

I. IDENTITAS BAHAN DAN PERUSAHAAN**NAMA PRODUK: ACID-O-CLEAN XXX**

Tanggal: april 22, 2007

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

KEGUNAAN: Asam pembersih**II. KOMPOSISI, INFORMASI MENGENAI UNSUR**

Identifikan kimia:	EINECS #	CAS #	Kepekatan	Bahaya
Ortho phosphoric acid	231-633-2	7664-38-2	30 - 60	C; R34
Nitritotrimethylenetri (phosphonic acid)	229-146-5	6419-19-8	1 - 5	C; R34
Hydrogen Chloride	231-595-7	7647-01-0	3 - 7	T, C; R23, 35
Bahan bahan menurut pedoman 2004/648/EC				
Ortho phosphoric acid	>30%			
Nitritotrimethylenetri(phosphonic acid)	<5%			
Nonionic surfactants	<5%			

III. IDENTIFIKASI BAHAYA**Klasifikan bahaya dari produk menurut pedoman 1999/45/EC:** C, korosif**Bahaya bagi manusia:** Mengakibatkan luka bakar.**Bahaya bagi lingkungan:** Asam yang kuat, nilai pH dari air dapat merusak air-organisme.**IV. TINDAKAN PERTOLONGAN PERTAMA****Jika terkena kulit:** Cuci di air yang mengalir atau di air pancuran. Cuci pakaian yang telah tercemar sebelum dugaanakan kembali.**Jika terkena mata:** Segera bilas dengan airtselama 15 menit dan hubungi dokter.**Pernapasan:** Tidak dipakai.**Jika tertelan:** Segera minum satu gelas air. **Jangan berusaha untuk memuntahkan.** Hubungi Pusat Pengawasan Beracun setempat segera sesudahnya.**V. TINDAKAN PEMADAMAN KEBAKARAN****Sifat mudah terbakar:** Tidak mudah terbakar.**Tindakanan Pemadaman:** Tidak dipakai.**Risiko pembakaran produk:** Tidak dipakai.**Risiko kebakaran besar & ledakan:** Bahan tidak mudah terbakar, kontak dengan beberapa bahan logam memungkinkan menyebabkan gas hidrogen.**VI. TINDAKAN JIKA ADA PEMBEBASAN TIDAK SENGAJA****Langkah-langkah jika terjadi tumpahan atau kebocoran:** Jangan biarkan bahan kimia memasuki pipa pembuangan air atau aliran air. Dengan tumpahan besar, tampung untuk pembuangan selanjutnya. Kosongkan untuk melawan arah angin; gunakan pakaian pelindung, tambahkan air bocoran asam untuk mengurangi asap, netralkan.Lindungi struktur metal dari asam.**Peralatan yang digunakan untuk perlindungan diri:** Sarung tangan pelindung dan kacamata pengaman.**VII. PENANGANAN DAN PENYIMPANAN****Cara penangan khusus dan peralatan:** Merokok atau menyalakan api tidak diijinkan dekat drum, tangki truk atau tempat penyimpanan tangki. Gunakan tahan ledakan api dan lampu senter. Ketika mencairkan selalu tambahkan asam ke dalam air, jangan pernah air ke dalam asam. Panaskan pembangkit selama pencairan.**Syarat-syarat tertentu untuk penyimpanan:** Jangan disimpan dekat tempat yang sangat panas atau dekat api yang menyala. Simpan di tempat yang tertutup. Jangan dibekukan.**VIII. KONTROL PEMAPARAN, PERLINDUNGAN DIRI****Perlindungan untuk Pernapasan:** Tidak dipakai.**Perlindungan untuk Sarung tangan:** Karet atau neoprene.**Perlindungan untuk Mata:** Kaca mata pelindung debu untuk mencegah kontak dengan mata.**Peralatan Perlindungan Tambahan:** Boot karet, baju pelindung dan celana, pancuran yang aman dan fasilitas untuk mencuci mata harus tersedia.**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: Asam **Titik didih:** 130°C
Berat jenis cairan: 1,28 **Titik beku:** -20°C
Tekanan uap: Tidak ditentukan. **pH:** 1,3 (2.5% larutan)
Tingkat Penguapan: Tidak ditentukan. **Warna:** Tidak berwarna.
Kelarutan dalam air: Sempurna **Bau pemula:** Tidak dipakai.

X. STABILITAS DAN REAKTIVITAS

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. Akan beraksi dengan zat padat atau zat cair alkali seperti sodium hidroksid, potassium hidroksid dan ammonium hidroksid.
Kondisi reaktifitas: Hindari pencemaran dengan mengaktifkan kembali zat atau bahan-bahan. Jangan mencampur dengan bahan alkali.
Risiko dari pembusukan produk: Memberi reaksi dengan beberapa logam untuk menghasilkan didrogen yang mana memungkinkan membentuk ledakan campuran dengan udara.

XI. INFORMASI TOKSOLOGI

Kemungkinan terbuka: Terpecek pada mata dan kulit.
Batas terbuka: LD₅₀ (Calculated) 3900 mg/kg
Efek akut dan kronis dari produk: Mengakibatkan luka bakar.
Membuat perih: Tidak
Kepekaan terhadap produk: Tidak
Karsinogenik: 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. PERTIMBANGAN PERBUANGAN

Untuk produk: EC pembuangan code No:
 06 01 04 (Asam fosfor).
 Produk dicairkan pada penggunaan konsentrasi (diatas 1 hingga 10) tidak merupakan suatu pembuangan yang berbahaya.
Untuk pengemasan: EC pembuangan code No:
 15 01 02 (pembungkus plastik). Dapat didaur ulang.

XIV. INFORMASI PENGANGKUTAN**PENGANGKUTAN DARAT ADR/RID:**

Kelas ADR/RID: 8 C1
Nomor pengenalan bahaya: 80
Nomor UN: 1805
Kelompok pengepakan: III
Etiket: 8
Nama UN produk yang dikirim (UN): ASAM FOSFOR, LARUTAN

PENGANGKUTAN LAUT IMDG:

Kelas IMDG: 8
Nomor UN: 1805
Kelompok pengepakan: III
Nomor EMS: F-A, S-B
Etiket: 8

LEMBAR DATA KESELAMATAN BAHAN

Halaman no. 3 s/d 3

Pengotoran Laut: Tidak
Nama UN produk yang dikirimi: PHOSPHORIC ACID, SOLUTION

PENGANGKUTAN UDARA ICAO-TI dan IATA-DGR:

Kelas ICAO/IATA: 8
Nomor UN: 1805
Kelompok pengepakan: III
Etiket: 8
Nama UN produk yang dikirimi: PHOSPHORIC ACID, SOLUTION

XV. INFORMASI MENGENAI PERATURAN

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

Klasifikasi WHMIS (Canada): Klasa D, 2b; klasa E



Tanda bahaya: C, Korosif



Ungkapan risiko: 34 Mengakibatkan luka bakar.

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

36/37/39 Gunakan pakaian pelindung, sarung tangan dan pelindung mata/muka yang sesuai.

45 Dalam kasus kecelakaan atau jika anda merasa tidak sehat, langsung temui tenaga medis (tunjukkan label jika memungkinkan).

XVI. INFORMASI LAINYA

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:

23 Toksik jika terhirup.

34 Mengakibatkan luka bakar.

35 Mengakibatkan luka bakar yang parah.

Diperbaruhi: M.S.D. tanggal: april 22, 2004

Versi: 8

[Français](#)

[English](#)

[Bahasa Malayu](#)

[Nederlands](#)

[Deutsch](#)

[Español](#)