

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

Hoja De Datos Material De Seguridad

74

Manufactured by:
ANDERSON CHEMICAL COMPANY
Litchfield, MN 55355-1041
(320) 693-2477



Nombre del Producto: **Zyme Plus**

Teléfono de emergencia #: **1-800-424-9300**
CHEMTREC

I. IDENTIFICACION

Nombre Químico Y
Sinonimos: No aplicable

Nombre de embarque (DOT):
No aplicable

Familia Química
Detergente enzimático

Clase de riesgo DOT y Numero de Identificacion # PG
No aplicable

II. INGREDIENTES PELIGROSOS

Componentes	CAS NO.	%	TLV	PEL	Toxico	Riesgo
Dipropylene Glycol Methyl Ether	34590-94-8	8	600 mg/M3	100 ppm	NA	Irritante de la piel y los ojos
Secreto del comercio	TSRN 4130		no establecido	no establecido	NA	Puede causar irritación a los ojos
Secreto del comercio	TSRN 6604		no establecido	no establecido	NA	Puede causar irritación a los ojos y la piel. Sensibilizar.

NA

* * 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).

III. DATOS FISICOS

Punto De Ebullicion: Más de 212°F (100°C)

Gravedad Especifica: 1.031

Apearancia: Líquido verde, transparente

Forma: Líquido

Solubilidad En Agua: Completa

Olor: Ninguno

pH, Neat: 6.8-7.4

IV. DATOS DE RIESGO DE INCENIDO Y EXPLOSION

Punto De Inflamacion: >200°F

Medio De Extinguir: Rocío de agua, dióxido de carbono, polvo químico, espuma

Procedimientos Especiales Para Combatir Incendios: Aunque este producto no es combustible, si ocurre un incendio en la vecindad, las buenas prácticas para combatir incendios indican el uso de equipo respiratorio independiente y otros equipos protectores

Riesgos Inusuales De Incendios O Explosiones: Quemarlo produce humos nocivos.

V. DATOS SOBRE RIESGOS A LA SALUD

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

Effectos De La Sobre Exposicion: Causas irritación en los ojos. Irritación moderada en la piel. El ingerirlo puede causar estrés gastrointestinal, irritación, nausea y diarrea.

Procedimientos De Emergencia Y Primeros Auxilios: OJOS: Enjuáguese inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos. Despéguese los párpados con frecuencia para un enjuague completo. Si ocurre irritación, obtener atención médica.

PIEL: Lavar el área expuesta con agua durante 15 minutos. Si ocurre irritación, obtener atención médica. Quitarse las ropas contaminadas y lavarlas antes de volverlas a usar.

INGESTIÓN: Dése a grandes cantidades de agua o leche. NO provoque vómitos. OBTENGASE ATENCION MEDICA INMEDIATAMENTE. No dé ningún líquido en la boca de una persona inconsciente.

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

Continúe en la paginación posterior

VI. DATOS DE REACTIVIDAD

Estable: No: Si:

Condiciones Desfavorables: Evite la llama abierta y de las temperaturas elevadas.

Incompatibilidad: Agentes oxidantes potentes (por ejemplo, ácido nítrico, permanganato de potasio), etc (materiales a evitar)

Producto De Descomposicion Peligrosos: A partir de la descomposición, este producto puede liberar óxidos de nitrógeno y amonio, dióxido de sulfuro y óxidos de sulfuro.

VII. DERRAME O ESCAPE DE PRODUCTO

Procedimiento En Caso De Derrame O Escape De Producto: Derrames pequeños: Diluye con una gran cantidad de agua y enjuague a sistemas de alcantarillados. Detenga el derrame si es seguro hacerlo. Derrames grandes: Proteja el área con un dique, absorbe con un material absorbente. Vista equipo de protección adecuado para las condiciones del derrame.

Motodos De Descho: Desechar de acuerdo con las reglamentaciones municipales, estatales y federales.

VIII. INFORMACION SOBRE PROTECCION ESPECIAL

Proteccion Respiratoria: NO requiere para el uso normal.

Ventilacion: Adecuada.

Guantes De Proteccion: No requiere

Proteccion Para Los Ojos: Gafas de seguridad

Ropa Protectora: No se necesita

IX. PRECAUCIONES ESPECIALES

Precauciones En El Manejo

Y Almacenaje: Evite el contacto con la piel y los ojos. Lávese completamente después de usarlo. No coma o fume en áreas a donde el producto es usado. Evite la inhalación de aerosoles, puede causar una reacción alérgica. Almacene los contenedores en un área seca, fría y bien ventilada. Mantenga los contenedores cerrados cuando no se usen.

Otras Precauciones: No se aplica

X. REVISED INFORMATION

MSDS Status:

Revisado: 12/30/2009 lmt

Reemplaza: 5/15/2003