

Información de Seguridad del Material
 Puede ser usado para cumplir con el Estándar OSHA's Hazard Communication, 29 CFR 1910 1200. Se debe consultar el estándar para requerimientos específicos.

U.S. Department of Labor
 Occupational Safety and Health Administration
 (Non-Mandatory Form)
 Form Approved
 OMB No. 1218-0072

IDENTIDAD (como se usa en la etiqueta y la lista)
NASCO LIMPIADOR DE HORNO & PARRILLAS

Nota: No se permiten espacios en blanco. Si algún ítem no aplica o no hay información disponible, el espacio se debe marcar para indicar eso.

Sección I

Nombre del Fabricante Nasco International	Número Telefónico de Emergencia 1-800-535-5053
Dirección (Número, Calle, Ciudad, Estado y Código ZIP) PO Box 7023 Douglasville, Georgia 30154	Número Telefónico para Información 1-888-489-1112
	Fecha de Preparación Abril 14, 2009
	Firma de quien prepare (opcional)

Sección II—Información de Identidad de Ingredientes Riesgosos Peligrosos

Componentes Peligrosos (Identidad Química Específica, Nombre(s) Común(es))	OSHA PEL	ACGIH TLV	Otros Límites Recomendados	% (opcional)
MONOETHANOLAMINA CAS # 141-43-5	3ppm			
HYDROXIDO DE SODIO CAS # 1310-73-2				
AGUA CAS # 7732-18-2				

Sección III—Características Físicas/Químicas

Punto de Ebullición	214F	Gravedad Específica (H ₂ O = 1)	1.56
Presión de Vapor (mm Hg)	N/E	Punto de Fundición	N/A
Densidad de Vapor (AIR = 1)	N/E	Tasa de Evaporación (Acetato de Butilo = 1)	N/E
Solubilidad en Agua COMPLETA			
Apariencia y Olor COLOR ROJO Y OLOR SUAVE			

Sección IV—Información sobre Peligro de Fuego y Explosión

Punto de Inflamación (Método Usado) N/A	Límites Inflamables	LEL N/A	UEL N/A
Medio de Extinción N/A			
Procedimientos Especiales de Atención de Incendio NO INFLAMABLE			
Peligros Inusuales de Fuego y Explosión N/A			

Sección V—Información de Reactividad

Estabilidad	Inestable		Condiciones a Evitar NINGUNA CONOCIDA
	Estable X		

Incompatibilidad (*Materiales a Evitar*) SOLO PRODUCTOS ACIDOS FUERTES

Subproductos o Descomposición Peligrosa

Polimerización Peligrosa	Puede Ocurrir		Condiciones a Evitar NINGUNA CONOCIDA
	No Ocurrirá	X	

Sección VI—Información de Riesgos de Salud

Vía(s) de Entrada Inhalación? NO CONOCIDA Piel? Ingestión? **X**

Riesgos de Salud (*Agudos y Crónicos*) ALKALINO FUERTE IRRITANTE PARA LA PIEL

Carcinogenicidad NTP? **IARC Monographs?** Controlado por OSHA?

NO CARCINOGENICO

NO

Signos and Síntomas de Exposición

IRRITANTE A OJOS Y PIEL INGESTION PUEDE PRODUCIR DANO CORROSIVO A LA BOCA Y A LA GARGANTA

Condiciones Médicas
Generalmente Agravadas por Exposición NO SE CONOCEN

Procedimientos de Emergencia y Primeros Auxilios

SI CAE EN LOS OJOS: LAVE CON AGUA ABUNDANTE POR 15 MINUTOS. SI SE TRAGA TOME ABUNDANTE LECHE O AGUA CONSULTE UN MEDICO INMEDIATAMENTE

Sección VII—Precauciones para la Manipulación y Uso Seguro

Pasos a Seguir en Caso de que el Material se Derrame o Riegue

ABSORBA CON OIL-DRI O UN MATERIAL INERTE SIMILAR. BARRA O RASPE Y COLOQUE EN UN CONTENEDOR. LAVE EL AREA AFECTADA CON AGUA.

Método de Desecho de Residuos

NO HAY METODO ESPECIFICO. SIGA TODAS LAS NORMAS LOCALES, ESTATALES Y FEDERALES

Precauciones a Tomar en la Manipulación y Almacenamiento

MANTANGA ALEJADO DE ACIDOS FUERTES

Otras Precauciones

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Sección VII—Medidas de Control

Protección Respiratoria (*Especifique el Tipo*)

Ventilación	Exhosto Local NO ES NECESARIO	Especial NINGUNA
	Mecánica (<i>General</i>) NO ES NECESARIA	Otra NINGUNA

Guantes Protectores Protección para los Ojos

CAUCHO

Lentes Protectores

Otro Equipo o Vestuario de Protección ROPA IMPERMEABLE

Prácticas de Trabajo/Higiénicas LAVAR LAS MANOS TRAS USAR EL PRODUCTO