

HOJA DE DATOS SOBRE LA SEGURIDAD DE MATERIALES

Conforme con la Agencia de Seguridad Ocupacional y de la Salud (OSHA)

Estándar 29 CFR 1910.1200

Identificación del Producto

ASHFORD FORMULA™

Sección I

Nombre del Fabricante: Curecrete Chemical Company, Inc.	Teléfono de Emergencias: 800-728-2482
	Teléfono de Emergencias para uso Internacional (a cobrar): 801-629-0667
Dirección Completa: 1201 West Spring Creek Place	Teléfono para recibir Información acerca del producto: 801-489-5663
Springville, Utah 84663	Fecha de Preparación: 12/7/2011
USA	Preparado por: Servicios Técnicos, Curecrete Distribution, Inc.

Sección II – Ingredientes Peligrosos / Composición

Ingredientes Peligrosos (Identificación Química Específica: Nombre Común(es.):

Este producto no contiene productos peligrosos según las normas del estándar 29 CFR 1910.1200 (Producto basado en agua con materiales inorgánicos.)

Sección III – Propiedades Físicas y Químicas

Punto de Ebullición:	230°F	Gravedad Específica (H ₂ O = 1):	1.1-1.2 @ 20° C
Presión de Vapor (mm Hg): 25°F	23.756	Punto de Fusión:	No se Aplica
Densidad del Vapor (AIRE = 1) 25°F	.9996	Velocidad de Evaporación: (Agua = 1; Acetato Butílico = 1)	1
Solubilidad en Agua: 100 %		PH:	11.3 – 11.6

Apariencia y Olor: **Líquido claro, inodoro**

Sección IV – Medidas de Seguridad Contra Incendios

Punto de Inflamabilidad (Método): No se Aplica	Limites de Inflamabilidad: No se Aplica	LEL: No se Aplica	VEL: No se Aplica
Medios de Extinción: Ninguno; no es inflamable			
Procedimientos especiales para combatir incendios: No se Aplica			

Incendios poco comunes o riesgos de explosión: **No se Aplica**

Sección V – Estabilidad y Reactividad del Producto

Estabilidad:	Instable	Condiciones a evitar: No se Aplica
	Estable	

Incompatibilidad (Materiales a evitar): **Ácidos Agresivos**Productos de Descomposición Peligrosa: **No se Aplica**

Polimerización Peligrosa:	Podría Ocurrir		Circunstancias a evitar: No se Aplica
	No Puede Ocurrir	X	

Sección VI – información de Riesgos a la Salud

Vías de contacto primarias: ¿Inhalación? **Solo si Atomizado** ¿Dermis? **No se Aplica** ¿Ingestión? **Irritación Intestinal**

Riesgos a la Salud (*Agudos y Crónicos*): **Evite el contacto directo con los ojos y las membranas mucosas (cáustico.)**

La respiración de la neblina atomizada puede causar una irritación bronquial (cáustico.) Utilización de un rociador de baja presión es requerida.

Exposición extendida de la dermis puede secar los aceites naturales de la piel y causar irritación (cáustico.)

Carcinógenos: ¿NTP? **No se Aplica** ¿Monografías IARC? **No se Aplica** ¿Regulación OSHA? **No se Aplica**

Síntomas y consecuencias a la sobre-exposición:

Irritación y picazón en la nariz y la garganta, irritación bronquial si atomizado. Puede causar dolor y irritación a los ojos (si en contacto), irritación de la epidermis tras exposición prolongada.

Condiciones médicas agravadas generalmente por la sobre-exposición: **Asma, enfermedades respiratorias (pulmones), enfermedades de la piel.**

Procedimientos de emergencia y Primeros Auxilios: **Rocíe los ojos con agua por 15 minutos. Si ingerido, no induzca el vomito. Beba amplias cantidades grandes de leche o de agua. Obtenga atención médica inmediata. Quite toda ropa contaminada.**

Sección VII – Procedimientos de Desecho

Procedimientos en casos de derrame o escape: **Limpie con agua**

Disposición de desechos: **Limpie con amplios volúmenes de agua, y descargue en una alcantarilla sanitaria con. Observe todas las regulaciones gubernativas.**

Precauciones para el almacenamiento: **No se Aplica**

Precauciones adicionales: **Las superficies pueden volver resbaladizas durante la aplicación de la Ashford Formula.**

Sección VIII – Medidas de Control

Protección al sistema respiratorio (Especifique la Norma): **Si atomizado, use respiradores conformes a las normas NIOSH.**

Ventilación: **No es necesaria a menos que sea atomizado**

Escape Mecánico (General): **No se Aplica**

Escape Local: **Use ventilación adecuada si atomizado.**

Otros:
No se Aplica

Particulares:
No se Aplica

Guantes Protectivos **Utilice guantes de goma si contacto extendido con el producto es necesario.**

Protección de los Ojos: **Prevenga cualquier contacto con los ojos.**

Otro equipo o vestimenta protectora **No se Aplica**

Prácticas de trabajo y higiénicas **Lave las manos posteriormente al uso; lave ropa contaminada antes de reutilizarla.**