

**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 Instant Hand Gel Sanitario Instantáneo para Manos  
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: 1 Inflamabilidad: 3 Reactividad: 0 Otro: 0  
Familia Química: Sanitizador para Manos  
Nombre para Embarque D.O.T.: N/A

Producto #: 4304  
Teléfono para Emergencias: CHEM-TEL (800) 255-3924  
Nombre Químico: Mezcla Patentada  
Fórmula: N/A Producto Mezclado  
Clase de Riesgo: N/A  
# Identificación D.O.T.: N/A

**SECCION 2 – INGREDIENTES PELIGROSOS**

Nombre Químico	# de CAS	Fluctuación % Concentrado	Apreciaciones de Riesgo (TLV/PEL)
Ethyl Alcohol	64-17-5	Pat.	No Est.
Triethanolamine	102-71-6 Pat.		No Est.

**SECCION 3 – DATOS FISICOS**

Punto de Ebullición (F): No Est.  
Disolución en Agua: Completa  
Aspecto: Líquido incoloro, viscoso  
Olor: Característico  
Gravedad Específica: 1.000 – 1.015  
Viscosidad: 4500 – 6000 cps

**SECCION 4 – DATOS DE FUEGO Y EXPLOSION**

Procedimientos Especiales para Combatir Incendios: Use máscara de respiración autónoma y ropa protectora.  
Peligros Inusitados de Fuego y Explosión: Ninguno conocido

**SECCION 5 – DATOS DE PELIGROS DE SALUD**

Ojos: El líquido o vapor puede causar irritación. Ingestión: Puede causar náusea, vómito o diarrea. Piel: El contacto prolongado puede causar irritación y resecaamiento. Inhalación: La exposición prolongada puede causar pérdida de apetito, incapacidad para concentrarse e irritación de la garganta.  
Procedimientos de Emergencia y Primeros Auxilios: Para los Ojos: Lávese con agua durante quince minutos. Si es Ingerido: Enjuáguese la boca, luego tome 1 ó 2 vasos grandes de agua o leche para diluir. Llame a un centro médico. Para la Piel: Ninguno. Inhalación: Saque inmediatamente a la víctima al aire fresco. Obtenga atención médica inmediata.

Carcinógeno, Mutágeno, Teratógeno listado (Ingrediente, Procedencia, Cantidad): Ninguno

**SECCION 6 – DATOS DE REACTIVIDAD**

Estabilidad: Estable  
Condiciones a Evitarse: Ninguna

**SECCION 7 – PROCEDIMIENTOS DE ESPARCIMIENTO**

Pasos a seguirse si el material se derrama o esparce: Elimine cualquier fuente de inflamación. Represe los derrames grandes. Re-envase o absorba en absorbente inerte.  
Método de disposición de los residuos: Siga los reglamentos locales, estatales y federales.

**SECCION 8-INFORMACION ESPECIAL DE PROTECCION**

Protección Respiratoria: No se requiere  
Ventilación: Ninguna  
Guantes Protectores: No se requieren  
Protección para los Ojos: No se requiere  
Otros Equipos de Protección: Ninguno

**SECCION 9 - PRECAUCIONES ESPECIALES**

Precauciones a seguirse en manejo y almacenaje: Almacene a temperaturas entre 40° y 140° F  
Otras precauciones: Mantenga este producto fuera del alcance de los niños. Para venta, uso y almacenaje solamente por el personal de servicio.

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.