

### I. IDENTITAS BAHAN DAN PERUSAHAAN

**NAMA PRODUK: LEAK FINDER**

**Tanggal: Februari 13, 2010**

**PEMASOK:**

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)

**KEGUNAAN:** Gas bocor detektor

### II. IDENTIFIKASI BAHAYA

**Klasifikan bahaya dari produk menurut pedoman 1999/45/EC:** Tidak berbahaya

**Bahaya bagi manusia:** Tidak dipakai.

**Bahaya bagi lingkungan:** Tidak dapat dipakai.

### III. KOMPOSISI, INFORMASI MENGENAI UNSUR

Identifikan kimia:	Index #	EINECS #	CAS #	Kepekatan Bahaya
Tidak bahaya perawis				
<b>Bahan bahan menurut pedoman 2004/648/EC</b>				
Nonionic surfactants	<5%			

### IV. TINDAKAN PERTOLONGAN PERTAMA

**Jika terkena kulit:** Cuci bagian yang terbuka dengan sabun dan air dan bilas hingga bersih.

**Jika terkena mata:** Bilas dengan banyak air. Jika sangat memerihkan segera hubungi dokter.

**Pernapasan:** Tidak berbahaya

**Jika tertelan:** Jika korban sadar, berikan dua gelas air untuk diminum. Telepon dokter. Jangan memberikan apapun ke dalam mulut kepada orang yang tidak sadar.

### V. TINDAKAN PEMADAMAN KEBAKARAN

**Sifat mudah terbakar:** Tidak mudah terbakar.

**Tindakan Pemadaman:** Tidak dipakai.

**Risiko pembakaran produk:** Tidak dipakai.

**Risiko kebakaran besar & ledakan:** Tidak.

### VI. TINDAKAN JIKA ADA PEMBEBASAN TIDAK SENGAJA

**Langkah-langkah jika terjadi tumpahan atau kebocoran:** Jumlah kecil - Siram dengan air.

Jumlah besar - Dapat meluap/tertumpah dan tampung ke dalam suatu wadah pembuangan. Tampung sisa produk dengan tanah atau pasir dan tentukan dengan pembuangan yang kuat. Siram daerah tumpajhan dengan air.

**Peralatan yang digunakan untuk perlindungan diri:** Sarung tangan pelindung dan kacamata pengaman.

### VII. PENANGANAN DAN PENYIMPANAN

**Cara penanganan khusus dan peralatan:** Tidak dipakai.

**Syarat-syarat tertentu untuk penyimpanan:** Tidak dipakai.

### VIII. KONTROL PEMAPARAN, PERLINDUNGAN DIRI

**Perlindungan untuk Pernapasan:** Tidak dipakai.

**Perlindungan untuk Sarung tangan:** Nitril atau neoprene.

**Perlindungan untuk Mata:** Kaca mata pengaman.

**Peralatan Perlindungan Tambahan:** Tidak dipakai.

**Ventilasi:** Tidak dipakai.

### IX. SIFAT-SIFAT FISIKA DAN KIMIA

**Titik nyala (api) dan metode penentuan:** >93.3°C (C.O.C.)

**Batas mudah terbakar(% di udara):** **RENDAH:** Tidak dipakai. **TINGGI:** Tidak dipakai.

**Temperatur mesin pengapian:** Tidak dipakai.

**Bentuk:** Cairan

**Berat jenis uap air:** Tidak ditentukan.

**Koefisien of n-octanol/penyaluran air:** Tidak ditentukan.

**Bau:** Tidak

**Titik didih:** 100°C

**Berat jenis cairan:** 1,00

**Titik beku:** 0°C



**LEMBAR DATA KESELAMATAN BAHAN**  
Menurut 1907/2006/EC, Artikel 31, Ruang tambahan II. (REACH)

Halaman no. 3 s/d 3

**Klasifikasi WHMIS (Canada):** Tidak dipakai.

**Tanda bahaya:** Tidak dipakai.

**Ungkapan risiko:** Tidak dipakai.

**Ungkapan keselamatan:** Tidak dipakai.

---

**XVI. INFORMASI LAIN YANG PERLU**

---

Produk ini sudah disusun menurut golongan dengan kriteria bahaya/risiko dari *Peraturan Pengawasan Produk* Canada dan MSDS berisi semua informasi yang diperlukan oleh *Peraturan Pengawasan Produk* Canada dan Perundang-undangan nasional.

Bahan Lembaran Data Keamanan ini sesuai dengan Pedoman 1907/2006 (REACH) dan undang-undang setempat.

**Diperbaruhi: L.D.K.B. tanggal:** Nopember 15, 2008

**Versi:** 8

**Perubahan ke L.D.K.B. dalam revisi:** bagian 1, 2, 3, 8, 15, 16

[Français](#)

[English](#)

[Bahasa Malayu](#)

[Nederlands](#)

[Deutsch](#)

[Español](#)