOS PARA EL MÉDICO

ND

## 4.2. ANTÍDOTO (DOSIS EN CASO DE EXISTIR)

ND

#### SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

<b>5.1. MEDIO DE EXTINCIÓN:</b> Utilice el medio de extinción de acuerdo con los materiales cercanos.								
NIEBLA DE AGUA	ESPUMA		CO <sub>2</sub>		PQS		OTROS	

## 5.2. EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Utilice equipo de protección contra incendios. Utilice equipo de protección respiratoria, guantes, ropa de protección y botas para incendios.

## 5.3. PROCEDIMIENTO Y PRECAUCIONES EN EL COMBATE DE INCENDIO

Coordine las medidas de extinción, tomando en cuenta las circunstancias locales y ambientales. Evite la generación y dispersión de polvo en el aire y otras superficies. Evalúe la compatibilidad con otras sustancias presentes en el incendio. Use el medio de extinción adecuado en base a las especificaciones de la situación.

## 5.4. CONDICIONES QUE CONDUCEN A OTRO RIESGO ESPECIAL

En caso de que el incendio sea ocasionado por materiales aledaños, el producto puede desprender gases tóxicos y humos pungentes y sofocantes.

No permita que el agua utilizada para extinguir el incendio entre en cuerpos de agua o drenajes. Si ocurre, notifique a las autoridades. Contenga y colecte el agua o material utilizado para extinguir el incendio de acuerdo con la legislación local vigente.

## 5.5 PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN NOCIVOS PARA LA SALUD

Dióxido de azufre, óxidos de nitrógeno, CO, CO<sub>2</sub>.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD		
Código	CC-HS-FE-73	
Fecha de elaboración	04/2023	
Fecha de autorización	04/2023	
Páginas	Página <b>3</b> de <b>6</b>	

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

#### RECOMENDACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME

#### Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Se deben seguir las precauciones de seguridad necesarias, utilizando el equipo de protección personal, y de acuerdo con las normas de seguridad e higiene, trabajando con precaución. Evite la formación de aerosoles o polvos inhalables. Provea ventilación adecuada.

#### **Precauciones Medioambientales**

Colecte el producto para reusarlo si es posible, y delimite el área de derrame. No introduzca el producto y residuos en el drenaje y cuerpos de agua, sino dispóngalos de acuerdo con las características del residuo y legislación vigente. Evite contaminar otros productos, cultivos, comida y bebida.

#### Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

Recuperación: contenga el derrame, levante el producto y coloque dentro de un contenedor adecuado, disponga de acuerdo con la legislación local vigente.

Descontaminación/Limpieza: lave el área afectada con agua, colecte el agua utilizada en un contenedor adecuado y disponga de acuerdo con la legislación local vigente.

El producto y el material que lo contiene puede causar superficies resbalosas.

#### SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

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

#### Recomendaciones Técnicas

Siempre deben ser tomadas en cuenta las precauciones para manejo de sustancias químicas. Mantenga medidas de precaución contra la formación de aerosoles o polvos inhalables. No contamine el agua, alimentos u otros materiales al almacenar o disponer.

#### Medidas de precaución personal:

Siga las precauciones de seguridad y actúe de acuerdo con las prácticas de higiene y buenas prácticas industriales utilizando el equipo de protección personal adecuado.

## Almacenamiento:

El área de almacenamiento, así como los contenedores, el equipo utilizado y los procedimientos de operación, deben cumplir las reglas de la legislación vigente. El producto es higroscópico, debe almacenarse en su empaque original o en un contenedor seco y herméticamente cerrado, en un lugar limpio y ventilado. Mantenga los contenedores bien cerrados para evitar humedad y evitar también que cambien las características del producto.

Evite almacenar cerca de flamas, superficies calientes o fuentes de ignición. Proteja el producto de la luz solar. No almacene el producto cerca de agentes oxidantes.

### Materiales para Embalaje

Contenedor original.

## SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

#### 8.1. EQUIPO DE PROTECCIÓN ESPECIAL

## Protección de las manos:

Utilice guantes de neopreno, nitrilo o equivalente. Evalúe la permeabilidad del material.

#### Protección de los ojos:

Goggles, dependiendo de la situación del trabajo de acuerdo con las buenas prácticas industriales.

#### Protección de la piel y el cuerpo:

Se recomienda el uso de botas/zapatos de seguridad. Ropa de algodón.

#### Otros equipos de protección:

Protección respiratoria: utilice mascarilla con filtros para polvos o partículas.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD		
Código	CC-HS-FE-73	
Fecha de elaboración	04/2023	
Fecha de autorización	04/2023	
Páginas	Página <b>4</b> de <b>6</b>	

# SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. TEMPERATURA DE EBULLICIÓN (°C)		9.2. TEMPERATURA DE FUSIÓN (°C)		
	ND	ND		
9.3. TEMPI	ERATURA DE INFLAMACIÓN (°C)	9.4. TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN (°C)		
	ND	ND		
9.5. DEN	ISIDAD VOLUMÉTRICA (Kg/L)	9.6. DENSIDAD DE VAPOR (aire=1)		
	570	ND		
g	.7. PESO MOLECULAR	9.8. ESTADO FÍSICO		
	NA	Sólido (gránulos)		
9.9. VELOCIDAD	DE EVAPORACIÓN (Butil acetato=1)	9.10. SOLUBILIDAD EN AGUA		
	ND	Totalmente soluble		
9.11. PR	ESIÓN DE VAPOR (mPa, 20ºC)	9.12. % DE VOLATILIDAD		
	ND	ND		
9.13. LÍMITES DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIÓN		9.14. OTROS DATOS		
ND		Color: beige		
INFERIOR	SUPERIOR	Olor: característico		
		<b>pH</b> : 6.0-7.0		

## SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. SUSTANCIA		10.2. CONDICIONES A EVITAR		
Estable en las condiciones normales de	uso y almacenaje.	Humedad. Generación y dispersión de polvos en aire o		
		superficies.		
10.3. INCOMPATIBILIDAD (SUSTANG	CIA A EVITAR)	10.4. PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN		
Oxidantes fuertes.		ND		
10.5. POLIMERIZACIÓN ESPONTÁNEA	PUEDE OCURRIR		NO PUEDE OCURRIR	

# SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

EFECTOS A LA SALUD					
11.1. POR EXPOSICIÓN AGUDA					
A) CONTACTO CON LOS OJOS					
NA NA					
B) CONTACTO CON LA PIEL					
NA.					
C)INGESTIÓN					
NA NA					
D)INHALACIÓN					
NA NA					
11.2. POR EXPOSICIÓN CRÓNICA					
ND ND					
SUSTANCIA QUÍMICA CANCERÍGENA MUTAGÉNICA TERATOGÉNICA OTROS					
CONSIDERADA COMO  CANCERÍGENA MUTAGÉNICA TERATOGÉNICA OTROS  OTROS					
INFORMACIÓN COMPLETA (DL50, CL50, ETC.)					
Inhalación (rata): ND					



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD				
Código	CC-HS-FE-73			
Fecha de elaboración	04/2023			
Fecha de autorización	04/2023			
Páginas	Página <b>5</b> de <b>6</b>			

Oral (rata): ND

Contacto con la Piel (conejo): ND

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

#### **Ecotoxicidad para Fe IDHA**

No se tiene disponible información sobre la toxicidad relativa en estudios acuáticos o terrestres. Considerando las características intrínsecas de la sustancia que está constituida de proteínas hidrolizadas, y sus peculiaridades relacionadas con la agricultura, se pueden observar efectos negativos en el ambiente por una dispersión descontrolada del mismo.

#### Persistencia y Degradabilidad para Fe IDHA

El producto es biodegradable en condiciones aerobias. Los componentes aminoácidos y péptidos son degradados por organismos vivos en el ambiente. La degradación biótica produce más metabolitos simples envueltos en procesos bioquímicos de lsa células vivas, y consecuentemente, el producto es completamente biodegradable.

#### Potencial de bioacumulación

ΝΔ

Movilidad en el suelo

ND

**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: SUBSTANCIA SOLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE,

N.E.P.

Nombre Técnico: AAMINOFIX ULTRA WP 87.5%

ONU o Número ID: 3077 Clase o división: 9 Tipo de empaque: I



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD		
Código	CC-HS-FE-73	
Fecha de elaboración	04/2023	
Fecha de autorización	04/2023	
Páginas	Página <b>6</b> de <b>6</b>	

## 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

#### 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.