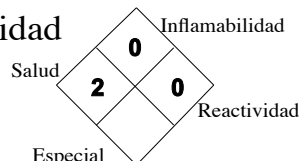


MATERIAL SAFETY DATA SHEET

Hoja De Datos Material De Seguridad

ANDERSON

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



*Vea el fondo de la paginación
GRADO DE RIESGO NFPA

Salud	
Inflamabilidad	
Reactividad	
Protección Personal	

GRADO DE RIESGO HMIS**

Nombre del Producto: HPG Auto Dish

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	TSRN5885		NE	NE	NA	Irritante a la piel, ojos y tracto gastrointestinal

** 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:** 11.5

Gravedad Específica: 1.217

Solubilidad En Agua: Completo

Apariencia: Líquido rojo, claro

Olor: Niguno

IV. DATOS DE RIESGO DE INCENDIO Y EXPLOSION

Punto de Inflamación: No aplica

Medio De Extinguir: No combustible. Use medios de extingüición adecuados 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.

Riesgos Inusuales De Incendios O Explosiones: Desconocido

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 pueden causar irritación, rojidez excesiva en los ojos. El contacto con la piel puede causar irritación. El ingerirlo puede causar nausea, vómito y diarrea.

Procedimientos De Emergencia Y Primeros Auxilios: Ojos: Enjuague inmediatamente con agua durante 15 minutos. Levante los párpados superiores e inferiores para un enjuague completo. Obtenga atención médica inmediata.

Emergencia Y Primeros Auxilios: 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.

Primeros Auxilios: 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.

* 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. Mascarera 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 Mascarera, 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: Desconocidos

Incompatibilidad: Oxidantes fuertes, ácidos, contacto prolongado con aluminio, latón, cobre, bronce, plomo, tin, zinc y otros alcalis sensibles a metales o aleaciones
(Materiales a evitar)

Productos de Descomposición: Oxidos de Potasio, monóxido de carbono y dióxido de carbono pueden formarse cuando se calienta a descomposición.

VII. DERRAME O ESCAPE DE PRODUCTO

Procedimiento En Caso De Derrame O Escape De Producto: Derrames pequeños: Deseche en el desagüe con suficiente agua. Derrames grandes: Use ropa de protección. Ventile el área. Contenga el derrame completamente con diques o bolsas de arena., etc. y evite que se escape al suelo o superficies de agua o alcantarillas. Recupere la mayor cantidad de material posible en contenedores para su desecho. 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: No requerida para su uso normal. Recomendada para individuos con piel sensible.

Protección para los ojos: Recomendada

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

IX. PRECAUCIONES ESPECIALES

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