

Safety Data Sheet

According to 1907/2006/EC, Article 31

Pol. Industrial Lezama-Leguizamon C/ Gorbeia nº 11 (48450) Etxebarri – Bizkaia, Spain

> www.biobizz.com Tel: +34 944 657 951

Printed	Jan-2019	Alg-a-Mic	Revision	2019

Sección 1: Identificación de la mezcla y de la sociedad/empresa

1.1 Identificador del prod	ucto		
Nombre comercial:	Alg-a-Mic	***************************************	
1.2 Usos pertinentes iden	tificados de la mezcla y usc	s desaco	nsejados
Usos pertinentes ident	ificados de la mezcla:	Esti	nulante
1.3 Datos del proveedor d	le la ficha de datos de segu	ridad:	
Proveedor:			Pol. Industrial Lezama-Leguizamon C/ Gorbeia nº 11 (48450) Etxebarri – Bizkaia Spain www.biobizz.com Tel: +34 944 657 951
Persona competente respo	nsable de la Ficha de datos de se	guridad:	Departamento de exportación
1.4 Teléfono de emergeno	ia:	***************************************	+34 944657951

Sección 2: Identificación de los riesgos

2.1 Clasificación de la mezcla	9		
Clasificación conforme al	Reglamento (CE) nº 1272/2008	:	
El producto no está clasif	ficado de conformidad con el re	glamento CLP	
Clasificación conforme a l No está clasificada como	a Directiva 67/548 / CEE o 1999 peligrosa	9/45 / CE:	
2.2 Elementos de la etiqueta	:		
Etiquetado conforme al R	eglamento (CE) nº 1272/2008:	Ninguno	
Pictogramas de peligro:		Ninguno	
Indicaciones en texto:		Ninguno	
Declaraciones de peligro:		Ninguno	
Declaraciones de adverte	ncia:		
P235+P410	Mantener en un lugar fresco.	Proteger de la luz solar	
P302+P350	EN CASO DE CONTACTO CON	LA PIEL: Lavar suavemente con agua y jabón	
P304+P340	EN CASO DE INHALACIÓN: Saque a la víctima al exterior y manténgala en reposo en una posición cómoda para respirar.		
P305+P351+P338		LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua ar las lentes de contacto, si lleva y le resulta lavado.	
2.3 Otros riesgos:		Ninguno	



Printed	Jan-2019	Alg-a-Mic	Revision	2019
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	······		······································	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

Sección 3: Composición / información sobre los componentes

Componentes peligrosos (especificos)	N/A	
Número CAS	N/A	

Sección 4: Medidas de primeros auxilios

Información	No es necesario recibir atención médica inmediata.	
General:	En base a los conocimientos actuales, no hay peligros para el bienestar humano y el medio ambiente con un uso profesional del producto	
Inhalación:	Ventilar bien la zona y salir a un espacio abierto.	
Contacto con la piel:	Quitar toda la ropa contaminada. Enjuagar con abundante agua y jabón suave. Lavar la ropa antes de usarla nuevamente.	
Contacto con los ojos:	Lávense inmediata y abundantemente con agua durante al menos 10 minutos. Los párpados deben mantenerse separados del globo ocular para asegurar el aclarado.	
Ingestión:	Enjuagar la boca, dar a beber agua, si la persona está inconsciente no provocar el vómito.	
Protección para la persona que realiza los primeros auxilios:	Debe utilizar el equipo de protección individual (guantes de látex).	
4.2 Principales síntomas y efectos, a	ngudos y retardados	
Inhalación:	Posible irritación del tracto respiratorio	
Piel:	Posible irritación de acuerdo con el tiempo de contacto con el producto	
Ojos:	Posible irritación de acuerdo con el tiempo de contacto con el producto	
Ingestión:	Posible irritación de la boca y el tracto digestivo	
4.3 Indicación de que es necesaria a	itención médica inmediata y tratamiento especial	

Sección 5: Medidas de extinción de incendios

Clase de fuego:	No inflamable
5.1 Medios de extinción:	
Medios de extinción adec Agua pulverizada, esp	uados: ouma, dióxido de carbono (CO 2)
Medios de extinción inado Ninguno	ecuados:
5.2 Peligros específicos deriv	ados de la sustancia:
En caso de incendio evita	ar respirar los gases, puede liberar gases tóxicos (NOx, COx)
5.3 Recomendaciones para	el personal de lucha contra incendios
En caso de incendio y en respiración	las proximidades, utilizar ropa de protección resistente al calor y equipos de



Printed Jan-2019 Alg-a-Mic Revision 2019

Sección 6: Medidas en caso de liberación accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para personal de no emeraencia:

Mantener alejadas de la zona a las personas que no participan en la intervención de emergencia Alertar al responsable de la emergencia interior.

Para el personal de emeraencia:

Utilizar ropa de protección que garantice una protección total de la piel, guantes de látex y gafas de seguridad.

Véase también la sección 8

6.2 Medidas de protección del medio ambiente:

Si es posible, almacenar en un recipiente limpio ya sea para su reutilización o su eliminación. Evitar la contaminación fluvial y la descarga, informar inmediatamente a las autoridades competentes en caso de contaminación accidental de las vías fluviales.

6.3 Métodos y material de contención y limpieza:

Toda liberación debe limpiarse inmediatamente utilizando en todo momento ropa protectora (traje, guantes de látex y gafas de seguridad).

Si es posible, almacenar en un recipiente limpio ya sea para su reutilización o su eliminación. Si es posible absorber con material inerte.

Después del almacenamiento, lavar la zona con agua y materiales adecuados.

6.4 Referencia a otras secciones:

Consulte las secciones 8 y 13.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Evitar el contacto directo con la piel y los ojos. Consulte la siguiente sección 8.

Quite toda la ropa de protección antes de acceder a las áreas en las que se come

Respete en todo momento las normas de higiene, no beber ni comer en las áreas de trabajo.

7.2 Condiciones para un almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener los contenedores herméticamente cerrados en un lugar bien ventilado y lejos de humedad y fuentes de calor.

7.3 Usos específicos finales

Fertilizante para la agricultura y uso doméstico.

Sección 8: Control de exposición / protección personal

8.1 Parámetros de control

No se han establecido límites de exposición ocupacional. Los valores DNEL y PNEC para oligómeros de pineno son los indicados a continuación:

Valores del Nivel de efecto de NO en el trabajador (DNEL):

N/A

Valores del Nivel de efecto de NO en la población general (DNEL):

N/A

Valores del efecto previsto del NO por concentración (PNEC):

N/A



Printed	Jan-2019	Alg-a-Mic	Revision	2019
		0 -		

8.2 Control de exposición

Controles de ingeniería adecuados:

N/A

Equipo de protección personal:

El equipo de protección personal debe ser compatible con la norma UNI-EN en vigor Protección facial/ocular:

N/A

Protección de la piel:

N/A

Protección respiratoria:

N/A

Sección 9: Propiedades físicas y químicas:

N/A

9.1 Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

1 Información	sobre las propiedades físicas	y químicas básicas	
Apariencia (25	5 ° C):		
Estado:	Líquido de baja visco	sidad	
Color:	Verde		
Olor:	Característico		
		Valor	Observación
рН		3,81	
Punto de fusiór	n / punto de congelación	N/A	
Punto de ebullicio	ón / intervalo de ebullición	N/A	
Tasa de evapo	ración	N/A	
Densidad relativa		1,061	
Solubilidad (kg	7/L)	N/A	
Temperatura de descomposición		N/A	
Viscosidad (P, 0,1 Pa · s)		1,1	
Propiedades explosivas		N/A	
Propiedades o	xidantes	N/A	

9.2 Información adicional:		
Miscibilidad:	N/A	
Solubilidad en grasa:	N/A	
Conductividad: mS/cm	23,2	
Propiedades relevantes de los grupos de sustancias:	N/A	



:				:
Printed	Jan-2019	Alg-a-Mic	Revision	2019

Sección 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad	
Estable en condiciones normales	
10.2 Estabilidad química	
Estable en condiciones normales	
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	
N/A	
10.4 Condiciones que deben evitarse	
Evitar las altas temperaturas	
10.5 Materiales incompatibles	
N/A	
10.6 Productos de descomposición peligrosos	
Ninguno conocido	

Sección 11: Información Toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos	icos	ógi	toxicol	ectos	los e	sobre	rmación	Info	1.1	1
--------------------------------------------------	------	-----	---------	-------	-------	-------	---------	------	-----	---

- Toxicidad aguda

N/A

- Irritación

N/A

- Corrosividad

N/A

- Sensibilización

N/A

- Toxicidad por dosis repetidas **N/A**

- Carcinogénesis

N/A

- Mutagénesis

N/A

- Toxicidad para la reproducción

N/A

14/74	
11.2 Información toxicológica de la mezcla	N/A
Inhalación:	La inhalación del producto es poco probable en condicio- nes normales de trabajo
Ojos y piel:	Puede causar irritación en la piel y los ojos dependiendo del tiempo de contacto con el producto
Ingestión:	Puede causar irritación en el tracto gastrointestinal



Printed	Jan-2019	Alg-a-Mic	Revision	2019
Sección 12:	: Información ecoló{	gica		

12.1 Toxicidad N/A 12.2 Persistencia y degradabilidad N/A 12.3 Potencial de bioacumulación N/A 12.4 Movilidad en la tierra N/A 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

N/A

12.6 Otros efectos adversos

N/A

Sección 13: Consideraciones para el desecho

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Se deben respetar los reglamentos nacionales, locales y de la UE relativos a la eliminación de residuos. Embalaje: Desechar de acuerdo con la normativa vigente

Sección 14: Información de transporte

14.1 № UN		
No está clasificado como peligroso según	los criterios de la reglamentació:	n del transporte.
14.2 Designación oficial de transporte UN		
N/A		
14.3 Nivel de riesgo para el transporte		
N/A		
14.4 Grupo de embalaje		
N/A		
14.5 Riesgos para el medio ambiente		
Contaminante ambiental ADR:	NO	
Contaminante marino IMDG:	NO	
14.6 Precauciones especiales para el usuario		
N/A		
14.7 Trasporte a granel conforme al anexo II o	del Convenio MARPOL 73/78 y de	el Código IBC
N/A		

Sección 15: Información reglamentaria

- 15.1 Regulaciones para la salud, seguridad y medio ambiente/legislación específica para la sustancia o No se aplican regulaciones específicas de substancia.
- 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química.



				:
Printed	Jan-2019	Alg-a-Mic	Revision	2019
		· ·		:

Sección 16: Otra información

16.1 Indicación de cambios

Cambios de versión. Cambio en el formato de la ficha de datos de seguridad de los materiales conforme a la regulación 1907/2006.

16.2 Exención de responsabilidad

Ni la presente ficha de datos ni las declaraciones contenidas en este documento conceden u otorgan ninguna licencia, expresa o implícita, en relación con las patentes emitidas o pendientes que pueden ser propiedad del fabricante u otros. La información de esta ficha ha sido preparada por el fabricante en base a sus propios estudios y en el trabajo de otros.

El fabricante no ofrece ninguna garantía, expresa o implícita, en cuanto a la exactitud, integridad o adecuación de la información contenida en el presente documento. El fabricante no será responsable ante el comprador, los empleados de comprador, o cualquier persona por cualquier daño directo, especial o consecuente que surja de o en conexión con la precisión, integridad, suficiencia, o el suministro de dicha información. Producto se extrae de libre de transgénicos. El producto es orgánico certificado según la normativa internacional.