

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL – Arboritec Wood Floor Cleaner

Sección 1 ~ IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA COMPAÑÍA

Identificador del producto Wood Floor Cleaner		[Clasificación HMIS] SALUD: 0 REACTIVIDAD: 0 INFLAMABILIDAD: 0 PROTECCIÓN: -	
Uso del producto Agente limpiador para pisos de madera terminados.			
Nombre del fabricante Arboritec AB Correo electrónico: post@arboritec.com		Nombre del proveedor Arboritec USA, Inc. www.arboritec.com	
Dirección Olof Wijksväg 9 SE-444 65		Dirección 6200 South Syracuse Way, Ste. 125	
Ciudad Jörlanda	Provincia/País Suecia	Ciudad Greenwood Village	Estado CO
Código postal	Teléfono de emergencia +46 (0)303 56 330 (Horario de oficina en Suecia)	Código postal 80111	Teléfono de emergencia (disponible 24 hs/día) LLAMADAS LOCALES EN EE.UU. 800-424-9300 LLAMADAS INTERNACIONALES 703-527-3887
Fecha de preparación de la HDSM 02 de agosto de 2009	Fecha de la última revisión Ninguna	Número de teléfono 303.773.7143	

Sección 2 ~ INGREDIENTES PELIGROSOS

Ingredientes peligrosos (<i>específicos</i>)	% de peso	Número CAS	<u>Límites de exposición laboral</u>	
			OSHA - PEL	ACGIH - TLV
Alcoholes, C6-12, Etoxilado	10-12.5	68439-45-2	N/E	N/E

SECCIÓN 3 ~ IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Vías primarias de entrada: Por ingesta y dérmica

Consideraciones generales en una emergencia:

No se observan efectos adversos bajo condiciones típicas de uso. No es un irritante ocular ni dérmico. En caso de una reacción individual adversa enjuague el área con abundante agua.

Datos reglamentarios:

Notificación del proveedor sobre la Sección 313: Este producto contiene el/los siguiente/s químico/s sujetos a los requisitos de la Sección 313 del Título III de la Ley de Reautorización y Enmiendas del Superfondo de 1986 y 40 CFR Parte 372: **Ninguno**. Este producto contiene el/los siguiente/s químico/s que el estado de California reconoce como causantes de defectos de nacimiento u otros daños reproductivos: **Ninguno**.

Información de toxicidad:

No es tóxico según los lineamientos FHSA/CPSC. Ningún ingrediente de este producto está en la lista de la OSHA, NTP, IARC o en la Proposición 65 de California como mutágeno, teratógeno o cancerígeno o por tener efectos tóxicos en la reproducción. La información toxicológica se describe en la sección 10. Los procedimientos de manipulación segura se describen en la sección 6.

Sección 4 ~ PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con la piel No se observan efectos adversos bajo condiciones típicas de uso. Lave bien la piel con jabón y agua o utilice un limpiador de piel de marca conocida.
Contacto ocular Verifique si la persona afectada tiene lentes de contacto y quíteselos. Enjuague los ojos con abundante agua corriente.
Inhalación No se observan efectos adversos bajo condiciones típicas de uso. Lleve a la persona afectada al aire libre.
Ingesta Puede causar irritación gastrointestinal. Si se ingiere, beba 1 ó 2 vasos de agua para diluirlo, busque atención médica.

Sección 5 ~ MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Inflamable No	¿Qué condiciones deben evitarse? Altas temperaturas, agentes oxidantes, álcalis fuertes, ácidos fuertes.	
Métodos de extinción Recomendados: Espuma resistente al alcohol, CO ₂ , polvos, rocío de agua. No use chorros de agua.		
Punto de inflamación (° C) y Método N/E	Límite superior de inflamabilidad (% en vol.) N/A	Límite inferior de inflamabilidad (% en vol.) N/A
Peligros inusuales de explosión ígnea: Los contenedores cerrados pueden explotar (por formación de presión de vapor) al exponerlos al calor extremo.		Datos de explosión – Sensibilidad al impacto No es sensible a los impactos
Procedimientos especiales de lucha contra el fuego: Se puede usar agua para enfriar los contenedores e impedir que se genere presión.		

Sección 6 ~ MANIPULACIÓN SEGURA/INFORMACIÓN DE USO y CONTROL DE EXPOSICIÓN

Manipulación segura e información de uso
PROTECCIÓN RESPIRATORIA: No es necesario en condiciones de uso normales.
VENTILACIÓN: Use el producto con la ventilación adecuada (general y/o local).
GUANTES PROTECTORES: No son necesarios en condiciones de uso normales. Una buena práctica de uso son los guantes resistentes a los químicos tales como los guantes de goma de nitrilo.
PROTECCIÓN DE LOS OJOS: No son necesarios en condiciones de uso normales. Es una buena práctica el uso de anteojos de seguridad estándar.
OTRO EQUIPO DE PROTECCIÓN: No es necesario en condiciones de uso normales.
MEDIDAS ADICIONALES: Lávese bien las manos después de usar el producto, antes de ingerir alimentos o utilizar los sanitarios.
Información adicional sobre Manipulación y Almacenamiento: Evite el contacto con la piel o los ojos. Evite la inhalación de niebla o rocío resultantes de la aplicación de este preparado. Ingerir alimentos, bebidas y fumar debe prohibirse en las áreas donde se manipula, almacena y procesa este material.

Sección 7 ~ PROCEDIMIENTO EN CASO DE DERRAMES Y FILTRACIONES E INFORMACIÓN PARA EL ENVÍO

CUANDO EL MATERIAL SE ESCAPA O SE DERRAMA: No se necesitan procedimientos especiales. Absorba el exceso con material absorbente inerte.

ELIMINACIÓN DE DESECHOS: Deseche el material absorbente contaminado, el contenedor y los contenidos no utilizados según los reglamentos locales, estatales/provinciales y federales.

INFORMACIÓN PARA EL ENVÍO: No está regulado como material peligroso según el Departamento de Transporte (DOT).

Sección 8 ~ PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

<u>Estado físico</u> Líquido	<u>Contenido seco (%)</u> Confidencial	<u>Punto de inflamación</u> N/A
<u>Densidad</u> 0.995 g/cm ³	<u>Contenido VOC</u> 11 (g/l)	<u>Solubilidad en agua</u> Miscible
<u>Características del producto</u> Líquido, incoloro		

Sección 9 ~ DATOS DE REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Estable

REACTIVIDAD CON EL AGUA: No es reactivo con el agua.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSA: Puede incluir monóxido de carbono, dióxido de carbono, humo y óxidos de nitrógeno.

POLIMERIZACIÓN PELIGROSA: No presenta.

INCOMPATIBILIDAD: Manténgalo alejado de los siguientes materiales para evitar fuertes reacciones exotérmicas: agentes oxidantes, álcalis fuertes, ácidos fuertes.

Sección 10 ~ DATOS TOXICOLÓGICOS

No hay datos toxicológicos sobre el preparado.

Consulte la sección 3. Ninguno de los ingredientes en este producto está en lista de la OSHA, IARC o NTP como cancerígeno, teratógeno, mutágeno o por tener efectos reproductivos tóxicos. No es un irritante ocular ni dérmico.

Sección 11 ~ CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN

No permita que ingrese a drenajes o cursos de agua. Proceda a eliminar los desechos conforme a todos los reglamentos federales, estatales y locales pertinentes.

Sección 12 ~ INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

El transporte dentro de las instalaciones del usuario: debe transportarse siempre en contenedores cerrados que estén en posición vertical y firme. Asegúrese de que las personas a cargo del transporte sepan cómo actuar en caso de un accidente o derrame. Consulte la sección 7.

Sección 13 ~ INFORMACIÓN DIVERSA

La información en esta HDSM se basa en el estado actual de nuestro conocimiento y de las leyes vigentes. El producto no se debe usar para otros propósitos diferentes de los especificados en la sección 1 sin antes haber obtenido instrucciones de manipulación por escrito. En todo momento, es responsabilidad del usuario realizar los pasos necesarios para cumplir con los requerimientos establecidos en los reglamentos locales, estatales y federales. La información de esta HDSM es una mera descripción de los requisitos de seguridad para nuestro producto. No se la debe considerar una garantía de las propiedades del mismo.

No traspase los contenidos a botellas u otros contenedores no etiquetados. No almacene el producto en ambientes de temperaturas elevadas (más de 100 °F o 38 °C). Proteja al producto de la congelación.

*****MANTÉNGALO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS*****

HMIS = Sistema de información de materiales peligrosos

0 = Peligro mínimo

1 = Peligro leve

2 = Peligro moderado

3 = Peligro serio

4 = Peligro grave

N/A: No aplica

N/E: No establecido

PEL: El Límite de Exposición Admisible es un límite de exposición a un contaminante aéreo en un jornada laboral, establecido por la OSHA

TLV: El Valor Límite Umbral es la concentración promedio, ponderada en el tiempo para una jornada laboral normal de 8 horas, sin efectos adversos

Las identidades de los ingredientes no son revelados por ser información confidencial.