

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: Unison Puri Refrescador de Ambiente y Eliminador de Mal Olor
Nombre del Proveedor: National Chemical Laboratories, Inc.
Dirección del Proveedor: 401 N. 10th Street, Filadelfia, PA 19123
Código de Riesgo HMIS: Salud: 1 Inflamabilidad: 3 Reactividad: 0 Otro: 0
Familia Química: Desodorante
Nombre para Embarque D.O.T.: Artículo de Consumo

Producto #: 2051
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)
Acetone	67-64-1	Pat.	1000 ppm
Liquified Petroleum Gas	68476-85-7	Pat.	1000 ppm

SECCION 3 – DATOS FISICOS

Fluctuación de Punto de Ebullición (F): 44 ° a 135° F
Disolución en Agua: No Est.
Volátil por Peso: No Est.
VOCs. Lbs/Gal: No Est.
Volátil por Volumen: ****%
VOC grams/ltr.: No Est.
Aspecto: Lata aerosol
Olor: Puri^{MR}
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: 1.8% Límite Explosivo Superior: 12.8%
Medios de Extinción: CO₂, químicos secos, espuma, agua, vapor.
Peligros Inusitados de Fuego y Explosión: Este material es altamente evaporable y emite fácilmente vapores que pueden viajar por el suelo o moverse con la ventilación, y pueden pegar fuego.
Procedimientos Especiales contra Incendios: 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

Efectos de Exceso de Exposición: Ojos: Puede causar irritación. Piel: Ligera irritación de la piel. Ingestión: Puede causar irritación gastrointestinal, náusea, vómito y diarrea.

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: Tome inmediatamente dos vasos de agua y provoque el vómito mediante jarabe de ipecacuana o colocando un dedo en la garganta. Nunca ponga nada en la boca de una persona inconsciente. Si es aspirado: Si ha afectado a alguien, translade al individuo al aire fresco. Si la respiración es difícil, suministre oxígeno. Si la respiración ha parado, suministre 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. Sáquese la ropa contaminada. Lave la ropa contaminada antes de volverla a usar.

Efectos de Exceso de Exposición Crónicos: El exceso de exposición a este material (o sus componentes) ha sido sugerido como causa de los siguientes efectos en animales de laboratorio: daño a los riñones y a los ojos. Respiración: La excesiva inhalación de vapores puede causar irritación nasal y respiratoria, efectos al sistema nervioso central, incluyendo mareos, debilidad, fatiga, náusea, dolor de cabeza, y posible pérdida del conocimiento.

Ruta(s) Principales de Entrada: Inhalación: Contacto con la Piel Inhalación Ingestión

SECCION 6 – DATOS DE REACTIVIDAD

Peligros de la Descomposición del Producto: Puede formar materiales tóxicos: monóxido de carbono, dióxido de carbono, y varios hidrocarburos.
Condiciones a Evitarse: Ninguna conocida
Incompatibilidad: Evite contacto con agentes oxidantes fuertes, alcalíes fuertes y ácidos minerales fuertes.
Peligros de Polimerización: No ocurrirán bajo condiciones 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: Para derrames pequeños: Absorba el líquido en papel, vermiculado, absorbente de pisos, u otro material absorbente y transfiera a un cilindro para sobrantes peligrosos. Use herramientas anti-chispeantes para recoger absorbentes mojados. Para derrames grande: Se debe excluir del área a cualquier persona que no esté usando equipo de protección, hasta que la limpieza haya sido terminada. Pare el derrame desde su fuente. Represe el área, ponga el líquido dentro del cilindro de salvamento. Absorba material sobrante. No permita que chorrée al desagüe, arroyo o cualquier otra corriente de agua. Si en caso hubiera chorreado a uno de estas corrientes de agua, notifique a la autoridad competente.
Método de disposición de los residuos: Deseche de acuerdo a reglamentos locales, estatales y federales

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.
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: Para evitar el contacto repetido o prolongado con la piel, use ropa impermeable y botas.
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 los envases aerosoles a temperaturas mayores de 120° F. No deseche estos envases en fuego o compactadores.
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.