

HOJA DE SEGURIDAD

ECO LINER PARTE A

Identificación de producto

Nombre del producto: Nanotech Coatings ECO Liner Part A

Salud:	1
Fuego:	0
React:	0
Protección Personal:	B

Ingredientes peligrosos

Ingrediente	Concentración	Número C.A.S.	LD 50: LC 50:
Aceite de Castor	30-60% w/w	8001-79-4	Datos no disponibles

Propiedades químicas y físicas

Presión de Vapor:	Datos no disponibles.	Densidad de Vapor:	Más pesado que el aire
Solubilidad en Agua:	Insoluble	Gravedad Específica:	Aprox. 1.2
Punto de Ebullición:	Datos no disponibles.	Punto de Congelación:	Datos no disponibles.
Tasa de Evaporación:	Muy Lenta.	pH	No aplicable.
Olor:	Olor bajo a aceite vegetal	Apariencia:	Líquido Opaco
C.O.V	0 gm/litro		

Inflamabilidad y Propiedades Explosivas

Punto de inflamación: 235 ° C (COC) (después de la deshidratación).

Agentes extintores recomendados: Utilizar agua pulverizada, espuma, producto químico seco o CO2

Productos peligrosos formados por fuego o

Descomposición térmica: Humo negro, óxidos de carbono, óxidos de azufre a > 1450° C

Peligros Inusuales de Fuego o Explosión: Inflamable

Gases comprimidos: Ninguno

Presión a temperatura ambiente: N.A.

Datos de reactividad

Estabilidad: Estable

Incompatibilidad: Oxidantes fuertes

Reactividad y bajo qué condiciones: Ninguna

Productos de descomposición peligrosos: No se conocen.



HOJA DE SEGURIDAD ECO LINER PARTE A

Procedimientos de derrames o fugas

Dique el área para evitar la propagación. Absorber sobre vermiculita, arena u otro material absorbente inerte. Lavar el suelo con abundante agua caliente con jabón. Desechar en un vertedero de acuerdo con todas las regulaciones.

Procedimientos de almacenamiento y manipulación

Almacenamiento: Almacenar en un lugar fresco y seco.

Manipulación: Mezclar bien antes de usar.

Regulaciones de envío

Clasificación DOT: No regulado

Nombre de envío del DOT: Líquido Adhesivo

Código UN / NA - Clase 55

Procedimientos de tratamiento de emergencia

Irritación ocular: Lavar bien con abundante agua tibia. NO RULEAR LOS OJOS. Si la irritación persiste, consulte a un médico.

Contacto con la piel: Lavar bien con abundante jabón y agua tibia. Si se desarrolla irritación, póngase en contacto con un médico.

Inhalación: No se considera un peligro.

Ingestión: Dar abundante agua para beber. Consulte a un médico.

Protección personal

Respiratorio: Normalmente no se requiere respirador. La ventilación general es suficiente.

Piel: Se recomienda el uso de guantes de goma. Se recomienda ropa de manga larga y pantalones largos.

Ojos: Se recomienda protección para los ojos.

Datos de riesgos para la salud

Rutas Potenciales de Entrada: Piel, Ojos, Inhalación.

Síntomas de sobreexposición: Posible irritación de la piel y los ojos al contacto.

La inhalación de vapores en un área sin ventilación puede, con el tiempo, inducir dolores de cabeza o mareos.



HOJA DE SEGURIDAD ECO LINER PARTE A

DISPOSICIÓN

Desechar en un vertedero de acuerdo con todas las regulaciones. Deseche el envase y el contenido no usado de acuerdo con los requisitos federales, estatales y locales.

RENUNCIA IMPORTANTE A LA RESPONSABILIDAD

Se cree que la información contenida en esta Hoja de Datos de Seguridad de Materiales (MSDS) es correcta, ya que fue obtenida de fuentes que creemos confiables. Sin embargo, no se hacen representaciones, garantías o garantías de ningún tipo en cuanto a su exactitud, idoneidad para aplicaciones particulares, peligros relacionados con el uso del material, o los resultados que se obtendrán del uso del mismo. El usuario asume todos los riesgos y responsabilidades de cualquier uso, procesamiento o manipulación de cualquier material, variaciones en los métodos, condiciones y equipos utilizados para almacenar, manipular o procesar el material y los peligros relacionados con el uso del material son responsabilidad exclusiva del usuario y Permanecerá a su entera discreción. El cumplimiento de todas las leyes y reglamentos federales, estatales y locales aplicables sigue siendo responsabilidad del usuario, y el usuario tiene la responsabilidad de proporcionar un lugar de trabajo seguro, examinar todos los aspectos de su funcionamiento y determinar si o donde las precauciones, además A los descritos en el presente documento.

