

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

Hoja De Datos Material De Seguridad

ANDERSON

CHEMICAL COMPANY
LITCHFIELD, MINNESOTA 55355
(320) 693-2477



Salud	
Inflamabilidad	
Reactividad	
Protección Personal	

GRADO DE RIESGO HMIS**

Nombre del Producto: HPG Oven & Grill

Manufactured by:

ANDERSON Chemical Company
P.O. Box 1041 / 325 South Davis
Litchfield, MN 55355-1041

Teléfono de emergencia #: 1-800-424-9300
(CHEM TREC)

I. IDENTIFICACION

NOMBRE QUIMICO Y SINONIMOS: No aplica

Nombre de embarque (DOT):
No aplica

Familia Quimica: No aplica

CLASE DE RIESGO DOT Y NUMERO DE IDENTIFICACION: # PG
No aplica

II. INGREDIENTES PELIGROSOS

Componentes	CAS NO.	%	TLV	PEL	Toxico	Riesgo
Secreto Comercial	TSRN PC		NE	NE	NA	Irritate a la piel, ojos y tracto gastrointestinal .
Glycol Ether DPM	34590-94-8	5	600 mg/M3	100 ppm	NA	Irritante a la piel y ojos

** Químico tóxico sujeto a los requisitos de información de la Sección 313 de la Ley de Planeación de Emergencia y Derecho a Saber de la Comunidad de 1986 (40 CFR § 372).

NA = No aplica NE = No está establecido

III. DATOS FISICOS

Punto de Ebullición: No establecida

Forma: Líquido **pH, Neat:** 11.6

Gravedad Específica: 1.098

Solubilidad En Agua: Completa

Apariencia: Líquido naranja, claro

Olor: Como solvente

IV. DATOS DE RIESGO DE INCENDIO Y EXPLOSION

Punto de Inflamación: >200°F

Medio De Extinguir: Use medio de extinción adecuado para rodear el fuego.

Procedimientos Especiales Para Combatir Incendios: Aunque este producto no es combustible, de ocurrir un incendio en la vecindad cercana, una buena práctica de combate del fuego dicta el uso de un aparato de respiración autónomo y equipo de protección. Enfíe los contenedores expuestos al fuego con agua

Riesgos Inusuales De Incendios O Explosiones: Desconocidas. El contenedor puede romperse debido a la formación de gas ocasionada por la situación de fuego.

V. DATOS SOBRE RIESGOS A LA SALUD

Carcinogénico: Las materias primas usadas en este producto no son consideradas cancerígenas por ACGIH y OSHA.

Efectos de Sobre Exposición: Contacto con los ojos puede causar irritación, exceso de rojidez en los ojos. Contacto con la piel puede causar irritación. Ingerirlo puede causar náusea, vómito y diarrea. La inhalación puede causar irritación en el tracto respiratorio.

Procedimientos De Emergencia Y Primeros Auxilios: Ojos: Enjuague inmediatamente con agua durante 15 minutos. Levante los párpados superiores e inferiores para un enjuague completo. Si la irritación persiste después del enjuague, obtenga atención médica inmediata.
Piel: Enjuague con agua durante 15 minutos. Si la irritación persiste después del enjuague, obtenga atención médica. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reusarla .
Si se ingiere: Enjuague la boca con agua. Ofrezca agua para diluir. No induzca la vómito. Obtenga atención médica inmediata. Nunca ofrezca nada vía oral a una persona en estado semicomatoso, comatoso, convulsionando o inconsciente.
Si se inhala: Mueva a la víctima a una fuente de aire fresco. Si la respiración se dificulta o persiste, obtenga atención médica.

* Grado de Riesgo NFPA:
4 = Extremo; 3 = Alto;
2 = Moderado; 1 = Bajo;
0 = Insignificante.

** Grado de Riesgo HMIS: A. Antojos de Seguridad B. Antojos de Seguridad, Guantes C. Antojos de Seguridad, Guantes, Delantal D. Máscara Facial, Guantes, Delantal E. Antojos de Seguridad, Guantes, Respirador de Polvo F. Antojos de Seguridad, Delantal, Respirador de Polvo G. Antojos de Seguridad, Guantes, Respirador de Vapores H. Gafas de Salpicque, Guantes, Delantal, Respirador de Vapores I. Antojos de Seguridad, Guantes, Respirador de Vapor y Polvo J. Gafas de Salpicque, Guantes, Delantal, Respirador de Vapor y Polvo K. Línea de Aire, Capa o Máscara, Guantes, Traje de Protección completo, Botas X. Solicite guía a su supervisor

Continúe en la paginación posterior

VI. DATOS DE REACTIVIDAD

Estable - No:

Si:

Condiciones Desfavorables: Calor extremo

Incompatibilidad: Oxidantes fuertes, ácidos fuertes, bases fuertes
(Materiales a evitar)

Productos de Descomposición: Aldehídos, quetonas, ácidos orgánicos, óxidos de potasio, monóxido de carbono y dióxido de carbono pueden ser formados cuando se calienta a descomposición.

VII. DERRAME O ESCAPE DE PRODUCTO

Procedimiento En Caso De Derrame O Escape De Producto: Derrames pequeños pueden ser diluidos con grandes cantidades de agua y desechados en la alcantarilla. Para derrames grandes, vista ropa de protección personal adecuada. Elimine las fuentes de ignición. Asegúrese de que haya ventilación adecuada. Contenga el derrame completamente con materiales como diques o bolsas de arena, etc. y evite que se escapen al suelo, superficies de agua o alcantarillas. Recupere la mayoría del material posible en contenedores para su desecho o reuso. El material remanente puede ser diluido con agua. Enjuague el área del derrame con agua.

Métodos de Desecho: Deseche de acuerdo a las regulaciones federales, estatales y locales

VIII. INFORMACION SOBRE PROTECCION ESPECIAL

Protección Respiratoria: Protección respiratoria no es requerida para su uso normal. Si los niveles de rocíos son altos, use un respirador aprobado por NIOSH.

Ventilación: Ventilación general adecuada

Guantes De Protección: Se recomiendan guantes impermeables (hule, nitrilo)

Protección para los ojos: Recomendadas

Ropa Protectora: No requerida para su uso normal. Use ropa de protección adecuada para minimizar el contacto con la piel donde se anticipe el salpique de líquidos o se espere contacto.

IX. PRECAUCIONES ESPECIALES

Precauciones En El Manejo Y Almacenaje: Evite el contacto directo o prolongado con la piel y los ojos. No ingerir. No respire los vapores. Mantenga los contenedores cerrados cuando no se usen. Almacene en un área fría, seca y bien ventilada. No almacene con materiales incompatibles. Lávese las manos antes de comer, beber, usar tabaco, aplicar maquillaje. No almacene, use y/o consuma alimentos, bebidas, tabaco en áreas donde se almacene este producto.

Otras Precauciones: Una fuente de agua para enjuagar los ojos y la piel debe estar presente en el área de trabajo en caso de contacto.

X. REVISED INFORMATION

MSDS Status:

Revisado: 2/3/2011 lmt

Reemplaza