

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

Ben E. Keith

OVEN & GRILL

885022

SECCION 1 - NOMBRE DE LA COMPAÑIA

SSDC, Inc.
2901 Belmeade Drive - Carrollton, TX 75006-6806
(972) 416-1080 ~ (800) 532-7732 ~ Fax (972) 418-1134

"RESPUESTA DE EMERGENCIA"

INFOTRAC: (800) 535-5053 CHEMTREC: (800) 424-9300

SECCION 2 - INFORMACION DE LOS INGREDIENTES

Nombres CAS	Cas#
Potassium hydroxide	1310-58-3
Sodium metasilicate	6834-92-0
Sodium gluconate	527-07-1
Sodium lauryl ether sulfate	9004-82-4
Sodium xylene sulfonate	1300-72-7
2-propanol	67-63-0

SECCION 3 - IDENTIFICACION DE LOS RIESGOS

INFORMACION DE LA ESCALA DE RIESGOS : **3 - Salud, 0 - Incendio, 0 - Reactividad**
0 = Mínimo, 1 = Ligero, 2 = Moderado, 3 = Serio, 4 = Severo

AGUDEZA

OJOS: Corrosivo a ojos.

PIEL: Irritant fuerte pelar

INGESTION: Puede causar el daño corrosivo grave si tomado internamente

INHALACION: El contacto directo con el rocío puede provocar irritación.

*NOTA: Retire la ropa contaminada y lávela, antes de volverla a usar, para evitar irritaciones.

CRONICA

La sobreexposición a este producto puede provocar daños severos a los ojos y la destrucción superficial de la piel.

SECCION 4 - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

OJOS: Enjuague los ojos con una suficiente cantidad de agua durante 15 minutos, levantándose los párpados. Llame a un médico.

PIEL: Lávese con suficiente agua durante 15 minutos, si ocurre alguna irritación, busque el auxilio de un médico.

INGESTION: Tome una gran cantidad de leche, claras de huevo, solución gelatinosa, o si estos no están a su alcance, tome grandes cantidades de agua. Evite el uso del alcohol. Llame a un médico.

INHALACION: Respire aire fresco, si se presenta algún problema para respirar, busque el auxilio de un médico.

NOTA AL MEDICO: Posibilidad de dañar la mucosa, podría contraindicarse el uso de lavados gástricos.

SECCION 5 - MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

Este producto no es combustible.

SECCION 6 - MEDIDAS EN CASO DE DERRAMAMIENTO ACCIDENTAL

PASOS A SEGUIR EN CASO DE QUE EL MATERIAL SEA DERRAMADO

Levántelo usando el trapeador y enjuague con agua. Si lo anterior no es posible, use algún material absorbente y devuélvalo al envase.

SECCION 7 - MANEJO Y ALMACENAMIENTO

PELIGRO! Las Quemaduras del Ojo de causas. La Piel fuerte Irritant. No entre ojos, en la piel ni la ropa. Evite la niebla del rocío que respira. Perjudicial si tragó. Para el uso industrial sólo. Mantenga fuera de alcance de niños. Lave completamente después de manejar. Mantenga contenedor cerrado cuando no en uso. El aclarado vacía contenedor con agua antes de tirar

SECCION 8 - CONTROL / PROTECCION PERSONAL

PROTECCION A LAS VIAS RESPIRATORIAS: **No se requiere**
VENTILACION: **General**
GUANTES PROTECTORES: **El caucho (Si irritación es un problema)**
PROTECCION A LOS OJOS: **Las gafas (Si salpicar es un problema)**
OTRA PROTECCION: **Delantal de Caucho y Botas (Si Salpicar es un problema)**

SECCION 9 - PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

ph:	13.50	GRAVEDAD ESPECIFICA (H2O =1):	1.15
PUNTO DE EBULLICION:	>200°F	PUNTO DE INFLAMACION (en matraz cerrado):	n/a
ESTADO FISICO:	Líquido	APARIENCIA:	Púrpura
OLOR:	Suave	SOLUBILIDAD:	100%

SECCION 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: **Estable**
POLIMERIZACION RIESGOSA: **No ocurrirá**
CONDICIONES A EVITAR: **No mezcle con otras sustancias químicas.**
INCOMPATIBILIDAD: **Los metales de Alkaline, los Acidos fuertes**
DESCOMPOSICION RIESGOSA: **Ninguno**

SECCION 11 - INFORMACION TOXICOLOGICA

Este producto no contiene carcinógenos.

SECCION 12 - INFORMACION ECOLOGICA

Este producto es biodegradable en las plantas de tratamiento de aguas residuales.

SECCION 13 - CONSIDERACIONES PARA SU DESECHO

Deseche de acuerdo con el reglamento federal, estatal y local.

SECCION 14 - INFORMACION AL TRANSPORTARSE

DOT: Corrosivo líquido, N.O.S. (Hidróxido de potasio), 8 ONU 1760, PAG II

SECCION 15 - INFORMACION REGULATORIA

CERCLA: Ninguna SECCION 313: Ninguna

SECCION 16 - OTRA INFORMACION

CONDICIONES MSDS: Información reguladora actualizada. Secciones 1 a la 16: 02/25/02

PREPARADA POR: S.S.D.C. (800) 532-7732

La información aquí mencionada es proporcionada de buena fe y ha sido preparada para cumplir con el estándar ANSI Z400.1, para preparar las hojas de seguridad e información del material. No se otorga ninguna garantía, expresa o implícita.