

### I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

**NOMBRE DEL PRODUCTO:** CREME HANDSOAP **FECHA:** 29 de marzo de 2010  
**FABRICANTE:** Melrose Chemicals Ltd.  
2323-46th ave.  
Lachine, QC.  
CANADA H8T 3C9  
Tel: +1 (514) 631-2998  
Fax: +1 (514) 631-2997  
E-mail: [prodsafe@melrosechem.com](mailto:prodsafe@melrosechem.com)

**PRODUCT USE:** Jabón liquidó

### II. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

**Sistema de clasificación corresponde a la Directiva 1999/45/EC:** No obligatorio identificar el producto según el procedimiento de cálculo de la última versión válida de la "Directiva general de clasificación de preparaciones de la UE".

**Efectos sobre la salud humana:** Irrita los ojos.

**Efectos ambientales:** No aplicable.

### III. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	Index #	EINECS #	CAS #	% Peso.	Frase de riesgo
Sulfato de sodio y dodecilo		205-788-1	151-21-3	30 -60	

**Componentes según directiva 2004/648/EC**

Tensioactivos aniónicos	>30%
Tensioactivos no iónicos	<5%
Methylchloroisothiazolinone,	
Methylisothiazolinone	<5%
Perfumes	<5%

### IV. PRIMEROS AUXILIOS

**Contacto con la piel:** No aplicable.

**Contacto con los ojos:** Lavar con abundante agua, y si la irritación persiste acudir al médico.

**Inhalación:** No aplicable.

**Ingestión:** Si el paciente está consciente, beba varios vasos de leche o agua. Consulte ayuda médica inmediatamente. Si el paciente está inconsciente, no administre ninguna nada de beber.

### V. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

**Condiciones de inflamabilidad:** No inflamable.

**Medios de extinción adecuados:** No aplicable.

**Productos de la combustión que sean nocivos para la salud:** No aplicable.

**Condiciones que conducen a otro riesgo especial:** Ninguno

### VI. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

**Precauciones personales:** No aplicable.

**Precauciones para la protección del medio ambiente:** Evitar que el líquido acceda a alcantarillas, vías fluviales o a áreas inferiores.

**Métodos de limpieza:** Vertido grandes: Para absorber el producto, utilice arena, tierra, vermiculita o un material absorbente. Deposite el residuo en un contenedor de residuos de acuerdo con la reglamentación local.

### VII. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Manipulación:** No aplicable.

**Almacenamiento:** No aplicable.

**Uso específicos:** No aplicable.

### VIII. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

**Protección respiratoria:** No aplicable.

**Protección de las manos:** No aplicable.

**Protección de los ojos:** Utilice gafas de seguridad aprobadas.

**Otro equipamiento de protección:** No aplicable.

**Ventilación:** No aplicable.

### IX. PROPIEDADAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Temperature de inflamación:</b> >93,3°C (Copa cerrada)	
<b>Límites de explosión: INFERIOR:</b> No aplicable.	<b>SUPERIOR:</b> No aplicable.
<b>Temperature de autoignición:</b> No aplicable.	
<b>Forma:</b> Líquido	<b>Densidad de vapor:</b> No disponible.
<b>Coefficiente de distribución n-octanol/agua:</b> No disponible.	
<b>Olor:</b> Agradable	<b>Punto de Ebullición:</b> 104°C
<b>Densidad:</b> 1,02	<b>Punto de Congelación:</b> -2°C
<b>Presión de vapor:</b> No disponible.	<b>pH:</b> 6,5 - 7,5
<b>Grado de evaporación:</b> No disponible.	<b>Color:</b> Amarillo
<b>Solubilidad en agua:</b> Soluble	<b>Umbral del olor:</b> No disponible.

### X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad:** Estable en condiciones normales.  
**Materias a evitar:** Agente oxidante y de reducción fuerte .  
**Condiciones a evitar:** No se espera que se produzca.  
**Productos de descomposición peligrosos:** Ninguna

### XI. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Vías de exposición:** Los ojos.  
**Límites de exposición ocupacional:** No han sido definidos. LD<sub>50</sub> (Calculado) >15.000 mg/kg  
**Effectos agudo y crónicos:** Irrita los ojos.  
**Irritación:** No  
**Sensibilización:** No  
**Carcinogénos:** No disponible.  
**Toxicidad con respecto a la reproducción:** No disponible.  
**Teratogen:** No disponible.  
**Mutageno:** No disponible.

### XII. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**Persistencia y degradabilidad:** Biodegradación primary >90%. El producto se conforma con el decreto de biodegradabilidad de surfactantes de la Comunidad Europea (2004/648/EC).  
**Potencial de bioacumulación:** No se bioacumula. El producto es biodegradable y soluble en agua.  
**Otros efectos nocivos:** No disponible.

### XIII. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

**Producto:** Catálogo europeo de residuos:  
20 01 30 (Detergentes que contienen ninguno sustancias peligrosas).  
**Embalaje contaminado:** Catálogo europeo de residuos:  
15 01 02 (Envases de plástico). Contenedores y envases vacíos debe ser reciclado.

### XIV. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### TRANSPORTE POR TIERRA ADR/RID:

<b>ADR/RID Clase:</b>	No aplicable
<b>Número Kemler:</b>	No aplicable
<b>Número UN:</b>	No aplicable
<b>Grupo de embalaje:</b>	No aplicable
<b>Etiqueta:</b>	No aplicable
<b>Nombre propio del transporte:</b>	No aplicable

#### TRANSPORTE POR MAR IMDG:

<b>IMDG Clase:</b>	No aplicable
<b>Número UN:</b>	No aplicable
<b>Grupo de embalaje:</b>	No aplicable
<b>Número EMS:</b>	No aplicable
<b>Etiqueta:</b>	No aplicable
<b>Contaminado marine:</b>	No
<b>Nombre propio del transporte:</b>	No aplicable

#### TRANSPORTE POR AIRE ICAO-TI Y IATA-DGR:

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
Según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Anexo II. (REACH).

Página Núm. 3 de 3

**ICAO/IATA Clase:** No aplicable  
**Número UN:** No aplicable  
**Grupo de embalaje:** No aplicable  
**Etiqueta:** No aplicable  
**Nombre propio del transporte:** No aplicable

**XV. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

**Inventario químico:** TSCA (USA), CEPA (Canada, DSL), EINECS (EU), China, TCCL (Korea, KECl), RA 6969 (Philippines, PICCS), NICNAS (Australia, AICS), IEC (Japan).

**Clasificación WHMIS (Canada):** No regulado

**Simbolo(s):** Nulo

**Frasas de R(iesgo):** Ningunos.

**Frasas de S(eguridad):** **26** En caso de contacto con los ojos, lávense immedia y abundante con agua y acúdase a un médico.

**46** En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

**XVI. OTRAS INFORMACIÓN**

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de riesgos del *Reglamento Canadiense de productos Controlados* y la Hoja de Datos de Seguridad contiene toda la información requerida por el *Reglamento Canadiense de productos Controlados*.

Hoja De Datos De Seguridad según Directiva 1907/2006 (REACH) y la legislación nacional correspondiente.

Lista de frases R pertinentes con el texto completo de todas las frases R contempladas en la epígrafe III:  
Ningunos.

**Fecha de la edición anterior:** 29 de marzo de 2007

**Versión:** 9

[Français](#)

[English](#)

[Bahasa Indonesia](#)

[Nederlands](#)

[Bahasa Malayu](#)

[Deutsch](#)