

HOJA DE DATOS SOBRE SEGURIDAD DE MATERIALES

Fecha de la presente edición: 2 de abril de
2010



1. PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

NOMBRE DEL PRODUCTO: Eliminador de estarcido EasiSolv 55 NH
USO DEL PRODUCTO: Para eliminar estarcido.
FABRICANTE: EASIWAY SYSTEMS, INC.
540 S. River Street
Delano, MN 55328
1-763-972-6306
TELÉFONO DEL LA EMPRESA: 1-763-972-6306
WEB: www.easiway.com
E-MAIL: sales@easiway.com
TELÉFONO DE EMERGENCIA: 1-800-424-9300 (Chemtrec)

2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Ingrediente	Número de servicio de resúmenes químicos (CAS)	% (por peso)
Ácido periódico	10450-60-9	20 – 30

No se divulga la composición química exacta de este producto, las entidades químicas específicas de algunos ingredientes están protegidas como secreto comercial.

3. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Posibles efectos sobre la salud:

Ojos: El contacto con los ojos puede causar irritación o quemaduras.
Piel: El contacto con la piel puede causar irritación o quemaduras.

Ingestión: Es dañino si se ingiere.
Inhalación: La inhalación de vaho puede causar irritación de nariz y garganta, acompañada de tos y molestias.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Ojos: Enjuague inmediatamente los ojos con abundante agua durante, al menos, 15 minutos. Procure atención médica.
Piel: Lave la piel con jabón y agua durante algunos minutos. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Ingestión: Inmediatamente suministre dos vasos de agua. No estimule el vómito. Nunca suministre nada por vía oral a una persona inconsciente. Procure atención médica.
Inhalación: Si se produce irritación de las vías respiratorias, salga al aire fresco. Procure atención médica si la respiración se vuelve difícil y si la irritación persiste.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Punto de inflamación: Ninguno
Límite explosivo: Ninguno
Temperatura de autoignición: Ninguno
Productos peligrosos de combustión: Humo tóxico de yodo y yoduro de hidrógeno

Peligros de incendio y explosión: Oxidante, aumenta la combustión de otros productos.
Medios de extinción: Emplee un aspersor de agua, compuestos químicos secos, espuma o dióxido de carbono.
Instrucciones para la extinción de incendios: Use un equipo de respiración autónomo. Use equipos de protección completa.

6. MEDIDAS CONTRA DERRAMES ACCIDENTALES

Procedimientos en caso de derrames o fugas: Use equipos de protección adecuados cuando limpie los derrames. Mantenga las sustancias combustibles lejos de los derrames y utilice materiales no combustibles como arena o vermiculita para absorber el derrame. Se deben neutralizar los residuos con cal o ceniza de soda antes de enjuagarlos y verterlos al alcantarillado. No permita que el producto entre en contacto con los suelos o las fuentes del agua naturales.

Eliminador de estarcido EasiSolv 55 NH

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Utilice el equipo de protección adecuado. Lávese bien después de la manipulación. Evite el contacto con los ojos. Evite el contacto del producto con la piel y la ropa.

Almacenamiento: Almacene el producto en un local bien ventilado. Evite las temperaturas extremas. Mantenga los envases herméticamente cerrados.

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Protección de los ojos: Use gafas de protección o una máscara protectora.

Protección de la piel: Use guantes y ropa impermeable o un mandil para evitar el contacto con el producto.

Protección de las vías respiratorias: Si se genera vaho, puede usarse un respirador contra polvo o vaho para reducir la exposición al producto.

Controles ingenieros: Mantenga la ventilación adecuada en el área de trabajo.

Directrices en cuanto a la exposición: No establecidas.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto y olor: Líquido transparente con olor suave.
Gravedad específica: 1,2 a 20 °C
Presión de vapor: No aplicable
Densidad relativa del vapor: No aplicable

Punto de ebullición: 100 °C
pH: < 1
VOC: Ninguno

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Polimerización peligrosa: No se produce.
Descomposición peligrosa: Puede descomponerse a altas temperaturas.

Estabilidad química: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Incompatibilidad: Materiales combustibles, agentes reductores, muchos compuestos orgánicos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Dermatológica LD50: No disponible
Oral LD50: No disponible
Inhalación LC50: No disponible
Efectos sobre los ojos: Puede causar quemaduras.
Efectos sobre la piel: Puede causar quemaduras.
Sensibilización: Ninguna

Órganos afectados: Ninguno
Poder cancerígeno: Ninguno
Mutagenicidad: Ninguna
Efectos sobre el sistema reproductor: Ninguno
Efectos teratogénicos: Ninguno

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad para el agua: Moderada

Biodegradabilidad: Material inorgánico, no biodegradable

13. CONSIDERACIONES DE DESECHO

Desechar según las regulaciones federales, estatales y locales.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Nombre de envío DOT: Compuesto de limpieza, N.O.I., no regulado por DOT

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

Estatus TSCA: Todos los ingredientes se encuentran en el inventario TSCA.
Componentes SARA 302: Ninguno

Clasificación de sustancias peligrosas SARA 311/312:

Agudo (X)
Crónico ()
Incendio ()
Reactivo ()
Liberación súbita de presión ()

Componentes SARA 313: Ninguno

Proposición 65 de California: En el estado de California se conoce que los siguientes componentes detectables de este producto son sustancias que causan cáncer y/o son tóxicas para el sistema reproductor. Ninguno

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

Código HMIS:

Salud: 2

Inflamabilidad: 0

Reactividad: 0

Protección personal: C Gafas de seguridad, guantes, mandil