

I. IDENTITAS BAHAN DAN PERUSAHAAN**NAMA PRODUK:** IX-91**Tanggal:** Nopember 9, 2008**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

KEGUNAAN: Alat desinfeksi**II. 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.**III. KOMPOSISI, INFORMASI MENGENAI UNSUR**

| Identifikan kimia: | Index# | EINECS # | CAS # | Kepekatan | Bahaya |
|---------------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|----------------------|
| Ortho phosphoric acid 85% | 015-011-00-9 | 231-633-2 | 7664-38-2 | 10 - 30 | C; R34 |
| Iodine | 053-001-00-3 | 231-442-4 | 7553-56-2 | 1 - 5 | Xn, N; R20/21, 50 |

Bahan bahan menurut pedoman 2004/648/EC

Phosphates 15 - 30%
 Nonionic surfactants 15 - 30%

IV. TINDAKAN PERTOLONGAN PERTAMA**Jika terkena kulit:** Cuci di air yang mengalir atau di air pancuran. Cuci pakaian yang telah tercemar sebelum duguakan kembali.**Jika terkena mata:** Segera bilas dengan airtelama 15 menit dan hubungi dokter.**Pernapasan:** Dalam kasus kecelakaan akibat penghirupan: pindahkan korban kecelakaan untuk mendapat udara segar istirahatkan.**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.**Tindakan 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. Pemanasan produk yang akan menghasilkan uap yodium.**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, menetralkan. 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:** Tidak dipakai.**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:** Nitril 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:** Pergunakan hanya di bidang yang ditukar udara dengan baik.

IX. SIFAT-SIFAT FISIK 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: Yodium **Titik didih:** 100°C
Berat jenis cairan: 1,14 **Titik beku:** 0°C
Tekanan uap: Tidak ditentukan. **pH:** 2,4 (1% pemecahan)
Tingkat Penguapan: Tidak ditentukan. **Warna:** Coklat tua
Kelarutan dalam air: Sempurna **Bau pemula:** Tidak dipakai.

X. STABILITAS DAN REAKTIVITAS

Kestabilan: Stabil dibawah keadaan normal. Bahaya polymerization tidak akan terjadi.
Bahan-bahan yng bertentangan: Hindari oksidasi yang kuat dan kurangi unsur yang mempercepat reaksi kimia.
Kondisi reaktifitas: Hindari pencemaran dengan mengaktifkan kembali zat atau bahan-bahan. Jangan mencampur dengan bahan alkali.
Risiko dari pembusukan produk: Pemanasan produk yang akan menghasilkan uap yodium.

XI. INFORMASI TOKSOLOGI

Kemungkinan terbuka: Terpepic pada mata dan kulit.
Batas terbuka: LD₅₀ (Calculated) 5000 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 №:
 06 01 05 (Asam fosfor).
 Produk dicairkan pada penggunaan konsentrasi (diatas 1 hingga 10) tidak merupakan suatu pembuangan yang berbahaya.
Untuk pengemasan: EC pembuangan code №:
 15 01 02 (pembungkus plastik). Dapat didaur ulang.

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

| | |
|--|--|
| Kelas ADR/RID: | 8 C9 |
| Nomor pengenalan bahaya: | 80 |
| Nomor UN: | 1903 |
| Kelompok pengepakan: | III |
| Etiket: | 8 |
| Nama UN produk yang dikirim (UN): | PEMBASMI HAMA, CAIRAN, BAHAN PERUSAK, N.O.S. (Asam fosfor) |

PENGANGKUTAN LAUT IMDG:

| | |
|-----------------------------|----------|
| Kelas IMDG: | 8 |
| Nomor UN: | 1903 |
| Kelompok pengepakan: | III |
| Nomor EMS: | F-A, S-B |
| Etiket: | 8 |
| Pengotoran Laut: | Tidak |

LEMBAR DATA KESELAMATAN BAHAN

Halaman no. 3 s/d 3

Nama UN produk yang dikiririm: DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Phosphoric acid)

PENGANGKUTAN UDARA ICAO-TI dan IATA-DGR:

Kelas ICAO/IATA: 8
Nomor UN: 1903
Kelompok pengepakan: III
Etiket: 8
Nama UN produk yang dikirim: DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Phosphoric acid)

XV. INFORMASI MENGENAI PERATURAN

Status Inventoris: TSCA (USA), CEPA (Canada, DSL), EINECS (EU), China, TCCL (Korea, KECl), 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 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.

R-Kalimat dari bahan-bahan dalam paragraf II:

20/21 Berbahaya jika terhirup dan kontak dengan kulit dan.

34 Mengakibatkan luka bakar.

50 Sangat toksid bagi organisme akuatik.

Diperbaruhi: M.S.D. tanggal: nopember 9, 2005

Versi: 8

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

Français

English

Bahasa Malayu

Nederlands

Deutsch

Español