

FICHA DE DATOS DE

IDENTIDAD DEL PRODUCTO (comose indica en la etiqueta)
PRODUCTO CODE Cambio de cera de brillo

CÓDIGO DEL

Sección 1 Identificación de la empresa

Nombre del Distribuidor 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 Fecha Preparojo 09/11/2013

Sección 2 Ingredientes Peligrosos/Información de Identidad

Componentes peligrosos [Identidad química específica; Nombre(s) común(es)]	Cas Número	% por peso	OSHA PEL	ACGIH TLV
La identidad del componente individual de esta mezcla es información de propiedad y se considera un secreto comercial. Sin embargo, sobre la base de las determinaciones de peligro para la salud de los ingredientes contenidos presentes en una concentración superior al 1 por ciento, esta mezcla presenta lo siguiente; 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; Contact; 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.

PIEL : Lavar con abundantes cantidades de agua. Si la irritación persiste, busque atención médica. OJOS : Lavar con abundantes cantidades de agua. Si la irritación persiste, busque atención médica. INGESTION : No ingerir. Busque atención médica.

Sección 5 Fire Fighting Measures

CLASIFICACIÓN DE INFLAMABILIDAD : Punto DE FLASH no inflamable: FLASH POINT: N/A

EXTINGUISHING MEDIA : Niebla de agua, espuma. Agente extintor químico seco o de CO2, arena. PELIGRO DE INCENDIO Y EXPLOSION HAZARD INUSUALS : Ninguno conocido

Fecha iniciada

FICHA DE DATOS DE

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES DE LUCHA DE INCENDIOS : Ninguno conocido

Fecha iniciada

FICHA DE DATOS DE

IDENTIDAD DEL PRODUCTO (como se indica en la etiqueta)
PRODUCTO CODE Cambio de cera de brillo

CÓDIGO DEL

Sección 6 Medidas de liberación accidental

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

METODO DE DISPOSITIVO: state **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. 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)	
PORCENTAJE DE VOLATIL POR VOLUMEN: 0%	TASA DE EVAPORACIÓN: ___ MÁS RÁPIDO X _ MÁS LENTO, QUE EL ÉTER	
pH : n/a	PESO POR GALÓN: n/a (H ₂ O-1)	GRAVIDAD ESPECIFICA: n/a (H ₂ O-1)
SOLUBILIDAD EN AGUA: Soluble		VISCOSIDAD : n/a

APARATO : Gel de timbre
ligeramente brumoso ODOR :
Característica

Fecha iniciada

FICHA DE DATOS DE

IDENTIDAD DEL PRODUCTO (unas *indicada en la etiqueta*)
PRODUCTO Cambio de cera de brillo

CÓDIGO DEL

Sección 10 Estabilidad y Reactividad

ESTABILIDAD Inestable
 Estable

POLIMERIZACION PELIGROSA Puede ocurrir
 No ocurrirá

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

NO PELIGROSO . No regulado por el Departamento de Transporte (DOT).

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.

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 el máximo de nuestro conocimiento, todas las secciones se comparan **con las regulaciones de** comunicación de peligros/MSDS aplicables, locales, estatales y nacionales.

Esta información se proporciona sin ninguna garantía. El usuario de este producto necesita entender las condiciones de uso y debe seguir las instrucciones en las etiquetas proporcionadas. Nuestra Empresa no asume ninguna responsabilidad legal **como resultado del uso incorrecto** de este producto.

Fecha iniciada

FICHA DE DATOS DE

Fecha iniciada