

# 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: Pizzazz Removedor de Cera y de Suciedad Acumulada  
Nombre del Proveedor: National Chemical Laboratories, Inc.  
Dirección del Proveedor: 401 N. 10<sup>th</sup> Street, Filadelfia, PA 19123  
Código de Riesgo HMIS: Salud: 2 Inflamabilidad: 4 Reactividad: 0 Otro: 0  
Familia Química: Detergente Mezclado  
Nombre para Embarque D.O.T.: Artículo de Consumo

Producto #: 2008  
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)
2-Amino Ethanol	141-43-5	Pat.	3 ppm
2-(2-Butoxyethoxy) Ethanol	112-34-5	Pat.	6.56 g/Kg
Isobutane	75-28-5	Pat.	Ninguna

Todos los compuestos químicos marcados con un asterisco (\*) son químicos tóxicos sujetos a los requerimientos de reporte de la Sección 313 del Título III de SARA de 1986 y CFR 40 Parte 372. Cada persona a quien se ha vendido esta mezcla o nombre registrado deberá ser notificada. El presente informe debe permanecer como parte de esta hoja de datos de seguridad del material.

## SECCION 3 – DATOS FISICOS

Fluctuación de Punto de Ebullición (F): 11.7° a 212° F  
Presión de Vapor PSIG: 50  
Densidad de Vapor: 4.0  
Disolución en Agua: Soluble  
Aspecto: Ambar  
Olor: Inoloro  
Gravedad Específica: 0.8  
Ritmo de Evaporación: < 1  
Punto de Fusión: N/A

## SECCION 4 – DATOS DE FUEGO Y EXPLOSION

Clasificación NFPA 30B: 1  
Punto de Inflamación (F): 160° F (TOC)  
Restricciones Inflamables: LEL – 1.9 UEL – 8.5  
Peligros Inusitados de Fuego y Explosión: Las latas pueden estallar si se exponen a temperaturas altas.  
Medios de Extinción: Use vapor de agua, químicos secos o dióxido de carbono.  
Procedimientos Especiales contra Incendios: Mantenga frescos los envases. Use equipo o protección requerido contra envases perforados o reventados.

## SECCION 5 – DATOS DE PELIGROS DE SALUD

Ruta(s) de Entrada: Inhalación: Si Piel: Si Ingestión: Si Valor Límite de Entrada: No Est.  
Efectos de Exceso de Exposición: Puede causar mareo o sopor en altas concentraciones de vapor. Causa reseca 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. Puede causar daño severo a la mucosa y molestias gástricas.  
Señales y Síntomas de Exposición: Inhalación: Dificultad en la respiración. Piel: Enrojecimiento. Ingestión: Vómito  
Procedimientos de Emergencia y Primeros Auxilios: Suministre oxígeno. No provoque el vómito. Lávese los ojos y la piel con agua durante quince minutos. Obtenga atención médica.  
Condiciones Agravadas por Exposición: Problemas cardiacos y trastornos respiratorios.  
Carcinógeno, Mutágeno, Teratógeno listado (Ingrediente, Procedencia, Cantidad): Ninguno

## SECCION 6 – DATOS DE REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable  
Condiciones a Evitarse: Temperaturas altas  
Incompatibilidad: Acidos y oxidantes fuertes  
Peligros de la Descomposición del Producto: En fuego se descompondrá a dióxido de carbono, agua, aminas.  
Peligros de Polimerización: No ocurrirán

## SECCION 7 – PROCEDIMIENTOS DE ESPARCIMIENTO

Pasos a seguirse si el material se derrama o esparce: Recoja el producto con compuesto absorbente. Coloque en envase. Deseche como sobrante peligroso.  
Método de disposición de los residuos: Deseche como sobrante peligroso de acuerdo con EPA RCRA.

## SECCION 8-INFORMACION ESPECIAL DE PROTECCION

Protección Respiratoria: Use máscara de respiración autónoma aprobada por NIOSH si se exceden los límites de TLV.  
Ventilación: Local  
Guantes Protectores: No se requieren para usar el spray.  
Protección para los Ojos: Anteojos protectores  
Otros Equipos de Protección: Mangas largas y pantalones largos.  
Prácticas de Trabajo/Higiene: No fume cuando esté usando este producto. Lávese las manos después de usarlo.

## SECCION 9 - PRECAUCIONES ESPECIALES

Precauciones a seguirse en manejo y almacenaje: Mantenga el producto lejos del calor, chispas o fuego abierto. Almacene a temperaturas por debajo de los 120° F.  
Otras Precauciones: Cuando tenga que rociar mas de media lata de manera continua, 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.