

HOJA DE DATOS SOBRE SEGURIDAD DE MATERIALES

Fecha de la presente edición: 1 de julio de
2009



1. PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

NOMBRE DEL PRODUCTO: EasiSolv Screen Perfect
USO DEL PRODUCTO: Para realizar emulsión y estarcido
FABRICANTE: EASIWAY SYSTEMS, INC.
540 S. River Street
Delano, MN 55328
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

<u>Ingrediente</u>	<u>Número de servicio de resúmenes químicos (CAS)</u>	<u>% (por peso)</u>
Nonilfenol Polietoxilato	9016-45-9	0 – 1

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 provocar irritación, molestia y enrojecimiento.	Ingestión: La ingestión puede provocar molestias abdominales, náusea y diarrea.
Piel: El contacto con la piel puede causar irritación y enrojecimiento.	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 e induzca 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: Ninguna
Productos peligrosos de combustión: Ninguno
Peligros de incendio y explosión: Ninguno
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: Si es posible, recupere el material para su posterior utilización. Se deben lavar con agua los residuos y verterlos al alcantarillado. No permita que el producto entre en contacto con los suelos o las fuentes del agua naturales.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: 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.	Punto de ebullición:	100 °C
Gravedad específica:	1.0 a 20 °C	pH:	Neutral
Presión de vapor:	No aplicable	VOC:	Ninguno
Densidad del vapor:	No aplicable		

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Polimerización peligrosa:	No se produce.	Estabilidad química:	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
Descomposición peligrosa:	Puede descomponerse a altas temperaturas.	Incompatibilidad:	Puede reaccionar con oxidantes fuertes, álcalis y ácidos

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Dermatológica LD50:	No disponible	Órganos afectados	Ninguno
Oral LD50:	No disponible	Poder cancerígeno	Ninguno
Inhalación LC50:	No disponible	Mutagenicidad:	Ninguno
Efectos sobre los ojos:	Ligeramente irritante	Efectos sobre el sistema reproductor:	Ninguno
Efectos sobre la piel:	Ligeramente irritante	Efectos teratogénicos:	Ninguno
Sensibilización:	Ninguno		

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad para el agua:	Moderada
Biodegradabilidad:	Fácilmente 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 (Ley de Control para Sustancias Tóxicas).		
Componentes SARA 302:	Ninguno en concentraciones mayores al 0.1%		

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.

Óxido de etileno residual	CAS # 75-21-8	<0,05 ppm
---------------------------	---------------	-----------

16. INFORMACIÓN ADICIONAL**Código HMIS:**

Salud:	1	
Inflamabilidad:	0	
Reactividad:	0	
Protección personal:	B	Gafas de seguridad, guantes