

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: Eternity Refrescador de Ambiente y Eliminador de Mal Olor	Producto #: 2012
Nombre del Proveedor: National Chemical Laboratories, Inc.	Teléfono para Emergencias: CHEM-TEL (800) 255-3924
Dirección del Proveedor: 401 N. 10 th Street, Filadelfia, PA 19123	Nombre Químico: N/A Mezcla Patentada
Código de Riesgo HMIS: Salud: 1 Inflamabilidad: 2 Reactividad: 1 Otro: 0	Fórmula: N/A Producto Mezclado
Familia Química: Desodorante	Clase de Riesgo: ORM-D
Nombre para Embarque D.O.T.: Artículo de Consumo	# Identificación D.O.T.: N/A

SECCION 2 – INGREDIENTES PELIGROSOS

Nombre Químico	# de CAS	Fluctuación % Concentrado	Apreciaciones de Riesgo (TLV/PEL)
Aliphatic Petroleum Distillates	8052-41-3	Pat.	350 mg/m ³
Liquified Petroleum Gas	68476-85-7	Pat.	1000 ppm

SECCION 3 – DATOS FISICOS

Fluctuación de Punto de Ebullición: (F): 44 ° a 406 ° F
Disolución en Agua: No Est.
Volátil por Peso: No Est.
VOCs. Lbs/Gal: No Est.
Volátil por Volúmen: No Est.
VOC grams/ltr.: No Est.
Aspecto: Lata aerosol
Olor: Floral
Densidad de Vapor: Mas pesado que el aire
Gravedad Específica: No Est.
Ritmo de Evaporación: Mas lento que el éter

SECCION 4 – DATOS DE FUEGO Y EXPLOSION

Punto de Inflamación (F): *** F
Límite Explosivo Inferior: 1.0% Límite Explosivo Superior: 9.5%
Medios de Extinción: CO₂, químicos secos, espuma, vapor de agua
Peligros Inusitados de Fuego y Explosión: Los vapores de este solvente pueden desarrollar una atmósfera inflamable en áreas confinadas.
Procedimientos Especiales contra Incendios: Se puede usar agua para enfriar envases cerrados para prevenir la acumulación de presión y una posible autoinflamación o explosión cuando se expone a calor extremo. Use una máscara de respiración autónoma de presión positiva, que le cubra toda la cara, cuando esté combatiendo incendios.

SECCION 5 – DATOS DE PELIGROS DE SALUD

Ruta(s) Principales de Entrada: Inhalación: Si Piel: Si Ingestión: Si Ojos: Si
Efectos de Exceso de Exposición: Inhalación: Falta de aliento, mareos y vértigos. Ojos: Puede causar irritación de los ojos. Piel: Ligera irritación de la piel. Puede causar dermatitis. Ingestión: Puede causar neumonía química si es aspirado a los pulmones.
Condiciones Médicas que Tienden a ser Agravadas por Exposición: Ninguna reconocida.
Procedimientos de Emergencia y Primeros Auxilios: ¡Llame al médico inmediatamente! Para los Ojos: Lávese con bastante agua, levantando ocasionalmente los párpados. Obtenga atención médica. Si es Ingerido: No provoque el vómito. Tome inmediatamente dos vasos de agua. Nunca ponga nada en la boca de una persona inconsciente. Llame al médico inmediatamente. Si es aspirado: Si ha afectado a alguien, translade al individuo al aire fresco. Si la respiración ha parado, dé respiración artificial. Mantenga abrigada y calmada a la persona afectada. Obtenga atención médica. Para la Piel: Lave bien el área expuesta, con agua y jabón. Deshágase de la ropa contaminada. Lave la ropa contaminada antes de volverla a usar.
Efectos de Exceso de Exposición Crónicos: El exceso de exposición a esta materia (o sus componentes) ha sido sugerido como causa de los siguientes efectos en los seres humanos: efectos al sistema nervioso central. La exposición prolongada por encima de los límites permitidos por OSHA puede resultar en daño a los riñones o al hígado.

SECCION 6 – DATOS DE REACTIVIDAD

Peligros de la Descomposición del Producto: El quemarlos puede producir monóxido de carbono y/o dióxido de carbono y rastros de gas fosgen.
Condiciones a Evitarse: Llama abierta o arcos eléctricos
Incompatibilidad: Evite contacto con agentes oxidantes fuertes, alcalis fuertes y ácidos minerales fuertes. Evite contacto con solventes de cloro.
Peligros de Polimerización: No ocurrirán bajo circunstancias normales.
Estabilidad: Este producto es estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

SECCION 7 – PROCEDIMIENTOS DE ESPARCIMIENTO

Pasos a seguirse si el material se derrama o esparce: Ventile el área. Retire cualquier fuente de inflamación. Recoja materia inerte y deshágase de la misma de acuerdo a reglamentos locales, estatales y federales.
Método de disposición de los residuos: Envase aerosol: No agujereé o incinere los envases vacíos. Se puede desechar a través de canales normales. Los envases llenos parcial o totalmente, son considerados desechos peligrosos.

SECCION 8-INFORMACION ESPECIAL DE PROTECCION

Protección Respiratoria: Se recomienda usar respiradores aprobados por NIOSH/ OSHA, apropiados para materiales en la Sección II. Se recomienda usar filtros químicos/mecánicos aprobados cuando la ventilación es restringida. Se recomienda usar respiradores o capuchas tipo aerolínea aprobados, en áreas confinadas.
Ventilación: Se deberá proveer suficiente ventilación, en volumen y patrón, para mantener la contaminación por debajo de los límites de exposición actuales aplicados por OSHA o los límites TLV de ACGHI.
Guantes Protectores: Recomendados para contacto prolongado o repetido. Use guantes resistentes tales como los de alcohol polivinílico, polietileno.
Protección para los Ojos: Se recomienda anteojos protectores químicos con defensas laterales, o protectores faciales.
Otros Equipos de Protección: Ropa y equipo protectores. Referirse a 29 CFR 1910.133 y 132.
Prácticas de Trabajo/Higiene: Lávese las manos antes de comer y de fumar.

SECCION 9 - PRECAUCIONES ESPECIALES

Precauciones a seguirse en manejo y almacenaje: No almacene bajo luz solar directa, cerca de llama abierta, o a temperaturas mayores de 120° F. No fume mientras está usando el aerosol. El mal uso intencional concentrando vapores deliberadamente e inhalando el contenido puede ser dañino o fatal.
Otras Precauciones: No hay información..

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.