



HOJA DE SEGURIDAD

FECHA DE ELABORACIÓN: 01 DE OCTUBRE 1998 FECHA DE REVISIÓN: 06 DE MAYO 2021 REVISIÓN: 03

SECCIÓN 1 IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

NOMBRE COMERCIAL:	DESCRIPCION DEL PROD			
Agromil'V	Regulador de crecimiento Tipo 1			
	OTROS DATOS:			
	Es un producto para nutrientes vegetales y no es			
	plaguicida.			
NOMBRE DEL FABRICANTE:	En caso de emergencia comunicarse al Tel.			
Laboratorios Agroenzymas S. A. de C. V.	+52 5579786122			
DOMICILIO: Canaima No. 12, Piso 5	OFICINA	Tel. 01 (55)-53667050		
Col. La Loma	e-mail:	Fax 01 (55)-53667070		
Tlalnepantla de Baz	info@agroenzymas.com			
C.P. 54060 Edo. de México, México. www.agroenzymas.com	PLANTA	01-241-412-72-63		
	e-mail:	2-71-07		
	info@agroenzymas.com	2-73-97		

SECCIÓN 2 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA, CONFORME A LO QUE SEÑALA EL GHS.		
Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla	AgromitV ®astrong	
Pictograma de precaución o nombre del símbolo de peligro	(SIN SÍMBOLO) (No aplica pictograma De acuerdo a la clasificación del Sistema Global Armonizado)	
Palabra de Advertencia	ATENCIÓN	
Códigos de identificación H y su(s) indicaciones (es) de peligro	H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión (categoría del peligro 5). H320 Provoca irritación ocular (categoría del peligro 2B).	
Códigos de identificación P y su(s) consejos de prudencia	P101 Si se necesita consejo médico, tenga a mano el envase o la etiqueta del producto. P102 Mantenga fuera del alcance de los niños. P103 Leer la etiqueta antes del uso. P280 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara. P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar con abundante agua. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA o un médico si la persona se encuentra mal. P337+ P313 SI LA IRRITACIÓN OCULAR PERSISTE: consultar a un médico.	





SECCIÓN 3 COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

COMPONENTES			% p/p	CAS	ESPECIAL	EPP	
Extractos de	origen vegetal	conte	niendo las	77,80	NA		
siguientes	fitohormonas	У	vitaminas	,			
biológicamente	activas	•					
Citocininas 81,90 ppm							
Riboflavina	0,	36 ppb					
Giberelinas	31	,00 ppm	1				
Nicotinamina	0,	16 ppb					Ver
Auxinas	30	,50 ppm	1				Sección 8
Colina	74	8,81 ppl	b				Seccion 6
Ácido fólico	0,	92 ppb					
Niacina		,56 ppb					
Ácido pantoténico	o 12	,53 ppb					
Tiamina	10	0,11 ppl	b				
Diluyentes y acondicionadores c.s.p.c.*		22.20	NA				
*(cantidad suficiente para completar 1 L de producto)							

CAS = Chemical Abstracs Service

EPP = Equipo de protección personal

NA= No Aplica

SECCIÓN 4 PRIMEROS AUXILIOS

- a) CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL: PIEL, lavar con abundante agua y jabón las partes afectadas. Ojos, lavar con abundante agua durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos, obtener asistencia médica.
- **b) INGESTION:** Si la víctima está consciente, dar a beber suficiente agua y no inducir vómito. De ser necesario, buscar atención médica.
- c) INHALACION: Trasladar al paciente al aire fresco. Evitar exposiciones prolongadas.
- 1. INTOXICACION: Si es necesario, llevar al paciente con el médico y mostrar esta hoja.
- 2. DATOS PARA EL MEDICO: Tratamiento sintomático
- 3. ANTIDOTO (DOSIS, EN CASO DE EXISTIR): Ninguno porque el producto no es un plaguicida, sólo se recomienda en su caso, consultar la etiqueta del plaguicida utilizado en la mezcla.

SECCIÓN 5 MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCIÓN APROPIADOS:

El producto **no es inflamable**, sin embargo, si el producto no está involucrado directamente en el incendio, use los medios de extinción adecuados según los materiales circundantes, Si está involucrado directamente en el incendio, se recomienda el polvo químico seco.

PELIGROS ESPECIALES:

No transportar junto con alimentos, forrajes y ropa.

PELIGROS DE DESCOMPOSICIÓN TÉRMICA Y PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN:

Productos generados si el producto entra en combustión: agua, dióxido de carbono y monóxido de carbono.

MÉTODOS ESPECIFICOS PARA LA LUCHA CONTRA INCENDIO:

Atacar el incendio siempre a favor del viento y nunca de la espalda al incendio.

PROTECCIÓN ESPECIAL CONTRA LA LUCHA DE INCENDIOS:

Equipo de seguridad para combate de incendios, respirador de cara completa y botas de hule. Si el incendio ha rebasado un área de 4m², no arriesgar la vida y dejar que los bomberos combatan el incendio.





SECCION 6 MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

PRECUACIONES PERSONALES:

Para la manipulación del producto siempre utilizar el EPP establecido en la Sección 8.

PRECAUCIONES RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE:

Evitar que el producto entre en contacto con redes de alcantarillado.

MÉTODOS DE LIMPIEZA:

Tratar de recuperar la mayor parte del producto, lavar el área con suficiente agua. Para estas actividades considerar la sección 8, así como también las indicaciones de otros productos que se usen en la mezcla.

SECCION 7 MANEJO Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACIÓN:

Siempre utilizar el EPP establecido en la Sección 8, no consumir alimentos durante su manipulación, al término de la manipulación realizar un correcto lavado de manos.

ALMACENAMIENTO:

Almacenar el producto a temperaturas menores de 40°C.

Conservar el producto en su envase original bien cerrado y en un lugar fresco y ventilado.

Mantener el producto lejos de alimentos y medicinas.

La solución preparada o el agua de enjuague que no puedan ser utilizados deberán ser eliminados de acuerdo a lo que establezcan las leyes y/o procedimientos locales. Seguir el mismo procedimiento para los envases.

SECCION 8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

MEDIDAS DE INGENIERIA:

Disponer de estaciones o dispositivos de lavaojos en caso de contacto accidental, el área donde se manipule el producto debe estar ventilada.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL:

OJOS: Lentes con protección lateral.

MANOS: Guantes de hule.

INHALACIÓN: Ninguna protección.

OTROS: Botas de hule y ropa de manga larga.

Se recomienda usar para la preparación de la mezcla, carga del equipo y aplicación. Si se usa algún plaguicida en la mezcla, considerar las recomendaciones de éste.

SECCION 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ESTADO FISICO	COLOR	VERDE	LIGERAMENTE	OLOR	CARACTERISTICO
LIQUIDO	VERDE TUP	RBIO			
DENSIDAD (25°C): 1.0000 – 1.0360 g/ml			pH (directo a 25°C): 4.00 – 5.00		
PUNTO DE EBULLICIÓN a 636 mmHg: 98°C		PUNTO DE INFLAMABILIDAD: N. A.			
SOLUBILIDAD EN AGUA: COMPLETA PRESIÓN DE VAPOR: 0.3 lb/pulg ²					
TENSIÓN SUPERFICIAL: 34.5 mN/m					





SECCION 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

El producto es estable en condiciones normales de uso.

Evitar la presencia de luz y altas temperaturas.

Incompatible con productos de acción ácida y alcalina.

El producto no es corrosivo.

No existe probabilidad de polimerización.

Productos generados, si el producto entra en combustión: agua, dióxido de carbono y monóxido de carbono.

SECCION 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

EFECTOS A LA SALUD		
POR EXPOSICION	Si el producto entra en contacto con la piel y ojos puede causar una ligera	
AGUDA	irritación.	
	Si es ingerido pudiera ocasionar irritación en el tracto digestivo.	
	Si es inhalado puede ocasionar irritación en las vías respiratorias o bien, dolor	
	de cabeza.	
POR EXPOSICIÓN CRÓNICA	El contacto prolongado y repetido con la piel puede llegar a ocasionar dermatitis.	
	Inhalación e ingestión crónicas pueden causar efectos similares a aquellos por	
	exposición aquda.	
TOXICIDAD ORAL	DL 50 oral para ratas machos fue > a 16 000 mg/kg y	
AGUDA:	en ratas hembra > a 20 000 mg/kg	
	CL 50 inhalatoria rata macho y hembra >3 000 mg/L	
IRRITACION DERMICA	En la cantidad aplicada a cada conejo de 0,5 mL no se encontraron lesiones	
AGUDA:	dérmicas, por lo que podemos concluir que Agromil V es un irritante dérmico	
	ligero.	
IRRITACION OCULAR	En la cantidad aplicada a cada conejo de 0,10 mL, no se observaron lesiones	
AGUDA:	cornéales, en el iris solo se presentó una irritación moderada (2) en las	
	membranas conjuntivales desapareciendo a las 48 horas.	

SECCIÓN 12 INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Evitar que el producto entre en contacto con redes de alcantarillado.

Es un producto biodegradable, por lo que no se presenta contaminación en el suelo, agua o aire, ni afecta negativamente la flora y la fauna terrestre o acuática ni a insectos benéficos.

SECCION 13 INFORMACION RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTO

Practicar el triple lavado de los envases de producto que se emplee, posteriormente perforarlos para evitar su reutilización y destruirlos de acuerdo a la regulación local.

La solución preparada o el agua de enjuague que no puedan ser utilizados deberán ser eliminados de acuerdo a lo que establezcan las leyes y/o procedimientos locales.





SECCION 14 INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Producto no regulado por el Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosos (IMDG) por ser material no peligroso.

Producto no regulado por la Asociación Internacional de Transporte Aéreo (IATA) y el Departamento de Transportación (DOT) por ser un material no peligroso.

Vía terrestre; Secretaría de Comunicaciones y Transporte, en la modalidad de Carga General.

No transportar junto con alimentos, forrajes y ropa.

Considerarlo como un producto para la aplicación en agricultura.

Transportar a temperaturas no mayores de 40°C en su envase original, bien etiquetado y cerrado.

SECCION 15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Etiquetado: NOM-182-SSA1-2010 Etiquetado de nutrientes vegetales. Identificación del Producto: De acuerdo a la norma NOM-018-STPS-2015.

Símbolo e Identificaciones de Peligro: De acuerdo a la norma NOM-018-STPS-2015 Frases de Riesgo/Salud: De acuerdo a la norma NOM-018-STPS-2015, ver SECCIÓN 2.

SECCION 16 OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Información suministrada por Laboratorios Agroenzymas S. A. de C. V.

Versión 03 Sustituye Versión 02 Fecha de Revisión 06/05/21

Motivo de Revisión: Revisión de etiqueta actualizada y especificaciones.

La información en esta Ficha de Datos de Seguridad se considera como 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.