

I. IDENTITAS BAHAN DAN PERUSAHAN**NAMA PRODUK: DOUBLE SHOT****Tanggal: Januari 19, 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: Cair mengalirkan pembuka**II. IDENTIFIKASI BAHAYA****Klasifikan bahaya dari produk menurut pedoman 1999/45/EC:** C, korosif**Bahaya bagi manusia:** Mengakibatkan luka bakar yang parah.**Bahaya bagi lingkungan:** Asam yang kuat, nilai pH dari air dapat merusak air-organisme.**III. KOMPOSISI, INFORMASI MENGENAI UNSUR**

Chemical Identity:	EC Index	EINECS #	CAS #	% Conc.	Toxicity
Sulphuric acid	016-020-00-8	231-639-5	7664-93-9	60 - 100	C; R35
1,2-Dichlorobenzene	602-034-00-7	202-425-9	95-50-1	5 - 15	Xn, N; R22 36/37/38 50/53

Bahan bahan menurut pedoman 2004/648/EC

Tidak

IV. TINDAKAN PERTOLONGAN PERTAMA**Jika terkena kulit:** Cuci di air yang mengalir atau di air pancuran. Cuci pakaian yang telah tercemar sebelum digunakan kembali.**Jika terkena mata:** Segera bilas dengan airselama 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.**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.**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 penanganan 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:** Viton 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:** Dalam kasus tidak cukupnya pasokan udara, gunakan peralatan pernapasan yang sesuai.

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: Cairan **Berat jenis uap air:** Tidak ditentukan.
Koefisien of n-octanol/penyaluran air: Tidak ditentukan.
Bau: Asam **Titik didih:** 274°C
Berat jenis cairan: 1,86 **Titik beku:** -40°C
Tekanan uap: Tidak ditentukan **pH:** <1
Tingkat Penguapan: Tidak ditentukan **Warna:** Merah
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 hidroxid, potassium hidroxid dan ammonium hidroxid.
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. Jika panas, oksida sulfur melepaskan yang bersifat merusak dan yang sangat luar biasa memedihkan.

XI. INFORMASI TOKSIKOLOGI

Kemungkinan terbuka: Terpecek pada mata dan kulit.
Batas terbuka: LD₅₀ (Calculated) 950 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). Asam yang kuat, nilai pH dari air dapat merusak air-organisme.

XIII. PERTIMBANGAN PERBUANGAN

Untuk produk: EC pembuangan code No:
06 01 01 (Pembuangan dari paberik, perumusan, persediaan dan penggunaan dari asam belerang dan asam sulphurous).
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:	1830	
Kelompok pengepakan:	II	
Etiket:	8	
Nama UN produk yang dikirim (UN):	CAIRAN ASAM BELERANG	

PENGANGKUTAN LAUT IMDG:

Kelas IMDG:	8
Nomor UN:	1830
Kelompok pengepakan:	II
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 dikirir: SULPHURIC ACID with more than 51 per cent acid.

PENGANGKUTAN UDARA ICAO-TI dan IATA-DGR:

Kelas ICAO/IATA: 8
Nomor UN: 1830
Kelompok pengepakan: II
Etiket: 8
Nama UN produk yang dikirim: SULPHURIC ACID with more than 51 per cent acid.

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, 1b; klasa E  

Tanda bahaya: C, Korosif



Ungkapan risiko: 35 Mengakibatkan luka bakar yang parah.

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

30 Jangan pernah menambahkan air ke dalam produk ini.

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:

22 Berbahaya jika tertelan.

35 Mengakibatkan luka bakar yang parah.

36/37/38 Mengiritasi mata, sistem pernapasan dan kulit.

50/53 Sangat toksid bagi organisme akuatik, dapat menyebabkan adanya efek jangka panjang yang merugikan pada lingkungan akuatik.

Diperbaruhi: L.D.K.B. tanggal: Januari 19, 2005

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

Versi: 8

[Français](#)

[English](#)

[Bahasa Malayu](#)

[Nederlands](#)

[Deutsch](#)

[Español](#)