



Nomor : 009	<b>PERTAMINA</b> Direktorat Hilir - Bidang Pemasaran dan Niaga	Tanggal Pembuatan : Januari 1997 Tanggal Revisi : A/03/2001
-------------	---	--

#### 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. Gunakan sorbent atau lakukan pengurusan bila tumpah ke tanah atau air tanah.

Pencegahan terhadap lingkungan : Cegahlah tumpahan agar tidak masuk ke dalam selokan, saluran pembuangan limbah serta ke dalam tanah.

Pencegahan Orang : Hindari kontak dengan mata dan kulit. Gunakan sarung tangan, pelindung mata dan pakaian pelindung, lihat bagian 8.

#### 7. PENANGANAN DAN PENYIMPANAN

Penanganan : Tidak diperlukan tindakan khusus disarankan temperatur penanganan pada 20°C. Lihat bagian 8 untuk saran penggunaan alat pelindung diri pada saat menangani produk ini.

Penyimpanan : Jangan disimpan pada wadah yang terbuka atau wadah tanpa label. Jauhkan dari bahan oksidator atau bahan yang mudah terbakar. Temperatur penyimpanan tidak lebih 65°C jangan gunakan tekanan untuk mengosongkan wadah, dapat menyebabkan ledakan.

#### 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. Hindari kontak berulang dan lama.

Perlindungan mata : Gunakan alat pelindung mata.

Perlindungan kulit : Ketentuan-ketentuan untuk personel hygiene tetap harus diperhatikan. Gunakan pakaian pelindung dan gloves. Hindari kontak dengan kulit.

Batas paparan : Produk ini tidak mengandung bahan-bahan yang telah diketahui memiliki nilai ambang batas paparan. Namun demikian dapat digunakan Nilai Ambang Batas (*Threshold Limit Value*) dari uapnya yaitu 5.00 mg/m<sup>3</sup>.

#### 9. DATA FISIK DAN KIMIAWI

ISO Viscosity Grade	:	100	
Kinematic Viscosity at 40°C, cSt	:	100.3	(ASTM D-445)
100°C, cSt	:	11.47	(ASTM D-445)
Viscosity Index	:	101	(ASTM D-2270)
Density at 15°C, Kg/l	:	0.8835	(ASTM D-4052)
Colour ASTM	:	3.0	(ASTM D-1500)
Flash Point (COC), °C	:	248	(ASTM D-92)
Pour Point, °C	:	- 15	(ASTM D-97)
Total Base Number, mgKOH/g	:	-	(ASTM D-2896)

Nomor : 009	<b>PERTAMINA</b> Direktorat Hilir - Bidang Pemasaran dan Niaga	Tanggal Pembuatan : Januari 1997 Tanggal Revisi : A/03/2001
-------------	---	--

<b>10. STABILITAS DAN REAKTIVITAS</b>	
Stabilitas (thermal, light, etc)	: Stabil
Keadaan / Situasi Yang Harus Dihindari	: Panas tinggi
Ketidaksesuaian (Bahan Yang Harus Dihindari)	: Oksida kuat atau asam kuat
Dekomposisi	: Tidak ada data.

<b>11. DATA TOKSIKOLOGI</b>	
----- TOKSIKOLOGI AKUT -----	
Toksistas oral	: Non-toksik. ----- Berdasarkan uji terhadap bahan maupun komponen yang serupa.
Toksistas kulit	: Non-toksik. ----- Berdasarkan uji terhadap bahan maupun komponen yang serupa.
Toksistas 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 Toksistas Akut lain	: hasil toksikologi akut menunjukkan tidak ada pengaruh akut melalui pernafasan, pada saat diuji menggunakan <i>oil mist</i> maupun uapnya.

<b>12. INFORMASI EKOLOGI</b>	
Pengaruh dan kerusakan terhadap lingkungan : Non-toksik ----- Berdasarkan uji terhadap bahan serupa.	

<b>13. PERTIMBANGAN-PERTIMBANGAN PEMBUANGAN (DISPOSAL CONSIDERATIONS)</b>	
Pembuangan limbah : produk ini dapat dibakar pada tempat yang tertutup untuk tujuan memperoleh energi, atau dibakar pada insinerasi. Produk ini dapat pula diproses pada tempat pendaurulangan bahan yang telah ditentukan oleh Pemerintah.	
Pembuangan wadah : wadah yang digunakan untuk menyimpan produk ini harus dibersihkan dan diperlakukan sebagai limbah.	

<b>14. INFORMASI TRANSPORTASI</b>	
RID/ADR	: Tidak diatur RID/ADR
IMDG	: Tidak diatur IMDG
IATA	: Tidak diatur IATA

<b>15. INFORMASI PERATURAN-PERATURAN</b>	
Berdasar U.S. Superfund Amendment dan Reauthorization Act (SARA) produk ini tidak mengandung "BAHAN-BAHAN YANG <i>EXTREMELY HAZARDOUS</i> ". SARA (311/312) REPORTABLE HAZARD CATEGORIES : Tidak ada.	
Produk ini mengandung bahan kimia berikut :	
<b>NAMA KIMIA</b>	<b>% berat</b>
Alkyl thiadiazol	0.15%

Nomor : 009	<b>PERTAMINA</b> Direktorat Hilir - Bidang Pemasaran dan Niaga	Tanggal Pembuatan : Januari 1997 Tanggal Revisi : A/03/2001
-------------	---	--

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.