Hoja de Seguridad de Producto Status de HDS: Rev. 4; Marzo, 2024.

Producto: FOSFOREND

# **BIOAGRO S.A.** Biotecnología en la Agricultura

página 1 de 5

#### Sección 1: Identificación del producto químico de la empresa

**Fosforend** Identificación del producto químico

Uso recomendado **Fertilizante** 

Restricciones de uso Disolver el producto en agua con pH bajo 6,5.

Nombre del proveedor Bioagro S.A.

Dirección del proveedor Av. Calera de Tango Parad. 9 1/2 Bod. 6B

Calera de Tango, Santiago, Chile

Número de teléfono del proveedor +562 2512 4007 +562 2855 7178 +562 2661 9414 +562 2777 1994 Número de teléfono de emergencia en Chile: RITA-CHILE

+562 2676 7000 (CITUC) Número de teléfono de información toxicológica en Chile

Bioagro S.A. Información del fabricante

Dirección electrónica del proveedor : osvaldo.rubilar@biorend.com

#### Sección 2: Identificación de los peligros

No aplicable Clasificación según NCh382 No Aplicable Distintivo según NCh2190 Categoría 5 Clasificación según SGA Sin símbolo Etiqueta SGA

(Atención)

Señal de seguridad según NCh1411/4



Quítese la ropa contaminada y enjuáguese la piel con abundante

No aplicable. Clasificación específica No aplicable. Distintivo específico No aplicable. Descripción de peligros No aplicable. Descripción de peligros específicos No aplicable. Otros peligros

# Sección 3: Composición/Información de los componentes

	Componente 1	Componente 2
Denominación química sistemática	Poli-D-glucosamina	Fósforo soluble
Nombre común o genérico	Quitosano	Fósforo soluble
Rango de concetración	1,7 ± 0,5 % p/v	19,4 ± 1,0 % p/v
Número CAS	9012-76-4	

#### Sección 4: Primeros Auxilios

En caso de contacto accidental con producto

agua. Si es inhalado No aplicable. Contacto con la piel Enjuague la piel contaminada con agua y jabón. Contacto con los ojos Enjuague con abundante agua durante 15 minutos. Ingestión Nunca dé a beber o comer a una persona inconciente. Dé a beber al menos dos tasas de agua o leche si es posible. Una ingestion excesiva de este producto puede producir diarrea. **Efectos** Efectos agudos previstos No causa problemas respiratorios a largo plazo.

Efectos retardados previstos Una ingesta excesiva puede producir náuceas.

Síntomas/efectos más importantes Una ingestion excesiva de este producto puede producir diarrea.

Protección de quienes brindan los primeros auxilios No requiere hacer uso de medios de protección por quienes brinden los primeros auxilios.

En caso de ingesta excesiva, induzca vomito dirigido por personal Nota especiales para el médico tratante médico. Mantener libres las vías respiratorias.

Medidas técnicas

Sustancias y mezclas incompatibles

Materiales de envases y/o embalaje

Hoja de Seguridad de Producto Status de HDS: Rev. 4; Marzo, 2024.

# **BIOAGRO S.A.**

Biotecnología en la Agricultura

Producto: FOSFOREND		página 2 de 5
Sección 5: Medidas para lucha contra incendios		
Agentes de extinción	:	Al ocurrir pequeños fuegos aplique anhídrido carbónico, polvo químico seco, arena seca o espuma resistente al alcohol. Al ocurrir grandes fuegos usar agua o espuma resistente al alcohol. Mover los recipientes del área del fuego, si se puede hacer sin riesgo. Haga un dique de contención para el agua que controle el fuego descarte más tarde, no esparza el material.
Agente de extinción inapropiado	:	No aplicable.
Productos que se forman en la combustión y degradación	:	Anhídrido carbónico, bases de Schift, fosfina, óxido fosforoso e
térmica Métodos específicos de extinción		hidrógeno gaseoso. No requiere condiciones especiales para combatir el fuego. Se re-
ivictodos específicos de extinción	•	comienda hacer uso de antiparras y mascarilla.
Equipo de protección personal para el combate del fuego	:	No contempla equipamiento especial de respiración. Se recomienda hacer uso de antiparras y mascarilla.
Sección 6: Medidas que se deben tomar en caso de der	ram	e accidental
Precauciones personales	:	Evitar el contacto con el producto derramado, utilizando el equipo de
Equipo de protección	:	protección personal apropiado como se menciona en la Sección 8 de esta hoja de seguridad.  Aislar y ventilar el área contaminada.  Usar ropa de trabajo, pues se adhiere fuertemente a la tela una vez que el producto se seca. Evite usar ropa de acetato, pues se deteriora fácilmente con el producto.
Procedimiento de emergencia	:	No aplicable.
Precauciones medioambientales	:	No utilizar agua para contener los derrames, ya que ésta podría ingresar a sistemas de alcantarillado, cursos o fuentes de aguas superficiales o subterráneas y suelo.  En caso contrario, avise a las Autoridades competentes.
Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento.	:	Cualquier material sólido (madera, metal, hormigón, arcilla, plástico, etc., excepto acetato) puede servir como elemento de contención, confinamiento y/o abatimiento del producto.
Métodos de limpieza		,
Recuperación	:	Usar escobillones de goma para contener en un punto el producto.
Neutralización	:	No requiere neutralizar el producto, pues su pH es cercano a 6,5.
Disposición final  Método de eliminación de desechos	:	Si se cuenta con suficiente arena u otro material inerte, se puede mezclar con el producto hasta hacer una mezcla sólida o semi-sólida para confinarlo de acuerdo a lo que exige la autorada competente. Elimine este producto como desecho de acuerdo a las regulaciones
		locales.
Sección 7: Manipulación y Almacenamiento		
Manipulación		
Precauciones para la manipulación segura	:	No tiene propiedades corrosivas.
Medidas operacionales y técnicas	:	El producto puede aplicarse a cualquier temperatura del medio- ambiente.
Otras precauciones	:	No coma ni beba mientras el producto es manipulado, cámbiese de ropa una vez terminado el día de trabajo, y lávese con abundante agua y jabón.
Prevención del contacto Almacenamiento	:	Evite el contacto directo aunque no es irritante.
Condiciones para el almacenamiento seguro	:	No exponer el producto a temperaturas altas para evitar el deterioro

del material orgánico. Almacene en un lugar fresco y seco.

Evite el contacto directo de la luz y altas temperaturas.

Apto para cualquier material de envase.

Insoluble con soluciones alcalinas y solventes orgánicos.

Hoja de Seguridad de Producto Status de HDS: Rev. 4; Marzo, 2024. BIOAGRO S.A. Biotecnología en la Agricultura

Producto: FOSFOREND página 3 de 5

#### Sección 8: Control de exposición/protección personal

Concentración máxima permisible

Se informa el Límite Permisible Ponderado (LPP) y Límite Permisible Temporal (LPT):

	Nombre Químico	LPP		LPT		Obs.
		ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m³	Obs.
	Quitosano	S.I.	S.I.	S.I.	S.I.	=
	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	S.I.	S.I.	S.I.	S.I.	-

S.I. = Sin información en la Normativa Local vigente. Datos de acuerdo con D.S. N° 594, de 1999, del Ministerio de Salud y sus modificaciones.

Elementos de protección personal

Protección respiratoria No requerida, pero recomendable.

Use quantes de goma o de plástico para evitar salpicarse con el Protección de manos

producto.

No aplicable.

Protección de ojos Use guantes antiparras para evitar salpicarse con el producto.

Use ropa protectora adecuada para evitar salpicarse con el producto.

Evite uso de ropa de acetato, pues es dañada por el producto.

No aplicable.

#### Sección 9: Propiedades fisicas y químicas

Solución líquida. Estado físico Forma en que se presenta No transparente. Pardo claro. Color Olor Inoloro. Ηq 2.5 - 3.5

Punto de fusión/congelamiento

Protección de piel y el cuerpo.

Medidas de ingeniería

Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de

ebullición

Punto de Inflamación El producto no es inflamanble. Presión de vapor a 25 °C. No se tiene información.

Densidad relativa del vapor (aire=1)

Densidad

1,22 g/mL (a 25 °C)

100% soluble en agua a pH bajo 7,0 a 20 °C, e insoluble en la Solubilidad

-2.0 °C

No aplicable.

mayoría de los solventes orgánicos

No se tiene información.

Coeficiente de partición n-octano/agua No aplicable. Temperatura de Autoignición No aplicable. Temperatura de descomposición Sobre 110 °C

Umbral de olor No se tiene información. Tasa de evaporación No se tiene información.

Inflamabilidad No ocurre.

Viscosidad No se tiene información.

#### Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química

No reacciona con el aire o el agua, pero es levemente corrosivo de otros materiales. Inestable con agentes oxidantes fuertes, formando fosfato de potasio.

Reacciones peligrosas

Materiales incompatibles

No reacciona peligrosamente con ninguna sustancia.

Condiciones que se deben evitar

Evitar agentes oxidantes. Cuando aplique Fosfirend, asegúrese de que el agua tenga un pH bajo 6,5 para evitar la precipitación de los ingredientes activos. Si el agua tiene un pH superior a 6,5 deberá agregar un agente tamponante del pH antes de agregar el Fosforend para asegurarse que los ingredientes activos no precipitarán.

Materiales capaces de ser corroídos por ácido fosforoso.

Productos de descomposición peligrosos

Incompatible con materiales oxidantes.

Hoja de Seguridad de Producto Status de HDS: Rev. 4; Marzo, 2024. Biotecnología en la Agricultura

Producto: FOSFOREND página 4 de 5

No ocurre.

#### Sección 11 : Información toxicológica

Toxicidad aguda (LD50 y LC50) > 30 mg/kg LD<sub>50</sub>. Irritación/corrosión cutánea Levemente irritante. Lesiones oculares graves/irritación ocular Irritación ocular leve.

Sansibilización respiratoria o cutánea No ocurre, Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro No ocurre. Carcinogenicidad No ocurre. Toxicidad reproductiva No ocurre. Toxicidad específica en órganos particulares – exposición No ocurre.

Toxicidad específica en órganos particulares - exposición

repetida.

Peligro de inhalación No ocurre. Toxicocinética No se tiene información. Metabolismo No se tiene información.

Distribución No aplicable. Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e No ocurre.

inhalatoria)

Disrupción endocrina No ocurre. Neurotoxicidad No ocurre.

Inmunotoxicidad Un contacto repetitivo con la piel puede producir dermatitis.

"Síntomas relacionados" No aplicable.

#### Sección 12: Información ecológica

Ecotoxicidad (EC, IC y LC)

Persistencia y degradabilidad Es fácilmente biodegradable en el medioambiente. Potencial bioacumulativo No se acumula en los organismos biológicos.

Movilidad alta. No tiene efectos adversos sobre el medioambiente. El Movilidad en suelo

producto es inofensivo en dosis adecuadas, sin embargo, se recomienda evitar que tome contacto con fuentes de agua y el suelo.

#### Sección 13: Información sobre la disposición final

Residuos Disponer el producto, residuos y desechos de acuerdo con las normativas locales vigentes. No eliminar en alcantarillados, no contaminar cursos, fuentes de agua o suelo con el producto o sus desechos, ni contaminar alimentos o piensos. El tratamiento, almacenaje, transporte y eliminación deberá estar de acuerdo con las regulaciones locales. En caso de dudas, consultar con la Autoridad su disposición final.

Los envases deben estar completamente vacíos para su eliminación. Eliminación de envases/embalajes contaminados Realizar la técnica del triple lavado de los envases. Perforarlos para

evitar su reutilización. Entregar en centros de acopio autorizados. Disponer de acuerdo con la normativa vigente.

Disponer de acuerdo con la normativa vigente.

Material contaminado

BIOAGRO S.A.

Hoja de Seguridad de Producto Status de HDS: Rev. 4; Marzo, 2024. **BIOAGRO S.A.** Biotecnología en la Agricultura

Producto: FOSFOREND página 5 de 5

#### Sección 14: Información para el transporte

	Modalidad de transporte				
	Terrestre	Marítima	Aérea		
Regulaciones	No es considerado material peligroso para el transporte según NCh 382 Of.98	Ídem.	Ídem.		
Número UN	No aplicable	No aplicable	No aplicable		
Designación oficial de transporte	No aplicable	No aplicable	No aplicable		
Clasificación de peligro primario NU	No aplicable	No aplicable	No aplicable		
Clasificación de peligro secundario NU	No aplicable	No aplicable	No aplicable		
Grupo de embalaje/envase	No aplicable	No aplicable	No aplicable		
Peligros ambientales	No aplicable	No aplicable	No aplicable		
Precauciones especiales	No aplicable	No aplicable	No aplicable		

Transporte a granel de acuerdo con MAPOL 73/78

Anexo II, y con IBC code

No tiene restricciones.

#### Sección 15: Información reglamentaria

Regulaciones nacionales No aplicable. No aplicable. Regulaciones internacionales

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.

#### Sección 16: Otras Informaciones

Control de cambios Tercera edición en este formato.

Abreviaturas y acrónimos HDS: Hoja de Seguridad, Rev.: Revisión,

Referencias

Los datos consignados en esta hoja Informativa se obtuvieron de fuentes fiables. Los datos toxicológicos, ecotoxicológicos y fisicoquímicos se obtuvieron de ensayos efectuados por los laboratorios de Parasitología y Ecotoxicología MACN del Instituto Nacional de Investigación de las Ciencias Naturales (CONICET) de Buenos Aires, Argentina; y El Instituto de Química Física del Medioambiente de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires.

Las opiniones expresadas en este formulario son de profesionales calificados. La información de esta hoja es lo conocido hasta el momento sobre esta materia. Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es la obligación del usuario.