

Hoja de datos sobre la seguridad del material



Sultan Healthcare

411 Hackensack Avenue, 9th Floor, Hackensack, NJ 07601

Teléfono: 201-871-1232 • Línea gratuita: 800-637-8582

Fax: 201-871-0321 • <http://sultanhealthcare.com>

EU Auth. Rep. (MDD 93/42/EEC)

MDSS GmbH • Schiffgraben 41 • D-30175 Hannover, Germany

EN CASO DE EMERGENCIA QUÍMICA: LLAME A INFOTRAC AL 1-800-535-5053 las 24 horas del día, los 7 días de la semana. Fuera de los Estados Unidos llame a cobro revertido 1-352-323-3500

Q-Form 10-111a, Rev. E

Date Revised: 17 de septiembre 2009

1. Identificación de productos químicos

Nombre común: Purevac

Referencia #: 21113/2L, 21115/5L, 21121/4 oz

Referencia # 00-21111-MB/00-21122-FG/200 L

2. Composición/información en ingredientes

Ácido fosfórico, 85% mediante Wt

CAS # 7664-38-2 Porcentaje: <20%

Alcohol Isopropílico, 99%

CAS # 67-63-0 Porcentaje: <5%

Ácido glicólico, 70% mediante WT

CAS # 79-14-1 Porcentaje: <10%

3. Identificación de peligros

La exposición a largas dosis causa irritación y dolores de cabeza.

La ingestión causa hemorragias en el estómago, hígado y riñones.

4. Medidas de primeros auxilios

Contacto con los ojos: En caso del contacto con los ojos, enjuague con abundante agua por al menos 15 minutos. Asegúrese que el enjuague sea adecuado mediante la separación de los párpados con los dedos. Llamar a un médico.

Contacto con la piel: En caso de contacto con la piel, enjuague con abundante agua por al menos 15 minutos. Remover la ropa y zapatos contaminados. Llamar a un médico.

Inhalación: Si es inhalado, diríjase donde haya aire fresco. Si no puede respirar, dar respiración artificial. Si es difícil respirar, dé oxígeno.

Ingestión: Si es tragado, lave la boca con abundante agua si la persona está consciente. No inducir al vómito. Llamar a un médico.

5. Medidas contra incendios

Método de extinción: Condiciones no combustibles y ordinarias

Procedimientos especiales contra incendios: Ninguna
Peligros de explosión y fuego inusual: No hay peligros de explosión

6. Medidas de liberación accidental

Limpiar el derrame de almacenamiento y absorber los residuos con un material absorbente. Enjuague el área con grandes cantidades de agua.

7. Manipulación y almacenamiento

Almacene en un contenedor cerrado y mantener alejado del acero

8. Controles de exposición/Protección especial

Controles de ingeniería: Use con la ventilación adecuada para mantener niveles de seguridad. Proporcionar un lugar para lavarse los ojos y una ducha de seguridad en el área de trabajo. Protección respiratoria: normalmente no es necesario si los controles son adecuados
Protección de los ojos: Lentes protectores
Ropa de protección especial: delantal impermeable

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto: líquido de color rosa claro

Olor: Alcohol

Solubilidad en agua: Miscible

pH (como es): 0,5 - 1,5

Punto de ebullición (° C): 212 F

Punto de fusión: N / A

Tasa de evaporación (acetato de butilo = 1): 0.4

Presión de Vapor (mm Hg @ C): 24 mmHg/25C

Peso específico (H₂O = 1): 1,097 + / - 10%

Hoja de datos sobre la seguridad del material



Sultan Healthcare

411 Hackensack Avenue, 9th Floor, Hackensack, NJ 07601

Teléfono: 201-871-1232 • Línea gratuita: 800-637-8582

Fax: 201-871-0321 • <http://sultanhealthcare.com>

EU Auth. Rep. (MDD 93/42/EEC)

MDSS GmbH • Schiffgraben 41 • D-30175 Hannover, Germany

EN CASO DE EMERGENCIA QUÍMICA: LLAME A INFOTRAC AL 1-800-535-5053 las 24 horas del día, los 7 días de la semana. Fuera de los Estados Unidos llame a cobro revertido 1-352-323-3500

Q-Form 10-111a, Rev. E

Date Revised: 17 de septiembre 2009

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Estable en condiciones normales

Polimerización peligrosa: No ocurrirá

Productos de descomposición peligrosa: Emite gases tóxicos de óxido de fósforo. Corrosivos para el acero.

11. Información toxicológica:

Aún no hay datos disponibles

12. Información ecológica

No hay datos de seguridad del medio ambiente disponibles sobre este producto. Deben tomarse precauciones para minimizar la cantidad de este producto esparcido en el medio ambiente.

13. Consideraciones de eliminación:

Un método aceptable de eliminación es diluir con una gran cantidad de agua seguida por la aprobación de la gestión en un adecuado sistema de tratamiento de acuerdo con todas las agencias reguladoras.

14. Información de Tránsito

I. Tamaño de 5 litros o menos

DOT en tierra: Comodidad del consumidor, ORM-D

IMDG: Cantidad limitada en excepción

II. Tambor de 200 litros

DOT en tierra, IMDG

Nombre del envío apropiado: Líquido corrosivo, ácido, orgánico, NOS

(Ácido fosfórico, ácido glicólico)

N ° UN: 3265

Peligro clase 8

Grupo de embalaje III

15. Información normativa

Regulaciones TSCA (Control de actos con sustancias tóxicas) de 40 CFR 710: Todos los ingredientes peligrosos de este producto están listados en el inventario.

Regulaciones CERCLA y SARA, 40 CFR 355, 370, 372: Este producto no contiene sustancias tóxicas sujetas a los requisitos de información de la Sección 313 de SARA.

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con el criterio de peligro de las Normas de Productos Controlados y la MSDS contiene toda la información exigida por el Reglamento de Productos Controlados.

16. Otras informaciones:

Utilizar sólo para la industria

La información aquí contenida está basada en datos considerados exactos. Sin embargo, no hay ninguna garantía expresa o implícita sobre la exactitud de estos datos o los resultados que pueden obtenerse de la utilización. En ningún caso el fabricante o el distribuidor será responsable por daños y perjuicios de cualquier naturaleza que resulten del uso o dependencia de esta información. Las propiedades generales que deben considerarse como directrices y no están garantizadas para todos los modelos