HDS-OINUGRA002



### HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO **AMINOFIT® XTRA SL**

Fecha de Revisión: No. de Página:

05-Sep-23

1 de 7

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y FABRICANTE				
Nombre Comercial:	AMINOFIT® XTRA SL			
Nombre Químico:	No disponible No. de CAS: No disponible			
Familia Química:	Aminoácidos Fórmula Química: No disponible			
Sinónimos:	No aplica			
Uso recomendado	Regulador de crecimiento tipo 1			
Restricciones de uso:	Altas temperaturas, contacto con incompatibles			
Fabricante:	PROMOTORA TÉCNICA INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.			
Dirección:	Calle 56 Sur, Manzana 1 Lote 13. Colonia CIVAC. Jiutepec, Morelos. C.P. 62578			
Teléfono de Contacto:	+52 (777) 321 14 75, +52 (777) 321 14 77, +52 (777) 319 35 45,			
Emergencias:	SINTOX: 01-800-009-28-00 SETIQ: 01-800-002-14-00			

#### 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación según la NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo

Toxicidad aguda por ingestión-Categoría 5

Corrosión/Irritación cutánea-Categoría 3

Lesiones oculares graves/Irritación ocular-Categoría 2B

Toxicidad aguda por inhalación-Categoría 5

#### Elementos de la etiqueta

Pictograma: No aplica

Palabra de advertencia: Atención

#### CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN H Y SUS INDICACIONES DE PELIGRO FÍSICO Y SALUD

CÓDIGO	INDICACIÓN DE PELIGRO PARA LA	CLASE DE PELIGRO	CATEGORÍA DE
	SALUD		PELIGRO
H303	Puede ser nocivo en caso de ingestión	Toxicidad aguda por ingestión	5
H316	Provoca una leve irritación cutánea	Corrosión/irritación cutáneas	3
H320	Provoca irritación ocular	Lesiones oculares	2B
		graves/irritación ocular	
H333	Puede ser nocivo si se inhala	Toxicidad aguda por inhalación	5

Copia controlada del documento autorizado. Esta información es confidencial y de acceso restringido. Está prohibido su uso reproducción y divulgación no autorizada. Es responsabilidad de quien lo usa asegurarse de consultar la versión vigente.



No. de Revisión: Código:

09

HDS-OINUGRA002

### HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO AMINOFIT® XTRA SL

Fecha de Revisión: No. de Página:

05-Sep-23

2 de 7

CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN P Y SUS CONSEJOS DE PRUDENCIA			
CÓDIGO	CONSEJO DE PRUDENCIA		
P102	Fuera del alcance de los niños		
P103	Leer la etiqueta antes del uso	Leer la etiqueta antes del uso	
P202	No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad		
P235	Mantener fresco		
P301 + P330+ P331	En caso de ingestión, enjuagar la boca. No provocar el vómito		
P403 + P235	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco		
P501	Eliminar el contenido / recipiente		
OTROS PELIGROS QUE NO CONTRIBUYEN EN LA CLASIFICACIÓN No disponible			
2 INFORMACIÓN CORRE LOS COMPONENTES			

#### 3. INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Identidad química de la sustancia	Numero CAS	Numero ONU	% en peso
Aminoácidos biosinteticos	No disponible	No aplica	No disponible
Vehículo	No disponible	No aplica	No disponible

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### DESCRIPCIÓN DE LOS PRIMEROS AUXILIOS

Evitar el contacto con los ojos, piel y la ropa. Quitarse la ropa de inmediato si esta fue contaminada.

Contacto en ojos:	Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua durante por los menos 15 minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Consultar a un médico si la irritación persiste después de lavarse
Contacto en piel:	Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante por lo menos 15 minutos mientras se quita la ropa y zapatos contaminados
Ingestión:	Enjuagarse la boca. No inducir al vómito, en caso de vómito, mantener la cabeza a un nivel más bajo que el estómago para evitar que el vómito entre en los pulmones
Inhalación:	Trasladar al aire libre. Si los síntomas persisten, acúdase al médico. Si la respiración se detiene, administrar respiración artificial

#### SINTOMAS Y EFECTOS A LA SALUD

Contacto en ojos:	Ligera irritación	/ 1/ 1/	7
Contacto en piel:	Ligera irritación	/ / /	1
Ingestión:	Puede causal una ligera irritación gastrointestinal	, //	T
Inhalación:	Puede causar irritación	1 // //	

INDICACIÓN DE LA NECESIDAD DE RECIBIR ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA Y, EN SU CASO, TRATAMIENTO ESPECIAL

Copia controlada del documento autorizado. Esta información es confidencial y de acceso restringido. Está prohibido su uso reproducción y divulgación no autorizada. Es responsabilidad de quien lo usa asegurarse de consultar la versión vigente.



No. de Revisión: Código:

09

HDS-OINUGRA002

## HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO AMINOFIT® XTRA SL

Fecha de Revisión: No. de Página:

05-Sep-23

3 de 7

Se debe prestar at	ención médica inmediata en caso de malestar de la persona expuesta.	
	Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua durante por los menos 15	
Contacto en ojos:	minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse	
	con facilidad. Consultar a un médico si la irritación persiste después de lavarse	
Contacto on piol	Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante por lo menos 15 minutos	
Contacto en piel:	mientras se quita la ropa y zapatos contaminados	
Ingestión:	Enjuagarse la boca. No inducir al vómito, en caso de vómito, mantener la cabeza a	
ingestion.	un nivel más bajo que el estómago para evitar que el vómito entre en los pulmones	
Inhalación:	Trasladar al aire libre. Si los síntomas persisten, acúdase al médico. Si la respiración	
ililidideloli.	se detiene, administrar respiración artificial	
5. MEDIDAS CONTRA I	NCENDIOS	
Medios de extinción	Dalva guímica coca diávida da agrhana	
apropiados:	Polvo químico seco, dióxido de carbono	
Peligros específicos de la		
sustancia química	El producto es estable, no es inflamable ni explosivo	
peligrosa:		
	No requiere procedimientos especiales; sin embargo, en casos extremos aleje los	
Medidas especiales que	contenedores del área del fuego en caso de poder hacerlo sin riesgo. Utilice equipo	
deberán seguir los grupos	de respiración autónomo y ropa de protección pará fuego a pesar de que su combustión no genera vapores ni húmo toxico, por lo que no es necesario evitar la	
de combate contra		
incendios:	inhalación de los mismos. Evacué el área pida ayuda a los bomberos y/o brigada	
	de auxilio	
6. MEDIDAS QUE DEBE	N TOMARSE EN CASO DE DERRAME O FUGA	
	Mantener alejado al personal no autorizado, usar un equipo de protección personal,	
Precauciones personales:	ventilar los espacios cerrados antes de entrar en ellos, no tocar los recipientes	
	dañados o el material vertido	
Equipos de protección:	Guantes, goggles, mascarilla contra gases, mandil, zapato de seguridad	
Procedimientos de	Construir un dique para contener el material, lavar los restos con agua, no enviar	
emergencia:	estos residuos al sistema de drenaje	
Precauciones relativas al	Contener para evitar su escurrimiento en alcantarillados, sótanos o áreas de	
medio ambiente:	almacenamiento de aguas	
Métodos y materiales para	El material derramado se deberá recuperar y depositar en algún recipiente plástico	
la contención y limpieza de	para su eliminación, si es necesario, agregar aserrín en la zona de derrame para	
derrames o fugas:	que absorba la parte liquida, agrègar agua jabonosa para limpiar el área	
7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO		
Precauciones para	Utilizar equipo de protección individual, según corresponda, no respirar la niebla o	

Copia controlada del documento autorizado. Esta información es confidencial y de acceso restringido. Está prohibido su uso, reproducción y divulgación no autorizada. Es responsabilidad de quien lo usa asequararse de consultar la versión vigente.

Código:

09

HDS-OINUGRA002



# HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO AMINOFIT® XTRA SL

Fecha de Revisión:

No. de Página:

05-Sep-23

4 de 7

garantizar un manejo	vapor, prohibido comer, be	ber y fumar durante la utilizació	n del producto, lavarse
seguro:	las manos a fondo después de manipular el producto, evitar el contacto con los		
	ojos y la piel, no manipular antes de haber leído y comprendido todas las		
	precauciones de seguridad		
Prevención de incendios y	El producto es estable, no e	es flamable ni evolosivo	
explosiones:	-	·	
Condiciones de		(< de 40°C), seco y mantener I	os envases cerrados,
almacenamiento:	proteger los envases del co	alor	
Incompatibilidad:	Oxidantes fuertes		
8. CONTROLES DE EXP	OSICIÓN/PROTECCIÓN PER	RSONAL	
Parámetros de control:	Información no disponible	en la NOM-010-STPS-2014	
	Debe haber una ventilación	n general adecuada (típicamen	te 10 renovaciones del
Controles técnicos	aire por hora), la frecuenci	a de la renovación del aire debe	e corresponder a las
apropiados:	condiciones. De ser posible	e, use campanas extractoras, ve	ntilación aspirada local u
	otras medidas técnicas, ac	cceso a lavaojos y ducha de seg	guridad
	Protección manos: guantes largos		
	· ·	scarilla contra gases, vapores	Safety
Equipo de Protección	Protección ojos: goggles, le	- / /	Safety Glasses Gloves Respirator
Personal:	Otras recomendaciones: evitar el contacto con los ojos, mantener buenas prácticas		
	de higiene industrial, no manipular antes de haber leído y comprendido todas las		
	precauciones de seguridad. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar, no		
	dejar que este material entre en contacto con la piel		
9. PROPIEDADES FÍSIC	AS Y QUÍMICAS		
Apariencia	Líquido ámbar muy /	Olor:	Ligero a amoniaco
(estado físico, color, etc.):	claro	Olor.	agero a arriornaco
pH:	2.5-5.0	Umbral del olor:	Datos no disponibles
Punto de fusión/punto de	<0°C	Punto inicial e intervalo de	>90°C
congelación:		ebullición:	1,300
Punto de inflamación:	Datos no disponibles	Inflamabilidad (sólido/gas):	Datos no disponibles
Velocidad de evaporación:	Similar al agua	Presión de vapor:	Datos no disponibles
Límite superior/inferior de			
inflamabilidad o	Datos no disponibles	Solubilidad:	Soluble en agua
explosividad:			
Densidad de vapor(aire=1):	>1	Densidad relativa(25°C):	1.08-1.20
Coeficiente de partición	Datos no disponibles	Temperatura de ignición	Datos no disponibles
n-octanol/agua:		espontánea:	// //

Copia controlada del documento autorizado. Esta información es confidencial y de acceso restringido. Está prohibido su uso reproducción y divulgación no autorizada. Es responsabilidad de quien lo usa asegurarse de consultar la versión vigente.

.

Código:

09

HDS-OINUGRA002



## HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO AMINOFIT® XTRA SL

Fecha de Revisión:

No. de Página:

05-Sep-23

5 de 7

			1		
Temperatura de descomposición:	Datos no disponibles	Viscosidad(cp):	Datos no disponibles		
Peso molecular:	No aplicable	Otros datos relevantes:	Datos no disponibles		
10. ESTABILIDAD Y REAC	10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD				
Reactividad:	No ocurre	Condiciones que deberán evitarse:	Contacto con materiales incompatibles		
Estabilidad química:	Estable	Materiales incompatibles	Oxidantes fuertes		
Posibilidad de reacciones peligrosas:	No ocurre	Productos de descomposición peligrosos:  Ninguno			
11. INFORMACIÓN TOXIO	COLÓGICA				
Vías probables de ingreso:		Inhalación, ocular, cutánea, in	gestión		
Síntomas relacionados con la	s características físicas,	Puede causar ligera irritación	gastrointestinal si se		
químicas y toxicológicas:		ingiere, puede causar irritacio	nes en los ojos		
Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto o largo plazo:  Medidas numéricas de toxicidad		En una exposición crónica puede causar irritación en el tracto digestivo, puede causar irritación en la piel  DL50(oral, rata); 4000mg/kg			
(tales como estimaciones de	toxicidad aguda):	116			
Efectos interactivos:		Información no disponible Información no disponible			
Mezclas:	a cobre que componentos:	Información no disponible			
Información sobre la mezcla o sobre sus componentes:  Otra información:		No contiene ningún componer mutagénico, no grecta el desc			
12. INFORMACIÓN ECOT	OXICOLÓGICA				
Toxicidad:	CL50 (peces): >3000mg/	11 // 1/ (			
Persistencia y degradabilidad	Datos no disponibles				
Potencial de bioacumulación:	Datos no disponibles	Datos no disponibles			
Movilidad en el suelo:	Datos no disponibles	Datos no disponibles			
Otros efectos adversos:	No se observa ningún efecto en algas marinas, microorganismos terrestres, abejas				
13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS					
Descripción de los residuos:	Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos.  No tirar los residuos por el desagüe				
Manera de manipularlos:	No los mezcle con otros residuos, maneje los recipientes sucios como el propio				

Copia controlada del documento autorizado. Esta información es confidencial y de acceso restringido. Está prohibido su uso, reproducción y divulgación no autorizada. Es responsabilidad de quien lo usa asequararse de consultar la versión vigente.



No. de Revisión: Código:

09

HDS-OINUGRA002

## HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO AMINOFIT® XTRA SL

Martín Magaña Mogica Gerente de Producción Fecha de Revisión:

Carlos Treviño Rodríguez

Director de Operaciones

No. de Página:

05-Sep-23

6 de 7

	producto		
Métodos de eliminación (incluida la eliminación de los recipientes contaminados):	Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional		
14. INFORMACIÓN RELATIV	/A AL TRANSPORTE		
Número ONU:		No aplica	
Designación oficial de transport Unidas:	e de las Naciones	No aplica	
Clase(s) de peligros en el trans	porte:	No aplica	
Grupo de embalaje/envasado, s	si se aplica:	No aplica	
Riesgos ambientales:		No aplica	
Precauciones especiales para e	l usuario:	No aplica	
Transporte a granel con arreglo 73/78 y al código CIQ	al anexo II de MARPOL	No aplica	
15. INFORMACIÓN REGLAN	MENTARIA		
\$14 conservar lejos de sustancias oxidantes \$15: conservar alejado del calor		22: nocivo por ingestión 36: irrita los ojos 38: irrita la piel 2: mantener fuera del alcance de los niños 3: conservar en lugar fresco 9: conservar el recipiente en lugar bien ventilado 14: conservar lejos de sustancias oxidantes	
16. OTRA INFORMACIÓN RELATIVA A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LA HOJA DE SEGURIDAD			
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 mezeta y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.  Estos datos se establecieron mediante información contenida en el dossier del producto.			
REVISÓ		AUTORIZÓ	

Copia controlada del documento autorizado. Esta información es confidencial y de acceso restringido. Está prohibido su uso reproducción y divulgación no autorizada. Es responsabilidad de quien lo usa asegurarse de consultar la versión vigente.