

**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: Kleer Brite Limpiador para Vidrios y Espejos  
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: 2 Reactividad: 0 Otro: 0  
Familia Química: Limpiador para Vidrios  
Nombre para Embarque D.O.T.: N/A

Producto #: 1304  
Teléfono para Emergencias: CHEM-TEL (800) 255-3924  
Nombre Químico: N/A 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)
Isopropyl Alcohol	67-63-0	Pat.	400 ppm
2-Butoxy Ethanol	111-76-2	Pat.	25 ppm

\*Subject a informar requisitos de Sección 313 de Título III de S.A.R.A.

**SECCION 3 – DATOS FISICOS**

Punto de Ebullición: (F): 212 °  
Presión de Vapor: Al agua  
Densidad de Vapor: Al agua  
Disolución en Agua: Completa

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

Punto de Inflamación (F): 106° F (TCC)  
Restricciones Inflamables: No Est.  
Peligros Inusitados de Fuego y Explosión: Ninguno

**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: Causa irritación de los ojos. Si es ingerido puede causar dolores gástricos e intoxicación sistemática.  
Procedimientos de Emergencia y Primeros Auxilios: Para los Ojos: Lávese con bastante agua hasta que la irritación baje. Si la irritación persiste obtenga consejo médico. Si es Ingerido: No provoque el vómito. Dé agua y obtenga asistencia médica.  
Condiciones Agravadas por Exposición: Ninguna  
Carcinógeno, Mutágeno, Teratógeno listado (Ingrediente, Procedencia, Cantidad): Ninguno

**SECCION 6 – DATOS DE REACTIVIDAD**

Estabilidad: Estable  
Condiciones a Evitarse: Ninguna  
Incompatibilidad: Ninguna  
Peligros de la Descomposición del Producto: Ninguno  
Peligros de Polimerización: No ocurrirán

**SECCION 7 – PROCEDIMIENTOS DE ESPARCIMIENTO**

Pasos a seguirse si el material se derrama o esparce: Recoja el producto con trapeador, aspiradora de líquidos, o usando un absorbente aparente. Desague el producto sobrante. 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: No se requiere  
Guantes Protectores: No se requiere  
Protección para los Ojos: No se requiere  
Otros Equipos de Protección: Ninguno

**SECCION 9 - PRECAUCIONES ESPECIALES**

Precauciones a seguirse en manejo y almacenaje: Almacene entre 40° y 120° F. Otras Precauciones: Manténgalo 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.