

**IDENTIDAD DEL PRODUCTO (como se indica en la etiqueta) CÓDIGO DEL PRODUCTO CODE Crema espesante**

**Sección 1 Identificación de la empresa**

Distributor's Name Cabello superficial	Número de teléfono de emergencia CHEMTREC 800-424-9300 Estados Unidos
Dirección (Número, Calle, Ciudad, Estado y Código Postal) 402 A 1st Ave. N Saskatoon, SK, Canadá S7K1X6	Número de teléfono internacional (se aceptan llamadas de recogida) CHEMTREC 703-527-3887 Date Prepared 4/11/12

**Sección 2 Ingredientes Peligrosos/Información de Identidad**

Componentes peligrosos [Identidad química específica; Nombre(s) común(es)]	Cas Número	% por peso	OSHA PEL	ACGIH TLV
The identity of the individual component of this mixture is proprietary information and regarded to be a trade secret. However, based upon the health hazard determinations of the contained ingredients present at a concentration greater than 1 percent, this mixture presents the following: PELIGRO PARA LA SALUD : NINGUNO CONOCIDO				

**Sección 3 Identificación de peligros**

**RESUMEN DE EMERGENCIA**

Tipo de peligro : Puede causar irritación de las vías respiratorias y los ojos. Ruta(s) de entrada : Inhalación; Contacto con la piel; Contacto con los ojos; La ingestión.

**POSIBLES EFECTOS EN LA SALUD**

Inhalación : Es poco probable debido a la forma física.  
Contacto con la piel : En raras ocasiones, puede causar irritación o enrojecimiento de la piel. Contacto con los ojos: Puede causar irritación ocular.  
Ingestión : Ninguna conocida.  
Efectos crónicos y condiciones médicas agravadas por la sobreexposición: Ninguno conocido.

**Sección 4 Medidas de primeros auxilios**

INHALATION: Si los vapores o humos causan irritación, retire y exponga a la víctima al aire fresco. Si la irritación persiste, busque atención médica.

SKIN : Flush with copious amounts of water. If irritation persists, seek medical attention.

EYES : Flush with copious amounts of water. If irritation persists, seek medical attention.

INGESTION : Do not ingest. Seek medical attention.

**Sección 5 Medidas de Lucha contra incendios**

CLASIFICACIONES DE FLAMMABILIDAD : PUNTO FLASH no inflamable:  
>220oF

EXTINGUISHING MEDIA : Niebla de agua, espuma. Agente extintor químico seco o de

CO2, arena. PELIGROS DE INCENDIO Y EXPLOSION INUSUAL : Ninguno conocido

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES DE LUCHA DE INCENDIOS : Ninguno conocido

Fecha de emisión:

**IDENTIDAD DEL PRODUCTO (comose indica en la etiqueta)CÓDIGO DEL PRODUCTO CODE Crema espesante**

**Sección 6 Medidas de liberación accidental**

PASOS A TOMAR EN CASO DE QUE EL MATERIAL SE LIBERA O SE ENCUESTRA: Absorber/recuperar material. Colocar en el contenedor de residuos

METODO DE DISPOSITIVO: Deseche de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y locales. La eliminación debe llevarse a cabo bajo las leyes de la EPA, estatales y federales.

**Sección 7 Manipulación y almacenamiento**

PRECAUCIONES DE USO : Utilícelo como se indica.

PRECAUCIONES DE ALMACENAMIENTO : Conservar en un recipiente adecuado herméticamente sellado y en posición vertical a temperatura constante seca y fría.

OTRAS PRECAUCIONES : Mantener en un lugar fresco y seco. place. Proteja los recipientes de temperaturas extremas y daños. MANTENERSE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. Evite el contacto directo con los ojos. Mantener la higiene personal y una buena limpieza.

**Sección 8 Controles de exposición y protección personal**

CONTROL DE ENGINEERING : Ventilación – Control de

RESPIRACIONES de escape local : NO requerido en condiciones

normales de uso GUANTES PROTECTORES : Opcional

PROTECCION DE OJOS Y CARA : Gafas (opcional)

PRACTICAS DE TRABAJO HYGENIC: Buenas prácticas normales de limpieza. No comer ni beber mientras se trabaja con este material. Lávese siempre las manos antes y después de comer. Después de fumar o después de usar las instalaciones de saneamiento.

**Sección 9 Propiedades Físicas y Químicas**

GAMA DE BOILING: No Probado	DENSIDAD DE VAPOR: _____ X_HEAVIER _____ MÁS LIGERO, QUE EL AIRE (N.o 1)	
PERCENTA VOLATILE POR PESO: 0%	TASA DE EVAPORACIÓN: __ MÁS RÁPIDO X _____ MÁS LENTO, QUE EL ÉTER	
pH : 3.5 – 4.5	PESO POR GALÓN: 8.0 – 8.41 (H <sub>2</sub> O-1)	GRAVIDAD ESPECIFICA: 0.96 – 1.01 (H <sub>2</sub> O-1)
SOLUBILIDAD EN AGUA: Soluble		VISCOSIDAD : 80.000 – 100.000

APARATO : Opaco, blanco/ blanquecino, crema  
viscosa ODOR : Característica

**IDENTIDAD DEL PRODUCTO IDENTITY ((unas *indicada en la etiqueta*)) Crema  
espesante de código del producto**

**Sección 10 Estabilidad y reactividad**

Estabilidad	<input type="checkbox"/> Unstable <input checked="" type="checkbox"/> Stable	POLIMERIZACIÓN PELIGROSA	<input type="checkbox"/> May Occur <input checked="" type="checkbox"/> Will Not Occur
-------------	---	--------------------------	--

INCOMPATIBILIDAD (*Materiales a evitar*)  
Oxidantes fuertes y agentes reductores

PRODUCTOS DE DECOMPOSICION PELIGROSOS:  
La descomposición térmica puede producir bajos niveles de CO, CO2 y otros humos irritantes.

CONDICIONES PARA EVITAR:  
Temperaturas extremas de calor o congelación. Mantener alejado de llamas abiertas o cualquier fuente de chispas eléctricas.

**Sección 11 Información toxicológica**

ADVERTENCIAS DE SALUD :  
Ninguno conocido.  
Otros efectos agudos : Ninguno conocido.

**Sección 12 Información ecológica**

NOTA : Evite la liberación incontrolada de este material en el medio ambiente. Observar la gestión adecuada de residuos según las instrucciones de las regulaciones gubernamentales federales, estatales y locales.

**Sección 13 Consideraciones de eliminación**

METODO DE DISPOSITIVO DE RESIDUOS : La eliminación de desechos debe ajustarse a las regulaciones gubernamentales federales, estatales y locales vigentes.

**Sección 14 Información de transporte**

Producto envasado acabado transportado por tierra (DOT): Producto envasado acabado no peligroso transportado por buque (IMDG): Producto envasado no peligroso transportado por aire (IATA): No peligroso

**Sección 15 Información regulatoria**

TSCA: N/A SARA, Título III, Sección 313 (40CFR 372):

NOTAS DE ORIENTACIÓN: PROPUESTA 65 DE CALIFORNIA. Hasta bien que sabemos, este producto no contiene ningún ingrediente, que el estado de California ha encontrado para causar cáncer, defectos de nacimiento u otras anomalías reproductivas. Este material **NO** es inflamable.

Etiquetado según la Directiva CEE: Símbolo de peligro - Xi, Clase de peligro Instrucciones de I+S irritante R 41-52/53, S 2-26-39-61

**Sección 16 Otra información**

PELIGRO :Salud **1** - Inflamabilidad **0** - Reactividad **0**  
0-Mínimo 1-Ligero 2-Moderado 3-Serio 4-Fecha de revisión

grave: original

RENUNCIA: Este MSDS está diseñado para proporcionar información y orientación con respecto al uso de este producto. No pretende ser una guía de toda la información sobre una normativa mundial sobre comunicación de peligros. . Hasta biencótelo, todas las secciones cumplen con las regulaciones de comunicación de peligros/MSDS aplicables, locales, estatales y nacionales.

Esta información se proporciona **Sin** ninguna camiseta guaran.tee. El usuario de este producto necesita entender

Fecha de emisión:

Página 3 de

---

las condiciones de uso y debe seguir las instrucciones en las etiquetas proporcionadas. labels provided. Nuestra Empresa no asume ninguna responsabilidad legal como resultado del uso incorrecto de este producto.

---