

FOSFIMAX® 40-20

Fecha de Versión: Julio 2019

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto químico: FOSFIMAX 40-20

Usos recomendados: Fertilizante con acción Bioestimulante.

Restricciones de uso: Salvo las indicaciones especificadas en esta hoja, no es preciso realizar ninguna

recomendación especial en cuanto a los usos de este producto.

Nombre del proveedor: BIOAMERICA S.A.

Dirección del proveedor: Longitudinal Sur KM. 50, Huerto 6 LOTE B-2, Paine. Santiago – CHILE.

Número de teléfono del proveedor: (56-2) 22350 7400

Número de teléfono de emergencia Centro Toxicológico CITUC (+56-2) 2635 3800.

en Chile:

Número de teléfono de información

toxicológica en Chile:

Información del fabricante:

Centro Toxicológico CITUC (+56-2) 2635 3800.

FUTURECO BIOSCIENCE S.A.U.

Av. Del Cadí 19-23, P.I. Sant Pere Molanta, Olerdola 08799 Barcelona – Barcelona / España.

Teléfono: +34 938182891

Fax: +34 938921726

Dirección electrónica del proveedor: jm.lara@futurecobioscience.com

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según NCh382: No clasificado. Distintivo según NCh2190: No clasificado.

Clasificación según SGA: PELIGRO (Ácido fosfónico).

Etiqueta SGA: Ácido fosfónico.





Señal de seguridad según NCh1411/4: Ácido fosfónico.

2 0

Clasificación específica: CORROSIVO (Ácido fosfónico).

Distintivo específico: Ácido fosfónico.







www.bioamerica.cl



Descripción de peligros: Ácido fosfónico.

H302 - Nocivo en caso de ingestión.

H314 – Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.

H318 - Provoca lesiones oculares graves.

Descripción de peligros específicos: Ácido fosfónico.

P262: Evitar todo contacto con los ojos, la piel y la ropa. P264: Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. P280 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para

los ojos/la cara.

P303+310+312+315: En caso de contacto con la piel, llamar inmediatamente a un centro de toxicología/médico. Enjuagar con agua cuidadosamente durante

varios minutos.

P305+310+312+338+351: En caso de contacto con los ojos, llamar

inmediatamente a un centro de toxicología/médico. Quitar lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos.

Otros peligros: No tiene.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

En el caso de una mezcla.

	Componente 1	Componente 2	Componente X
Denominación química sistemática	-	-	-
Nombre común o genérico	Sal Potásica de Ácido fosfónico	Ácido fosfonoso no neutralizado	-
Rango de Concentración	5 - < 10 %	5 - < 10 %	-
Número CAS	-	-	-

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Mover a la víctima a donde se respire aire fresco. Suministrar oxígeno si respira con

dificultad. Aplicar respiración artificial si la víctima no respira. Suministrar oxígenos si respira con dificultad. No usar el método de boca a boca si la víctima inhaló o

ingirió la sustancia. Obtenga atención médica inmediata.

Contacto con la piel: Quitar y aislar la ropa y calzado contaminados. Enjuagar inmediatamente

la piel con abundante agua corriente durante al menos 20 minutos. Obtener

atención médica.

Contacto con los ojos: Revisar si tienen lentes de contacto y retirar de inmediato. Lave con

abundante agua, por lo menos durante 20 minutos, cuidando que los párpados estén bien abiertos. Obtenga atención médica inmediata.





Ingestión: En primera instancia dirigirse al centro asistencial más cercano. Enjuagar la boca y la

> garganta, ya que existe la posibilidad de que hayan sido afectadas en la ingestión. En el caso de pérdida de consciencia no administrar nada por vía oral hasta la supervisión del

médico. No inducir el vómito.

Efectos Agudos previstos: Irritación ocular (lesiones oculares); quemaduras en la piel e irritación de las vías

respiratorias.

Efectos Retardados previstos: Los efectos de exposición agudos a la sustancia por (inhalación, ingestión o

> contacto con la piel) se pueden presentar en forma retardada. Efectos agudos y retardados son los descritos anteriormente.

Síntomas/efectos más importantes: Protección de quienes brindan los

primeros auxilios:

Notas especiales para un médico tratante:

Ropa de protección en caso de vómitos y salpicaduras.

Realizar tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción:

Agentes de extinción inapropiados: Productos que se forman en la combustión y degradación térmica: Peligros específicos asociados:

Métodos específicos de extinción:

Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos:

Rocío de Agua, Polvos Químicos Secos, CO2 o Espuma resistente al alcohol. Agua a chorro como agente de extinción.

Dióxido de Carbono (CO₂), Monóxido de Carbono y otros compuestos orgánicos.

Como consecuencia de la combustión o descomposición térmica se generan subproductos de reacción que pueden resultar altamente tóxicos y, con secuentemente, pueden presentar un riesgo elevado para la salud.

Combata el fuego desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores. Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido. Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilas, o si el tanque se empieza a decolorar. Siempre

manténgase alejado de tanques envueltos en llamas. Usar traje de protección estructural de bomberos únicamente en situaciones de incendio; no es efectivo en derrames con posible contacto directo con la sustancia posible; use equipo de

aire autónomo de presión positiva (SCBA).

SECCIÓN 6: MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o Precauciones personales:

> llamas en el área de peligro). Ponerse de inmediato en contacto con personal de emergencia. Aísle en todas las direcciones, el área del derrame o escape como mínimo 50 metros. Mantener alejado al personal no autorizado. Manténgase con

viento a favor, en zonas altas y/o corriente arriba.

Equipo de protección: El personal autorizado y calificado debe ingresar al sector afectado provisto de

Ropa Protectora adecuada, vistiendo traje completo impermeable, Guantes de goma impermeables de protección química, botas de seguridad, protección

facial y mascarilla autofiltrante para partículas, gases y vapores.



Oficina Central: +562 2350 7400 - info@bioamerica.cl



Procedimientos de emergencia: Evacuar la zona y mantener a las personas sin protección alejadas.

Precauciones medioambientales: Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y

confinamiento y/o abatimiento: Métodos y materiales de limpieza:

Métodos y materiales de contención, Absorber con tierra seca, arena u otro material absorbente no combustible y

transferirlo a contenedores.

Absorber con tierra seca, arena u otro material absorbente no combustible y

transferirlo a contenedores.

Recuperación: Neutralización: Disposición final:

La recuperación no corresponde ya que la sustancia ha sido contaminada. Absorber con tierra seca, arena u otro material absorbente no combustible. Recoger los desechos y envasar con rótulo visible disponiendo de ellos según

legislación vigente.

Medidas adicionales de prevención

de desastres:

Procurar en todo momento que el producto derramado no alcance los cursos de

agua, desagües o alcantarillado.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACIÓN.

Precauciones para la manipulación

segura:

Mantener los recipientes herméticamente cerrados. Controlar los derrames y residuos, eliminándolos con métodos seguros. Evitar el vertido libre desde el recipiente. Mantener orden y limpieza donde se manipulen productos peligrosos. No inflamable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso.

Medidas operacionales y técnicas:

Otras precauciones:

Prevención de contacto:

Mantener alejado del alcance de personas y/o animales. No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo; lavarse las manos después de

cada utilización, y despojarse de prendas de vestir y equipos de protección

contaminados antes de entrar en las zonas para comer.

ALMACENAMIENTO.

Condiciones para el almacenamiento

seguro:

En depósito autorizado y envases claramente identificados.

Evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con

alimentos.

Medidas técnicas: ITC (RD 379/2001): MIE-APQ-6.

> Clasificación: b) T° mínima: 5°C Tº máxima: 30°C

Tiempo máximo: 36 meses.

Álcalis o bases fuertes. Sustancias y mezclas incompatibles:

Material de envase y/o embalaje: Utilizar embalajes aprobados para este tipo de productos.



Oficina Central: +562 2350 7400 - info@bioamerica.cl



SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Concentración máxima permisible: No determinado.

ELEMENTOS DE

PROTECCIÓN PERSONAL.

Protección respiratoria: Uso obligatorio de mascarilla autofiltrante para partículas, gases y vapores. Protección de manos: Protección obligatoria con guantes no desechables de protección química.

Protección de oios: Protección obligatoria de la cara con pantalla facial.

Protección de la piel y el cuerpo: Protección obligatoria de cuerpo con Ropa de trabajo: Delantal o traje completo

con capucha. Prenda de protección para riesgos químicos. Botas de Seguridad

para riesgo químico.

Medidas de Ingeniería: Procure ventilación adecuada. Ducha de Emergencia. Lavaojos.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

100°C.

Estado físico: Líquido. Forma en que se presenta: Líquida. Color: Incoloro. Olor: Característico.

2 - 3pH:

No disponible. Punto de Fusión/punto:

de congelamiento:

Punto de Ebullición, punto inicial de

ebullición y rango de ebullición:

Punto de Inflamación: No inflamable (> 60°C).

Límites de explosividad: No disponible. Presión de vapor: 2350 Pa. Densidad relativa del vapor (aire = 1): No disponible.

Densidad: 1.49 Solubilidad(es): 100%.

Coeficiente de partición No disponible.

n-octanol/agua:

Temperatura de autoignición: No disponible. Temperatura de No disponible.

descomposición:

Umbral de olor: No disponible. Tasa de evaporación: No disponible.

Inflamabilidad: No inflamable (> 60°C).

Viscosidad: No disponible.





SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química: Estable químicamente bajo las condiciones indicadas de almacenamiento,

manipulación y uso.

Bajo las condiciones indicadas no se esperan reacciones peligrosas que Reacciones peligrosas:

puedan producir una presión o temperaturas excesivas.

Condiciones que se deben evitar: Evitar cualquier contacto con la piel, ojos e inhalación del producto.

Materiales incompatibles: Evitar álcalis o bases fuertes.

Productos de descomposición peligrosos:

En dependencia de las condiciones de descomposición, como consecuencia de la misma pueden liberarse mezclas complejas de sustancias químicas: dióxido de carbono (CO₂), monóxido de carbono y otros compuestos orgánicos.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50): A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación,

sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por ingestión

(Producto corrosivo).

Irritación/corrosión cutánea: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación,

sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por ingestión

(Producto corrosivo).

Lesiones oculares A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, graves/irritación ocular:

sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por ingestión

(Producto corrosivo).

Sensibilización respiratoria o cutánea: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación,

sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por ingestión

(Producto corrosivo).

Mutagenicidad de células No se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias

reproductoras/in vitro: clasificadas como peligrosas por este efecto.

Carcinogenicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación,

no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto.

Toxicidad reproductiva: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación,

no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto.

Toxicidad específica en órganos A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, particulares - exposición única:

no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto.

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación,

particulares - exposiciones repetidas: no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto.

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación,

no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto.

No disponible.

Metabolismo: No disponible.

Distribución: No disponible. No disponible.

Patogenicidad e infecciosidad aguda

(oral, dérmica e inhalatoria):

Toxicidad específica en órganos

Peligro de inhalación:

Toxicocinética:

Disrupción endocrina: No disponible. Neurotoxicidad: No disponible. No disponible. Inmunotoxicidad: "Síntomas relacionados": No disponible.



SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC y LC):

Persistencia y Degradabilidad:

Potencial Bioacumulativo:

Movilidad en Suelo:

No disponible.

No determinado.

No determinado.

SECCIÓN 13: INFORMACIÓN SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL

Residuos: La eliminación se deberá realizar en instalaciones con autorización acorde al

residuo por parte de la autorización sanitaria.

Envase y Embalaje contaminantes: La eliminación se deberá realizar en instalaciones con autorización acorde al

residuo por parte de la autorización sanitaria. No reutilizar envases vacíos.

Material contaminado: Obsérvese siempre la legislación local vigente. Se recomienda descontaminar los materiales y disponer del agua de lavado según normas locales.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

	Modalidad de Transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Regulaciones	No clasificado para ADR y RID	No clasificado para IMDG 37-14	No clasificado para IATA / OACI
Número NU	-	-	-
Designación oficial de transporte	-	-	-
Clasificación de peligro primario NU	-	-	-
Clasificación de peligro secundario NU	-	-	-
Grupo de embalaje/envase	-	-	-
Peligros ambientales	-	-	-
Precauciones especiales	-	-	-

Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code: No Relevante.





SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones nacionales: NCh2245 (Hojas de Datos de Seguridad para productos químicos),

DS298 (Transporte de Cargas Peligrosas), DS594 (Reglamento sobre Condiciones Sanitarias y Ambientales Básicas en los lugares de Tr bajo), HCh382, NCh2190 (Transporte de Sustancia Peligrosa – Distintivos para identificación de Riesgos) (Sustancias Peligrosas – Terminología y Clasificación General) DS43 Reglamento de Almacenamiento

de Sustancia Peligrosas.

Regulaciones internacionales: ADR, RID, IATA, IMDG, OACI.

Reglamento (CE) Nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se

modifica el Reglamento (CE) Nº 1907/2006.

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

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

Control de Cambios: Versión N°005.

Abreviaturas y Acrónimos: ADR: Acuerdo Europeo relativo al Transporte Internacional de

Mercancías Peligrosas por Carretera.

RID: Reglamento relativo al Transporte Internacional de Mercancías

Peligrosas por Ferrocarril.

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas.

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo. OACI: Organización de Aviación Civil Internacional.

LD50: Dosis Letal Media.

LC50: Concentración Letal Media. EC50: Concentración Efectiva Media.

Referencias: HDS FOSFIMAX 40-20, Futureco Bioscience SAU.

