

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

SECCION 1 – INFORMACION DEL FABRICANTE/DISTRIBUIDOR

Nombre del Producto: C-All Limpiador con Amonia para Vidrios y Espejos
Nombre del Proveedor: National Chemical Laboratories, Inc.
Dirección del Proveedor: 401 N. 10th Street, Filadelfia, PA 19123
Código de Riesgo HMIS: Salud: 2 Inflamabilidad: 2 Reactividad: 0 Otro: 0
Familia Química: Limpiador para Vidrios
Nombre para Embarque D.O.T.: N/A

Producto #: 1315
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	<5	400 ppm
2-Butoxy Ethanol	111-76-2	<5	25 ppm

SECCION 3 – DATOS FISICOS

Punto de Ebullición: (F): 212 °
Presión de Vapor: Al agua
Densidad de Vapor: Al agua
Disolución en Agua: Completa
Aspecto: Líquido azul, claro y ligero
Olor: Amoniaco suave
Gravedad Específica: 0.986
Ritmo de Evaporación: Al agua

SECCION 4 – DATOS DE FUEGO Y EXPLOSION

Punto de Inflamación (F): 101° 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.