# Hoja de datos de seguridad S408 Dry Film Mold Release<sup>TM</sup>



Se permite copiar o descargar esta información con el fin de usar el producto Stoner Inc. correctamente, siempre y cuando se cumpla lo siguiente: (1) la información se copie de forma completa y sin cambios, a menos que se obtenga un acuerdo previo de Stoner Inc., y (2) ni la copia ni el original se revendan o distribuyan de otro modo 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: Dry Film Mold Release<sup>TM</sup>

Código del producto: S408
Uso del producto: Desmoldante

Teléfono de emergencia las 24 horas: 1-800-424-9300 [CHEMTREC]

# 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

EFECTOS POTENCIALES SOBRE LA SALUD

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

Símbolos de peligros SGA





Clasificación SGA Gases bajo presión: Gas licuado

Aerosol Inflamable (Categoría 2)

Irritación ocular/Daño ocular grave (Categoría 2A)

Palabra clave Advertencia

Indicaciones de peligro Aerosol inflamable.

Contiene gas bajo presión; puede explotar si se

calienta.

Causa grave irritación en los ojos.

Indicaciones de precaución

Prevención Mantenga alejado del calor/chispas/llamas abiertas/superficies calientes. Prohibido fumar.

No rocíe sobre una llama abierta ni otra fuente de ignición. Envase presurizado: No perfore ni queme, incluso después de usar. P264: Lávese cuidadosamente después de manipular el producto.

Use guantes de protección/vestimenta de protección/protección en los ojos/protección facial.

Respuesta SI HAY CONTACTO CON LOS OJOS: enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos.

Quite los lentes de contacto, si los tiene y si es fácil hacerlo.

Siga enjuagando.

Si persiste la irritación en los ojos: obtenga atención/asesoramiento médico.

Almacenaje Proteja de la luz solar. Almacene en un lugar bien ventilado.

Proteja de la luz solar. No lo exponga a temperaturas que excedan los 50 °C/122 °F.

# 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

COMPONENTEN.º CASPorcentajeMezcla de hidrocarburo halogenado/éterMezclaDe 80 a 100Dimetil carbinol67-63-0De 1 a 20

ADVERTENCIAS SOBRE PELIGROS HMIS® III\*:

Salud: 2 Inflamabilidad: 2 Físico: 2 Equipo de Vea la sección 8.

personal:

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

Stoner Incorporated S408 PÁGINA 1

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

Ojos: Enjuague de inmediato los ojos, suavemente, con abundante cantidad de agua durante 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 abundante agua durante al menos 15 minutos. En caso de contacto con el

líquido, administre tratamiento para congelamiento si fuera necesario. Busque atención médica si persisten los síntomas. Lave la ropa antes

de volverla a utilizar.

Ingestión: Póngase en contacto de inmediato con un médico, instalación médica o con un centro de control de envenenamiento.

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

Busque atención médica inmediata. Mantenga a la víctima quieta y en un lugar cálido.

#### NOTAS PARA EL MÉDICO:

Debido a posibles alteraciones en el ritmo cardíaco, deben usarse medicamentos con catecolaminas, tales como la epinefrina, únicamente en situaciones de soporte de vida de emergencia. Los trastornos preexistentes de los siguientes órganos (o sistemas de órganos) pueden verse agravados por la exposición a este material: piel; pulmones (por ejemplo, afecciones como el asma); riñones; hígado.

#### 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Peligros de incendio o explosión: Este producto contiene uno o varios componentes considerados gases extremadamente inflamables, cuyos vapores son

más pesados que el aire y pueden viajar por el suelo o ser movidos por la ventilación y encendidos por el calor, pilotos u otras llamas y fuentes de ignición en ubicaciones distantes al punto de manejo del material. Este producto contiene uno o varios componentes considerados como líquidos inflamables, cuyos vapores son más pesados que el aire y pueden viajar por el piso o ser movidos por la ventilación y encendidos por el calor, pilotos u otras flamas y fuentes de ignición en ubicaciones distantes al punto de manejo del material. Los envases se pueden romper o explotar bajo condiciones de

fuego.

Instrucciones para combatir incendios: Use CO2, espuma o químico seco. El agua generalmente no es efectiva y puede esparcir el fuego. Sin embargo, el rocío

de agua se puede usar desde una distancia segura para enfriar los envases cerrados y proteger el área circundante.

#### 6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

PASOS A SEGUIR SI SE LIBERA O SE DERRAMA EL MATERIAL:

Ventile el área contaminada. Quite todas las fuentes de ignición. Use el equipo de protección personal (EPP) adecuado. Detenga o reduzca la descarga si lo puede hacer de manera segura. Evite el escurrimiento hacia alcantarillas y zanjas de aguas pluviales que puedan llevarlo hasta vías fluviales naturales. Si se produce escurrimiento, notifique a las autoridades según sea requerido. Limpie con material absorbente. Coloque el material absorbente en un envase y ciérrelo completamente. Deseche el envase de manera adecuada.

#### 7. MANEJO Y ALMACENAJE

Manejo: Use el producto con ventilación adecuada. No lo use cerca de fuentes de ignición. Evite el contacto prolongado o repetido con la piel. Evite

respirar de manera prolongada o repetida el vapor. Puede provocar quemaduras por congelamiento. No lo use cerca de fuentes de ignición. Si no hay ventilación suficiente, use el equipo de respiración apropiado. No almacene los envases en áreas de calor excesivo o bajo la luz directa del sol. Proteja el envase del daño físico. Se deben seguir las precauciones normales comunes a la práctica de fabricación segura durante el manejo y almacenaje. Lávese bien las manos después de manipular el producto. No se deben manipular fluorotelomeros cerca de alimentos, bebidas o productos de tabaco. La inhalación de vapores en presencia de productos de tabaco puede causar fiebre por vapores de polímeros (ver la Sección

10).

Almacenaje: Almacénelo en un área fresca, seca y bien ventilada, lejos de toda fuente de ignición. No almacenar a temperaturas superiores a los 122 °F. Los envases vacíos pueden contener residuos que son peligrosos. Almacenar lejos de materiales incompatibles, como materiales que provocan la

combustión (materiales oxidantes) y materiales corrosivos (bases o ácidos fuertes). Almacenar lejos de cilindros de oxígeno u otros materiales oxidantes y de posibles fuentes de ignición. Ponga a tierra todo el equipo y los cilindros antes de su uso.

# 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 la hoja de

datos de seguridad (por efectos adversos conocidos, sospechados o aparentes). Es necesario usar extractores locales en áreas

donde se puedan exceder los límites de exposición.

Protección para los ojos: Use lentes de seguridad con protección lateral y resistentes a químicos cuando maneje este producto. Use protección para ojos

adicional, como antiparras para derrames químicos o protectores para la cara, cuando exista la posibilidad de contacto de los ojos con

material en el aire o líquido que se rocíe o salpique. 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: Se debe usar el respirador de aire proporcionado si la ventilación no es suficiente para mantener los límites de exposición.

Utilice un respirador aprobado por el NIOSH cuando haya probabilidades de inhalación de vapor, rocío o aerosol del producto.

COMPONENTEN.° CASACGIH TLVOSHA PELOTROSMezcla de hidrocarburo halogenado/éterMezclaNo establecidoNo establecido1000 ppm TWA (fab.)Dimetil carbinol67-63-0400 ppm400 ppm500 ppm STEL

Stoner Incorporated S408 PÁGINA 2

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Lata de aerosol Límite de inflamabilidad inferior (%): No corresponde Apariencia: Blanco turbio Límite de inflamabilidad superior (%): No corresponde

Olor:Algo etéreo.Presión del vapor (PSIG a 70 °F):68,00Umbral de olor:LeveDensidad del vapor [aire = 1]:>1pH:No correspondeDensidad relativa (H2O = 1):0,77

Punto de congelamiento/fusión (°F): No hay datos disponibles

Punto de ebullición (°F): No hay datos disponibles

Punto de ebullición (°F): No hay datos disponibles

Punto de destello (°F PMCC): No corresponde

Solubilidad en agua: Insignificante; de 0 a 1 %

Coeficiente parcial: n- octanol/agua: No hay datos disponibles

Temperatura de autoignición (°F): No corresponde

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 (%): De 40 a 60

# 10. ESTABILIDAD Y REACCIÓN

Estabilidad química: Estable

Condiciones a evitar: Evite el contacto con: Álcalis. Metales alcalinotérreos. Superficies de aluminio recientemente erosionadas. Metales en polvo.

Fuentes de ignición, como llamas abiertas, chispas, descargas estáticas o superficies de metal radiante. Oxidantes. Ácidos acéticos Anhídridos ácidos orgánicos. Acetaldeído. Ácidos. Cloro. Óxido de etileno. Isocianatos. Agentes oxidantes fuertes.

Aldehídos. Aminas. Amoniaco. Halógenos. Compuestos de halógeno.

Productos de descomposición: Las temperaturas extremadamente altas (llamas abiertas, superficies de metal radiante, etc.) pueden descomponer este material y

formar ácido fluorhídrico y fluoruro de carbonilo. Si se calienta en presencia de peróxidos puede ocurrir una descomposición violenta. Quemarlo puede producir los siguientes productos de combustión: Dióxido de carbono y monóxido de carbono. La inhalación de compuestos de flúor liberados como productos de descomposición por encima de 554 °F puede provocar irritación de los pulmones y edema pulmonar, lo que requiere tratamiento médico. La inhalación de productos de descomposición de compuestos de fluorotelomero puede provocar fiebre por vapores de polímero, una enfermedad temporal parecida a la gripe, la cual está acompañada de fiebre, escalofríos y a veces tos. Los síntomas generalmente duran 24 horas aproximadamente. Los

episodios repetitivos de fiebre por vapores de polímero pueden causar daño pulmonar.

#### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad por inhalación: Las altas concentraciones pueden provocar depresión del sistema nervioso central lo que genera dolores de cabeza, mareos y náuseas;

la inhalación continua puede provocar pérdida del conocimiento y la muerte.

Toxicidad reproductiva y del desarrollo: No hay datos disponibles. Designación cancerígena por la IARC: No hay datos disponibles

Ingrediente N.º CAS Datos toxicológicos

Dimetil carbinol 67-63-0 LD50 dérmica conejo 12 800 mg/kg

LD50 ORAL ratón 3600 mg/kg LD50 ORAL rata 5000 mg/kg LC50 INHALACIÓN rata 16 000 ppm LC50 INHALACIÓN ratón 53 000 mg/m3

# 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

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

Ingrediente N.º CAS Datos toxicológicos

Propelente de éter 115-10-6 NOEC 48 H GUPPIES > 4000 mg/l

NOEC 48 H dafnia > 4000 mg/l No hay datos disponibles

Dimetil carbinol 67-63-0 LC50 acuático (96 h) PECECILLO = 9640 mg/l

EC50 24 H dafnia > 10 000 mg/l No hay datos disponibles

### 13. CONSIDERACIONES PARA EL DESECHO

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

### 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Grupo de empaque Número ONU Nombre de envío adecuado Clase de peligro Agencia DOT UN1950 Aerosoles, inflamable† 2,1 No corresponde IATA ID8000 Producto de consumo† 9 No corresponde UN1950 Aerosoles, inflamable† 2,1 **IMDG** No corresponde

† Se puede aplicar "Cantidades limitadas" a este modo de transporte.

Stoner Incorporated S408 PÁGINA 3

# 15. INFORMACIÓN REGULATORIA

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

COMPONENTE

N.º CAS

% POR PESO

Organismo

No hay componentes enumerados en esta sección.

SARA Sección 313

#### Ley de control de sustancias tóxicas

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

#### Proposición 65 de California

Este producto no contiene ingredientes de la Proposición 65 de California que causan cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

# 16. OTRA INFORMACIÓN

Otra información:

Hoja de datos de seguridad preparada por L. Dean Swartz, Coordinador de Hojas de datos de seguridad

Fecha de la versión: 16/12/17

La información contenida en esta Hoja de datos de seguridad se considera como precisa a la fecha de esta versión, pero no se garantiza que lo sea. Dado 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.