

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL
(Similar al Formato OSHA 174)

N/A = No aplicable
No Est. = No establecido
Pat. = Patentado
D.O.T. = Departamento de Transporte de los Estados Unidos

SECCION 1 – INFORMACION DEL FABRICANTE/DISTRIBUIDOR

Nombre del Producto: Control Tratamiento para Sacudidores y Trapeadores
Nombre del Proveedor: National Chemical Laboratories, Inc.
Dirección del Proveedor: 401 N. 10th Street, Filadelfia, PA 19123
Código de Riesgo HMIS: Salud: 1 Inflamabilidad: 4 Reactividad: 0 Otro: 0
Familia Química: Tratamiento para Trapeadores
Nombre para Embarque D.O.T.: Artículo de Consumo

Producto #: 2013
Teléfono para Emergencias: CHEM-TEL (800) 255-3924
Nombre Químico: N/A Mezcla Patentada
Fórmula: N/A Producto Mezclado
Clase de Riesgo: ORM-D
Identificación D.O.T.: N/A

SECCION 2 – INGREDIENTES PELIGROSOS

| Nombre Químico | # de CAS | Fluctuación % Concentrado | Apreciaciones de Riesgo (TLV/PEL) |
|---------------------------------|------------|---------------------------|-----------------------------------|
| Aliphatic Petroleum Distillates | 64742-96-7 | Pat. | 400 ppm |
| Propane/Isobutane/n-Butane | 74-98-6 | Pat. | 1000 ppm |
| Este | 9007-48-1 | Pat. | No Est. |

SECCION 3 – DATOS FISICOS

Fluctuación de Punto de Ebullición: (F): 1.75° a 212° F
Presión de Vapor a 70° F: 40
Densidad de Vapor (Aire=1): 4.0
Disolución en Agua: Soluble
Aspecto: Blanco lechoso
Olor: Vainilla
Gravedad Específica: 0.8
Ritmo de Evaporación (Acetato de Butilo=1): <1

SECCION 4 – DATOS DE FUEGO Y EXPLOSION

Punto de Inflamación (F): 123° F (TCC)
Restricciones Inflamables: LEL-No Est. UEL-No Est.
Peligros Inusitados de Fuego y Explosión: Las latas pueden estallar si se exponen a temperaturas altas.
Medios de Extinción: Use químicos secos, vapor de agua, espuma, o dióxido de carbono
Procedimientos Especiales contra Incendios: Mantenga los envases frescos. Use equipo o defensas necesarios para protegerse contra latas que estallen o envases perforados.

SECCION 5 – DATOS DE PELIGROS DE SALUD

Peligros para la Salud (agudos y graves): Puede causar mareo o sopor en concentraciones altas de vapor. Causa resecaamiento de la piel. Los efectos son reversibles. La exposición a largo plazo (años) a concentraciones altas de vapor puede causar daño a los pulmones, hígado, y riñones. Los solventes listados han sido reportados como que afectan al sistema nervioso central. Peligro de aspiración si es ingerido. Irrita los ojos y la piel. Puede irritar el tracto respiratorio. Concentrar o inhalar el vapor de los contenidos, deliberadamente, puede ser peligroso o fatal.

Otro: N/A

Carcinogenicidad: N/A

Primeros Auxilios: Proporcione oxígeno. No provoque el vómito. Lave los ojos y la piel con agua durante 15 minutos. Obtenga atención médica.

Rutas de Entrada: Inhalación, piel, ingestión.

Señales y síntomas de exceso de exposición: Inhalación: Dificultad en la respiración. Piel: Enrojecimiento. Ingestión: Vómito.

Condiciones Agravadas por Exposición: Problemas cardiacos, desórdenes respiratorios.

SECCION 6 – DATOS DE REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable
Incompatibilidad: Acidos y oxidantes fuertes.
Peligros de la Descomposición Termal/Combustión del Producto: Dióxido de carbono.
Peligros de Polimerización: No ocurrirán.

SECCION 7 – PROCEDIMIENTOS DE ESPARCIMIENTO

Pasos a seguirse si el material se derrama o esparce: Use compuesto absorbente para recoger material. Póngalo en envase. Deshágase de desechos peligrosos.
Método de disposición de los residuos: Deshágase de desechos peligrosos de acuerdo con las regulaciones de EPA RCRA.

SECCION 8-INFORMACION ESPECIAL DE PROTECCION

Protección Respiratoria: Use máscara de respiración autónoma aprobada por NIOSH si excede los límites de la Sección 9 TLV.
Ventilación: Local
Guantes Protectores: No se requieren para rociar con lata aerosol.
Protección para los Ojos: Use anteojos protectores.
Otros Equipos de Protección: Mangas largas y pantalones largos.
Prácticas de Manejo: No fume durante uso. Lávese las manos después de usar.

SECCION 9 - PRECAUCIONES ESPECIALES

Precauciones a seguirse en manejo y almacenaje: Mantenga lejos del calor, chispas, o llama abierta. Almacene a temperaturas por debajo de los 120° F.
Otras Precauciones: Cuando tenga que rociar mas de media lata de manera continuada, o mas de una lata consecutivamente, use aparato de respiración aprobado por NIOSH.

La información contenida en esta hoja de datos de seguridad del material ha sido obtenida de fuentes actualizadas y de confianza; sin embargo, se provee esta información sin ninguna garantía, expresada o implícita respecto a su corrección o exactitud. Debido a que las condiciones del manejo, almacenaje y deshecho de este producto escapan del control de esta compañía, no nos hacemos responsables por pérdidas, daños o gastos que surjan del uso impropio del producto. Ninguna garantía, expresada o deducida respecto al producto descrito será creada o deducida por ninguna afirmación en esta hoja de datos. Varias agencias del gobierno pueden tener reglas especiales respecto al transporte, manejo, almacenaje, uso o deshecho de este producto que no estén cubiertas por esta hoja de datos. El usuario es responsable de su cumplimiento detallado.