

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA EMPRESA O SOCIEDAD

Nombre comercial MYCOCLEAN
Uso Alimentación animal. Reservado para uso profesional.
Identificación de la empresa ADIVETER S.L.
 Políg. Industrial Agro-Reus; C/ Prudenci Bertrana, 5
 43206 – REUS (España); Telf.: 902 317 111 Fax: 977 323 188
 NºAutorización: .: aESP43200310
Número de teléfono de emergencia 902 317 111

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Identificación de riesgos Nocivo en contacto con la piel. Provoca quemaduras
Primeras vías de exposición Inhalación. Contacto con los ojos y la piel
Síntomas relacionados con la exposición
Inhalación La inhalación de vapores puede ocasionar irritación de las vías respiratorias. Dificultades respiratorias. Tos. Dolor de garganta
Contacto con la piel Provoca quemaduras. Enrojecimiento, dolor. La exposición repetida a este producto puede producir absorción a través de la piel, con el consiguiente grave riesgo para la salud.
Contacto con los ojos Provoca quemaduras. Enrojecimiento, dolor. Vista borrosa. Lágrimas
Ingestión La ingestión de una pequeña cantidad de este producto puede producir un riesgo grave para la salud. Tos. Sensación de quemazón.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes		El producto contiene componentes peligrosos			
Nombre del componente	Contenido	Nº CAS	Nº EC	Nº índice	Clasificación
Ácido propiónico	47%	79-09-4	201-176-3	607-089-00-0	C; R34
Propionato de amonio	30%	17496-08-1	241-503-7	-----	Xn; R21

4. PRIMEROS AUXILIOS

Primeros auxilios
Inhalación Sacar la víctima al aire libre. Asegúrese de que respira aire puro. Suministre oxígeno o respiración artificial si es necesario. Consiga atención médica si persiste la dificultad respiratoria.
Contacto con la piel ACTUAR CON RAPIDEZ. Despójese de la ropa afectada y lave toda la zona de piel expuesta al producto con jabón suave y agua; a continuación, enjuague con agua caliente. Consultar inmediatamente un médico. Si no se produce una rápida recuperación, obtener atención médica de emergencia.
Contacto con los ojos ACTUAR CON RAPIDEZ. En caso de contacto con los ojos, enjuáguelos inmediatamente con agua limpia durante 10-15 minutos. Póngase inmediatamente con el oftalmólogo.
Ingestión ACTUAR CON RAPIDEZ. No induzca el vómito puede resultar corrosivo. No administrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente. Llevar al hospital
Prevención En caso de malestar, acúdasela médico (si es posible, mostrar este documento)
Nota para el médico Trátese sintomáticamente

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Productos peligrosos de la combustión La descomposición térmica genera: Vapor corrosivo
Medios de extinción de incendios Agua atomizada. Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Arena. No utilizar agua a chorro
Fuegos vecinos Utilice agua atomizada o nebulizada para enfriar los envases expuestos al fuego.
Protección en caso de incendio No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo protección respiratoria. Tomar las precauciones habituales en caso de incendio químico.

PRODUCTO:
Nº Ficha: 345

MYCOCLEAN
Revisión 3

Fecha: Abril 2008

Página: 2 de 4

Procedimientos especiales Evite que el agua (sobrante) de extinción del fuego afecte al entorno

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Equipe al personal de limpieza con los medios de protección adecuados

Precauciones para la protección del medio ambiente Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua. Si el producto alcanza los desagües o las conducciones públicas de agua, notifíquelo a las autoridades

Métodos de limpieza Ventilar la zona. Absorber los vertidos con sólidos inertes, tales como arcilla o tierra de diatomeas tan pronto como sea posible. Recoger y depositar los derrames en contenedores apropiados. Recuperar o reciclar siempre que sea posible. Eliminación del vertido de acuerdo a la legislación local/nacional

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones de manipulación y almacenamiento

Protección personal Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Póngase el equipo de protección recomendado.

Medidas de protección técnicas Procure una buena ventilación de la zona de procesamiento para evitar la formación de vapor

Almacenamiento Conservar únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando. No lo almacene en recipientes de metal corrosible

Manipulación Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber, fumar y abandonar el trabajo. No comer, ni beber, ni fumar durante la utilización

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL

Protección personal Evitar la exposición innecesaria

Protección de las vías respiratorias Si durante la manipulación puede producirse exposición por inhalación, se recomienda el uso de un equipo de protección respiratoria homologado

Protección de las manos Llevar guantes adecuados, resistentes a los productos químicos

Protección para la piel Llevar traje protector impermeable totalmente cerrado, guantes y botas

Protección para los ojos Gafas químicas o pantalla de mano con gafas de seguridad

Ingestión No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización

Medidas de protección técnicas Debe haber fuentes de emergencia para los ojos y duchas de seguridad en las áreas donde se pueda producir alguna exposición al producto

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico Líquido

Color Anaranjado

Olor Ligeramente ácido

Valor de pH 6.5-7.5

Punto de congelación -15 °C

Densidad (Kg/l): 1,010-1,100

Viscosidad 16 cps (25°C)

Solubilidad en agua Completamente soluble

Punto de inflamación 110 °C

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad y reactividad Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas

La descomposición térmica genera Vapores corrosivos. Calentado hasta el punto de descomposición, libera humos nocivos

Reacciones peligrosas Reacciona con alcalinos

Propiedades peligrosas Ataca metales

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda Nocivo en contacto con la piel

PRODUCTO:
Nº Ficha: 345

MYCOCLEAN
Revisión 3

Fecha: Abril 2008

Página: 3 de 4

Información sobre toxicidad Este producto no ha sido ensayado. La evaluación de los peligros se ha realizado en base a las propiedades de sus componentes

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Información sobre efectos ecológicos Este producto no ha sido ensayado. La evaluación de los peligros se ha realizado en base a las propiedades de sus componentes. No se conocen daños ecológicos causados por este producto.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

General: Evitar su liberación al medioambiente. Eliminación del vertido de acuerdo a la legislación local/nacional

Envases contaminados Los envases que no puedan ser limpiados deberán ser eliminados como la sustancia

14. INDICACIONES PARA EL TRANSPORTE

Transporte terrestre (ADR/TPC-RID/TPF)

Denominación para el transporte: LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO N.E.P. (ácido propiónico)

Nº ONU: 3265

Nº Riesgo: 80

ADR - Clase: 8

Etiquetado según ADR 8



ADR - División: C3

ADR - Grupo: III

Cantidad limitada ADR: LQ7

ADNR/VBG 8

Transporte marítimo (IMDG)

Denominación para el transporte: LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO N.E.P. (ácido propiónico)

Nº ONU: 3265

IMO-IMDG - Grupo: III

EmS Nº: F-A, S-B

Transporte aéreo (ICAO-IATA)

Denominación para el transporte: LÍQUIDO LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO N.E.P. (ácido propiónico)

Nº ONU: 3265

IATA - Clase: 8

IATA - Grupo: III

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Etiqueta UE

Símbolos



Símbolos: C: Corrosivo

Frases R R21 Nocivo en contacto con La piel

R34 Provoca quemaduras

Frases S S2: Manténgase fuera del alcance de los niños

S-26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

S- 36/37/39 Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara

S- 45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible muéstrele la etiqueta).

16. OTRAS INFORMACIONES

Cualquier producto químico puede ser manejado en condiciones seguras si se conocen sus propiedades físicas y químicas y se usan las medidas y prendas de seguridad adecuadas.

Los datos contenidos en este prospecto son una guía para el usuario y están basados en informaciones bibliográficas y experiencias propias, intentando reflejar el estado actual de la técnica pero que, de ningún modo, pueden comprometer nuestra responsabilidad.

Se considera que los datos son correctos. Su aplicación no excluye del cumplimiento de la Normativa Legal Vigente.

El contenido y el formato de la Ficha de Seguridad es conforme al reglamento REACH (CE) Nº 1907/2006 y con el acuerdo de la organización de las Naciones Unidas ADR 2007 ECE/TRANS/185