PATAGONIA BIOTECNOLOGÍA SPA

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD FARTUM® FOSFITOR-K

Fecha de Vigencia / Versión **JULIO 2023** Versión 01 NCh 2245 / 2015

Sección 1: Identificación del producto y fabricante

FARTUM® FOSFITOR-K Identificación del producto

Usos recomendados Fertilizante líquido

Utilizar acorde a recomendaciones señaladas en etiqueta de producto Restricciones de uso

Nombre del proveedor v fabricante Patagonia Biotecnología SpA

Ruta V-065, Km 5 s/n. Rio Chico. Puerto Montt. Región de los Lagos. Chile.

(56-2) 3252 4910 / Emergencia (56-9) 9978 2007

Dirección electrónica del proveedor y fabricante info@patbio.com

Teléfonos / Celular de emergencia

Sección 2: Identificación de los peligros

Clasificación según NCh 382 No clasificado Distintivo según NCh 2190 No clasificado Clasificación según SGA (GHS) No clasificado Etiqueta SGA No clasificado Señal de seguridad según NCh 1411/4 No clasificado Clasificación específica No clasificado Distintivo específico No clasificado

Descripción de peligros No aplica. Producto no peligroso

Descripción de peligros específicos No presenta Otros peligros No presenta

Sección 3: Composición / Información de los componentes

Denominación química sistémica (IUPAC) No aplica

Nombre común o genérico Extracto de macroalgas marinas

En caso de mezcla, componentes peligrosos No aplica

	COMPONENTE 1	COMPONENTE 2	COMPONENTE 3	COMPONENTE 4	COMPONENTE 5
Denominación química	Extracto de algas	P2O5	K2O		
Nombre común	Macroalgas	Pentóxido difósforo	Óxido de potasio		
Rango de concentración: % (p/p)					
	min. 15%	40	20		
Número CAS	347174-92-9	1314-56-3	12136-45-7		

Sección 4: Medidas de primeros auxilios

Inhalación Retirar al aire fresco.

Contacto con la piel Lavar la zona afectada con abundante aqua Contacto con los oios Lavar con abundante agua durante 15 minutos

Ingestión Enjuagar la boca con abundante agua. Efectos agudos previstos No hay información disponible Efectos retardados previstos No hay información disponible

Síntomas / efectos más importantes Leve efecto irritante

Notas para el médico tratante Tratar sintomáticamente. Consultar datos disponibles en FT y etiqueta

Sección 5: Medidas para lucha contra el fuego

Agentes de extinción Agua pulverizada, polvo químico seco u otro agente común de extinción

No existen limitaciones de agentes extintores para esta mezcla Agentes de extinción inapropiados

Productos peligrosos que se liberan No hay información disponible No hay información disponible Peligros específicos asociados Método específico de extinción No hay información disponible

Precauciones para el personal de emergencias y/o

Utilizar equipo de protección personal acorde bomberos

Sección 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

Precauciones personales Uso de equipo de protección. Evitar la exposición directa al producto

Equipo de protección personal y procedimientos de

emergencia.

Botas, trajes, guantes y gafas resistentes a químicos. Mascarilla con filtro para vapores. Aislar el sector afectado. Contener el derrame con material absorvente.

Precauciones medioambientales Aislar la zona del derrame. Evitar contacto con fuentes de agua

Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o Recoger producto con absorbente inerte

abatimiento.

Métodos y materiales de limpieza Diluir restos con agua y lavar el sitio. Recuperación y neutralización No aplica

Disposición final De acuerdo a la normativa local

Medidas adicionales de prevención de desastres No aplica

PATAGONIA BIOTECNOLOGÍA SPA

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD FARTUM® FOSFITOR-K

Fecha de Vigencia / Versión **JULIO 2023** Versión 01 NCh 2245 / 2015

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Precauciones para la manipulación segura Manipular solo adultos.

Medidas operacionales y técnicas Manipular utilizando equipos de protección indicados.

Otras precauciones (ventilación) No aplica.

Aislar de incompatibles utilizando barrera física, o ubicar a distancia Prevención con sustancias incompatibles

Condiciones de almacenamiento seguro Bodega con ventilación adecuada y sistema para contención de derrames. Evite

humedad y calor excesivo. No exponer envases a luz solar directa. Considerar

otras indicaciones en etiqueta de producto.

Sustancias y mezclas incompatibles Incompatible con productos cúpricos y altamente alcalinos

Material de envase y embalajes recomendados Se recomienda mantener en envase original. Alternativamente, contenedores de

PEAD u otro material afín.

Sección 8: Control de exposición y protección personal

Concentración máxima permisible No hay información disponible

Elementos de protección personal Guantes y mascarilla

Protección respiratoria Máscarilla

Protección para las manos Guantes de goma, látex o nitrilo

Protección de ojos Antiparras

Protección de piel y cuerpo Delantal o traje impermeable y botas

Medidas para reducir la exposición No aplica

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico Líquido

Apariencia, color y olor Color café claro y suave olor a mineral y algas marinas

Concentración pH al 2% 15-35 Temperatura de ebullición Aprox. 100°C Punto de inflamación No aplica Temperatura de autoignición No aplica Límites de inflamabilidad No aplica

Presión de vapor No hay información disponible Densidad relativa del vapor No hay información disponible

Densidad (20°C) 1.210,0 g/L Solubilidad en agua y otros solventes Soluble en agua

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad Estable en condiciones de almacenamiento señaladas Condiciones que se deben evitar Humedad y calor excesivos. Exposición directa a luz solar.

Considerar información adicional en etiqueta. Materiales incompatibles

Productos peligrosos de la descomposición Puede desprender gases amoniacales y/o sulfurosos (descomposición térmica

~400°C)

Productos peligrosos de la combustión Óxidos gaseosos de combustión (descomposición térmica >400°C)

Producto generalmente compatible con otros productos. Diluir y luego hacer Uso previsto y uso indebido

pruebas antes de mezclar con otros productos.

Sección 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda No hay información disponible Irritación / corrosión cutánea Puede provocar leve irritación Lesiones oculares graves / irritación Puede provocar leve irritación Mutagenicidad de células reproductoras / in vitro No hay información disponible Carcinogenecidad No hay información disponible Toxicidad reproductiva No hay información disponible Peligro por inhalación Puede provocar irritación

Sección 12: Información ecológica

Ecotoxicidad (EC, IC, LC) No hay datos relevantes disponibles Persistencia / degradabilidad No hay información disponible Potencial Bioacumulativo No hay información disponible Movilidad en suelo No hay información disponible

Sección 13: Información sobre disposición final

Métodos recomendados y aprobados por la normativa

chilena para disposición final segura.

Métodos recomendados para disponer eliminación de

envases / embalajes contaminados.

Eliminar de acuerdo a normativa local. No contaminar fuentes de aguas naturales y artificiales. No quemar los envases.

Lavar los envases y eliminar según legislación en recintos autorizados, ningún envase debe utilizarse para envasar alimentos o agua de consumo.

PATAGONIA BIOTECNOLOGÍA SPA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD FARTUM® FOSFITOR-K Fecha de Vigencia / Versión **JULIO 2023** Versión 01 NCh 2245 / 2015 Sección 14: Información sobre transporte Terrestre Marítimo Regulaciones RID / ADR **IMDG** ICAO / IATA Número UN No aplica No aplica No aplica Designación oficial de transporte No aplica No aplica No aplica Clasificación de peligros principal No peligroso No peligroso No peligroso Clasificación de peligro secundario No aplica No aplica No aplica No clasificado Grupo de embalaje / envase No clasificado No clasificado Peligros ambientales No existen No existen No existen Sección 15: Información reglamentaria Regulaciones nacionales NCh 2245. Of2015 INN: Sustancias Químicas - Hojas de Seguridad. NCh 382. Of2017 INN: Sustancias Peligrosas - Información General. NCh 1411/4, Of2000 INN: Prevención de Riesgo, Parte 4. Señales de Seguridad para la Identificación de los Riesgos de Materiales. NCh 2190, Of2003 INN: Transporte de Sustancias Peligrosas y Distintivos para la Identificación del Riesgo. DS Nº 594/1999 MINSAL: Condiciones Ambientales y Sanitarias Básicas en los Lugares de Trabajo. DS N° 298/1994 Ministerio de Transporte y Telecomunicaciones: Transporte de Cargas Peligrosas por Calles y Caminos. DS N° 43/2015 MINSAL: Reglamento de Almacenamiento de Sustancias peligrosas. Ley N° 20.089 Ministerio de Agricultura, Sistema Nacional de Certificación de Productos Orgánicos. Regulaciones internacionales SGS, Sistema de Gestión de Seguridad RID, Reglamento Internacional sobre el Transporte de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril. O su sigla ADR, Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route. IMDG, International Maritime Dangerous Goods IATA, International Air Transport Association REACH, Reglamento de CE, 1907/2007, Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals. Reglamento (CE) 1272/2008, Sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado de Sustancias y Mezclas. GRE2020, Guía de Respuesta a Emergencias 2020 de Canadá, EE.UU y México. El receptor debe verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico Marca en etiqueta No corresponde

Sección 16: Otras informaciones			
Control de cambios	Hoja de Seguridad actualizada a la nueva Norma chilena 2245/2015.		
	Las versiones anteriores quedan nulas a contar de esta fecha.		
Fecha de próxima revisión	3 años, a contar de la fecha de actualización		
Fuentes de información	REACH, Reglamento de Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de		
	Sustancias Químicas, de 18 de diciembre de 2006.		
	ECHA, Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas		
	HSDB, Hazardous Substances Data Bank		

Las opiniones expresadas en este formulario es la de profesionales capacitados y es la información conocida actualmente sobre la materia. Considerando que el uso de la información y del producto esta fuera de control del proveedor, la empresa Patagonia Biotecnología SpA no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es responsabilidad del usuario.

PUERTO MONTT. CHILE, **JULIO 2023**