

10. STABILITAS DAN REAKTIVITAS

Stabilitas (thermal, light, etc)	: Stabil, dapat tidak stabil dengan peningkatan temperatur dan tekanan
Keadaan / Situasi Yang Harus Dihindari	: Panas tinggi
Ketidaksesuaian (Bahan Yang Harus Dihindari)	: Asam
Dekomposisi	: Karbon monoksida. Oksida logam. Oksida unsur, Smoke, Aldehyde, H ₂ S, Alkyl Mercaptan (pada pembakaran tidak sempurna) pada saat pembakaran, akan membentuk oksida Phospor, Sulfur dan Seng

11. DATA TOKSIKOLOGI

----- TOKSIKOLOGI AKUT -----

Toksistas oral (Tikus) : Non-toksik (LD 50: antara 2000-5000 mg/kg). ----- Berdasarkan uji terhadap bahan maupun komponen yang serupa.

Toksistas Dermal (Kelinci) : Non-toksik (LD 50: lebih besar dari 2000 mg/kg). ----- Berdasarkan uji terhadap bahan maupun komponen yang serupa.

Toksistas penghirupan : Non-toksik. ----- Berdasarkan uji terhadap bahan maupun komponen yang serupa. Jika dipanaskan menghasilkan uap yang bila terhirup dapat merusak Mucous Membran dan kerusakan saluran pernapasan

Iritasi mata : Non-iritasi (Draize score : lebih besar dari 6, namun lebih kecil dari 15) ----- Berdasarkan uji terhadap bahan maupun komponen yang serupa.

Iritasi kulit : ----- Berdasarkan uji terhadap bahan maupun komponen yang serupa. Kontak berulang dan lama dapat menyebabkan dermatitis dengan gejala : kemerahan, edema, kering dan pecah-pecah.

Data Toksistas Akut lain : hasil toksikologi akut menunjukkan tidak ada pengaruh akut melalui pernafasan, pada saat diuji menggunakan *oil mist* maupun uapnya.

----- TOKSIKOLOGI KRONIK -----

Tidak ada data yang menunjukkan produk dengan kandungan bahan 1% dapat merusak kesehatan.

----- TOKSIKOLOGI REPRODUKSI -----

Tidak ada data yang menunjukkan produk dengan kandungan > 0,1% bersifat mutagenik, teratogenik atau merusak sistem reproduksi.

----- TOKSIKOLOGI KARSINOGENIK -----

Base oil yang terkandung dalam produk ini merupakan *solvent refined* maupun *hydrotreated*. Studi yang dilakukan dengan mengoleskan produk ini pada kulit tikus tidak menunjukkan efek karsinogenik.

----- DATA TOKSIKOLOGI LAIN -----

Percobaan di laboratorium terhadap produk ini setelah pemakaian pada kendaraan berbahan bakar bensin menunjukkan adanya aktivitas karsinogen pada kulit. Hal ini terutama terjadi jika setelah penggunaan produk ini sipemakai tidak membas tangannya. Namun terhadap produk ini setelah pemakaian pada kendaraan bermesin diesel tidak memberikan efek karsinogen.

12. INFORMASI EKOLOGI

Pengaruh dan kerusakan terhadap lingkungan :
Non-toksik ----- Berdasarkan uji terhadap bahan serupa.

13. PERTIMBANGAN-PERTIMBANGAN PEMBUANGAN (DISPOSAL CONSIDERATIONS)

Tidak dikategorikan sebagai limbah B3 menurut RCRA Reg. 40 CFR 261.

14. INFORMASI TRANSPORTASI

USA DOT : Tidak diatur USA DOT
RID/ADR : Tidak diatur RID/ADR
IMO : Zinc Alkyl Dithiophosphate (C3-C14) ST 3, Cat. B
IATA : Tidak diatur IATA

15. INFORMASI PERATURAN-PERATURAN

Berdasar U.S. Superfund Amendment dan Reauthorization Act (SARA) produk ini tidak mengandung "BAHAN-BAHAN YANG *EXTREMELY HAZARDOUS*". Lebih dari 1%.
SARA (313) REPORTABLE HAZARD CATEGORIES : Tidak ada.

Produk ini mengandung bahan kimia berikut :

NAMA KIMIA	% berat
Zinc Alkyl dithiophosphate	0.18%

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.