

Southern Lithoplate Inc.

Hoja de datos de seguridad

Solución de limpieza HSV ECO LCV de Southern Litho

Sección 1 - Identificación del producto químico y de la empresa

1.1 Identificador del producto: Solución de limpieza HSV ECO LCV de Southern Litho

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o la mezcla y usos desaconsejados: Para uso en procesos de enchapado.

1.3 Detalles del proveedor de la hoja de datos de seguridad:

Nombre: Southern Lithoplate Inc.
Dirección: 105 Jeffrey Way
Youngsville, NC 27596

Para obtener información en América del Norte, llame al
919-556-9400

1.4 En caso de emergencia en Estados Unidos, llame a CHEMTREC:
800-424-9300

Sección 2 - Identificación de peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación CLP/Sistema Global Armonizado (SGA) (1272/2008): No se clasifica como peligrosa.

Clasificación Unión Europea (UE) (67/548/Comunidad Económica Europea, (CEE): No se clasifica como peligrosa

2.2 Elementos de la etiqueta: No se requiere ninguno.

2.3 Otros peligros: Ninguno

Sección 3 - Composición y datos de los componentes

3.2 Mezclas:

Nombre químico	Nº CAS / Nº EINECS	Clasificación UE (67/548/CEE)	Clasificación SGA Regla (CE) Nº 1272/2008	%
Componentes no peligrosos	Mezcla	Ninguna	Ninguna	>90
Polioxietileno naftil éter sulfato de sodio	81503-86-8 / Ninguno	No se clasifica como peligroso	Irrit. de ojos 2A (H319)	1 - <5
Alcohol bencílico	100-51-6 / 202-859-9	Xn R20/22	Tox. oral aguda 4 (H302); Tox. Inhal. aguda 4 (H332); Irrit. de ojos 2A (H319)	1 - <5

En la Sección 16 hay más información sobre las clasificaciones UE y SGA.

Sección 4 - Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Ojos: Enjuague los ojos con abundante agua. Si la irritación u otros síntomas persisten, llame al médico.

Piel: Enjuague la piel con abundante agua. Si se produce irritación o enrojecimiento, llame al médico.

Ingestión: No induzca el vómito a menos que lo indique el médico. Si la víctima está totalmente consciente, dele a beber un vaso de agua. Llame al médico o al centro de envenenamientos. No administre nunca nada por vía oral a una persona inconsciente o adormilada.

Inhalación: Si se producen síntomas de exposición, lleve a la persona al aire libre. Llame al médico si los síntomas persisten.

Notas para el médico: Tratar sintomáticamente.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados: El contacto directo con los ojos puede causar irritación leve.

4.3 Indicación de atención médica y tratamientos especiales que deban hacerse inmediatamente: No se debería requerir atención médica inmediata.

Sección 5 - Medidas en caso de incendio

5.1 Medios de extinción apropiados (e inapropiados): Use los medios de extinción más apropiados para el fuego circundante.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla: En un incendio, el producto puede producir monóxido de carbono, dióxido de carbono y gases y vapores tóxicos e irritantes por descomposición térmica o combustión.

5.3 Recomendaciones para el personal de control de fuego: El personal de control de fuego debe llevar aparatos de respiración autónomos con presión positiva y ropa de protección total contra el fuego en lugares en que se usan o se almacenan productos químicos.

Sección 6 - Medidas en caso de emisión accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: Lleve ropa y equipo de protección apropiados según lo descrito en la Sección 8.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente: Se recomienda mantener el producto alejado de los desagües y las aguas superficiales y subterráneas. Reporte los derrames según lo requieran los reglamentos locales y nacionales.

6.3 Métodos y material de contención y limpieza: Junte el producto en un contenedor adecuado para desecharlo. Enjuague el lugar con agua.

6.4 Referencia a otras secciones: En la Sección 8 hay información sobre equipo de protección. En la Sección 13 hay consideraciones sobre desecho.

Sección 7 - Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones de manipulación segura: Evite el contacto con los ojos. Evite el contacto prolongado con la piel y la ropa. Lávese las manos después de usar el producto. Manténgalo fuera del alcance de los niños.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades: No se requiere almacenamiento especial. Para mantener la calidad del producto, evite el congelamiento.

7.3 Usos específicos finales: Procesos de enchapado.

Sección 8 - Controles de exposición/protección personal

8.1 Parámetros de control:

Nombre químico	Límites de exposición
Componentes no peligrosos:	
Estados Unidos	No se han establecido
Alemania	No se han establecido
Reino Unido	No se han establecido
Unión Europea	No se han establecido

Nombre químico	Límites de exposición
Polioxietileno naftil éter sulfato de sodio:	
Estados Unidos	No se han establecido
Alemania	No se han establecido
Reino Unido	No se han establecido
Unión Europea	No se han establecido
Alcohol bencílico:	
Estados Unidos	10 ppm TWA AIHA WEEL*
Alemania	No se han establecido
Reino Unido	No se han establecido
Unión Europea	No se han establecido

* Promedio ponderado en el tiempo. Límite de exposición ocupacional ambiental establecido por la Asociación Americana de Higiene Industrial.

Nota: Si el país no aparece en esta lista, consulte los reglamentos locales para ver los límites de exposición del país específico.

8.2 Controles de exposición

Controles de ingeniería: La ventilación general debería ser adecuada para todo uso normal.

Equipo de protección personal

Protección respiratoria: No se requiere en condiciones normales de uso. En operaciones en que se pueden superar los límites de exposición, use un respirador (máscara) aprobado por NIOSH. La selección de protección respiratoria depende del tipo, la forma y la concentración del contaminante. Seleccione de acuerdo a la regla 1910.134 de OSHA, todo otro reglamento aplicable y las buenas prácticas de higiene industrial.

Guantes: No se requieren en condiciones normales de uso.

Ojos: Se recomienda llevar gafas de seguridad o gafas protectoras si es posible el contacto con los ojos.

Ropa y equipo de protección adicionales: No se requieren en condiciones normales de uso.

Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

Estado físico: Líquido

Aspecto: Incoloro

Olor: Inodoro

Umbral de olor: No disponible

pH: 10.11 a 24°C

Punto de congelación/fusión: ~32°F (0°C)

Punto/intervalo inicial de ebullición : ~212°F (100°C)

Punto de inflamación: No aplicable

Número HDS: SLP

Tasa de evaporación: No disponible
Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicable
Límites de inflamabilidad: LIE: No aplicable LSE: No aplicable
Presión de vapor: Aproximadamente 17 mmHg a 20°C
Densidad de vapor: No determinada
Densidad relativa: 1.0 a 1.1
Solubilidad en agua: Soluble en agua
Coefficiente de distribución de agua/aceite: No determinado
Temperatura de autoignición: No determinada
Temperatura de descomposición: No disponible
Viscosidad: No determinada
Compuestos orgánicos volátiles: 0.16 lbs./galón

9.2 Información adicional: Ninguna

Sección 10 - Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad: Normalmente no es reactivo.

10.2 Estabilidad química: Estable a presiones y temperaturas normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas: Reacciona con agentes oxidantes fuertes.

10.4 Condiciones que se deben evitar: Materiales incompatibles. Congelación.

10.5 Materiales incompatibles: Agentes oxidantes fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos: Monóxido de carbono, dióxido de carbono, vapores y gases irritantes y tóxicos.

Sección 11 - Información toxicológica

11.1 Información sobre efectos toxicológicos

Peligros agudos

Inhalación: No se esperan efectos adversos con el uso normal de este producto.

Contacto con la piel: No se esperan efectos adversos con el uso normal de este producto.

Contacto con los ojos: El contacto directo puede causar ligera irritación en los ojos.

Ingestión: Ingerir el producto puede causar perturbaciones gastrointestinales.

Efectos crónicos: No se esperan efectos crónicos.

Listado de carcinogenicidad: Ninguno de los componentes aparece en las listas de carcinógenos o posibles carcinógenos de IARC, NTP, ACGIH u OSHA.

Valores de toxicidad aguda

Componentes no peligrosos: No son agudamente tóxicos.

Polioxietileno naftil éter sulfato de sodio: No hay datos disponibles.

Alcohol bencílico: DL50 en rata por vía oral: 1620 mg/kg
CL50 en rata por inhalación: >4.178 mg/L/4 hrs.

Sección 12 - Información ecológica

12.1 Toxicidad: Alcohol bencílico
CL50: *Pimephales promelas* (carpita cabezona) 460 mg/L/96 hrs.
CE50: *Daphnia magna* >100 mg/L/48 hrs.

12.2 Persistencia y degradabilidad: Alcohol bencílico
Fácilmente biodegradable

12.3 Potencial de bioacumulación: No hay datos disponibles.

12.4 Movilidad en el suelo: No hay datos disponibles.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB: No hay datos disponibles

12.6 Otros efectos adversos: No hay datos disponibles

Sección 13 - Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos: Desechar de acuerdo con todos los reglamentos locales, estatales/provinciales y federales.

Sección 14 - Información relativa al transporte

	14.1 Número ONU	14.2 Designación oficial de transporte de la ONU	14.3 Clase(s) de peligro	14.4 Grupo de embalaje	14.5 Peligros para el medio ambiente
DOT de EE.UU.	N/A	No clasificado para el transporte	N/A	N/A	N/A
TDG de Canadá	N/A	No clasificado para el transporte	N/A	N/A	N/A
ADR/RID de la UE	N/A	No clasificado para el transporte	N/A	N/A	N/A
Código IMDG	N/A	No clasificado para el transporte	N/A	N/A	N/A

14.6 Precauciones especiales para los usuarios: Ninguna

14.7 Transporte a granel de acuerdo al anexo III del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC: No determinado.

Sección 15 - Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Reglamentos de Estados Unidos

TSCA: Todos los ingredientes aparecen en el inventario de TSCA (Toxic Substances Control Act) Ley de Control de Sustancias Tóxicas.

Reglas de pruebas químicas: Ninguno de los compuestos químicos de este producto está sometido a una regla de prueba química.

Sección 12b: Ninguno de los compuestos químicos aparece en la Sección 12b de la TSCA.

Regla de uso nuevo significativo de la TSCA: Ninguno de los productos químicos de este material tiene una regla de uso nuevo significativo en la TSCA.

Sección 103 de la CERCLA. Sustancias peligrosas y cantidades reportables (RQ) correspondientes: Ninguna

Sección 302 de la ley SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act). Sustancias extremadamente peligrosas: Ninguno de los compuestos químicos de este producto tiene cantidad umbral de planificación (TPQ).

Categoría de peligro de la ley SARA (311/312): No peligroso

SARA 313: Este producto contiene los siguientes compuestos químicos sujetos a requisitos de reportaje de emisión anual según la Sección 313 del Título III de SARA (40 CFR 372): Ninguno

Ley de Aire Puro: Este material no contiene contaminantes de aire peligrosos. Este material no contiene ningún destructor de ozono Clase 1. Este material no contiene ningún destructor de ozono Clase 2.

Ley de Agua Pura (LAP): Ninguno de los compuestos químicos de este producto aparece en la lista de sustancias peligrosas de la LAP. Ninguno de los compuestos químicos de este producto aparece en la lista de contaminantes prioritarios de la LAP. Ninguno de los compuestos químicos de este producto aparece en la lista de contaminantes tóxicos de la LAP.

Reglamentos estatales de Estados Unidos

Número HDS: SLP

Proposición 65 de California: Ninguno de los compuestos químicos de este producto aparece en lista.

Reglamentos europeos e internacionales

WGK (Peligro/protección del agua): Alcohol bencílico N° CAS 100-51-6: 1

Canadá - DSL/NDSL

Todos los componentes aparecen en las Listas de Sustancias Nacionales (DSL) y las Listas de Sustancias No Nacionales (NDSL)

Canadá - WHMIS

No es una sustancia controlada.

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de peligro de producto de los Reglamentos de Productos Controlados y la Hoja de Datos de Seguridad (HDS) contiene toda la información requerida por tales reglamentos.

Sección 16 - Información adicional

Fecha de preparación/revisión de la HDS: 17 de febrero de 2014. Formato actualizado a Hoja de Datos de Seguridad SGA: Cambios en todas las secciones.

RESUMEN DE REVISIONES: Actualización a formato OSHA HazCom 2012 SGA: Cambios en todas las secciones.

Referencia de clases y frases de riesgo de la UE (secciones 2 y 3):

Xn Dañino

R20/22 Dañino por inhalación e ingestión

Referencia de clasificación CLP/SGA y Frases H (Sección 3):

H302 Dañino si se traga.

H332 Dañino si se inhala.

H319 Irrita gravemente los ojos.

Tox. Inhal. aguda 4 - Toxicidad aguda por inhalación categoría 4

Tox. oral aguda 4 - Toxicidad aguda por vía oral categoría 4

Irrit. ojos 2A - Irritación de los ojos categoría 2A

Se considera que la información presentada aquí es precisa y representa los mejores datos disponibles actualmente. Sin embargo, no damos ninguna garantía ni de comerciabilidad ni de ningún otro tipo, ni expresa ni implícita, con respecto a tal información, y no asumimos ninguna responsabilidad que surja como resultado de su uso. Los usuarios deben hacer sus propias investigaciones para determinar la idoneidad de la información para sus propósitos en particular. En ningún caso será Southern Lithoplate, Inc. responsable por reclamaciones, pérdidas o daños de terceros, pérdida de ganancias o daños especiales, indirectos, fortuitos, emergentes o ejemplares que surjan de la manera que sea, aunque la posibilidad de que ocurran se haya comunicado a Southern Lithoplate.