

ERGER

Fecha de Versión: Mayo 2019

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto químico: **ERGER**

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.

VALAGRO SPA.

Via Cagliari, 1 - Zona Industriale 66041 Atessa (CH) / Italia. Teléfono: +39 08728811 Fax: +39 0872881382

Dirección electrónica del proveedor: j.giraldo@valagroandina.com

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

Etiqueta SGA:

PELIGRO.





Señal de seguridad según NCh1411/4:



Clasificación específica: No tiene. Distintivo específico:







www.bioamerica.cl

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



Descripción de peligros: H302 – Nocivo en caso de ingestión.

H318 - Provoca lesiones oculares graves

Descripción de peligros específicos: P262: Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P264: Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. P270: No comer, beber o fumar mientras se manipula el producto. P280 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para

los ojos/la cara.

P301+312: En caso de ingestión, llamar a un centro de toxicología. P305+351+338: En caso de contacto con los ojos, Enjuagar con agua

cuidadosamente durante varios minutos. Quitar lentes de contacto cuando estén

presentes y pueda hacerse con facilidad.

Proseguir con el lavado.

Otros peligros: No tiene.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

En el caso de una mezcla.

	Componente 1	Componente 2	Componente 3
Denominación química sistemática	-	CE 239-289-5	-
Nombre común o genérico	2-Propylheptanol etoxilado, Propoxilado	Ácido nítrico, sal de amonio y cal	-
Rango de Concentración	20 – 25 %	15 – 20 %	-
Número CAS	-	15245-12-2	-

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Mover a la víctima a donde se respire aire fresco. Aplicar respiración artificial si la

víctima no respira. 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: Solicitar atención médica inmediata. En el caso de pérdida de consciencia no administrar

nada por vía oral hasta la supervisión del médico. No inducir el vómito. Mantener al

afectado en reposo.

Efectos Agudos previstos: Si ha inhalado, especialmente a altas temperaturas, puede causar irritación de las

vías respiratorias y náuseas.

Efectos Retardados previstos: El contacto prolongado podría causar irritación, dolor y formación de ampollas

en la piel; lagrimeo, dolor y rojez en los ojos. En contacto prolongado

puede causar dolores gástricos por ingestión.

Síntomas/efectos más importantes: Protección de quienes brindan los

primeros auxilios:

Notas especiales para un médico

tratante:

Efectos agudos y retardados son los descritos anteriormente.

Ropa de protección en caso de vómitos y salpicaduras.

Realizar tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Agua en grandes cantidades. Agentes de extinción:

Agentes de extinción inapropiados: No utilizar ningún medio extintor químico ni espuma, no tratar de sofocar el fuego

con vapor o arena.

Productos que se forman en la combustión y degradación térmica:

Peligros específicos asociados:

La combustión produce humo pesado que contienen Óxidos de Carbono,

Óxidos de Nitrógeno, Óxidos de metales, Amoniaco.

Como consecuencia de la combustión o descomposición térmica se generan subproductos de reacción que pueden resultar altamente tóxicos y,

consecuentemente, pueden presentar un riesgo elevado para la salud.

Ponerse a barlovento para evitar los humos. Asperjar con agua para enfriar sector Métodos específicos de extinción:

> no afectado. Aislar la zona afectada. El personal debe ingresar utilizando ropa adecuada para combatir incendios y equipo de respiración autónoma.

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

Utilizar equipos respiratorios apropiados. Recoger por separado el agua contaminada utilizada para extinguir el incendio. No descargarla en la red de alcantarillado. Si es posible, desde el punto de vista de seguridad, retirar de

inmediato del área los contenedores no dañados.

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

Precauciones personales: No se deberá tomar ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no

contemple el entrenamiento adecuado. Aislar las fugas siempre y cuando no suponga un riesgo adicional para las personas que desempeñen esta función. Ante la exposición potencial con el producto derramado se hace obligatorio el uso de elementos de protección personal. Evacuar la zona y mantener a las personas sin protección alejadas. No toque o camine sobre el material

derramado, peligro de resbalar.

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, Gafas

panorámicas contra salpicaduras y/o proyecciones y Mascarilla autofiltrante para

partículas.



www.bioamerica.cl

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



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

Precauciones medioambientales: Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo. Evitar que penetre en aguas

superficiales o en el alcantarillado. En caso de fuga de gas o penetración en cursos de agua, suelo o sistema de alcantarillado, informar a las autoridades responsables. Conservar el agua de lavado contaminada y eliminarlas en instalaciones autoridades y la conservar en apuese de plástica, etiquetados y limpios

instalaciones autorizadas o recoger en envase de plástico, etiquetados y limpios, y utilizar como abono.

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

Contener el derrame con material absorbente, tierra y arena, y trasladarlo a un

lugar seguro.

Lavar con abundante agua. Contener el derrame con material absorbente, tierra

y arena, y trasladarlo a un lugar seguro.

Recuperación: La recuperación no corresponde ya que la sustancia ha sido contaminada. **Neutralización:** Absorber el vertido con arena y/o tierra u otro material absorbente inerte y

trasladarlo a un lugar seguro.

Disposición final: 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 Cumplir o

segura:

Cumplir con la legislación vigente en materia de prevención de riesgos laborales. Evitar el contacto con la piel y los ojos, la inhalación de vapores y vahos. No utilizar contenedores vacíos que no hayan sido previamente limpiados. Mantener

los recipientes herméticamente cerrados. Controlar los derrames y residuos,

eliminándolos con métodos seguros.

Medidas operacionales y técnicas: Producto no inflamable bajo condiciones normales de almacenamiento,

manipulación y uso. Antes de realizar operaciones de transferencia, asegurarse de que en los contenedores no haya materiales residuos incompatibles. La indumentaria

contaminada debe ser sustituida antes de acceder a las áreas de almuerzo.

Otras precauciones: Mantener alejado del alcance de personas y/o animales.

Prevención de contacto: 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: No disponibles.

Sustancias y mezclas incompatibles: Agentes reductores y oxidantes, materiales combustibles, ácidos o bases, hipoclorito de

sodio o de calcio.

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





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.

Protección de manos: Protección obligatoria con guantes con puños largos impenetrables y que

garanticen una protección total; guantes de material adecuado para el contacto

directo y prolongado (Goma nitrílica).

Protección de ojos: Protección obligatoria con Gafas de seguridad y viseras cerradas contra salpicaduras

y/o proyecciones. No usar lentes de contacto.

Protección de la piel y el cuerpo: Protección obligatoria de cuerpo con delantal o traje completo con capucha.

Prenda de protección para riesgos químicos. Botas de Seguridad para

riesgo químico.

No aplicable.

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

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido.
Forma en que se presenta: Líquida.
Color: Marrón.

Olor: Característico.

pH al 1% a 20° C: 6

Punto de Fusión/punto: No disponible.

de congelamiento:

Punto de Ebullición, punto inicial de

ebullición y rango de ebullición:

Punto de Inflamación:

Límites de explosividad:

Presión de vapor:

Densidad relativa del vapor (aire = 1):

Densidad:

No inflamable.

No aplicable.

No disponible.

1,25 a 20°.

Solubilidad(es): 100 %.

Coeficiente de partición No disponible.

n-octanol/agua:

Temperatura de autoignición:

No disponible.

No disponible.

descomposición:

Umbral de olor:No disponible.Tasa de evaporación:No disponible.Inflamabilidad:No inflamable.Viscosidad:No disponible.





SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

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

manipulación y uso.

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

puedan producir una presión o temperaturas excesivas.

Condiciones que se deben evitar: Evite altas temperaturas, calor, chispas y llamas.

Materiales incompatibles: Evite contacto con agentes reductores y oxidantes, materiales combustibles,

ácidos o bases, hipoclorito de sodio o de calcio.

Productos de descomposición A Altas temperaturas pueden liberarse Oxidos de Carbono, Óxidos de

Nitrógeno, Óxidos de metales, Amoniaco.

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, puede causar irritación y quemaduras en la boca, garganta

y aparato digestivo por ingestión.

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

para estos efectos.

Lesiones oculares A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, graves/irritación ocular: sin embargo, sus compuestos pueden provocar lesiones oculares graves.

graves/irritación ocular: sin embargo, sus compuestos pueden provocar lesiones oculares graves.

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

no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. No se cumplen los criterios de clasificación, 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.

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

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.

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto.

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

sin embargo, sus compuestos pueden liberar gases, vapores o polvos

muy irritantes o corrosivos para el sistema respiratorio.

Thay initialities o corrosivos para el sistema respirato

Toxicocinética: No disponible.

Metabolismo: Se absorbe rápidamente. Se metaboliza rápidamente. Metaboliza los siguientes

metabolitos: Ca2+ NH4 + NO3. Se excreta a través de la orina. La sustancia química y sus metabolitos se excretan completamente y no se acumulan en el

organismo.

Distribución: Entra en la circulación sistémica sin pasar a través de los tejidos hepáticos.

Patogenicidad e infecciosidad aguda No disponible.

(oral, dérmica e inhalatoria):

Mutagenicidad de células

reproductoras/in vitro:

Toxicidad reproductiva:

Peligro de inhalación:

Toxicidad específica en órganos

particulares - exposición única:

Toxicidad específica en órganos

particulares - exposiciones repetidas:

Carcinogenicidad:



peligrosos:

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



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

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 / OAC
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 Sustancias peligrosas.

Regulaciones internacionales: : No clasificado para ADR, RID, IATA, IMDG, OACI.

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 ERGER, Valagro SPA.

