

Según NOM-018-STPS-2015 DOF 09.10.2015 Reglamento CE 1907/2006

Documento: AIFO-MSDS-01 Fecha de emisión: Octubre 2019

Revisión: 2ª Anula a: 1ª



I. IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

I.1. Identificación de la sustancia/ingrediente activo: Folgrow

I.2. Caracterización química: aminoácidos, oligosacáridos, fitohormonas

I.3. Uso del producto: Fertilizante foliar

I.4. Identificación de la sociedad o empresa: Farquimagro S.C. de R.S. de C.V. Fray Martin de Porres No. 105 int. 2-I Col. Felipe Carrillo Puerto C.P. 76138,

Querétaro. Qro. Teléfono: (442) 209 7400 ext. 418

I.5. Teléfono de emergencia: Servicio de Información Toxicológica (SINTOX) Tels. (55) 55 98 66 59, (55) 56 11 26 34 y 01 800 00 928 00.

II. IDENTIFICACIÓN PARA LOS PELIGROS

II.1. Peligros para el hombre:

Clasificación: No ofrece ningún peligro para la salud humana cuando se maneja de acuerdo con las buenas prácticas de seguridad e higiene y se toman precauciones para evitar el contacto con el producto.

II.1. Peligros para el medio ambiente:

Clasificación: No ofrece ningún peligro para el medio ambiente.

III. COMPOSICIÓN/IDENTIFICACIÓN DE LOS COMPONENTES

Nombre	% m/m	No. CAS	No. ONU	LMPE-PPT	LMPE-CT	LMPE-P	IPVS(IDLH)
Aminoácidos libres	26.3	NA	NE	NE	NE	NE	NE
Carbohidratos totales (Equivalente a 20% oligosacáridos)	36.6	NA	NE	NE	NE	NE	NE
Extracto de algas	8.4	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Nitrógeno total	17.9	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Ácidos carboxílicos	0.80	NA	NA	NA	NA	NA	NA

IV. PRIMEROS AUXILIOS

IV.1. Generales:

Mantenga el paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.





Según NOM-018-STPS-2015 DOF 09.10.2015 Reglamento CE 1907/2006

Documento: AIFO-MSDS-01 Fecha de emisión: Octubre 2019

Revisión: 2ª Anula a: 1ª



V. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

V.1. Riesgo de incendio y/o explosión:

Producto no explosivo ni comburente.

V.2. Medios de extinción adecuados:

Espuma, CO 2 o polvo químico.

Enfriar los recipientes expuestos al fuego rociándolos con agua pulverizada.

V.3. Medios de extinción que no deben utilizarse:

Chorro de agua directo.

V.4. Equipo de protección:

En espacios cerrados utilizar equipo de respiración autónoma (SCBA). En zonas bien ventiladas usar máscara completa con filtro combinado. Usar gafas y traje de protección apropiado.

V.5. Productos de descomposición:

En la combustión se pueden producir óxidos de nitrógeno y otros gases que pueden ser tóxicos como CO 2 y CO.

VIII. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL.

VIII.1. Protección respiratoria:

Usar máscara respiratoria con filtro adecuado.

X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

X.1. Estabilidad:

Producto estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.

X.2. Condiciones que deben evitarse:

Ácidos y oxidantes fuertes y temperaturas menores a 0 °C y mayores de 50 °C.

X.3. Materias que deben evitarse:

Evitar el contacto con aluminio, cobre y latón.

XIII. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

XIII.1. Eliminación del producto:

Eliminar el producto y/o los residuos de su utilización en una entidad gestora de residuos autorizada.

XIII.2. Eliminación de envases:

Inutilizar los envases mediante agujereado y depositarlos en vertederos controlados y adecuados.

XV. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

CLASIFICACIÓN: ETIQUETADO

Símbolos: Frases R: Frases S:

S2: Manténgase fuera del alcance de los niños. S13: Manténgase lejos de alimentos y bebidas.





Según NOM-018-STPS-2015 DOF 09.10.2015 Reglamento CE 1907/2006

Documento: AIFO-MSDS-01 Fecha de emisión: Octubre 2019

Revisión: 2ª Anula a: 1ª



XVI. OTRA INFORMACIÓN

XVI.1. Glosario de frases R

Listado de frases R que se citan en esta hoja.

XVI.2. Bases de datos consultadas:

ESIS: European Chemical Substances Information System.

FOOTPRINT (2007). The FOOTPRINT Pesticide Properties DataBase. Database collated by the University of Hertfordshire as part of the EU-funded FOOTPRINT project (FP6-SSP-022704). http://www.eu-footprint.org/ppdb.html.

XVI.3. Legislación consultada:

NOM-018-STPS-2015 DOF 09.10.2015

Directives concerning classification, packaging and labelling of dangerous preparations

Directive 91/689/CEE.

Directive 91/156/CEE.

Regulation (CE) 1907/2006.

XVI.4. Otras publicaciones:

Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera (ADR 2009). Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG: Internacional Maritime Dangerous Goods, 2005) Reglamentación sobre Mercancías Peligrosas por Transporte Aéreo Internacional (IATA: Internacional Air Transport Association, 2003).

La información que se suministra en este documento se ha recopilado en base a las mejores fuentes existentes y de acuerdo con los últimos conocimientos disponibles y con los requerimientos legales vigentes sobre clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas. Esto no implica que la información sea exhaustiva en todos los casos. Es responsabilidad del usuario evaluar si la información de esta ficha de datos de seguridad satisface los requerimientos para una aplicación específica distinta a la indicada. El cumplimiento de las indicaciones contenidas en el texto no exime al utilizador del cumplimiento de cuantas normativas legales sean aplicables. El uso y aplicación de nuestros productos esta fuera de nuestro control y por consiguiente, bajo la responsabilidad del comprador.



