

MILPORT ENTERPRISES INC.
2829 South 5th Court
Milwaukee, Wisconsin 53207

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

Teléfono 1 414-769-7350
Tel. de emergencia: Chemtrec 1-800-424-9300

SECCIÓN 1 - IDENTIDAD - 6076

Nombre comun: LB 224 Neutralizing Wash Fecha: 16 de agosto de 2013
Nombre genérico: Alcalis N.º CAS: No se asigna
Familia química: Solución de alcalina Fórmula: Propietaria

SECCIÓN 2 - COMPONENTES PELIGROSOS

1. Carbonato de potasio	N.º CAS: 584-08-7
PEL: NE TLV: NE	Peso %: <7,5 %
2. Etoxilato de nonifenol	N.º CAS: 9016-45-9
PEL: NE TLV: NE	Peso %: < 2,0 %
3. Agua	N.º CAS: 7732-18-5
PEL: NE TLV: NE	Peso %: Equilibrio

Es posible que se requiera informar estos artículos bajo el Título III, sección 131 (40CFR 372):
Ninguno

NE=Ninguno establecido

SECCIÓN 3 - DATOS FÍSICOS

Rango de ebullición: 212 grade F
Peso específico: 1,04
Presión de vapor: No se ha determinado
Velocidad de evaporación: N/A
Solubilidad en agua: Completa
Descripción de física Líquido naranja oscuro con no olor
pH = 12

SECCIÓN 4 - INFORMACIÓN DE RIESGOS DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

Punto de ignición: No inflamable
Límites de inflamabilidad: No aplicable
Medio extintor: CO2, químico, agua para el fuego circundante
Procedimientos especiales contra incendios: Usar aparato respiratorio autónomo y ropa protectora para evitar el contacto con la piel o los ojos con este material.

Riesgos no comunes de fuego y explosión: Bajo condiciones de incendio extremas, este material puede liberar óxidos de carbono y nitrógeno.

SECCIÓN 5 - DATOS DE REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable

Condiciones a evitar: Calor extremo

Incompatibilidad: (Materiales a evitar): Ácidos, fuertes agentes oxidantes, el contacto prolongado con aluminio, latón, bronce, cobre, plomo, estaño o zinc.

Productos de descomposición peligrosos : Óxido de carbono

Polimerización peligrosa: No ocurrirá

SECCIÓN 6 - RIESGOS PARA LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS

EFFECTOS DE LA SOBREEXPOSICIÓN

- (1) AGUDO: Irritación moderada a los tejidos con posible lesión de la córnea en los ojos.
Nocivo si se traga.
- (2) CRÓNICO: Ninguna conocida
CARCINÓGENO: Ninguna conocida
OSHA PEL: Ninguno establecido
ACGIH TLV: Ninguno establecido

SECCIÓN 7 - PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA Y DE PRIMEROS AUXILIOS

EXPOSICIÓN

INHALACIÓN: Llevar a la víctima al aire libre, si está inconsciente dar respiración artificial. Consulte con un médico inmediatamente.

INGESTIÓN: De estar consciente, dar un vaso de agua a la víctima. No inducir el vómito. Mantener la vía aérea despejada. Consultar a un médico de inmediato.

OJOS: Enjuague los ojos con agua durante al menos 15 minutos mientras se mantienen abiertos los párpados. Consultar con un médico.

PIEL: Enjuague el área afectada con agua, quitarse la ropa contaminada. Enjuague el área afectada con agua fresco por 15 minutos. Lávese cuidadosamente con jabón y agua. Si la zona afectada está irritada o roja, consultar a un médico.

DERRAMES: De ser necesario, contener el derrame con agente contenedor. Transferir todo el material contenido y derramado a un contenedor químicamente compatible para ser reusado o eliminado.

MÉTODOS DE ELIMINACIÓN DE DESECHOS: Siempre eliminar el material de acuerdo con los reglamentos locales, estatales y federales.

SECCIÓN 8 - DATOS DE USAR SEGURIDAD

PROTECCIÓN RESPIRATORIA: Respirador aprobado por NIOSH o MSHA cuando estén presentes polvo, nieblas o vapores.

VENTILACIÓN: Usar ventilación de escape local.

GUANTES PROTECTORES: Impermeable

PROTECCIÓN OCULAR: Gafas o máscara facial

OTROS EQUIPOS PROTECTORES: Delantal y botas de caucho. Estaciones de lavado de ojos cerca de la área.

ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN: Almacenar en un lugar fresco y seco alejado de materiales incompatibles.

OTROS PRECAUCIONES: Ninguna conocida

SECCIÓN 9 - INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

No regulado por el Departamento de Transporte de EE. UU.

La información contenida en la presente se ofrece únicamente como una guía para la manipulación de este material en particular y ha sido preparado en buena fe por personal técnicamente informado. No se pretende que incluya todo y la manera y las condiciones de uso y de su manipulación podría involucrar otras y adicionales consideraciones. No se brinda ninguna garantía expresa ni implícita de este tipo y Milport Enterprises, Inc. no será responsable por cualquier daño, pérdida, lesión o daños consecuentes que podrían resultar del uso o la dependencia en cualquier información contenida en la presente.