

I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA**NOMBRE DEL PRODUCTO: Snake Oil****FECHA: 15 de marzo de 2008****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

PRODUCT USE: Lubrificante por limpiadora de desagües**II. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS****Sistema de clasificación corresponde a la Directiva 1999/45/EC:** No clasificado**Efectos sobre la salud humana:** No peligroso.**Efectos ambientales:** No aplicable.**III. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

Nombre químico	Index #	EINECS #	CAS #	% Peso.	Frase de riesgo
Aceites de parafina		232-384-2	8012-95-1	60 - 100	
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-16-alquildimetil, cloruros		270-325-2	68424-85-1	7 - 13	
Componentes según directiva 2004/648/EC					
Tensioactivos catiónicos	5 - 15%				

IV. PRIMEROS AUXILIOS**Contacto con la piel:** Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.**Contacto con los ojos:** Lavar con abundante agua, y si la irritación persiste acudir al médico.**Inhalación:** No aplicable.**Ingestión:** Si el paciente esta consciente, bebas varios vasos de agua. Consulte ayuda médica inmediatamente. Si el paciente esta inconsciente, no administre ninguna nada de beber.**V. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS****Condiciones de inflamabilidad:** Requiere la fuente de la ignición, la presencia del aire, y una temperatura mayor que el punto de inflamación.**Medios de extinción adecuados:** Bióxido de carbono, niebla del agua, espuma, o agente en polvo (preferido).**Productos de la combustión que sean nocivos para la salud:** Bióxido y monóxido de carbono.**Condiciones que conducen a otro riesgo especial:**No aplicable.**VI. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL****Precauciones personales:** Use guantes de protección y gafas de seguridad.**Precauciones para la protección del medio ambiente:** Absorber con un material inerte y poner el producto esparcido en un recipiente apropiado para desechos.**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:** Se han de seguir las precauciones generales al manejar químicos.**Almacenamiento:** Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar bien ventilado.**Uso específicos:** No aplicable.**VIII. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL****Protección respiratoria:** No respirar los humos. Úsese únicamente en lugares bien ventilados.**Protección de las manos:** Use guantes de protección de neopreno o nitrilo.**Protección de los ojos:** Utilice gafas de seguridad aprobadas.**Otro equipamiento de protección:** No aplicable.**Ventilación:** No aplicable.**IX. PROPIEDADAS FÍSICAS Y QUÍMICAS****Temperature de inflamación:** >93.3°C (Vasa abierto)**Límites de explosión: INFERIOR:** No aplicable**SUPERIOR:** No aplicable

Temperature de autoignición: 460°C**Forma:** Líquido**Coeficiente de distribución n-octanol/agua:** No disponible.**Olor:** Almendra**Densidad:** 0.9**Presión de vapor:** No disponible.**Grado de evaporación:** No disponible.**Solubilidad en agua:** Emulsifica en agua.**Densidad de vapor:** 4.3 (air = 1)**Punto de Ebullición:** >150°C**Punto de Congelación:** No aplicable.**pH:** No aplicable**Color:** Amarillo**Umbral del olor:** No disponible.**X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD****Estabilidad:** Estable en condiciones normales.**Materias a evitar:** Agente oxidante fuerte y ácidos fuertes.**Condiciones a evitar:** Evite la contaminación con las sustancias reactivas.**Productos de descomposición peligrosos:** Bióxido y monóxido de carbono.**XI. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA****Vías de exposición:** Los ojos.**Limites de exposición ocupacional:** LD₅₀ (Calculado) 6000 mg/kg**Efectos 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:** El producto se conforma con el decreto de biodegradabilidad de surfactantes de la Comunidad Europea (2004/648/EC).**Potencial de bioacumulación:** No se bioacumula.**Otros efectos nocivos:** No disponible.**XIII. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN****Producto:** Catálogo europeo de residuos:

13 08 99 (Residuos no especificados en otra categoría).

Embalaje contaminado: Catálogo europeo de residuos:

15 01 10 (Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas).

Contenedores y envases vacíos debe ser reciclado.

XIV. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**TRANSPORTE POR TIERRA ADR/RID:****ADR/RID Clase:** No aplicable**Número Kemler:** No aplicable**Número UN:** No aplicable**Grupo de embalaje:** No aplicable**Etiqueta:** No aplicable**Nombre propio del transporte:** No aplicable**TRANSPORTE POR MAR IMDG:****IMDG Clase:** No aplicable**Número UN:** No aplicable**Grupo de embalaje:** No aplicable**Número EMS:** No aplicable**Etiqueta:** No aplicable**Contaminado marino:** No**Nombre propio del transporte:** No aplicable**TRANSPORTE POR AIRE ICAO-TI Y IATA-DGR:****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, KECI), RA 6969 (Philippines, PICCS), NICNAS (Australia, AICS), IEC (Japan).

Clasificación WHMIS (Canada): No clasificado

Simbolo(s): No aplicable

Frases de R(iesgo): No aplicable

Frases 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 II:

Ningunos

Fecha de la edición anterior: 15 de marzo de 2005

Versión: 8

Cambios a la FDS en esta revisión: sección 1, 2, 3, 8, 15, 16

[Français](#)

[English](#)

[Bahasa Indonesia](#)

[Nederlands](#)

[Bahasa Malayu](#)

[Deutsch](#)