

**I. IDENTITAS BAHAN DAN PERUSAHAN****NAMA PRODUK: PROTEIN SHAMPOO CONCENTRATE**

Tanggal: Juni 4, 2006

**PEMASOK:**

Melrose Chemicals Ltd.  
 2323-46th ave.  
 Lachine, QC  
 CANADA H8T 3C9  
 Tel: +1 (514) 631-2998  
 Fax: +1 (514) 631-2997

**KEGUNAAN:** Shampo anjing**II. KOMPOSISI BAHAN**

Identifikan kimia:	EINECS #	CAS #	Kepekatan
Tidak bahaya perawis			
<b>Bahan bahan menurut pedoman 2004/648/EC</b>			
Aniogene surface active agents	>30%		
Noniogene surface active agents	<5%		
Methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone		<5%	
Minyak wangi	<5%		

**III. IDENTIFIKASI BAHAYA****Klasifikan bahaya dari produk menurut pedoman 1999/45/EC:** Tidak dipakai**Bahaya bagi manusia:** Tidak dipakai.**Bahaya bagi lingkungan:** Tidak dapat dipakai.**IV. TINDAKAN PERTOLONGAN PERTAMA PADA KECELAKAAN****Jika terkena kulit:** Tidak berbahaya.**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 PENANGGULANGAN KEBAKARAN****Sifat mudah terbakar:** Tidak mudah terbakar.**Tindakanan Pemadaman:** Tidak dipakai.**Risiko pembakaran produk:** Tidak dipakai.**Risiko kebakaran besar & ledakan:** Tidak.**VI. TINDAKAN MENGATASI KEBOCORAN DAN TUMPAHAN****Langkah-langkah jika terjadi tumpahan atau kebocoran:** Jumlah kecil - Siram dengan air.

Jumlah besat - 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. PENYIMPANAN DAN PENANGANAN BAHAN****Cara penanganan khusus dan peralatan:** Tidak dipakai.**Syarat-syarat tertentu untuk penyimpanan:** Tidak dipakai.**VIII. PENGENDALIAN PEMAJANAM DAN ALAT PELINDUNG DIRI****Perlindungan untuk Pernapasan:** Tidak dipakai.**Perlindungan untuk Sarung tangan:** Tidak dipakai.**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:** Tidak dipakai.**Batas mudah terbakar(% di udara): RENDAH:** Tidak dipakai. **TINGGI :** Tidak dipakai.

# LEMBAR DATA KESELAMATAN BAHAN

Halaman no. 2 s/d 3

**Temperatur mesin pengapian:** Tidak dipakai.

**Bentuk:** Tidak

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

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

**Bau:** Menyenangkan

**Titik didih:** 10.20°C

**Berat jenis cairan:** 1,02

**Titik beku:** -2°C

**Tekanan uap:** Tidak ditentukan.

**pH:** 6,5 - 7,5

**Tingkat Penguapan:** Tidak ditentukan.

**Warna:** Hijau

**Kelarutan dalam air:** Sempurna

**Bau pemula:** Tidak ditentukan.

## X. STABILITAS DAN REAKTIFITAS BAHAN

**Kestabilan:** Stabil dibawah keadaan normal. Bahaya polymerization tidak akan terjadi.

**Bahan-bahan yang bertentangan:** Hindari oksidasi yang kuat dan kurangi unsur yang mempercepat reaksi kimia.

**Kondisi reaktifitas:** Hindari pencemaran dengan mengaktifkan kembali zat atau bahan-bahan.

**Risiko dari pembusukan produk:** Tidak ada.

## XI. INFORMASI TOKSIKOLOGI

**Kemungkinan terbuka:** Menciprat pada mata.

**Batas terbuka:** LD<sub>50</sub> (Menghitung) >15.000 mg/kg

**Efek akut dan kronis dari produk:** Iritasi pada mata.

**Membuat perih:** Tidak

**Kepekaan terhadap produk:** Tidak

**Karsinogenik:** Data tidak tersedia.

**Perkembangan racun:** Data tidak tersedia.

**Teratogenik:** Data tidak tersedia.

**Mutagenik:** Data tidak tersedia.

**Nama lain dari sifat produk beracun:** Data tidak tersedia.

## XII. INFORMASI EKOLOGI

**Informasi zat beracun bagi lingkungan:** Produk memenuhi peraturan menurut biodegradasi dari surfaktan. (Pedoman 2004/648/EC)

## XIII. PERBUANGAN LIMBAH

**Untuk produk:** EC pembuangan code №:

20 01 30 (Tidak ada diterjen yang berbahaya untuk perkotaan atau kumpulan pembuangan industri).

**Untuk pengemasan:** EC pembuangan code №:

15 01 02 (pembungkus plastik). Dapat didaur ulang.

## XIV. PENGANGKUTAN BAHAN

### PENGANGKUTAN DARAT ADR/RID:

**Kelas ADR/RID:** Tidak dipakai.

**Nomor pengenalan bahaya:** Tidak dipakai.

**Nomor UN:** Tidak dipakai.

**Kelompok pengepakan:** Tidak dipakai.

**Etiket:** Tidak dipakai.

**Nama UN produk yang dikirim (UN):** Tidak dipakai.

### PENGANGKUTAN LAUT IMDG:

**Kelas IMDG:** Tidak dipakai.

**Nomor UN:** Tidak dipakai.

**Kelompok pengepakan:** Tidak dipakai.

**Nomor EMS:** Tidak dipakai.

**Etiket:** Tidak dipakai.

**Pengotoran Laut:** Tidak

**Nama UN produk yang dikirim:** Tidak dipakai.

### PENGANGKUTAN UDARA ICAO-TI dan IATA-DGR:

## LEMBAR DATA KESELAMATAN BAHAN

Halaman no. 3 s/d 3

**Kelas ICAO/IATA:** Tidak dipakai.  
**Nomor UN:** Tidak dipakai.  
**Kelompok pengepakan:** Tidak dipakai.  
**Etiket:** Tidak dipakai.  
**Nama UN produk yang dikirim:** Tidak dipakai.

### XV. INFORMASI PERATURAN/r UU

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

**Klasifikasi WHMIS (Canada):** Tidak mengatur

**Tanda bahaya:** Tidak dipakai

**Ungkapan risiko:** Tidak dipakai

**Ungkapan keselamatan: 26** Jika terkena mata bilas segera dengan air banyak dan segera hubungi dokter.

### 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 2001/58/EC.

**Diperbaruhi: M.S.D. tanggal:** Juni 4, 2004

[Français](#)

[English](#)

[Bahasa Malayu](#)

[Nederlands](#)

[Español](#)

[Deutsch](#)