

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

**NOMBRE: ACRYSEAL 18**

**FECHA:** 5 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:** Sellador de piso

### 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:** Nulo

**Efectos ambientales:** Nulo

### III. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| Nombre químico     | Index #      | EINECS #  | CAS #    | % Peso. | Frase de riesgo |
|--------------------|--------------|-----------|----------|---------|-----------------|
| 2-(2-Butoxi)etanol | 603-096-00-8 | 203-961-6 | 112-34-5 | 3 - 7   | Xi; R36         |
| Etano-1,2-diol     | 603-027-00-1 | 203-473-3 | 107-21-1 | 1 - 5   | Xn; R22         |

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

Conservantes <5%

### IV. PRIMEROS AUXILIOS

**Contacto con la piel:** Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.

**Contacto con los ojos:** Enjuagar durante varios minutos con agua corriente.

**Inhalación:** No aplicable.

**Ingestión:** Si el paciente está consciente, beba varios vasos de 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:** Se han de seguir las precauciones generales al manejar químicos.

**Almacenamiento:** No aplicable.

**Uso específicos:** No aplicable.

### VIII. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

**Protección respiratoria:** No aplicable.

**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. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Temperatura de inflamación:** No aplicable.

**Límites de explosión: INFERIOR:** No aplicable.

**SUPERIOR:** No aplicable.

**Temperatura de autoignición:** 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> Olor leve de amoníaco                                 | <b>Punto de Ebullición:</b> 100°C        |
| <b>Densidad:</b> 1,06  | <b>Punto de Congelación:</b> -4°C        |
| <b>Presión de vapor:</b> No disponible.                            | <b>pH:</b> 8,5 - 9,5                     |
| <b>Grado de evaporación:</b> No disponible.                        | <b>Color:</b> Blanco                     |
| <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:** Contacto con los ojos.  
**Limites de exposición ocupacional:** No han sido definidos. LD<sub>50</sub> (Calculado) >10.000 mg/kg  
**Efectos agudo y crónicos:** Ninguna.  
**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. 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 ninguna 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:

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| <b>ICAO/IATA Clase:</b>   | No aplicable |
| <b>Número UN:</b>         | No aplicable |
| <b>Grupo de embalaje:</b> | No aplicable |
| <b>Etiqueta:</b>          | 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):** Clase D-2b



**Simbolo(s):** Nulo

**Frases de R(iesgo):** Ningunos

**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 III:

**22** Nocivo por ingestión.

**36** Irrita los ojos.

**Fecha de la edición anterior:** 5 de marzo de 2007

**Versión:** 9

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

[Français](#)

[English](#)

[Bahasa Indonesia](#)

[Nederlands](#)

[Bahasa Malayu](#)

[Deutsch](#)