

Hoja de datos de seguridad

Desmoldante L-506/G424 Nix Stix™

Stoner

Se permite copiar o descargar esta información con el fin de usar el producto Stoner Inc. correctamente, siempre y cuando: (1) la información se copie de forma completa y sin cambios, a menos que se obtenga un acuerdo previo de Stoner Inc., y siempre que (2) ni la copia ni el original se puedan revender o distribuir con la intención de obtener ganancias por ellos.

1. IDENTIFICACIÓN

Stoner Incorporated
1070 Robert Fulton Hwy.
Quarryville, PA 17566
1-800-227-5538

Nombre del producto: Desmoldante Nix Stix™
Código del producto: L-506/G424
Uso del producto: Desmoldante
Teléfono de emergencia las 24 horas: 1-800-424-9300 [CHEMTREC]

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

EFFECTOS POTENCIALES SOBRE LA SALUD

Clasificación del químico según el párrafo (d) de §1910.1200;

Clasificación SGA No clasificado como peligroso.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

COMPONENTE

Nº CAS

Porcentaje

No clasificado como peligroso.

HMIS® III* ADVERTENCIAS SOBRE PELIGROS:

Salud: 1	Inflamabilidad: 1	Físico: 0	Equipo de protección personal:	Vea la Sección 8
----------	-------------------	-----------	--------------------------------	------------------

* Consulte www.paint.org/hmis o llame al NPCA al 1 (202) 462-6272 para obtener más información sobre este sistema de calificación actual.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Ojos: Enjuague de inmediato los ojos suavemente con suficiente agua por al menos 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Si persisten los síntomas o si hay dificultad visual, busque atención médica.

Contacto con la piel: En caso de contacto, lave inmediatamente el área contaminada con suficiente agua por al menos 15 minutos. Busque atención médica si persisten los síntomas. Lave la ropa antes de volverla a utilizar.

Ingestión: Póngase en contacto de inmediato con un médico, con las instalaciones médicas o con un centro de control de envenenamiento.

Inhalación: Salga al aire fresco. Si la persona no respira, suminístrele respiración artificial. Si le cuesta respirar, suminístrele oxígeno.

NOTAS PARA EL MÉDICO:

No hay información adicional sobre primeros auxilios disponible.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Instrucciones para combatir incendios: Los bomberos deben usar equipo de protección normal y aparato de respiración autocontenido, de presión positiva.

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

PASOS A TOMAR SI SE LIBERA O DERRAMA EL MATERIAL:

Use el equipo de protección personal adecuado (PPE). Detenga o reduzca la descarga si lo puede hacer de manera segura. Evite que llegue hasta alcantarillas de desagüe que puedan llevarlo hasta vías fluviales naturales. Limpie con material absorbente. Coloque el material absorbente en el contenedor y ciérrelo completamente. Deseche el contenedor de manera adecuada.

7. MANEJO Y ALMACENAJE

Manejo: Evitar respirar de manera prolongada o repetida el vapor. Evite el contacto prolongado o repetido con la piel.

Almacenaje: Mantenga el contenedor herméticamente cerrado mientras no lo use. Proteja de la humedad atmosférica.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Controles de ingeniería:	La ventilación debe ser la adecuada para evitar exposiciones por arriba de los límites indicados en esta sección de las Hojas de datos de seguridad del material (por efectos adversos conocidos, sospechados o aparentes).
Protección para los ojos:	Use lentes de seguridad con resistencia a químicos cuando maneje este producto. Use protección adicional para los ojos tal como antiparras para derrames químicos o protectores para la cara cuando existe la posibilidad de contacto con los ojos al rociar o salpicar líquidos o materiales o en el aire. No use lentes de contacto. Debe haber una estación de lavado de ojos disponible.
Protección para la piel:	Se recomienda el uso de guantes resistentes a químicos si existe la posibilidad de contacto prolongado o reiterado del líquido con la piel.
Protección respiratoria:	No se requiere protección respiratoria bajo condiciones normales de uso.

<u>COMPONENTE</u>	<u>Nº CAS</u>	<u>ACGIH TLV</u>	<u>OSHA PEL</u>	<u>OTRO</u>
No clasificado como peligroso.				

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:	Líquidos a granel	Límite inferior de inflamabilidad (%):	No aplicable
Apariencia:	De transparente a borroso.	Límite superior de inflamabilidad (%):	No aplicable
Olor:	De inexistente a suave	Presión de vapor (PSIG a 70 °F):	No determinado
Límite de olor:	Medio	Densidad de vapor [aire = 1]:	No aplicable
pH:	No aplicable	Densidad relativa (H ₂ O=1):	0,96
Punto de congelamiento/fusión (°F):	No hay datos disponibles	Solubilidad en agua:	Insoluble
Punto de ebullición (°F):	No hay datos disponibles	Coefficiente parcial: n- octanol/agua:	No hay datos disponibles
Punto de ignición (°F PMCC):	300,0	Temperatura de autoignición (°F):	842
Tasa de evaporación:	No determinada	Temperatura de descomposición (°F):	No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas):	No hay datos disponibles	Viscosidad dinámica (cSt):	No hay datos disponibles
Porcentaje de COV (%):	< 0,0001		

10. ESTABILIDAD Y REACCIÓN

Estabilidad química:	Estable.
Condiciones a evitar:	Ninguna.
Productos de descomposición:	Cuando se le calienta a temperaturas superiores a los 150 °C en presencia de aire, uno de los ingredientes de este producto puede formar vapores de formaldehído. El vapor de formaldehído es dañino por inhalación; irritante para los ojos; sensibilizador del sistema respiratorio; un tóxico fuerte y un potencial riesgo de cáncer en concentraciones mayores a 0,75 ppm.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad reproductiva y del desarrollo: No hay datos disponibles.

Ingrediente	N.º CAS	Datos toxicológicos
No hay datos disponibles.		

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad ecológica:	No hay datos disponibles
Movilidad:	No hay datos disponibles

Ingrediente	N.º CAS	Datos toxicológicos
No hay datos disponibles.		

13. CONSIDERACIONES PARA DESECHO

Desecho: Deséchelo según las reglamentaciones federales, estatales y locales.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Agencia	Número ONU	Nombre de envío adecuado	Clase de peligro	Grupo de empaque
DOT		No regulado por agencia		
IATA		No regulado por agencia		
IMDG		No regulado por agencia		

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

Advertencia: Este producto contiene los siguientes químicos que están sujetos a requisitos de información para los siguientes cuerpos regulatorios que aparecen a continuación:

COMPONENTE	N.º CAS	% POR PESO	Organismo regulatorio
No hay componentes enumerados en esta sección.			SARA Sección 313

Advertencia: Este producto podría contener químicos que el Estado de California sabe que pueden producir cáncer. Consulte la lista que aparece a continuación.

No hay componentes enumerados en esta sección.	Cáncer Prop65
No hay componentes enumerados en esta sección.	Defectos de nacimiento Prop65

Todos los componentes de este producto se enumeran en el inventario de la TSCA.

16. OTRA INFORMACIÓN

Otra información: HDSM preparada por L. Dean Swartz, Coordinador de Hoja de datos de seguridad del material

Fecha de la versión: 05/05/2021

La información contenida en esta Hoja de datos de seguridad del material se considera como precisa a la fecha de esta versión, pero no se garantiza que lo sea. Ya que el uso de esta información y las condiciones de uso de este producto no están dentro del control de Stoner Inc., es obligación del usuario determinar las condiciones para un uso seguro.