

I. IDENTITAS BAHAN DAN PERUSAHAAN**NAMA PRODUK: C.N.B.**

Tanggal: Nopember 30, 2006

PEMASOK:

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

KEGUNAAN: Lilin lantai**II. KOMPOSISI BAHAN**

Identifikan kimia:	EINECS #	CAS #	Kepekatan	Bahaya
Solvent naphta (petroleum) medium aliph.	265-191-7	64742-88-7	60 - 100	Xn; R65
Bahan bahan menurut pedoman 2004/648/EC				
Perfume	<5%			

III. IDENTIFIKASI BAHAYA**Klasifikan bahaya dari produk menurut pedoman 1999/45/EC:** Xn, Berbahaya**Bahaya bagi manusia:** Mengiritasi mata.**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.**Tindakan 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 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 tumpahan dengan air.

Peralatan yang digunakan untuk perlindungan diri: Tidak dipakai.**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.**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:** 100°C**Berat jenis cairan:** 0,85**Titik beku:** Tidak dipakai**Tekanan uap:** Tidak ditentukan.**pH:** Tidak dipakai**Tingkat Penguapan:** Tidak ditentukan.**Warna:** Coklat

Kelarutan dalam air: Tidak dapat larut.

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: LD₅₀ (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 No:

20 01 13 (Pelarut).

Untuk pengemasan: EC pembuangan code No:

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 dikiiirim:	Tidak dipakai.

PENGANGKUTAN UDARA ICAO-TI dan IATA-DGR:

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 (Jepang).

Klasifikasi WHMIS (Canada): Klasa D, 2b

Tanda bahaya: Xn, Berbahaya



Ungkapan risiko: 36 Mengiritasi mata.

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.

R-Kalimat dari bahan-bahan dalam paragraf II:

65 Berbahaya: dapat menyebabkan kerusakan paru-paru jika tertelan.

Diperbaruhi: M.S.D. tanggal: Nopember 30, 2003

[Français](#)

[English](#)

[Bahasa Malayu](#)

[Nederlands](#)

[Español](#)

[Deutsch](#)