



LEMBAR DATA KESELAMATAN

ELFMATIC MV

SDS # : 082938

1. Identifikasi Senyawa (Tunggal atau Campuran)

Identitas / nama produk : ELFMATIC MV
berdasarkan GHS

Penggunaan zat atau campuran yang diidentifikasi dan relevan dan penggunaan yang tidak disarankan

Penggunaan-penggunaan yang dianjurkan

Cairan transmisi otomatis

Data rinci mengenai :
pemasok

PT TotalEnergies Marketing Indonesia
South Quarter Tower B, 15th Floor
Jalan RA Kartini Kav. 8
Jakarta 12430, Indonesia
Tel: +62 21 7591 6999
Fax: +62 21 7591 6555
ms.ap-sds@totalenergies.com

TotalEnergies Marketing Asia-Pacific Middle East Pte. Ltd.
182 Cecil Street
#27-01 Frasers Tower
Singapore 069547
Tel: +65 6879 2200
ms.ap-sds@totalenergies.com

Nomor telepon darurat :
(serta waktu beroperasi)

Indonesia: 007 803 011 0293 (layanan bebas pulsa di dalam negeri)
Asia-Pacifik: +65 3158 1074

2. Identifikasi Bahaya

Klasifikasi bahaya produk : BAHAYA AKUATIK KRONIS ATAU JANGKA PANJANG - Kategori 3
(senyawa / campuran)

Elemen label termasuk pernyataan kehati-hatian

Kata sinyal : Tanpa Kata Sinyal

Pernyataan Bahaya : Berbahaya terhadap kehidupan akuatik dengan efek jangka panjang.

Pernyataan Kehati-hatian

Pencegahan : Hindari pelepasan ke lingkungan.

Tanggapan : Tidak berlaku.

Penyimpanan : Tidak berlaku.

Pembuangan : Buang isi dan wadah sesuai dengan peraturan lokal, regional, nasional dan internasional.

Bahaya lain di luar yang : Kontak yang lama atau berulang-ulang bisa mengeringkan kulit dan menyebabkan
berperan dalam klasifikasi iritasi.



3. Komposisi / Informasi tentang Bahan Penyusun Senyawa Tunggal

Zat/sediaan : Campuran

Nama bahan	% (w/w)	Pengidentifikasi
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	≥25 - ≤50	CAS: 64742-54-7 EC: 265-157-1
Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic	≤3	CAS: 64742-55-8 EC: 265-158-7
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic	≤3	CAS: 64742-56-9 EC: 265-159-2
Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based	≤3	CAS: 72623-86-0 EC: 276-737-9
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based	≤3	CAS: 72623-87-1 EC: 276-738-4
reaction mass of isomers of: C7-9-alkyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate	≤3	CAS: 125643-61-0 EC: 406-040-9
Reaction products of fatty acids, C14-C18 (branched and linear) and C18 (unsaturated) with tetraethylenepentamine (linear, branched, cyclic)	≤3	EC: 701-204-9
Reaction product of alkylthioalcohol and substituted phosphorus compound	≤0.3	EC: 424-820-7
4,4'-thiodiethylene hydrogen -2-octadecenylsuccinate	≤0.3	CAS: 93882-40-7 EC: 299-434-3

Informasi tambahan : Minyak parafin berasal dari petroleum Produk mengandung minyak mineral dengan ekstrak DMSO kurang dari 3% sebagaimana diukur dengan IP 346

Tidak ada bahan baku tambahan saat ini yang, dalam pengetahuan pemasok yang ada dan dalam konsentrasi yang terpakai, diklasifikasikan sebagai berbahaya bagi kesehatan atau lingkungan dan tidak perlu dilaporkan dalam seksi ini.

Konsentrasi total bahan baku dalam produk ini, baik dilaporkan atau tidak dalam seksi ini, adalah 100%.

Nilai ambang batas paparan, (jika ada), tercantum di bagian 8. Ada).

4. Tindakan Pertolongan Pertama pada Kecelakaan

Uraian langkah pertolongan pertama yang diperlukan

Kena mata

: Segera menyiram mata dengan air yang banyak serta kadang-kadang mengangkat kelopak mata atas dan bawah. Periksa apakah memakai lensa kontak, dan lepaskan jika ada. Lanjutkan dengan membilas sedikitnya selama 10 menit. Dapatkan pertolongan medis.

Penghirupan

: Pindahkan korban ke udara segar dan istirahatkan pada posisi yang nyaman untuk bernafas. Jika tidak bernapas, jika napas tidak teratur atau jika terjadi serangan pernapasan, sediakan pernapasan buatan atau oksigen oleh petugas terlatih. Mungkin dapat membahayakan bagi orang yang memberikan pertolongan resusitasi dari mulut-ke-mulut. Dapatkan pertolongan medis jika efek buruk pada kesehatan terus berlanjut atau parah. Jika tidak sadarkan diri, baringkan pada posisi pemulihan dan segera dapatkan pertolongan medis. Jaga agar saluran pernapasan tetap terbuka. Longgarkan pakaian yang ketat seperti, bagian leher, dasi, ikat pinggang atau lingkar pinggang.



- Kena kulit** : Cuci kulit dengan sabun dan air sampai bersih atau gunakan pembersih kulit yang diakui. Lepaskan pakaian dan sepatu yang terkontaminasi. Dapatkan pertolongan medis jika terjadi gejala. Cuci pakaian sebelum dikenakan lagi. Bersihkan sepatu secara menyeluruh sebelum digunakan kembali.
- Tertelan** : Cuci mulut dengan air. Lepaskan gigi palsu jika ada. Jika bahan sudah tertelan dan orang yang terkena dalam keadaan sadar, berikan air minum dalam jumlah sedikit. Hentikan, jika orang yang terkena merasa mual karena muntah dapat membahayakan. Jangan memaksakan muntah kecuali disuruh melakukannya oleh petugas medis. Jika terjadi muntah, kepala harus ditundukkan agar muntahan tidak masuk ke dalam paru-paru. Dapatkan pertolongan medis jika efek buruk pada kesehatan terus berlanjut atau parah. Dilarang memberikan apapun melalui mulut kepada orang yang di bawah sadar. Jika tidak sadarkan diri, baringkan pada posisi pemulihan dan segera dapatkan pertolongan medis. Jaga agar saluran pernapasan tetap terbuka. Longgarkan pakaian yang ketat seperti, bagian leher, dasi, ikat pinggang atau lingkar pinggang.

Kumpulan gejala / efek terpenting, baik akut maupun tertunda

Berpotensi efek kesehatan yang akut

- Kena mata** : Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.
- Penghirupan** : Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.
- Kena kulit** : Mengurangi/menghilangkan lemak kulit. Bisa menyebabkan kekeringan kulit dan iritasi.
- Tertelan** : Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.

Tanda-tanda/gejala kenanya berlebihan

- Kena mata** : Tidak ada data khusus.
- Penghirupan** : Tidak ada data khusus.
- Kena kulit** : Gejala-gejala gangguan kesehatan mungkin akan meliputi:
iritasi
kekeringan
meretak
- Tertelan** : Tidak ada data khusus.

Indikasi yang memerlukan bantuan medis dan tindakan khusus, jika diperlukan

- Catatan untuk dokter** : Obati berdasarkan gejala. Segera menghubungi ahli perawatan racun jika jumlah besar termakan atau terhirup.
- Perawatan khusus** : Tidak ada pengobatan khusus.
- Perlindungan bagi penolong pertama** : Tidak boleh melakukan tindakan yang menyangkut risiko pribadi atau tanpa pelatihan yang sesuai. Mungkin dapat membahayakan bagi orang yang memberikan pertolongan resusitasi dari mulut-ke-mulut.

Lihat informasi toksikologi (bagian 11)

5. Tindakan pemadaman kebakaran

Media pemadam kebakaran/api

- Media pemadaman yang sesuai** : Gunakan bahan kimia kering, CO₂, semprotan air atau busa.
- Sarana pemadaman yang tidak sesuai** : Jangan menggunakan jet air.



Bahaya spesifik yang diakibatkan bahan kimia tersebut	: Dalam kebakaran atau jika dipanaskan, peningkatan tekanan akan terjadi dan wadah bisa meledak. Bahan ini berbahaya bagi kehidupan air dengan efek yang berakhir lama. Air bekas memadamkan kebakaran yang tercemar dengan bahan ini harus dibendung dan dicegah agar tidak mengalir masuk/dibuang ke saluran air, parit, atau selokan.
Produk dekomposisi termal berbahaya	:  karbon monoksida karbon dioksida oksida fosfor oksida sulfur hidrogen sulfide Merkaptan
Prosedur pemadaman kebakaran yang spesifik / khusus	: Jika ada kebakaran segera isolasi tempat kejadian dengan menjauhkan semua orang dari lokasi kebakaran. Tidak boleh melakukan tindakan yang menyangkut risiko pribadi atau tanpa pelatihan yang sesuai.
Alat pelindung khusus untuk petugas pemadam kebakaran	: Petugas pemadam kebakaran harus memakai perlengkapan pelindung yang memadai dan alat bantu pernapasan (Self-Contained Breathing Apparatus - SCBA) yang berpelindung-wajah penuh dan yang beroperasi dalam mode tekanan positif.

6. Tindakan Penanggulangan jika terjadi Tumpahan dan Kebocoran

Langkah-langkah pencegahan diri, alat pelindung dan prosedur tanggap darurat

Untuk pegawai non-darurat	: Tidak boleh melakukan tindakan yang menyangkut risiko pribadi atau tanpa pelatihan yang sesuai. Evakuasi area sekitarnya. Jaga agar personil yang tidak berkepentingan dan yang tidak menggunakan alat pelindung diri tidak masuk. Jangan menyentuh atau berjalan kaki melintasi tumpahan bahan. Hindari menghirup uap atau kabut. Sediakan ventilasi yang memadai. Pakai alat pernafasan (respirator) yang sesuai bila ventilasi tidak memadai. Kenakan peralatan perlindungan pribadi yang sesuai.
Untuk perespon darurat	: Jika pakaian khusus diperlukan dalam mengatasi tumpahan, memperhatikan informasi di Bagian 8 mengenai bahan-bahan yang cocok dan tidak cocok. Lihat juga informasi di "Untuk pegawai non-darurat".
Langkah-langkah pencegahan bagi lingkungan	: Jagalah agar tumpahan bahan tidak menyebar, mengalir ke tanah, saluran air, parit dan selokan. Beritahu pihak berwewenang yang terkait jika produk telah menyebabkan polusi lingkungan (saluran pembuangan, aliran air, tanah atau udara). Bahan polusi air. Dapat membahayakan lingkungan jika terbebaskan dalam jumlah besar.

Metode dan bahan penangkalan (containment) dan pembersihan

Tumpahan kecil	:  Hentikan kebocoran jika dapat dilakukan tanpa risiko. Pindahkan wadah dari area tumpahan. Serap dengan bahan lembam dan masukkan ke dalam wadah pembuangan limbah yang sesuai. Buang melalui kontraktor pembuangan limbah yang memiliki izin.
Tumpahan besar	:  Hentikan kebocoran jika dapat dilakukan tanpa risiko. Pindahkan wadah dari area tumpahan. Mendekati pelepasan/tumpahan dengan menurut arah angin. Mencegah pemasukan ke selokan, parit, ruang di bawah tanah atau area yang terbatas. Bendung dan kumpulkan tumpahan dengan bahan penyerap yang tak-mudah-terbakar, mis. pasir, tanah, vermikulit, tanah diatom dan masukkan ke dalam wadah untuk dibuang sesuai dengan peraturan lokal/nasional. Buang melalui kontraktor pembuangan limbah yang memiliki izin. Bahan penyerap yang terkontaminasi dapat menghadirkan bahaya yang sama seperti tumpahan produk.



7. Penanganan dan Penyimpanan

Langkah-langkah pencegahan untuk penanganan yang aman

- Tindakan perlindungan** : Kenakan perlengkapan perlindungan pribadi yang layak (lihat bagian 8). Jangan dimakan/diminum. Hindari kontak dengan mata, kulit dan pakaian. Hindari menghirup uap atau kabut. Hindari pelepasan ke lingkungan. Simpan dalam wadah aslinya atau dalam tempat lain yang diakui dan layak, tutup rapat selama tidak digunakan. Wadah yang sudah kosong masih mengandung residu produk dan bisa berbahaya. Jangan menggunakan wadah kembali.
- Nasihat tentang kebersihan (hygiene) pekerjaan umum** : Lihat Bagian 10 untuk bahan yang tidak kompatibel sebelum penanganan atau penggunaan.
- Kondisi untuk penyimpanan yang aman, termasuk inkompatibilitas** : Makan, minum dan merokok harus dilarang di tempat di mana bahan ini ditangani, disimpan dan diolah. Para pekerja harus mencuci tangan dan muka sebelum makan, minum dan merokok. Tanggalkan pakaian dan peralatan perlindungan yang terkontaminasi sebelum memasuki lingkungan tempat makan. Lihat juga Bagian 8 untuk tambahan informasi mengenai langkah-langkah kebersihan.
- : Simpan sesuai dengan peraturan setempat. Simpan di wadah aslinya terlindung dari sinar matahari langsung di tempat yang kering, sejuk dan berventilasi baik jauh dari bahan yang tidak cocok (lihat Bagian 10) dan makanan dan minuman. Jaga agar wadah tertutup rapat dan tersegel sampai siap untuk digunakan. Wadah yang sudah dibuka harus disegel kembali dengan hati-hati dan disimpan tetap tegak untuk mencegah kebocoran. Jangan menyimpan di dalam wadah yang tidak berlabel. Gunakan bendungan yang layak untuk menghindari kontaminasi pada lingkungan.

8. Kontrol Paparan / Perlindungan Diri

Paramater pengendalian

Nilai ambang batas di tempat kerja

Produk/zat	Batas paparan
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia (Indonesia, 4/2018) [oil, mineral] NAB 8 jam: 5 mg/m ³ . Berbentuk/bentuk: mist. PSD 15 menit: 10 mg/m ³ . Berbentuk/bentuk: mist.
Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic	Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia (Indonesia, 4/2018) [oil, mineral] NAB 8 jam: 5 mg/m ³ . Berbentuk/bentuk: mist. PSD 15 menit: 10 mg/m ³ . Berbentuk/bentuk: mist.
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic	Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia (Indonesia, 4/2018) [oil, mineral] NAB 8 jam: 5 mg/m ³ . Berbentuk/bentuk: mist. PSD 15 menit: 10 mg/m ³ . Berbentuk/bentuk: mist.
Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based	Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia (Indonesia, 4/2018) [oil, mineral] NAB 8 jam: 5 mg/m ³ . Berbentuk/bentuk: mist. PSD 15 menit: 10 mg/m ³ . Berbentuk/bentuk: mist.
OTHER LUBRICANT BASE OILS IP 346 < 3% w/w; Viscosity ≤ 20.5 mm ² /s at 40°C	Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia (Indonesia, 4/2018) [oil, mineral] NAB 8 jam: 5 mg/m ³ . Berbentuk/bentuk: mist. PSD 15 menit: 10 mg/m ³ . Berbentuk/bentuk: mist.

Indeks paparan biologis

Tidak ada indeks eksposur yang diketahui.



ELFMATIC MV

SDS # : 082938

Pembinaan NBP (Nilai Batas Pajanan)	: Kabut minyak mineral: USA: OSHA (PEL) TWA 5 mg/m ³ , NIOSH (REL) TWA 5 mg/m ³ , STEL 10 mg/m ³ , ACGIH (TLV) TWA 5 mg/m ³ (sangat halus)
Pengendalian teknik yang sesuai	: Ventilasi umum yang baik semestinya cukup untuk mengendalikan paparan pekerja terhadap kadar kontaminasi yang terbawa-udara.
Pengendalian paparan lingkungan	: Emisi dari ventilasi atau peralatan proses kerja harus diperiksa untuk memastikan mereka memenuhi persyaratan Perundang-undangan Perlindungan Lingkungan. Pada beberapa kasus, penyaring asap (fume scrubbers), saringan atau modifikasi teknik terhadap peralatan proses akan diperlukan untuk mengurangi emisi sampai level yang bisa diterima.
<u>Tindakan perlindungan diri</u>	
Tindakan Higienis	: Cuci tangan, lengan dan wajah sampai bersih setelah menangani produk kimia, sebelum makan, merokok dan menggunakan WC dan sesuai waktu kerja. Teknik yang sesuai harus digunakan untuk melepaskan/membuang pakaian berpotensi terkontaminasi. Cuci pakaian yang terkontaminasi sebelum dipakai kembali. Pastikan bahwa tempat pencucian mata dan pancuran keselamatan berada di dekat lokasi kerja.
Perlindungan mata	: Dalam kasus kontak melalui cipratan:: kacamata pelindung dengan perisai samping.
<u>Perlindungan kulit</u>	
Perlindungan tangan	: Sarung tangan yang kuat, tahan bahan kimia yang sesuai dengan standar yang disahkan, harus dipakai setiap saat bila menangani produk kimia, jika penilaian risiko menunjukkan, bahwa hal ini diperlukan. Berdasarkan parameter yang ditentukan oleh produsen sarung tangan, periksalah saat menggunakan bahwa sarung tangan masih memiliki sifat pelindung. Perlu dicatat bahwa masa pakai bahan sarung tangan mungkin berbeda untuk produsen yang berbeda. Dalam kasus campuran, yang terdiri dari beberapa bahan, waktu perlindungan sarung tangan tidak dapat diestimasi secara akurat. Sarung tangan tahan-hidrokarbon Karet berfluorin karet nitril Mohon pelajari instruksi sehubungan dengan permeabilitas (daya tembus) dan waktu tembus yang diberikan oleh pemasok sarung tangan. Perhatikan pula ketentuan setempat khusus dimana produk digunakan, seperti bahaya terpotong, tergosok, dan waktu kontak.
Perlindungan tubuh	: Perlengkapan perlindungan pribadi untuk tubuh harus dipilih berdasarkan tugas yang dilakukan dan risiko yang terlibat serta harus disetujui oleh petugas ahli/spesialis sebelum menangani produk ini.
Perlindungan pernapasan	: Berdasarkan bahaya dan potensi paparannya, pilih sebuah respirator (alat pernapasan) yang memenuhi standar atau sertifikasi yang sesuai. Respirator harus digunakan sesuai program perlindungan pernapasan untuk memastikan kesesuaian yang tepat, pelatihan, dan aspek-aspek penggunaan yang penting lainnya.

9. Sifat fisika dan kimia

Kondisi pengukuran semua properti berada pada suhu standar (20 °C / 68 °F) dan tekanan (1013 hPa) kecuali dinyatakan lain

Organoleptik

Bentuk fisik	: Cairan.
Warna	: Merah.
Bau	: Karakteristik.
Ambang bau	: Tidak tersedia.
pH	: Tidak berlaku.
Titik lebur / titik beku	: Secara teknis tidak mungkin diukur



ELFMATIC MV

SDS # : 082938

Titik tuang	: <-40°C (<-40°F)
Titik didih	: >316°C (>600.8°F) [EN ISO 3405]
Titik nyala	: Cawan terbuka: 234°C (453.2°F) [ASTM D 92]
Laju penguapan	: Tidak tersedia.
Flamabilitas (padatan, gas)	: Tidak berlaku.
Nilai batas flamabilitas terendah/tertinggi dan batas ledakan	: Lebih rendah: 0.9% Di atas: 7%
Tekanan uap	: <0.013 kPa (<0.1 mm Hg) [temperatur ruang] Tidak berlaku. [50°C]
Rapat (densitas) uap	: <2 [Udara = 1]
Kerapatan (densitas) relatif	: 0.847 [ASTM D 4052]
Kepadatan	: 0.847 g/cm ³ [15°C] [ASTM D 4052]
Kelarutan	:

Media	Hasil
air	Tidak larut

Dapat larut dalam air : Tidak.

Koefisien partisi (n-oktanol/air) : Tidak berlaku.

Suhu dapat membakar sendiri (auto-ignition temperature) : >234°C (>453.2°F) [ASTM E 659]

Suhu penguraian : Tidak berlaku.

Kekentalan (viskositas) : ☒ Dinamis (temperatur ruang): Tidak tersedia.
Kinematik (temperatur ruang): Tidak tersedia.
Kinematik (40°C (104°F)): 37.4 mm²/s (37.4 cSt) [ASTM D 445]

Waktu alir (ISO 2431) : Tidak tersedia.

Karakteristik partikel

Ukuran partikel median : Tidak berlaku.

10. Stabilitas dan Reaktifitas

Reaktivitas : Tidak ada data tes khusus yang berhubungan dengan reaktivitas tersedia untuk produk ini atau bahan bakunya.

Stabilitas kimia : Stabil di bawah kondisi penyimpanan dan penanganan yang direkomendasikan (lihat Bagian 7).

Reaksi berbahaya yang mungkin di bawah kondisi spesifik / khusus : Dibawah kondisi penyimpanan dan penggunaan yang normal, reaksi yang berbahaya tidak akan terjadi.

Kondisi yang harus dihindari : ☒ Tidak ada data khusus.

Bahan-bahan yang tidak tercampurkan : ☒ Bahan pengoksidasi kuat

**Produk berbahaya hasil
penguraian**

: Pada kondisi penyimpanan dan penggunaan yang normal, produk-produk
penguraian-hayati yang berbahaya seharusnya tidak terproduksi.

11. Informasi Toksikologi

Informasi efek-efek toksikologi

Toksisitas akut

Produk/zat	Hasil
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	Tikus besar - Pria, Wanita - Oral - LD50 >5000 mg/kg OECD [401 Read across] Kelinci - Pria, Wanita - Dermal - LD50 >5000 mg/kg OECD [402 Read across] Tikus besar - Pria, Wanita - Penghirupan - LC50 Debu dan kabut >5 mg/l [4 jam] OECD [403 Read across]
Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic	Tikus besar - Oral - LD50 >5000 mg/kg OECD [420] Kelinci - Dermal - LD50 >5000 mg/kg OECD [402] Tikus besar - Penghirupan - LC50 Debu dan kabut >5 mg/l [4 jam] OECD [403]
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic	Tikus besar - Oral - LD50 >5000 mg/kg OECD [401] Kelinci - Dermal - LD50 >5000 mg/kg OECD [402] Tikus besar - Penghirupan - LC50 Debu dan kabut >5 mg/l [4 jam] OECD [403]
Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based	Tikus besar - Oral - LD50 >5000 mg/kg OECD [401] Kelinci - Dermal - LD50 >5000 mg/kg OECD [402] Tikus besar - Penghirupan - LC50 Debu dan kabut 5.53 mg/l [4 jam] OECD [403]
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based	Tikus besar - Pria, Wanita - Oral - LD50 >5000 mg/kg OECD [401 Read across] Kelinci - Pria, Wanita - Dermal - LD50 >5000 mg/kg OECD [402 Read across] Tikus besar - Penghirupan - LC50 Debu dan kabut 5.1 mg/l [4 jam] OECD [403]
Reaction products of fatty acids, C14-C18 (branched and linear) and C18 (unsaturated)	Tikus besar - Oral - LD50 >5000 mg/kg



ELFMATIC MV

SDS # : 082938

with tetraethylenepentamine (linear, branched, cyclic)

OECD [401]

Kelinci - Dermal - LD50

>2000 mg/kg

OECD [402]

Tikus besar - Penghirupan - LC50 Uap

80.4 mg/l [1 jam]

Tikus besar - Penghirupan - LC50 Uap

20.1 mg/l [4 jam]

Tikus besar - Penghirupan - LC50 Debu dan kabut

5.1 mg/l [4 jam]

Reaction product of alkylthioalcohol and substituted phosphorus compound

Kelinci - Dermal - LD50

1100 mg/kg

Tikus besar - Oral - LD50

>2000 mg/kg

OECD [Toksistas Oral Akut]

Tikus besar - Pria - Oral - LD50

>10000 mg/kg

OECD [Toksistas Oral Akut]

4,4'-thiodiethylene hydrogen
-2-octadecenylsuccinate

Kelinci - Dermal - LD50

>3160 mg/kg

OECD [Toksistas Kulit Akut]

Perkiraan toksikitas akut

Produk/zat	Oral (mg/kg)	Dermal (mg/kg)	Penghirupan (gas) (ppm)	Penghirupan (uap) (mg/l)	Penghirupan (debu dan kabut) (mg/l)
Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based	N/A	N/A	N/A	N/A	5.53
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based	N/A	N/A	N/A	N/A	5.1
Reaction products of fatty acids, C14-C18 (branched and linear) and C18 (unsaturated) with tetraethylenepentamine (linear, branched, cyclic)	N/A	N/A	N/A	20.1	5.1
Reaction product of alkylthioalcohol and substituted phosphorus compound	N/A	1100	N/A	20.1	N/A

Berdasarkan data yang tersedia, kriteria penggolongannya tidak terpenuhi.

Korosi/iritasi kulit

Berdasarkan data yang tersedia, kriteria penggolongannya tidak terpenuhi.

Kerusakan mata yang serius/iritasi mata

Berdasarkan data yang tersedia, kriteria penggolongannya tidak terpenuhi.

Korosi/iritasi pernapasan

Berdasarkan data yang tersedia, kriteria penggolongannya tidak terpenuhi.

Sensitisasi saluran pernafasan atau pada kulit

Kulit

Berdasarkan data yang tersedia, kriteria penggolongannya tidak terpenuhi.

Pernafasan

Berdasarkan data yang tersedia, kriteria penggolongannya tidak terpenuhi.

Mutagenitas sel germinal

Berdasarkan data yang tersedia, kriteria penggolongannya tidak terpenuhi.



Karsinogenisitas

Berdasarkan data yang tersedia, kriteria penggolongannya tidak terpenuhi.

Toksisitas reproduktif

Berdasarkan data yang tersedia, kriteria penggolongannya tidak terpenuhi.

Tosisitas sistemik pada organ target spesifik karena paparan tunggal

Berdasarkan data yang tersedia, kriteria penggolongannya tidak terpenuhi.

Toksisitas sistemik pada organ target spesifik karena paparan berulang

Berdasarkan data yang tersedia, kriteria penggolongannya tidak terpenuhi.

Bahaya aspirasi

Berdasarkan data yang tersedia, kriteria penggolongannya tidak terpenuhi.

Informasi tentang rute paparan

Tidak tersedia.

Berpotensi efek kesehatan yang akut

- | | |
|--------------------|--|
| Kena mata | : Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis. |
| Penghirupan | : Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis. |
| Kena kulit | : Mengurangi/menghilangkan lemak kulit. Bisa menyebabkan kekeringan kulit dan iritasi. |
| Tertelan | : Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis. |

Kumpulan gejala yang berkaitan dengan sifat fisik, kimia, dan toksikologi

- | | |
|--------------------|---|
| Kena mata | : Tidak ada data khusus. |
| Penghirupan | : Tidak ada data khusus. |
| Kena kulit | : Gejala-gejala gangguan kesehatan mungkin akan meliputi:
iritasi
kekeringan
meretak |
| Tertelan | : Tidak ada data khusus. |

Efek akut, tertunda dan kronik dari paparan jangka pendek dan jangka panjang

Berpotensi efek kesehatan yang kronis

- | | |
|-------------------------------|--|
| Umum | : Kontak yang lama atau berulang-ulang dapat menghilangkan lemak dan mengakibatkan iritasi, pecah-pecah dan/atau radang kulit. |
| Karsinogenisitas | : Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis. |
| Mutagenisitas | : Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis. |
| Toksisitas reproduktif | : Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis. |

Informasi Lain

Tidak tersedia.



12. Informasi Ekologi

Berbahaya terhadap kehidupan akuatik dengan efek jangka panjang.

Toksitas

Produk/zat	Hasil
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	Akut - EC50 OECD [202] Binatang air berkulit keras (Crustaceans) - <i>Daphnia magna</i> >10000 mg/l [48 jam] Efek: Mobilitas Akut - EC50 OECD [201] Ganggang - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> >100 mg/l [72 jam] Efek: (laju pertumbuhan) Kronis - NOEL Binatang air berkulit keras (Crustaceans) - <i>Daphnia magna</i> >1000 mg/l [21 hari] Efek: Reproduksi Kronis - NOEL OECD [201] Ganggang - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> >100 mg/l [72 jam] Efek: (laju pertumbuhan)
Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic	Akut - EC50 OECD [201] Ganggang - <i>Pseudokirchnerella subcapitata</i> >100 mg/l [48 jam] Akut - EC50 OECD [202] Dafnia - <i>Daphnia magna</i> >10000 mg/l [48 jam] Kronis - NOEL Ikan - <i>Oncorhynchus mykiss</i> >1000 mg/l [21 hari] Kronis - NOEL OECD [211] Dafnia - <i>Daphnia magna</i> 10 mg/l [21 hari]
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic	Akut - EL50 OECD [203] Ikan - <i>Pimephales promelas</i> ≥100 mg/l [96 jam] Akut - EL50 OECD 202 Binatang air berkulit keras (Crustaceans) - <i>Daphnia magna</i> 10000 mg/l [48 jam] Efek: Mobilitas Akut - EL50 OECD 201 Ganggang - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> >100 mg/l [72 jam] Efek: (laju pertumbuhan) Kronis - NOEL OECD [211] Binatang air berkulit keras (Crustaceans) - <i>Daphnia magna</i>



ELFMATIC MV

SDS # : 082938

Lubricating oils (petroleum), C15-30,
hydrotreated neutral oil-based

>1000 mg/l [21 hari]

Efek: Reproduksi

Kronis - NOEL

OECD [201]

Ganggang - *Pseudokirchneriella subcapitata*

>100 mg/l [72 jam]

Efek: (laju pertumbuhan)

Akut - LL50

OECD 203

Ikan - *Pimephales promelas*

>1000 mg/l [96 jam]

Akut - EL50

OECD [202]

Binatang air berkulit keras (Crustaceans) - *Daphnia magna*

>10000 mg/l [48 jam]

Efek: Mobilitas

Akut - EL50

OECD 201

Ganggang - *Pseudokirchneriella subcapitata*

>100 mg/l [72 jam]

Efek: (laju pertumbuhan)

Kronis - NOEL

OECD 211

Binatang air berkulit keras (Crustaceans) - *Daphnia magna*

>1000 mg/l [21 hari]

Efek: Reproduksi

Kronis - NOEL

OECD 201

Ganggang - *Pseudokirchneriella subcapitata*

>100 mg/l [72 jam]

Efek: (laju pertumbuhan)

Akut - LL50

OECD [203]

Ikan - *Pimephales promelas*

>100 mg/l [96 jam]

Akut - EL50

OECD [202]

Binatang air berkulit keras (Crustaceans) - *Daphnia magna*

>10000 mg/l [48 jam]

Efek: Mobilitas

Akut - EL50

OECD [201]

Ganggang - *Pseudokirchneriella subcapitata*

>100 mg/l [48 jam]

Efek: (laju pertumbuhan)

Kronis - NOEL

OECD [211]

Binatang air berkulit keras (Crustaceans) - *Daphnia magna*

>1000 mg/l [21 hari]

Efek: Reproduksi

Kronis - NOEL

OECD [201]

Ganggang - *Pseudokirchneriella subcapitata*

>100 mg/l [72 jam]

Efek: (laju pertumbuhan)

Akut - EC50

Lubricating oils (petroleum), C20-50,
hydrotreated neutral oil-based

Reaction products of fatty acids, C14-C18



ELFMATIC MV

SDS # : 082938

(branched and linear) and C18 (unsaturated) with tetraethylenepentamine (linear, branched, cyclic)

OECD [201]
Ganggang - *Pseudokirchnerella subcapitata*
94 mg/l [96 jam]

Akut - LC50

Ikan
1000 mg/l [96 jam]

Akut - LC50

OECD [202]
Dafnia - *Daphnia magna*
1000 mg/l [48 jam]

Akut - NOEC

OECD [201]
Ganggang - *Pseudokirchnerella subcapitata*
23 mg/l [96 jam]

Kronis - NOEC

OECD [202]
Dafnia - *Daphnia magna*
32 mg/l [21 hari]

Akut - EC50

Mikro-organisme
1000 mg/l [3 jam]

Akut - LC50

OECD 203
Ikan - *Oncorhynchus mykiss*
1.5 mg/l [96 jam]

Akut - EC50

OECD [202]
Binatang air berkulit keras (Crustaceans) - *Daphnia magna*
0.09 mg/l [48 jam]

Efek: Mobilitas

Akut - EC50

OECD 201
Ganggang - *Selenastrum Capricornutum*
0.31 mg/l [72 jam]

Efek: (laju pertumbuhan)

Kronis - NOEL

OECD 201
Ganggang - *Selenastrum Capricornutum*
0.13 mg/l [72 jam]

Efek: (laju pertumbuhan)

Reaction product of alkylthioalcohol and substituted phosphorus compound

Persistensi dan penguraian oleh lingkungan

Produk/zat	Hasil
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	OECD 301F 31% [28 hari] - Tidak mudah
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic	OECD 301F 31% [28 hari] - Tidak mudah
Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based	OECD 301F 31% [28 hari] - Tidak mudah
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based	OECD 301F 31% [28 hari] - Tidak mudah
reaction mass of isomers of: C7-9-alkyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate	OECD 301B 2% [28 hari] - Tidak mudah
Reaction product of alkylthioalcohol and substituted phosphorus compound	OECD 301B 53% [60 hari] - Tidak mudah



ELFMATIC MV

SDS # : 082938

Produk/zat	Waktu-paro akuatik (lingkungan air)	Fotolisis	Keteruraian-secara-hayati
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	-	-	Tidak mudah
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic	-	-	Tidak mudah
Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based	-	-	Tidak mudah
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based	-	-	Tidak mudah
reaction mass of isomers of: C7-9-alkyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate	-	-	Tidak mudah
Reaction products of fatty acids, C14-C18 (branched and linear) and C18 (unsaturated) with tetraethylenepentamine (linear, branched, cyclic)	-	-	Tidak mudah
Reaction product of alkylthioalcohol and substituted phosphorus compound	-	-	Tidak mudah

Potensi bioakumulasi

Produk/zat	LogK _{ow}	BCF	Potensial
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	>4	-	Tinggi
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic	3.1	-	Rendah
Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based	6.1	-	Tinggi
reaction mass of isomers of: C7-9-alkyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate	9.2	260	Rendah
Reaction products of fatty acids, C14-C18 (branched and linear) and C18 (unsaturated) with tetraethylenepentamine (linear, branched, cyclic)	6.5	-	Tinggi

Mobilitas dalam tanah

Koefisien partisi tanah/air (K_{oc}) : Tidak tersedia.

Mobilitas dalam tanah : Mengingat karakteristik fisika dan kimianya, produk ini pada umumnya menunjukkan gerakan tanah yang rendah. Produk tidak larut dan mengapung di air. Hilang akibat penguapan dibatasi

Efek merugikan lainnya

Tanggal revisi :
2025/05/27

Versi : 2

Indonesia BAHASA
INDONESIA

14/18



Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.

13. Pembuangan Limbah

Metode pembuangan : Pembentukan limbah harus dihindari atau diminimalisasikan bilamana memungkinkan. Pembuangan produk ini, larutan dan produk sampingan harus selalu sesuai dengan persyaratan perlindungan lingkungan dan ketentuan hukum pembuangan limbah serta persyaratan dari otoritas lokal atau regional. Buang kelebihan produk dan produk non-daur ulang melalui kontraktor pembuangan limbah yang memiliki izin. Limbah tidak boleh dibuang kedalam saluran pembuangan tanpa diolah kecuali memenuhi persyaratan dari pemerintah atau departemen terkait. Limbah kemasan harus di daur ulang. Pembakaran atau penimbunan (landfill) semestinya hanya dipertimbangkan jika daur ulang tidak mungkin. Bahan ini dan wadahnya harus dibuang dengan cara yang aman. Harus berhati-hati ketika menangani kontainer kosong yang belum dibersihkan atau dicuci. Wadah kosong atau penyalut mungkin menyimpan sejumlah residu produk. Jagalah agar tumpahan bahan tidak menyebar, mengalir ke tanah, saluran air, parit dan selokan.

14. Informasi Transportasi

	ADR	IMDG	ICAO/IATA
No. PBB/ID	Tidak diatur.	Not regulated.	Not regulated.
Nama pengapalan yang sesuai berdasarkan PBB	-	-	-
Kelas bahaya pengangkutan	-	-	-
Kelompok pengemasan	-	-	-
Bahaya lingkungan	Tidak.	No.	No.

Tindakan kehati-hatian khusus bagi pengguna : **Transportasi di tempat/pabrik pengguna:** Selalu diangkut dalam kontainer-kontainer tertutup yang menghadap ke atas dan aman. Pastikan orang-orang yang mengangkut produk ini mengetahui apa yang harus dilakukan jika terjadi kecelakaan atau terdapat tumpahan.

Transport dalam jumlah besar sesuai dengan instrumen IMO : Tidak tersedia.

15. Informasi yang Berkaitan dengan Regulasi

Undang-undang No. 74/2001 - Terlarang

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

Undang-undang No. 74/2001 - Terbatas

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.



ELFMATIC MV

SDS # : 082938

Undang-undang No. 74/2001 - Zat kima yang dapat digunakan : Tidak ditentukan

Peraturan Menteri Kesehatan No. 472 Tahun 1996

Karsinogen

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

Korosif

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

Iritasi

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

Mutagen

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

Pengoksidasi

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

Racun

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

Teratogen

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

Peraturan internasional

Ikhtisar Daftar Konvensi Senjata Kimia Bahan Kimia Kelas I, II & III

Tidak terdaftar.

Protokol Montreal

Tidak terdaftar.

Konvensi Stockholm mengenai bahan polusi yang menetap

Tidak terdaftar.

Konvensi Rotterdam tentang Izin Karena Dinformasikan Sebelumnya (IKDS) (Prior Inform Consent (PIC)

Tidak terdaftar.

UNECE Protokol Aarhus mengenai POP dan Logam Berat

Tidak terdaftar.

Daftar inventaris

Inventaris Zat-zat Kimia Australia (AIIIC)

: Tidak ditentukan.

Inventaris Kanada

: Semua komponen sudah terdaftar atau dibebaskan.

Inventaris Zat-zat kimia Komersil yang ada di Cina (IECSC)

: Semua komponen sudah terdaftar atau dibebaskan.

Inventaris Eropa

: Semua komponen sudah terdaftar atau dibebaskan.

Inventaris Jepang

: **Inventaris Jepang (CSCL)**: Semua komponen sudah terdaftar atau dibebaskan.
Inventaris Jepang (ISHL): Semua komponen sudah terdaftar atau dibebaskan.

Inventoris Kimia Seelandia Baru (NZIoC)

: Semua komponen sudah terdaftar atau dibebaskan.

Inventaris Bahan Kimia dan Zat Kimia Philipina (PICCS)

: Semua komponen sudah terdaftar atau dibebaskan.

Inventaris Korea (KECI)

: Tidak ditentukan.



Taiwan Chemical Substances Inventory (TCSI)	: Semua komponen sudah terdaftar atau dibebaskan.
Inventaris Thailand	: Tidak ditentukan.
Turkey inventory	: Tidak ditentukan.
Inventaris Amerika Serikat (TSCA 8b) (Undang-undang Pengaturan Zat-zat Beracun 8b)	: Semua komponen sudah terdaftar atau dibebaskan.
Inventaris Vietnam	: Tidak ditentukan.

Informasi yang dinyatakan dalam seksi ini hanya berhubungan dengan kesesuaian produk kimia dalam inventaris negara. Informasi yang digunakan untuk memastikan status inventaris dari produk ini, mungkin berdasarkan pada data tambahan komposisi kimiawi yang ditunjukkan dalam Seksi 3. Peraturan lain mungkin berlaku untuk otorisasi impor atau pemasaran..

16. Informasi Lain

Sejarah / Riwayat

Tanggal revisi	: 2025/05/27
Tanggal revisi	: 2023/04/05
Versi	: 2
Kunci singkatan	: ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists = Forum Pakar Kesehatan Kalangan Industri Amerika ADN = Ketentuan Eropa mengenai Pengangkutan Internasional Barang Berbahaya melalui Lalu Lintas Air di Pedalaman ADR = Persetujuan Eropa mengenai Pengangkutan Internasional Barang Berbahaya melalui Darat ATE = Perkiraan Toksikitas Akut BCF = Factor Biokonsentrasi EC50 = Setengah maksimal konsentrasi efektif EL50 = median Effective Loading IATA = Asosiasi Pengangkutan Udara Internasional IC50 = Setengah maksimal konsentrasi bersifat menghambat SBBKK = Segera berbahaya bagi kehidupan atau kesehatan (IDLH = Immediately dangerous to life or health) IMDG = Barang Berbahaya Bahari Internasional LC50 = Konsentrasi penengah yang mematikan LD50 = Dosis penengah yang mematikan LL50 = pemuatan mematikan median LogPow = logaritma koefisien dinding pisah (partition) oktanol/air N/A = Tidak tersedia NIOSH = National Institute of Occupational Safety and Health = Institut Kesehatan dan Keselamatan Kerja Nasional NOAEL = No Observed Adverse Effect Level NOEC No Observed Effect Concentration NOEL = No Observed Effect Level NOELR = No observed Effect Loading Rate OECD = Organisasi Kerjasama Ekonomis dan Pembangunan OEL = Batas Paparan di Tempat Kerja Bahan pengotor organik yang menetap / POP - Persistent Organic Pollutant = Polutan Organik Persisten QSAR = Quantitative Structure–Activity Relationship = Hubungan Kuantitatif Struktur-Aktivitas REL = Recommended Exposure Limit = Batas Paparan Rekomendasi RID = Peraturan mengenai Pengangkutan Internasional Barang Berbahaya oleh Rel Kereta STEL = Short Term Exposure Limit = Batas Paparan Jangka Pendek TLV = Threshold Limit Value TWA = Time Weight Average VOC = Senyawa Organik Mudah Menguap UVCB Substance of unknown or Variable composition, Complex reaction products



ELFMATIC MV

SDS # : 082938

or Biological material

Prosedur yang digunakan untuk memperoleh klasifikasi

Klasifikasi	Pembenaran
BAHAYA AKUATIK KRONIS ATAU JANGKA PANJANG - Kategori 3	Berdasarkan data tes

Referensi : Tidak tersedia.

✔ Menandakan informasi yang sudah berubah dari versi yang dikeluarkan sebelumnya.

Sangkalan (disclaimer)

Sejauh pengetahuan kami, informasi yang tercantum di sini akurat. Namun, baik pemasok yang namanya tersebut di atas, maupun anak-perusahaannya yang manapun, tidak dikenakan tanggung-jawab apapun untuk keakurasian atau kelengkapan informasi yang dimuat di sini.

Penentuan kecokokan bahan apapun adalah tanggung-jawab pengguna sendiri. Semua bahan/zat mungkin mengandung bahaya yang tidak diketahui dan harus digunakan dengan hati-hati. Walaupun ada beberapa sumber bahaya yang didefinisikan di sini, kami tidak dapat menjamin tak ada bahaya lain.