

| | | |
|--------------------|---|---|
| Kode Produk 199 | PERTAMINA Direktorat Hilir - Bidang Pemasaran dan Niaga | Tanggal Pembuatan : September 06 Tanggal Revisi : 15/09/06 |
|--------------------|---|---|

**LEMBAR DATA KESELAMATAN BAHAN
(MATERIAL SAFETY DATA SHEET)**

1. PRODUK DAN IDENTITAS PERUSAHAAN

NAMA PRODUK : **Meditran SMX SAE 40**
 PRODUSEN : PERTAMINA
 Jalan Perwira No. 4
 Jakarta Pusat Kode Pos 10110
 Telepon : 021-3815509, Faksimili : 3451203
 Nomor Telepon Keadaan Darurat dalam 24 Jam : 021-3816732
 Nomor Telepon Informasi LDKB / MSDS : 021-3815578

2. KOMPOSISI / INFORMASI KANDUNGAN BAHAN

Nama Kimia Dan Sinonim : Petroleum Hidrokarbon dan aditif
 Kandungan Bahan-bahan berbahaya terhadap kesehatan :
 Produk ini tidak mengandung bahan-bahan yang berbahaya bagi kesehatan sesuai dengan ketentuan dari *European Union Dangerous Substances / Preparations Directive*. Lihat 15 untuk peraturan mengenai analisis bahan. Lihat bagian 8 untuk batas pemaparan (jika ada).

3. PENGENALAN BAHAYA

Standar Komunikasi Bahaya :
 Efek Pemaparan : Tidak ada pengaruh yang berarti dalam jangka pendek
 Dalam jangka panjang:
 - Mata : jika dipanaskan dapat menimbulkan gangguan pada mata
 - Kulit : kontak berulang kali dapat menyebabkan iritasi dan alergi pada kulit
 - Terhirup : menyebabkan iritasi pada saluran pernapasan dalam jangka panjang
 Data Tanggap Darurat : Cairan berwarna coklat

4. TATA CARA PERTOLONGAN PERTAMA

Kontak Mata : Bilas dengan air sebanyak-banyaknya. Jika terjadi iritasi, hubungi dokter.
 Kontak Kulit : Cucilah bagian kulit yang terkena dengan air dan sabun. Jika terkena cairan panaskan, dinginkan dengan air atau larutan garam. Gunakan mineral oil atau petroleum jelly untuk melepaskan material.
 Terhirup : Bawa ke udara segar bila terdapat gejala mencurigakan. Jika terpapar gas H₂S, gunakan breathing apparatus. Berikan pernapasan buatan bila perlu bawa ke dokter bila sakit berlanjut.
 Tertelan : Jika tertelan lebih dari ½ liter, berikan 1 sampai 2 gelas air, dan hubungi dokter, unit gawat darurat atau pusat pengawasan bahaya. Jangan berikan sesuatu melalui mulut yang dapat mengakibatkan muntah atau rasa mual.

| | | |
|--------------------|---|---|
| Kode Produk 199 | PERTAMINA Direktorat Hilir - Bidang Pemasaran dan Niaga | Tanggal Pembuatan : September 06 Tanggal Revisi : 15/09/06 |
|--------------------|---|---|

5. TATA CARA PENANGGULANGAN KEBAKARAN

Media Pemadam Kebakaran : Karbon dioksida, foam, *dry chemical* dan *water fog*
 Prosedur Khusus Pemadam Kebakaran : Air atau foam dapat menyebabkan buih. Siramlah wadah yang ada dengan air untuk menjaga agar wadah tersebut tetap dingin. Lakukan penyiraman dengan air untuk menghilangkan tumpahan. Jangan membuang sisa tumpahan ke dalam saluran air, selokan atau ke lokasi sumber air bersih (air minum).
 Alat Pelindung Khusus : Untuk kejadian kebakaran pada area yang tertutup, operator pemadam kebakaran harus menggunakan *Self Contained Breathing Aparatus* (SCBA)
 Bahaya Ledakan Dan Kebakaran Lain : Tidak ada
 Titik Nyala °C : 251 (ASTM D-92)
 Flammable limits – LEL : tidak ada
 UEL : tidak ada
 NFPA Hazard ID : Kesehatan : 0, Flammability : 1, Reaktivitas : 0
 Dokomposisi Bahan Berbahaya : Korbon monoksida. Oksida logam. Oksida unsur

6. TATA CARA PENANGGULANGAN TUMPAHAN DAN KEBOCORAN

Catatan Prosedur : Laporkan terjadinya tumpahan sesuai dengan sistim dan prosedur yang telah ditentukan. Jika terjadi tumpahan yang diperkirakan dapat memasuki saluran air ataupun daerah aliran sungai, segera laporkan kepada petugas yang berwenang.
 Prosedur Kebocoran atau Tumpahan : Lakukan penyerapan tumpahan dengan serbuk gergaji, tanah lempung, dan bahan bahan penghambat kebakaran lainnya. Bersihkan dan buanglah pada tempat pembuangan yang telah ditentukan.
 Pencegahan terhadap lingkungan : Cegahlah tumpahan agar tidak masuk ke dalam selokan, saluran pembuangan limbah serta ke dalam tanah.
 Pencegahan Orang : Lihat bagian 8.

7. PENANGANAN DAN PENYIMPANAN

Penanganan : Biasanya dipanaskan pada temperatur 125-185°F. Jangan terkena mata, kulit atau pakaian. Lihat bagian 8 untuk saran penggunaan alat pelindung diri pada saat menangani produk ini. Jangan terhirup uap dari material panas cuci setelah dipakai.
 Penyimpanan : Jangan disimpan pada wadah yang terbuka atau wadah tanpa label. Jauhkan dari bahan oksidator atau bahan yang mudah terbakar. Jangan disimpan pada temperatur > 185°F. jangan gunakan tekanan untuk mengosongkan wadah drum, wadah yang kosong tetap berbahaya. Jangan dilas, gerinda, ditekan atau terkena sumber panas. Petugas yang memasuki tangki penyimpanan harus mengukur kadar H₂S terlebih dahulu.

8. PENGENDALIAN PEMAPARAN / PERLINDUNGAN DIRI

Ventilasi : Secara umum tidak diperlukan ketentuan khusus untuk pengaturan ventilasi pada keadaan biasa.
 Perlindungan pernapasan : Tidak diperlukan ketentuan khusus pada keadaan biasa.
 Perlindungan mata : Gunakan alat pelindung mata. (chemical goggles dan faceshield) jika material dipanaskan.
 Perlindungan kulit : Tidak diperlukan peralatan khusus. Namun demikian, ketentuan-ketentuan untuk personel hygiene tetap harus diperhatikan.
 Batas paparan : Produk ini tidak mengandung bahan-bahan yang telah diketahui memiliki nilai ambang batas pemaparan. Namun demikian dapat digunakan Nilai Ambang Batas (*Threshold Limit Value*) dari uapnya yaitu 5.00 mg/m³.

| | | |
|--------------------|---|---|
| Kode Produk 199 | PERTAMINA Direktorat Hilir - Bidang Pemasaran dan Niaga | Tanggal Pembuatan : September 06 Tanggal Revisi : 15/09/06 |
|--------------------|---|---|

| |
|----------------------------------|
| 9. DATA FISIK DAN KIMIAWI |
|----------------------------------|

| | | | |
|----------------------------------|---|--------|---------------|
| No. SAE | : | | |
| Kinematic Viscosity at 40°C, cSt | : | 136.00 | (ASTM D-445) |
| 100°C, cSt | : | 14.72 | (ASTM D-445) |
| Viscosity Index | : | 108 | (ASTM D-2270) |
| Specific Gravity, 15/4°C | : | 0.8927 | (ASTM D-1298) |
| Colour ASTM | : | L 3.5 | (ASTM D-1500) |
| Flash Point (COC), °C | : | 251 | (ASTM D-92) |
| Pour Point, °C | : | -24 | (ASTM D-97) |
| Total Base Number, mgKOH/g | : | 11.48 | (ASTM D-2896) |

| |
|---------------------------------------|
| 10. STABILITAS DAN REAKTIVITAS |
|---------------------------------------|

| | | |
|--|---|---|
| Stabilitas (thermal, light, etc) | : | Stabil pada temperatur < 85°C dan akan melepaskan H ₂ S jika dipanaskan > 85°C lebih dari 2 hari |
| Keadaan / Situasi Yang Harus Dihindari | : | Panas tinggi > 85°C |
| Ketidaksesuaian (Bahan Yang Harus Dihindari) | : | Oksida kuat dan asam kuat |
| Dekomposisi | : | - Karbon monoksida. Oksida logam. Oksida unsur. - H ₂ S (pada temperatur >85°C). |

| |
|-----------------------------|
| 11. DATA TOKSIKOLOGI |
|-----------------------------|

| | |
|-----------------------------------|---|
| ----- TOKSIKOLOGI AKUT ----- | |
| Toksikitas oral | : Non-toksik ----- berdasarkan uji terhadap bahan maupun komponen yang serupa. |
| Toksikitas penghirupan | : Non-toksik ----- berdasarkan uji terhadap bahan maupun komponen yang serupa. |
| Iritasi mata | : Non-iritasi ----- berdasarkan uji terhadap bahan maupun komponen yang serupa. |
| Iritasi kulit | : Non-iritasi ----- berdasarkan uji terhadap bahan maupun komponen yang serupa. |
| Data Toksikitas Akut lain | : hasil toksikologi akut menunjukkan tidak ada pengaruh akut melalui pernafasan, pada saat diuji menggunakan <i>oil mist</i> maupun uapnya. Mengandung petroleum base oil yang dimurnikan dengan berbagai proses ekstraksi, hydrocracking atau hydrotreating. Tidak menyebabkan kanker sesuai OSHA 29 CFR 1910 (200). |
| ----- TOKSIKOLOGI KRONIK ----- | |
| | Base oil yang terkandung dalam produk ini merupakan <i>solvent refined</i> maupun <i>hydrotreated</i> . Studi yang dilakukan dengan mengoleskan produk ini pada kulit tikus tidak menunjukkan efek karsinogenik. |
| ----- DATA TOKSIKOLOGI LAIN ----- | |
| | Tidak mempunyai efek karsinogen menurut IARC. |

| |
|------------------------------|
| 12. INFORMASI EKOLOGI |
|------------------------------|

| |
|---|
| Pengaruh dan kerusakan terhadap lingkungan : |
| Terhadap ikan Juvenile Rainbow Trout akut LC/EC50 : non-toksik ----- Berdasarkan uji terhadap bahan serupa. |

| |
|---|
| 13. PERTIMBANGAN-PERTIMBANGAN PEMBUANGAN (DISPOSAL CONSIDERATIONS) |
|---|

| |
|--|
| Drum atau wadah kosong harus dibersihkan atau direkondisi sebelum dibuang, tempatkan limbah dalam kontainer dan dibuang sesuai pertauran Pemerintah. |
|--|

| | | |
|--------------------|---|---|
| Kode Produk 199 | PERTAMINA Direktorat Hilir - Bidang Pemasaran dan Niaga | Tanggal Pembuatan : September 06 Tanggal Revisi : 15/09/06 |
|--------------------|---|---|

| | |
|-----------------------------------|--|
| 14. INFORMASI TRANSPORTASI | |
| USA DOT : | Tidak dinyatakan sebagai bahan berbahaya |
| RID/ADR : | Tidak diatur RID/ADR |
| IMO : | Tidak diatur IMO |
| IATA : | Tidak diatur IATA |

| | |
|--|----------------|
| 15. INFORMASI PERATURAN-PERATURAN | |
| Berdasar U.S. Superfund Amendment dan Reauthorization Act (SARA) produk ini tidak mengandung "BAHAN-BAHAN YANG <i>EXTREMELY HAZARDOUS</i> ". SARA (313) REPORTABLE HAZARD CATEGORIES : Tidak ada. | |
| Produk ini mengandung bahan kimia berikut : | |
| NAMA KIMIA | % berat |
| Zinc Alkyl Dithiophosphate | 0.68% |
| Hydrotreated Dist. Hvy para | 1.67% |

| | |
|--|--|
| 16. INFORMASI LAIN-LAIN | |
| Kondisi dan kesesuaian produk untuk penggunaan tertentu diluar jaminan perusahaan; semua resiko penggunaan produk ditanggung oleh pengguna. Tanda peringatan dan prosedur penanganan produk ini harus dimiliki oleh pengguna dan petugas yang menangani produk ini. Dilarang untuk mengganti dokumen ini, kecuali dengan persetujuan secara hukum. | |