

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

Hoja De Datos Material De Seguridad

ANDERSON

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



Salud	1
Inflamabilidad	0
Reactividad	0
Protección Personal	X

GRADO DE RIESGO HMIS**

Nombre del Producto: HPG Pot & Pan

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: Mezcla de surfactantes

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

II. INGREDIENTES PELIGROSOS

Componentes	CAS NO.	%	TLV	PEL	Toxico	Riesgo
Secreto Comercial	TSRN 8205		NE	NE	NA	Irritante a los ojos, piel y tracto gastrico

** 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 establecido

Forma: Líquido **pH, Neat:** 7.8

Gravedad Específica: 1.014

Solubilidad En Agua: Completa

Apariencia: Líquido verde, claro

Olor: Cítrico

IV. DATOS DE RIESGO DE INCENDIO Y EXPLOSION

Punto de Inflamación: >200°F

Medio De Extinguir: Use media 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. Evite rociar agua directamente al producto, debido a que se formará espuma que puede esparcir el fuego. Enfríe los contenedores expuestos al fuego

Riesgos Inusuales De Incendios O Explosiones: La descomposición termal puede ceder a la formación de monóxido de carbono, dióxido de carbono y óxidos de sulfuro

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: Puede causar sequedad e irritación en los ojos. Contacto prolongado o repetido puede causar irritación y sequedad en la piel de personas sensibles. Puede ser perjudicial si se ingiere

Procedimientos De Emergencia Y Primeros Auxilios: OJOS: Enjuague inmediatamente con agua durante 15 minutos, levantando los párpados para un enjuague completo. Si la irritación persiste, llame a un médico.

PIEL: Si la irritación ocurre, descontinúe su uso. Si la irritación persiste, llame a un médico.

SI SE INGIERE: Beba 1-2 basos con agua. Llame a un médico.

* 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. Mascarilla 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 Salpique, Guantes, Delantal, Respirador de Vapores I. Antojos de Seguridad, Guantes, Respirador de Vapor y Polvo J. Gafas de Salpique, Guantes, Delantal, Respirador de Vapor y Polvo K. Línea de Aire, Capa o Mascarilla, 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: No aplica

Incompatibilidad: Agentes oxidantes fuertes y ácidos inorgánicos y orgánicos
(Materiales a evitar)

Productos de Descomposición: La descomposición termal puede ceder a la formación de monóxido de carbono, dióxido de carbono y óxidos de sulfuro

VII. DERRAME O ESCAPE DE PRODUCTO

Procedimiento En Caso De Derrame O Escape De Producto: Derrames pequeños pueden ser enjuagados con agua para ser drenados
Derrames grandes: contenga el derrame. Recupere el material libre. Absorba con un ingrediente inerte como arena, tierra, vermiculita y recoja y coloque en contenedores para su desecho. El área del derrame puede estar resbaloso

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

VIII. INFORMACION SOBRE PROTECCION ESPECIAL

Protección Respiratoria: No requerido para su uso normal

Ventilación: Ventilación general

Guantes De Protección: No requerida para su uso normal. Para individuos con piel sensible, se recomienda el uso de guantes

Protección para los ojos: No requerido para su uso normal

Ropa Protectora: No requerido para su uso normal

IX. PRECAUCIONES ESPECIALES

Precauciones En El Manejo Y Almacenaje: Almacene donde las temperaturas son superiores al grado de congelación

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: Cambio en la gravedad específica

Revisado: 9/12/2011 lmt

Reemplaza