

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: Sea Brite Limpiador de Vidrios y Superficies
Nombre del Proveedor: National Chemical Laboratories, Inc.
Dirección del Proveedor: 401 N. 10th Street, Filadelfia, PA 19123
Código de Riesgo HMIS: Salud: 3 Inflamabilidad: 4 Reactividad: 0 Otro: 0
Familia Química: Limpia vidrios
Nombre para Embarque D.O.T.: Artículo de Consumo

Producto #: 2002
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-Butoxyethanol	111-76-2	Pat.	25 ppm (piel)
Isobutane	75-28-5	Pat.	Ninguna
Aqua Ammonia	1336-21-6	Pat.	35

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
Ritmo de Evaporación: <1
Presión de Vapor PSIG: 43
Punto de Fusión: N/A
Densidad de Vapor: 4.0
Gravedad Específica: 0.9
Disolución en Agua: Soluble
Aspecto: Blanco
Olor: Limpio y fresco

SECCION 4 – DATOS DE FUEGO Y EXPLOSION

Clasificación NFPA 30B: 1 Punto de Inflamación(F): 160° F (TOC)
Restricciones Inflamables: LEL: 1.8 UEL: 8.5
Peligros Inusitados de Fuego y Explosión: Las latas pueden estallar si se exponen a temperaturas altas.
Medios de Extinción: Use químicos secos, vapor de agua, o dióxido de carbono
Procedimientos Especiales contra Incendios: Las latas de aerosol puede estallar si se permite que calienten.

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 concentraciones altas de vapor. Causa resecaamiento 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. El agua amoniacal puede dañar los pasajes nasales y respiratorios. El 2-Butoxyethanol puede lesionar las corneas y anomalidades de la sangre, puede ser absorbido a través de la piel con efectos tóxicos y puede causar daño al bazo y los testículos. Señales y síntomas de exceso de exposición: Inhalación: Dificultad en la respiración. Piel: Enrojecimiento. Ingestión: Vómito.
Procedimientos de Emergencia y Primeros Auxilios: Suministre oxígeno. No provoque el vómito. Lave los ojos y la piel con agua.
Condiciones Agravadas por Exposición: Problemas cardiacos, desórdenes respiratorios.
Carcinógeno, Mutágeno, Teratógeno listado (Ingrediente, Procedencia, Cantidad): Este producto contiene químicos que el estado de California considera que causan cáncer o daño al sistema reproductivo.

SECCION 6 – DATOS DE REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable
Condiciones a Evitarse: Altas temperaturas
Incompatibilidad: Oxidantes fuertes, reductores
Peligros de la Descomposición del Producto: En fuego se descompondrá a dióxido de carbono, agua.
Peligros de Polimerización: No ocurrirán.

SECCION 7 – PROCEDIMIENTOS DE ESPARCIMIENTO

Pasos a seguirse si el material se derrama o esparce: Use compuesto absorbente para recoger material. Póngalo en envase. Deseche como sobrante peligroso.
Método de disposición de los residuos: Deseche como sobrante peligroso de acuerdo con las regulaciones de EPA RCRA.

SECCION 8-INFORMACION ESPECIAL DE PROTECCION

Protección Respiratoria: Use máscara de respiración autónoma aprobada por NIOSH si excede los límites de la Sección 9 TLV.
Ventilación: Local
Guantes Protectores: No se requieren para rociar con lata aerosol.
Protección para los Ojos: Use anteojos protectores.
Otros Equipos de Protección: Mangas largas y pantalones largos.
Prácticas de Trabajo/Higiene: No fume durante uso. Lávese las manos después de usar este producto.

SECCION 9 - PRECAUCIONES ESPECIALES

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