



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD
(Preparado de acuerdo con 29 CFR 1910.1200)

Nombre del Producto: HyloCool Gel Barrera **Termal**

Sección 1- Información de carácter general

Nombre del Producto: HyloCool Gel Barrera **Termal**

Nombre Del Surtidor Del Fabricante:

Hylomar USA Inc
39 Owen Drive
Amherst MA 01002

Teléfono: +1 248 282 0003
Emergencia: +1 800 373 7542
Fecha preparada: 11/16/07

Sección 2: Información de componentes

Los principales componentes de la formulación que abarca el mineral desionizado del agua y de la arcilla que es comúnmente usada en preparaciones del cosmético. La salud y la prueba ambiental demuestran niveles muy bajos de peligro. No se cree que otros componentes sean peligrosos, ni se enlista en las recomendaciones de NIOSH para la seguridad y la salud ocupacionales, estándar 1998, ni se enlista como peligroso por SARA, CERCLA, o RCRA. No OSHA PEL's se establecen para cualquiera de los otros ingredientes.

Sección 3- Características Físicas

Aspecto: Crema Azul
Punto que Hierve: Ninguno
Presión de vapor (mmHG): N/A
pH: 9.5
Punto de Destello: Ninguno
Inflamabilidad: No inflamable

Olor: Leve
Solubilidad (H₂O): 1.0 @ 60°F
Gravedad especificada: 1.0 a 60°F
L.E.L. y U.E.L: N/A
Punto de Congelación Aproximadamente. 32°F 0°C
Libras por Galón: 8.85+/-

Hylomar USA Inc., 39 Owen Dr., Amherst MA 01002 Tel: +1 203 982 1136 Fax: +1 206 202 6334	Revision date	15 Nov 2007	Page 1 ¹ of 3
	Product name	HyloCool LS-3	



Sección 4- Datos de Peligro

Límites de la Exposición: OSHA PEL: No Establecido ACGIII:No Establecido
 Rutas de Entrada: Inhalación-Si Piel-Si Ingestión-Si
 Muestra y Síntomas de Exposición:
 Piel: Insignificamente peligrosos. No es irritante de la piel. Líquido con pH 9.5.
 Ojos: Peligro evaluado muy bajo.
 Inhalación: Peligro evaluado muy bajo. Causa irritación leve de la garganta.
 Ingestión: El peligro es extremadamente bajo. El material se considera no tóxico. La náusea y la diarrea podían ocurrir en casos extremos.

Sección 5- Datos de la Estabilidad y de la Reactividad

Estabilidad: Estable
 Polimerización Peligrosa: No ocurrirá.
 Productos Peligrosos De la Descomposición: Cantidades insignificantes de monóxido de carbono y de bióxido de carbono.
 Incompatibilidad: Ninguna

Sección 6- Procedimientos de Primeros Auxilios

Contacto con los ojos: Enjuagar los ojos inmediatamente con cantidades grandes de agua por lo menos por 1 minuto. Ayuda médica de la búsqueda si persiste la irritación.
 Inhalación: Insignificante. Salga al aire fresco y de Resucitación cardiopulmonar si esta inconsciente.
 Contacto de Piel: Limpie el área con un chorro de agua en el área afectada y lávese con agua.
 Ingestión: Tome agua. Obtenga la atención médica en caso de ser necesario.

Sección 7- Precauciones para manejo seguro y almacenaje.

Manejo y almacenaje: Almacene en temperaturas de 35°F a 100°F en los envases cerrados para prevenir la evaporación y la deteriorización. El congelar destruirá la integridad del gel.
 Otras Precauciones: Aunque los componentes tienen niveles bajos de peligro, el producto quitará los aceites de la piel como el jabón común. Evite el contacto prolongado con la piel.

Hylomar USA Inc., 39 Owen Dr., Amherst MA 01002 Tel: +1 203 982 1136 Fax: +1 206 202 6334	Revision date	15 Nov 2007	Page 2 ¹ of 3
	Product name	HyloCool LS-3	



Sección 8- Control de Exposición y Protección Personal:

Ventilación: Ninguna ventilación especial bajo el uso de condición ordinaria del propósito previsto,
 Guantes Protectores: Use si hay contacto prolongado con la piel.
 Protección de los ojos: Use si es necesario para prevenir la probabilidad razonable del contacto visual.
 Protección Respiratoria: No aplicable
 Prácticas De Higiénica Del Trabajo: No injiera, no salpique en ojos y no inhale por periodos prolongados. Lave las manos después de usar si hay probabilidad razonable del contacto con el producto.

Sección 9- Medidas contra fuego

Punto de inflamación: N/A
 Límites inflamación: No sabido
 Peligros De Fuego Y De Explosión: No sabido
 Medios extingüibles: No aplicable

Sección 10- Información Toxicológica

Toxicidad: Los componentes orgánicos y los componentes inorgánicos solubles son el 100% biodegradables. El componente mineral coloidal es totalmente inerte y se puede introducir en el ambiente sin consecuencia.

Sección 11- Información De Transportación

Nombre Apropiado Del Envío: Crema Acuosa
 Número Del Punto: No regulado.
 Clase Peligrosa: No-peligroso42783
 Grupo Del Embalaje

Hylomar USA Inc. garantiza que el producto o productos descritos aquí se conforman a las especificaciones publicadas. Los productos proveídos por Hylomar USA y la información relacionada con ellos esta diseñada para el uso de sus comparadores quienes necesitan conocimiento y habilidades industriales. Los compradores deben hacer pruebas y verificar para determinar la conveniencia de los materiales de HyloCool para su propósito particular. Debido a que las condiciones de comprador están más allá del control de Hylomar USA, Hylomar USA no garantiza ninguna recomendación e información para el uso de tales productos. Hylomar USA niega cualquier otra garantía incluida la garantía implicada de comerciabilidad y adecuación para cualquier propósito particular en conexión con el uso de sus productos.

Hylomar USA Inc., 39 Owen Dr., Amherst MA 01002 Tel: +1 203 982 1136 Fax: +1 206 202 6334	Revision date	15 Nov 2007	Page 3 ¹ of 3
	Product name	HyloCool LS-3	