

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL
(SIMILAR A FORMA OSHA 174)

N.A.=No aplicable
No Est= No establecido

SECCION 1 - INFORMACION DEL FABRICANTE/DISTRIBUIDOR

Nombre del Producto: Pronto Limpiador Desinfectante con Espuma Listo para Usar
Producto #: 0250
Nombre del Proveedor: National Chemical Laboratories of PA, Inc.
Dirección del Proveedor: 401 N. 10th Street Philadelphia, PA 19123

Nombre Químico: N.A. Mezcla Patentada
Familia Química: Desinfectante Limpiador
Fórmula: N.A. Producto Mezclado
Teléfono de Emergencia: (215) 922-1200

HMIS Código de Riesgo

Salud	1
Inflamabilidad	0
Reactividad	0
Otro	0

SECCION 2 - INGREDIENTES PELIGROSOS Y CINCO COMPONENTES PRINCIPALES

Nombre Químico	No. CAS	Fluctuación % Concentrado	Apreciaciones de Riesgo (TLV/PEL)
Tetrasodium Ethylenediamine Tetraacetate	64-02-8	Patentado	No Est.
2-(2-Butoxyethoxy) Ethanol	112-34-5	Patentado	6.5 g/Kg

SECCION 3 - DATOS FISICOS

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

Gravedad Específica: .96
%Volubles por Peso: 97.0
Ritmo Evaporación: Al agua
pH: 11.7
Aspecto: Líquido opalescente ligeramente viscoso

SECCION 4 - DATOS DE FUEGO Y EXPLOSION

Punto de Inflamación(F): Ninguno hasta ebullición (TOC)
Restricciones Inflamables: No Est.
Peligros Inusitados de Fuego y Explosión: Ninguno.

SECCION 5 - DATOS DE PELIGROS DE SALUD

Ruta (s) de Entrada: Inhalación:No Piel:Si Ingestión:Si **Valor Límite de Entrada:** No Establecido
Efectos de Exceso de Exposición: No Est.
Procedimientos de Emergencia y Primeros Auxilios: **Para los Ojos:** Lávese bien con agua por lo menos durante quince minutos. Obtenga atención médica. **Para la Piel:** Lávese bien con agua. Si la irritación continúa, obtenga consejo médico. **Si es Ingerido:** No provoque el vómito. Ingiera leche, clara de huevo, gelatina o bastante agua. Obtenga ayuda medica.
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: Acidos y oxidantes fuertes
Peligros de la Descomposición del Producto: Oxidos de Carbono y Aminos.
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.
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: Local.
Guantes Protectores: De latex o de jebe.
Protección para los Ojos: Ninguna
Otros Equipos de Protección: Ninguno.

SECCION 9 - PRECAUCIONES ESPECIALES

Precauciones a Seguirse en Manejo y Almacenaje: Almacene 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.