# **Triethyleenglycol**

Versi 3.5 Revisi tanggal 12.02.2025 Tanggal Cetak 19.02.2025

#### 1. IDENTIFIKASI PRODUK DAN PERUSAHAAN

Nama produk : Triethyleenglycol

Kode produk : U1251

Synonim : 2,2 ethylenedioxydiethanol, Ethylene triglycol, glycol bis

(hydroxyethyl) ether, TEG, Triglycol

No-CAS : 112-27-6

### Data rinci mengenai pemasok/ pembuat

Pemasok :

SHELL EASTERN CHEMICALS (S)

A REGISTERED BUSINESS OF SHELL EASTERN

TRADING (PTE) LTD (UEN:198902087C)

9 North Buona Vista Drive, #07-01

The Metropolis Tower 1 Singapore 138588

Singapore

Telepon : +65 6384 8269 Telefax : +65 6384 8454

Kontak untuk SDS

Nomor telepon darurat : + (65) 6542 9595 (ALERT-SGS)

## Penggunaan yang dianjurkan dan pembatasan penggunaan

Penggunaan yang dianjurkan : Bahan Perantara Kimia

Pembatasan penggunaan : Produk ini tidak boleh digunakan dalam aplikasi selain yang

disebut di atas tanpa mendapat petunjuk dari pemasok terlebih dahulu., Jangan gunakan dalam preparasi atau pembuatan makanan atau bahan-bahan farmasi., Jangan

menggunakan asap yang digunakan di panggung

pertunjukkan atau aplikasi pembuat asap buatan lainnya., Jangan dipakai untuk aplikasi pencairan es pada pesawat terbang., Jangan sampai terjangkau oleh anak-anak dan

binatang peliharaan.

### 2. IDENTIFIKASI BAHAYA

#### Klasifikasi GHS

Berdasarkan data yang tersedia, zat / campuran ini tidak memenuhi kriteria klasifikasi.

Elemen label GHS

Piktogram bahaya : Tidak diperlukan Simbol Bahaya

Kata sinyal : Tidak ada isyarat kata-kata

# **Triethyleenglycol**

Versi 3.5 Revisi tanggal 12.02.2025 Tanggal Cetak 19.02.2025

Pernyataan Bahaya : BAHAYA FISIK:

Tidak diklasifikasikan sebagai bahaya fisik berdasarkan kriteria

GHS.

BAHAYA KESEHATAN:

Tidak digolongkan sebagai bahaya kesehatan berdasarkan

kriteria GHS.

**BAHAYA LINGKUNGAN:** 

Tidak digolongkan sebagai bahaya lingkungan berdasarkan

kriteria GHS.

Pernyataan Kehati-hatian

Pencegahan:

Tanpa kalimat pencegahan.

Respons:

Tanpa kalimat pencegahan.

Penyimpanan:

Tanpa kalimat pencegahan.

Pembuangan:

Tanpa kalimat pencegahan.

## Bahaya lain di luar yang berperan dalam klasifikasi

Tidak diklasifikasikan sebagai mudah terbakar tetapi dapat terbakar.

## 3. KOMPOSISI/INFORMASI TENTANG BAHAN PENYUSUN

Bahan/Campuran : Bahan

## Komponen

Nama kimia	No-CAS	Klasifikasi	Konsentrasi (% w/w)
Triethylene glycol	112-27-6		> 99
2,2'-oksidietanol	111-46-6	Acute Tox.4; H302	< 1

Untuk penjelasan tentang singkatan, lihat Bagian 16.

## 4. TINDAKAN PERTOLONGAN PERTAMA PADA KECELAKAAN

# Triethyleenglycol

Versi 3.5 Revisi tanggal 12.02.2025 Tanggal Cetak 19.02.2025 Saran umum Diperkirakan tidak membahayakan kesehatan bila digunakan

dalam kondisi normal.

Jika terhirup : Tidak dibutuhkan perawatan dalam penggunaan normal.

Jika gejala tidak mereda, segera hubungi dokter.

Jika kontak dengan kulit : Lepaskan pakaian yang tercemar. Siram daerah yang

terkena dengan air dan lanjutkan dengan mencucinya dengan

sabun bila tersedia.

Bila gangguan/iritasi yang timbul tidak hilang-hilang, dapatkan

pertolongan medis.

: Basuh mata dengan banyak air berkali-kali. Jika kontak dengan mata

Lepas lensa kontak, jika digunakan dan mudah

melakukannya. Lanjutkan membilas.

Bila gangguan/iritasi yang timbul tidak hilang-hilang, dapatkan

pertolongan medis.

Pada umumnya tidak diperlukan perawatan kecuali tertelan Jika tertelan

jumlah yang cukup besar, bagaimanapun, minta petunjuk

medis.

Kumpulan gejala / efek terpenting, baik akut maupun

tertunda

Tidak dianggap menimbulkan bahaya penghirupan dalam

kondisi penggunaan normal.

Tanda-tanda dan gejala iritasi pernapasan mungkin termasuk sensasi terbakar sementara pada hidung dan tenggorokan,

batuk, dan/atau kesulitan untuk bernapas.

Tidak ada risiko bahaya khusus dalam kondisi pemakaian

secara normal.

Tanda-tanda dan gejala gangguan mata dapat termasuk rasa

terbakar, merah, bengkak, dan/atau penglihatan kabur. Tanda dan gejala iritasi kulit dapat mencakup sensasi

terbakar, warna merah, atau pembengkakan.

Bila termakan bisa menyebabkan mual, muntah-muntah

dan/atau diare.

Perlindungan aiders pertama : Ketika memberikan pertolongan pertama, pastikan bahwa

Anda telah mengenakan pakaian pelindung yang sesuai

dengan insiden, cedera dan lingkungan sekitar.

Instruksi kepada dokter : Panggil dokter atau pusat pengendali racun untuk

mendapatkan saran.

Rawatlah berdasarkan gejalanya.

Dapat menyebabkan keracunan yang signifikan pada ginjal, pernapasan dan CNS. Dapat menyebabkan asidosis yang

signifikan.

## 5. TINDAKAN PEMADAMAN KEBAKARAN

Media pemadaman yang

sesuai

: Busa tahan-alkohol, semprotan air atau kabut. Bubuk kimiawi kering, karbon dioksida, pasir atau tanah dapat digunakan

hanya untuk api kecil.

3/25800001034061

ID

# **Triethyleenglycol**

Versi 3.5 Revisi tanggal 12.02.2025 Tanggal Cetak 19.02.2025

Media pemadaman yang

tidak sesuai

: Jangan gunakan air bertekanan tinggi.

Bahaya spesifik yang diakibatkan bahan kimia tersebut : Bahan tidak akan terbakar kecuali dipanaskan sebelumnya. Karbon monoksida dapat terbentuk bila terjadi pembakaran yang tidak tuntas.

Kontener yang terekspos pada panas sangat tinggi dari api harus didinginkan dengan air dalam jumlah banyak.

Metode pemadaman khusus

: Prosedur standar untuk memadamkan kebakaran oleh bahan

kimia.

Kosongkan daerah dari semua personel yang tidak

diperlukan.

Pertahankan supaya penampung-penampung yang bersebelahan tetap dingin dengan menyemprotkan air.

Alat pelindung khusus bagi petugas pemadam kebakaran : Petugas harus mengenakan peralatan pelindung pribadi yang sesuai termasuk sarung tangan yang tahan bahan kimia; dan pakaian yang tahan bahan kimia harus dikenakan jika kemungkinan sering terjadi kontak dengan tumpahan produk. Alat Bantu Pernafasan Lengkap harus dipakai saat mendekati api di ruang tertutup. Pilih pakaian untuk memadamkan api sesuai Standar yang relevan (misalnya Eropa: EN469).

## 6. TINDAKAN PENANGGULANGAN JIKA TERJADI TUMPAHAN DAN KEBOCORAN

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

Amati semua peraturan lokal dan internasional.

Informasikan kepada pihak berwenang bila terjadi atau ada kemungkinan te rjadi eksposur terhadap masyarakat umum

atau lingkungan hidup.

Pihak berwenang lokal harus diberitahu jika tumpahan yang

signifikan tidak bisa dilokalisasi.

: Hindari kontak dengan kulit, mata dan pakaian.

Langkah-langkah pencegahan bagi lingkungan

Cegah penyebaran atau masuknya ke saluran pembuangan, selokan atau sungai dengan menggunakan pasir, tanah, atau

penghalang lain yang cocok.

Gunakan isolasi yang layak untuk menghindarkan

kontaminasi lingkungan.

Beri ventilasi yang baik pada daerah yang terkontaminasi.

Metode dan bahan untuk penangkalan (containment) dan pembersihan : Mengandung bahan yang meleber dari penyiraman sampah dan buanglah dengan semestinya. Serap sisa-sisa tersebut dengan bahan penyerap seperti tanah liat, pasir atau bahan sesuai lain.

Untuk tumpahan cairan kecil (<1 drum), angkut dengan cara mekanis ke wad ah yang dapat ditutup rapat, yang diberi label untuk diambil kembali suatu unsur produknya atau untuk dibuang dengan aman. Biarkan residu tumpahan menguap atau bersihkan dengan bahan penyerap kemudian buang

# **Triethyleenglycol**

Versi 3.5 Revisi tanggal 12.02.2025 Tanggal Cetak 19.02.2025

dengan aman. Bersihkan tanah yang terkena tumpahan

residu dan buang dengan aman.

Untuk tumpahan cairan besar (>1 drum), pindahkan dengan cara mekanis sep erti truk vacuum ke tangki penyimpan barang bekas (salvage) untuk diambil kembali atau untuk dibuang secara aman. Jangan siram sisa tumpahan dengan air. Simpan sebagai limbah terkontaminasi. Biarkan residu tumpahan menguap atau bersihkan dengan bahan penyerap kemudian buang dengan aman. Bersihkan tanah yang terkena

tumpahan residu dan buang dengan aman.

Nasihat tambahan : Untuk panduan dalam pemilihan alat pelindung diri (APD) lihat

Bab 8 Lembar Data Keselamatan Bahan.

Untuk petunjuk mengenai pembuangan bahan tumpah lihat

Bab 13 dari Lembar Data Keselamatan Bahan.

#### 7. PENANGANAN DAN PENYIMPANAN

Langkah-langkah Pencegahan Umum : Hindari menghirup atau kontak dengan materi. Gunakan hanya dalam daerah berventilasi baik. Cuci bersih setelah menangani. Untuk petunjuk pemilihan alat pelindung diri (APD) lihat Bab 8 dari Lembar Data Keselamatan ini. Gunakan informasi pada lembar data ini sebagai masukan untuk penilaian r isiko situasi lokal untuk membantu menentukan pengendalian yang tepat bagi penanganan, penyimpanan dan pembuangan materi ini secara aman. Pastikan bahwa semua peraturan lokal mengenai penanganan dan fasilitas penyimpanan dipatuhi.

Langkah-langkah pencegahan untuk penanganan yang aman : Gunakan ekstraksi penyedot lokal di atas daerah

pemrosesan.

Tangani dan buka wadah (container) dengan berhati-hati di

daerah yang berventilasi baik.

Jangan mengosongkan ke saluran pembuangan. Bila memegang produk dalam drum-drum, sepatu keselamatan harus digunakan dan peralatan yang layak

hendaknya digunakan.

Batas suhu untuk penanganan:

Batas ambang

Bahan harus dihindari : Bahan-bahan pengoksidasi kuat.

Asam kuat. Basa kuat.

Transfer Produk : Tetap tutup kontener bila sedang tidak digunakan. Jangan

menekan kontener drum sampai kosong.

Penyimpanan

Kondisi untuk penyimpanan

yang aman

: Buka Bagian 15 untuk legislasi khusus tambahan yang mencakup pengemasan dan penyimpanan produk ini.

Data lain : Tangki harus bersih, kering dan bebas karat.

# **Triethyleenglycol**

Versi 3.5 Revisi tanggal 12.02.2025 Tanggal Cetak 19.02.2025 Jaga agar kontener tertutup rapat. Harus disimpan di daerah bertanggul yang berventilasi baik, tidak terkena sinar matahari, jauh dari sumber penyalaan api dan sumber-sumber panas lainnya. Pembersihan, pemeriksaan dan perawatan tangki-tangki penyimpanan adalah operasi khusus yang memerlukan diterapkannya prosedur dan tindakan pencegahan yang ketat. Drum-drum hendaknya ditumpuk 3 maksimum. Suhu Penyimpanan: Batas ambang Bahan kemasan : Bahan cocok: Baja antikarat, Baja lunak., Baja karbon. Bahan tidak cocok: Data tidak tersedia Pedoman Wadah : Kontener, bahkan yang telah dikosongkan, dapat berisi uap yang dapat meledak. Jangan memotong, mengebor, menggerinda, mengelas atau melakukan kegiatan serupa pada atau dekat kontener. : Tidak berlaku Penggunaan spesifik Pastikan bahwa semua peraturan lokal mengenai penanganan dan fasilitas penyimpanan dipatuhi.

### 8. KONTROL PAPARAN/ PERLINDUNGAN DIRI

## Komponen dengan parameter pengendalian di tempat kerja

### Batas pemaparan angka biologis

Batas biologis tidak ditetapkan.

## Metoda-metoda pemantauan

Mengawasi konsentrasi dari zat-zat yang terdapat dalam zona pernapasan pekerja atau tempat kerja umum perlu dilakukan untuk memastikan dipatuhinya ambang batas/baku mutu dan kontrol eksposur dengan memadai. Bagi beberapa zat biologis pengawasan pantas dilakukan.

Metode pengukuran paparan yang divalidasi harus diterapkan oleh orang yang berkompeten dan sampel dianalisis oleh laboratorium yang terakreditasi.

Contoh-contoh dari sumber metode-metode pengawasan udara diberikan di bawah ini atau hubungi pemasok. Metode-metode nasional yang lebih lanjut dapat diberikan.

National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH), USA: Manual of Analytical Methods http://www.cdc.gov/niosh/

Occupational Safety and Health Administration (OSHA), USA: Sampling and Analytical Methods http://www.osha.gov/

Health and Safety Executive (HSE), UK: Methods for the Determination of Hazardous Substances http://www.hse.gov.uk/

Institut für Arbeitsschutz Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA), Germany. http://www.dguv.de/inhalt/index.jsp

L'Institut National de Recherche et de Securité, (INRS), France http://www.inrs.fr/accueil

Pengendalian teknik yang : Tingkat perlindungan dan jenis kendali yang diperlukan akan

# Triethyleenglycol

Versi 3.5

Revisi tanggal 12.02.2025

Tanggal Cetak 19.02.2025

sesuai

bervariasi tergantung pada kondisi potensial paparan. Pilih kendali berdasarkan penilaian risiko keadaan setempat. Tindakan yang sesuai mencakup:

Ventilasi memadai untuk mengendalikan konsentrasi yang terkandung di udara.

Dimana materi dipanaskan, disemprot atau terbentuk kabut, ada potensi yang lebih besar akan terbentuknya konsenstrasikonsentrasi yang terkandung di udara.

Tempat pencucian mata dan mandi untuk digunakan dalam keadaan darurat.

#### Informasi Umum

Selalu taati tindakan keselamatan pribadi yang baik,seperti mencuci tangan setelah menangani bahan dan sebelum makan, minum, dan/atau merokok. Cuci pakaian kerja dan peralatan pelindung secara rutin untuk membuang kontaminan. Buang pakaian dan alas kaki terkontaminasi yang tidak dapat dibersihkan. Praktikkan kebersihan rumah yang baik.

Tetapkan prosedur untuk penanganan dan perawatan kontrol yang aman.

Didik dan latih karyawan tentang bahaya dan tindakan kontrol yang relevan untuk aktivitas normal yang berhubungan dengan produk ini.

Pastikan pemilihan, pengujian dan perawatan peralatan yang digunakan sesuai untuk tujuan mengontrol paparan, misalnya peralatan perlindungan personal, ventilasi pembuangan lokal. Kosongkan sistem sebelum memasuki sistem atau pemeliharaan.

Pertahankan pengosongan pada penyimpanan berperapat untuk menangguhkan pembuangan atau daur-ulang berikutnya.

#### Alat perlindungan diri

### Tindakan perlindungan diri

Alat Pelindung Diri (Personal Protective Equipment/PPE) harus memenuhi s tandar nasional yang direkomendasikan. Cek dengan pemasok PPE.

Perlindungan pernapasan

Bila pengontrolan teknis tidak mempertahankan konsentrasikonsentrasi ya ng terkandung di udara pada tingkat yang cukup untuk melindungi kesehatan pekerja, pilihlah peralatan perlindungan pernapasan yang sesuai untuk penggunaan kondisi spesifik dan yang memenuhi peraturan yang relevan. Cek dengan pemasok peralatan pelindung pernapasan. Dimana alat pernapasan penyaring udara tidak cocok untuk digunakan (misalnya, konsentrasi yang ada di udara tinggi, risiko kekurangan oksigen, ruang tertutup) gunakan peralatan pernapasan bertekanan positif yang sesuai.

Dimana alat pernapasan penyaring udara cocok untuk digunakan, pilihlah kombinasi masker dan penyaring yang sesuai.

Bila respirator penyaring udara cocok untuk kondisi penggunaan:

# **Triethyleenglycol**

Versi 3.5 Revisi tanggal 12.02.2025 Tanggal Cetak 19.02.2025

Pilih penapis yang sesuai untuk gabungan gas dan wap organik [Jenis A/Jenis P takat didih >65°C (149°F)].

Perlindungan tangan Komentar

Bilamana terjadi kemungkinan adanya kontak antara produk ini dengan tang an, maka penggunaan sarung tangan yang sesuai dengan standar yang relevan (mis. EN374, US: F739) yang telah disetujui dan yang terbuat dari bahan-bahan berikut ini dapat memberi proteksi yang cocok dari bahan kimia tersebut: Perlindungan jangka panjang: Sarung tangan karet nitril Perlindungan kontak tidak sengaja/Cipratan: PVC, neoprena atau sarung tangan karet neoprena. Untuk kontak yang berkepanjangan, kami merekomendasikan sarung tangan dengan waktu-paparan 240 menit dengan preferensi untuk > 480 menit di mana sarung tangan yang cocok dapat diidetifikasi. Untuk perlindungan jangka pendek/perlindungan percikan, kami juga merekomendasikan demikian, namun menyadari bahwa mungkin tidak ada sarung tangan yang cocok dan menawarkan tingkat perlindungan yang sama, dan dalam hal ini waktu-paparan yang lebih rendah dapat diterima selama kisaran perawatan dan penggantian yang benar tetap diikuti. Ketebalan sarung tangan bukanlah prediktor yang baik untuk resistensi sarung tangan terhadap bahan kimia karena ini tergantung pada komposisi yang tepat dari bahan sarung tangan. Ketebalan sarung tangan harus lebih besar daripada 0,35 mm, tergantung pada merek sarung tangan dan modelnya. Kecocokan dan keawetan sarung tangan bergantung pada penggunaannya, misalnya sering tidaknya dipakai, ketahanan sarung tangan terhadap bahan kimia dan kecekatan penggunanya. Mintalah selalu saran dari pemasok sarung tangan. Sarung tangan yang kotor harus diganti. Kebersihan diri adalah unsur kunci dari perawatan tangan yang efektif. Bersihkan tangan sebelum mengenakan sarung tangan. Setelah mengenakan sarung tangan, tangan harus dicuci dan dikeringkan hingga sempurna. Disarankan mengolesi tangan dengan pelembab non-parfum.

Perlindungan mata : Jika bahan yang ditangani kemungkinan bisa terpercik ke

mata, disarankan untuk mengenakan kacamata pelindung.

Perlindungan kulit dan tubuh : Perlindungan kulit biasanya tidak diperlukan selain pemberian

pakaian kerja standar.

Merupakan tatacara kerja yang baik untuk menggunakan

sarung tangan tahan bahan kimia.

Bahaya termal : Tidak berlaku

Tindakan higienis : Cucilah tangan sebelum makan, minum, merokok dan

menggunakan toilet.

Cucilah pakaian terkontaminasi sebelum digunakan kembali.

Kontrol eksposur lingkungan

# **Triethyleenglycol**

Versi 3.5 Revisi tanggal 12.02.2025 Tanggal Cetak 19.02.2025

Saran umum : Pedoman lokal mengenai batasan-batasan emisi untuk

bahan-bahan tidak stabil harus ditaati untuk pembuangan

udara yang mengandung uap.

Hindari paparan ke lingkungan. Harus dilakukan pengukuran lingkungan untuk mematuhi peraturan lingkungan setempat. Informasi mengenai tindakan pelepasan aksidental dapat

ditemukan di Bagian 6.

9. SIFAT FISIKA DAN KIMIA

Tampilan : Cairan yang agak kental

Warna : tidak berwarna

Bau : ringan

Ambang Bau : Data tidak tersedia

pH : Tidak berlaku

Titik lebur/beku : -7 - -4 °C / 19 - 25 °F

Titik didih/rentang didih : 280 - 295 °C / 536 - 563 °F

Titik nyala : 166 °C / 331 °F

Metoda: Bejana tertutup Pensky-Martens

Laju penguapan : Data tidak tersedia

Flamabilitas (padatan, gas) : Tidak berlaku

Tertinggi batas ledakan : 9.2 %(V)

Terendah batas ledakan : 0.9 %(V)

Tekanan uap : 1.33 Pa (20 °C / 68 °F)

Kerapatan (densitas) uap

relatif

: Data tidak tersedia

Kerapatan (den-sitas)

relatif

: 1.123 - 1.126Metoda: ASTM D4052

Densitas : Data tidak tersedia

Kelarutan

Kelarutan dalam air : larut sepenuhnyaKelarutan dalam pelarut lain : Data tidak tersedia

Koefisien partisi (n-

oktanol/air)

: log Pow: -1.24

Suhu dapat membakar

sendiri (auto-ignition temperature)

oakar : 323 °C / 613 °F

# **Triethyleenglycol**

Versi 3.5 Revisi tanggal 12.02.2025 Tanggal Cetak 19.02.2025

Suhu penguraian : Data tidak tersedia

Kekentalan (viskositas)

Viskositas, dinamis : Data tidak tersedia

Viskositas, kinematis : 42.8 mm2/s (20 °C / 68 °F)

Metoda: ASTM D445

Karakteristik partikel

Ukuran partikel : Data tidak tersedia

Sifat peledak : Tidak berlaku

Sifat oksidator : Data tidak tersedia

Tegangan permukaan : Data tidak tersedia

Konduktifitas : Konduktivitas listrik: > 10 000 pS/m

Sejumlah faktor, misalnya suhu cairan, adanya kontaminan, dan aditif anti-listrik statis dapat mempengaruhi konduktivitas suatu cairan., Bahan ini tidak diharapkan bersifat akumulator

listrik statis.

Berat Molekul : 150.2 g/mol

# 10. STABILITAS DAN REAKTIFITAS

Reaktifitas : Produk tidak menunjukkan bahaya reaktivitas lanjutan selain

bahaya yang dicantumkan dalam sub-paragraf berikut ini.

Stabilitas kimia : Diperkirakan tidak ada reaksi berbahaya bila ditangani dan

disimpan sesuai dengan ketentuan. Beroksidasi pada saat

terkena udara.

Reaksi berbahaya yang mungkin di bawah kondisi

spesifik/khusus

Kondisi yang harus dihindari

: Tidak ada yang diketahui.

: Suhu ekstrim dan sinar matahari langsung.

Produk tidak dapat terbakar karena listrik statis.

Bahan yang harus dihindari : Bahan-bahan pengoksidasi kuat.

Asam kuat. Basa kuat.

Produk berbahaya hasil

penguraian

: Dekomposisi panas sangat bergantung pada kondisi.

Campuran kompleks bahan padat di udara, cairan dan gas termasuk karbon monoksida, karbon dioksida, sulfur oksida dan senyawa organik asing akan mengembang bila bahan ini

# **Triethyleenglycol**

Versi 3.5 Revisi tanggal 12.02.2025 Tanggal Cetak 19.02.2025

terbakar atau panas atau mengalami degradasi oksidasi.

### 11. INFORMASI TOKSIKOLOGI

Dasar bagi Penilaian : Informasi yang diberikan berdasarkan uji coba produk,

dan/atau produk-produk serupa, dan/atau unsur-unsur. Kecuali diperintahkan berbeda, data yang disajikan adalah perwakilan produk secara keseluruhan, dan bukan untuk

masing-masing komponen.

Informasi tentang rute

paparan

: Eksposur dapat terjadi melalui penghidrupan napas, termakan, penyerapan kulit, kontak kulit atau mata, dan

termakan secara tidak sengaja.

#### **Toksisitas akut**

### Produk:

Toksisitas oral akut : LD 50 Tikus, pria dan wanita: > 2,000 mg/kg

Metoda: Data literatur

Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi

tidak terpenuhi.

Toksisitas inhalasi akut : LC 50 Tikus, pria dan wanita: > 5 mg/l

Waktu pemajanan: 4 h Menguji atmosfir: Erosol

Metoda: Metode nonstandar yang dapat diterima.

Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi

tidak terpenuhi.

Toksisitas kulit akut : LD 50 Kelinci, pria dan wanita: 16 ml/kg bw

Metoda: Metode nonstandar yang dapat diterima.

Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi

tidak terpenuhi.

## Komponen:

Triethylene glycol:

Toksisitas oral akut : LD 50 Tikus, pria dan wanita: > 2,000 mg/kg

Metoda: Data literatur

Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi

tidak terpenuhi.

Toksisitas inhalasi akut : LC 50 Tikus, pria dan wanita: > 5 mg/l

Waktu pemajanan: 4 h Menguji atmosfir: Erosol

Metoda: Metode nonstandar yang dapat diterima.

Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi

tidak terpenuhi.

Toksisitas kulit akut : LD 50 Kelinci, pria dan wanita: 16 ml/kg bw

# **Triethyleenglycol**

Versi 3.5 Revisi tanggal 12.02.2025 Tanggal Cetak 19.02.2025

Metoda: Metode nonstandar yang dapat diterima.

Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi

tidak terpenuhi.

2,2'-oksidietanol:

Toksisitas oral akut : LD 50 Tikus, pria dan wanita: > 5,000 mg/kg

Metoda: Data literatur

Komentar: Berbahaya jika tertelan.

Ada perbedaan yang jelas dalam hal keracunan oral yang akut antara hewan pengerat dan manusia, dengan kenyataan bahwa manusia lebih rentan dari pada hewan mengerat. Dosis fatal yang diperkirakan untuk manusia adalah 100 mililiter (1/2 gelas). Bahan ini juga telah terindikasi sebagai bahan beracun dan secara potensial mematikan melalui makanan yang masuk ke dalam perut kucing dan anjing.

Toksisitas inhalasi akut : LC 50 Tikus: Waktu pemajanan: 4 h

Menguji atmosfir: Erosol Metoda: Data literatur

Komentar: LC50 lebih besar daripada konsentrasi uap hampir

jenuh.

Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak

terpenuhi.

Toksisitas kulit akut : LD 50 Kelinci: > 5,000 mg/kg

Metoda: Data literatur

Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi

tidak terpenuhi.

### Korosi/iritasi kulit

### Produk:

Spesies: Kelinci Metoda: Data literatur

Komentar: Menimbulkan iritasi ringan., Tidak cukup untuk diklasifikasikan.

## Komponen:

## Triethylene glycol:

Spesies: Kelinci Metoda: Data literatur

Komentar: Menimbulkan iritasi ringan., Tidak cukup untuk diklasifikasikan.

### 2,2'-oksidietanol:

Spesies: Kelinci Metoda: Data literatur

Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

#### Kerusakan mata serius/iritasi mata

### Produk:

# **Triethyleenglycol**

Versi 3.5 Revisi tanggal 12.02.2025 Tanggal Cetak 19.02.2025

Spesies: Kelinci Metoda: Data literatur

Komentar: Menimbulkan iritasi ringan., Tidak cukup untuk diklasifikasikan.

## Komponen:

## Triethylene glycol:

Spesies: Kelinci Metoda: Data literatur

Komentar: Menimbulkan iritasi ringan., Tidak cukup untuk diklasifikasikan.

#### 2,2'-oksidietanol:

Spesies: Kelinci Metoda: Data literatur

Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

## Sensitisasi saluran pernafasan atau pada kulit

### Produk:

Spesies: Kelinci percobaan

Metoda: Pengujian yang setara atau serupa dengan Pedoman OECD 406 Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

### Komponen:

### Triethylene glycol:

Spesies: Kelinci percobaan

Metoda: Pengujian yang setara atau serupa dengan Pedoman OECD 406 Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

#### 2,2'-oksidietanol:

Spesies: Kelinci percobaan

Metoda: Peraturan (EC) No. 440/2008, Lampiran, B.6

Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

Metoda: Diujicoba berdasarkan Annex V dari Peraturan Directive 67/548/EEC.

### Mutagenisitas pada sel nutfah

### Produk:

Genotoksisitas dalam tabung

percobaan

: Metoda: Pedoman Tes OECD 471

Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi

tidak terpenuhi.

: Metoda: Pengujian yang setara atau serupa dengan Pedoman

**OECD 473** 

Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi

tidak terpenuhi.

: Metoda: Pengujian yang setara atau serupa dengan Pedoman

OECD 479

Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi

tidak terpenuhi.

13 / 25 800001034061

# **Triethyleenglycol**

Versi 3.5 Revisi tanggal 12.02.2025 Tanggal Cetak 19.02.2025

Mutagenisitas pada sel nutfah- Evaluasi Produk ini tidak memenuhi kriteria untuk klasifikasi dalam

kategori IA/IB.

### Komponen:

Triethylene glycol:

Genotoksisitas dalam tabung

percobaan

: Metoda: Pedoman Tes OECD 471

Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi

tidak terpenuhi.

: Metoda: Pengujian yang setara atau serupa dengan Pedoman

**OECD 473** 

Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi

tidak terpenuhi.

: Metoda: Pengujian yang setara atau serupa dengan Pedoman

**OECD 479** 

Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi

tidak terpenuhi.

Mutagenisitas pada sel

nutfah- Evaluasi

Produk ini tidak memenuhi kriteria untuk klasifikasi dalam

kategori IA/IB.

#### 2,2'-oksidietanol:

Genotoksisitas dalam tabung

percobaan

: Metoda: Pedoman Tes OECD 471

Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi

tidak terpenuhi.

: Metoda: Pedoman Tes OECD 473

Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi

tidak terpenuhi.

: Metoda: Pedoman Tes OECD 476

Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi

tidak terpenuhi.

: Metoda: Pedoman Tes OECD 479

Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi

tidak terpenuhi.

: Species tes: MencitMetoda: Pedoman Tes OECD 474

Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi

tidak terpenuhi.

Mutagenisitas pada sel

nutfah- Evaluasi

Produk ini tidak memenuhi kriteria untuk klasifikasi dalam

kategori IA/IB.

## Karsinogenisitas

### **Produk:**

Spesies: Tikus, (pria dan wanita)

Rute aplikasi: Oral Metoda: Data literatur Bahan tes: Dietilena glikol

Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

Karsinogenisitas - Evaluasi : Produk ini tidak memenuhi kriteria untuk klasifikasi dalam

# **Triethyleenglycol**

Versi 3.5 Revisi tanggal 12.02.2025 Tanggal Cetak 19.02.2025 kategori IA/IB.

Komponen:

Triethylene glycol:

Spesies: Tikus, (pria dan wanita)

Rute aplikasi: Oral Metoda: Data literatur Bahan tes: Dietilena glikol

Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

Karsinogenisitas - Evaluasi : Produk ini tidak memenuhi kriteria untuk klasifikasi dalam

kategori IA/IB.

2,2'-oksidietanol:

Spesies: Tikus, (pria dan wanita)

Rute aplikasi: Oral Metoda: Data literatur

Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi., Tumor-tumor

yang dihasilkan pada binatang tidak dianggap relevan bagi manusia.

Karsinogenisitas - Evaluasi : Produk ini tidak memenuhi kriteria untuk klasifikasi dalam

kategori IA/IB.

Materi	GHS/CLP Karsinogenisitas Klasifikasi	
Triethylene glycol	Tidak ada klasifikasi karsinogenisitas	
2,2'-oksidietanol	Tidak ada klasifikasi karsinogenisitas	

#### Toksisitas terhadap Reproduksi

#### Produk:

: Spesies: Mencit

Seksual: pria dan wanita Rute aplikasi: Oral

Metoda: Metode nonstandar yang dapat diterima.

Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi

tidak terpenuhi.

Mempengaruhi : Spesies: Mencit, betina perkembangan janin : Rute aplikasi: Oral

Metoda: Metode nonstandar yang dapat diterima.

Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi

tidak terpenuhi., Menyebabkan keracunan fetus pada

binatang pada dosis yang menyebabkan keracunan pada ibu.

Toksisitas terhadap Reproduksi - Evaluasi Produk ini tidak memenuhi kriteria untuk klasifikasi dalam

kategori IA/IB.

# Triethyleenglycol

Versi 3.5 Revisi tanggal 12.02.2025 Tanggal Cetak 19.02.2025

Komponen:

Triethylene glycol:

: Spesies: Mencit

Seksual: pria dan wanita Rute aplikasi: Oral

Metoda: Metode nonstandar yang dapat diterima.

Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi

tidak terpenuhi.

Mempengaruhi perkembangan janin : Spesies: Mencit, betina Rute aplikasi: Oral

Metoda: Metode nonstandar yang dapat diterima.

Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi

tidak terpenuhi., Menyebabkan keracunan fetus pada

binatang pada dosis yang menyebabkan keracunan pada ibu.

Toksisitas terhadap Reproduksi - Evaluasi Produk ini tidak memenuhi kriteria untuk klasifikasi dalam

kategori IA/IB.

2,2'-oksidietanol:

Spesies: Mencit

Seksual: pria dan wanita Rute aplikasi: Oral

Metoda: Metode nonstandar yang dapat diterima.

Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi

tidak terpenuhi.

Spesies: Kelinci, betina Rute aplikasi: Oral

Metoda: Pedoman Tes OECD 414

Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi

tidak terpenuhi.

Toksisitas terhadap Reproduksi - Evaluasi : Produk ini tidak memenuhi kriteria untuk klasifikasi dalam

kategori IA/IB.

### Toksisitas sistemik pada organ sasaran spesifik setelah paparan tunggal

### **Produk:**

Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi., Penghirupan uap atau kabut dapat menyebabkan gangguan sistim pernapasan.

## Komponen:

### Triethylene glycol:

Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi., Penghirupan uap

# **Triethyleenglycol**

Versi 3.5

Revisi tanggal 12.02.2025

Tanggal Cetak 19.02.2025

atau kabut dapat menyebabkan gangguan sistim pernapasan.

#### 2,2'-oksidietanol:

Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi., Penghirupan uap atau kabut dapat menyebabkan gangguan sistim pernapasan., Termakan dapat menyebabkan perasaan mengantuk dan pusing.

## Toksisitas sistemik pada organ sasaran spesifik setelah paparan berulang

#### Produk:

Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

### Komponen:

## Triethylene glycol:

Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

### 2,2'-oksidietanol:

Komentar: Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

### Toksisitas dosis berulang

### Produk:

Tikus, pria dan wanita: Rute aplikasi: Oral

Metoda: Pengujian yang setara atau serupa dengan Pedoman OECD 408

Organ-organ sasaran: Tidak disebutkan organ target tertentu.

Tikus, pria dan wanita: Rute aplikasi: Penghirupan Menguji atmosfir: Erosol

Metoda: Metode nonstandar yang dapat diterima.

Bahan tes: PEG 200

Organ-organ sasaran: Tidak disebutkan organ target tertentu.

### Komponen:

## Triethylene glycol:

Tikus, pria dan wanita: Rute aplikasi: Oral

Metoda: Pengujian yang setara atau serupa dengan Pedoman OECD 408

Organ-organ sasaran: Tidak disebutkan organ target tertentu.

Tikus, pria dan wanita: Rute aplikasi: Penghirupan Menguji atmosfir: Erosol

Metoda: Metode nonstandar yang dapat diterima.

Bahan tes: PEG 200

Organ-organ sasaran: Tidak disebutkan organ target tertentu.

# **Triethyleenglycol**

Versi 3.5 Revisi tanggal 12.02.2025 Tanggal Cetak 19.02.2025

### 2,2'-oksidietanol:

Tikus, pria dan wanita: Rute aplikasi: Oral

Metoda: Metode nonstandar yang dapat diterima.

Organ-organ sasaran: Tidak disebutkan organ target tertentu.

No observed adverse effect level/Tidak ada efek merugikan yang teramati: : 300 mg/kg

Waktu pemajanan: 98 Days

Efek merugikan terkecil yang teramati: : 1500 mg/kg

Waktu pemajanan: 98 Days

Anjing, jantan: Rute aplikasi: Kulit

Metoda: Pedoman Tes OECD 410

Organ-organ sasaran: Tidak disebutkan organ target tertentu.

No observed adverse effect level/Tidak ada efek merugikan yang teramati: : 4440 mg/kg

Efek merugikan terkecil yang teramati: : 8880 mg/kg

#### Bahaya aspirasi

#### Produk:

Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

#### Komponen:

## Triethylene glycol:

Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

## 2,2'-oksidietanol:

Berdasarkan data yang tersedia, kriteria klasifikasi tidak terpenuhi.

## Informasi lebih lanjut

#### Produk:

Komentar: Mungkin terdapat klasifikasi yang dibuat oleh pihak berwenang lainnya menurut berbagai kerangka kerja regulasi.

## Komponen:

### Triethylene glycol:

Komentar: Mungkin terdapat klasifikasi yang dibuat oleh pihak berwenang lainnya menurut berbagai kerangka kerja regulasi.

### 2,2'-oksidietanol:

Komentar: Mungkin terdapat klasifikasi yang dibuat oleh pihak berwenang lainnya menurut berbagai kerangka kerja regulasi.

18 / 25 800001034061

# **Triethyleenglycol**

Versi 3.5 Revisi tanggal 12.02.2025 Tanggal Cetak 19.02.2025

12. INFORMASI EKOLOGI

Dasar bagi Penilaian : Data ekotoksikologi tak lengkap tersedia bagi produk ini.

Informasi yang diberikan di bawah ini sebagian berdasar pada

pengetahuanatas komponen-komponennya dan

ekotoksikologi dari produk serupa.

Kecuali diperintahkan berbeda, data yang disajikan adalah perwakilan produk secara keseluruhan, dan bukan untuk

masing-masing komponen.

**Ekotoksisitas** 

Produk:

Keracunan untuk ikan

(Toksisitas akut)

: LC50 (Lepomis macrochirus (Ikan bluegill sunfish)): > 10,000

mg/l

Waktu pemajanan: 96 h

Metoda: Pengujian yang setara atau serupa dengan Pedoman

**OECD 203** 

Komentar: Praktis tidak beracun:

LL/EL/IL50 > 100 mg/I

Toksisitas terhadap

krustasea (Toksisitas akut)

(Daphnia magna (Kutu air)): > 10,000 mg/l

Waktu pemajanan: 48 h

Metoda: Metode pedoman lainnya. Komentar: Praktis tidak beracun:

LL/EL/IL50 > 100 mg/I

Toksisitas terhadap

alga/tanaman air (Toksisitas

akut)

: EC50 (Selenastrum capricornutum (ganggang hijau)): 6,500 -

13,000 mg/l

Waktu pemajanan: 96 h

Metoda: Metode pedoman lainnya. Komentar: Praktis tidak beracun:

LL/EL/IL50 > 100 mg/I

Keracunan untuk ikan

(Toksisitas kronis)

: NOEC: 15,380 mg/l Waktu pemajanan: 7 d

Spesies: Pimephales promelas Metoda: Metode pedoman lainnya. Komentar: NOEC/NOEL > 100 mg/l

Toksisitas terhadap

krustasea (Toksisitas kronis)

NOEC: > 15,000 mg/l Waktu pemajanan: 21 d

Spesies: Daphnia magna (Kutu air) Metoda: Metode pedoman lainnya. Komentar: NOEC/NOEL > 100 mg/l

Toksisitas ke

mikroorganisme (Toksisitas

akut)

EC10 (Lumpur yang diaktifkan): > 1,995 mg/l

Waktu pemajanan: 0.5 h

Metoda: Metode pedoman lainnya. Komentar: Praktis tidak beracun:

LL/EL/IL50 > 100 mg/I

# **Triethyleenglycol**

Versi 3.5 Revisi tanggal 12.02.2025 Tanggal Cetak 19.02.2025

Komponen:
Triethylene glycol:

Keracunan untuk ikan (Toksisitas akut)

: LC50 (Lepomis macrochirus (Ikan bluegill sunfish)): > 10,000

mg/l

Waktu pemajanan: 96 h

Metoda: Pengujian yang setara atau serupa dengan Pedoman

**OECD 203** 

Komentar: Praktis tidak beracun:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksisitas terhadap

krustasea (Toksisitas akut)

(Daphnia magna (Kutu air)): > 10,000 mg/l

Waktu pemajanan: 48 h

Metoda: Metode pedoman lainnya. Komentar: Praktis tidak beracun:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksisitas terhadap

alga/tanaman air (Toksisitas

akut)

EC50 (Selenastrum capricornutum (ganggang hijau)): 6,500 -

13,000 mg/l

Waktu pemajanan: 96 h

Metoda: Metode pedoman lainnya. Komentar: Praktis tidak beracun:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksisitas ke

mikroorganisme (Toksisitas

akut)

EC10 (Lumpur yang diaktifkan): > 1,995 mg/l

Waktu pemajanan: 0.5 h

Metoda: Metode pedoman lainnya. Komentar: Praktis tidak beracun:

LL/EL/IL50 > 100 mg/I

Keracunan untuk ikan

(Toksisitas kronis)

: NOEC: 15,380 mg/l

Waktu pemajanan: 7 d

Spesies: Pimephales promelas Metoda: Metode pedoman lainnya. Komentar: NOEC/NOEL > 100 mg/l

Toksisitas terhadap

krustasea(Toksisitas kronis)

NOEC: > 15,000 mg/l

Waktu pemajanan: 21 d Spesies: Daphnia magna (Kutu air)

Metoda: Metode pedoman lainnya. Komentar: NOEC/NOEL > 100 mg/l

2,2'-oksidietanol:

Keracunan untuk ikan (Toksisitas akut)

LC50 (Pimephales promelas): > 100 mg/l

Waktu pemajanan: 96 h Metoda: Data literatur.

Komentar: Praktis tidak beracun:

Metoda: Metode pedoman lainnya. Komentar: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksisitas terhadap

krustasea (Toksisitas akut)

EC50 (Daphnia magna (Kutu air)): > 100 mg/l

Waktu pemajanan: 48 h

Metoda: Metode pedoman lainnya. Komentar: Praktis tidak beracun:

# **Triethyleenglycol**

Versi 3.5 Revisi tanggal 12.02.2025 Tanggal Cetak 19.02.2025

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksisitas terhadap

alga/tanaman air (Toksisitas

akut)

EC50 (Scenedesmus quadricauda (Alga hijau)): > 100 mg/l

Waktu pemajanan: 72 h

Metoda: Informasi yang diberikan didasarkan pada data yang

diperoleh dari bahan serupa. Komentar: Praktis tidak beracun:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toksisitas ke

mikroorganisme (Toksisitas

akut)

: EC20 (Lumpur aktif, limbah rumah tangga): > 1,000 mg/l

Waktu pemajanan: 3 h

Metoda: Pengujian yang setara atau serupa dengan Pedoman

**OECD 209** 

Komentar: Praktis tidak beracun:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Keracunan untuk ikan

(Toksisitas kronis)

NOEC: > 40 mg/l

Waktu pemajanan: 28 d Spesies: Pimephales promelas

Metoda: Informasi yang diberikan didasarkan pada data yang

diperoleh dari bahan serupa. Komentar: NOEC/NOEL > 100 mg/l

Toksisitas terhadap

krustasea(Toksisitas kronis)

NOEC: > 100 mg/l

Spesies: Ceriodaphnia dubia (Kutu air)

Metoda: Informasi yang diberikan didasarkan pada data yang

diperoleh dari bahan serupa. Komentar: NOEC/NOEL > 100 mg/l

#### Persistensi dan penguraian oleh lingkungan

## Produk:

Daya hancur secara biologis : Degradasi biologis: 90 - 100 %

Waktu pemajanan: 10 d

Metoda: Pedoman Tes OECD 301A

Komentar: Siap dibusukkan., Beroksidasi secara cepat

dengan reaksi fotokimia di udara.

#### Komponen:

## Triethylene glycol:

Daya hancur secara biologis : Degradasi biologis: 90 - 100 %

Waktu pemajanan: 10 d

Metoda: Pedoman Tes OECD 301A

Komentar: Siap dibusukkan.

Beroksidasi secara cepat dengan reaksi fotokimia di udara.

### 2,2'-oksidietanol:

Daya hancur secara biologis : Degradasi biologis: 70 - 80 %

Waktu pemajanan: 28 d

Metoda: Pedoman Tes OECD 301B

Komentar: Mempunyai sifat terurai secara hayati yang

inheren.

21 / 25 800001034061

# **Triethyleenglycol**

Versi 3.5 Revisi tanggal 12.02.2025 Tanggal Cetak 19.02.2025

Potensi bioakumulasi

**Produk:** 

Bioakumulasi : Komentar: Tidak mempunyai potensi untuk menumpuk secara

biologis dengan berarti.

Koefisien partisi (n-

oktanol/air)

: log Pow: -1.24

Komponen:

Triethylene glycol:

Bioakumulasi : Komentar: Tidak mempunyai potensi untuk menumpuk secara

biologis dengan berarti.

2,2'-oksidietanol:

Bioakumulasi : Komentar: Tidak berbioakumulasi secara penting.

Mobilitas dalam tanah

Produk:

Mobilitas : Komentar: Bila produk masuk ke tanah, akan bermobilitas

tinggi dan mungkin mencemarkan air tanah., Tenggelam di

air.

Komponen:

Triethylene glycol:

Mobilitas : Komentar: Bila produk masuk ke tanah, akan bermobilitas

tinggi dan mungkin mencemarkan air tanah., Tenggelam di

air.

2.2'-oksidietanol:

Mobilitas : Komentar: Jika produk memasuki tanah, satu atau beberapa

unsur-unsurnya yang akan atau dapat meresap dan dapat

mencemari air tanah., Larut di air.

Efek merugikan lainnya

Komponen:

2,2'-oksidietanol:

Hasil dari asesmen PBT dan vPvB : Bahan ini tidak memenuhi semua kriteria penyaringan untuk

persistensi, bioakumulasi, dan toksisitas, dan oleh karenanya

tidak dianggap sebagai PBT atau vPvB.

Informasi ekologis tambahan : Data tidak tersedia

13. PERTIMBANGAN PEMBUANGAN/ PEMUSNAHAN

Metode pembuangan

Limbah dari residu : Ambil kembali atau daur ulang bila mungkin.

Merupakan tanggung jawab penghasil sampah untuk menentukan derajat racun dan sifat-sifat fisik dari bahan yang dihasilkan untuk menentukan klasifikasi sampah dan metoda pembuangan yang tepat dengan mentaati peraturan yang

berlaku.

Lepaskan semua kemasan untuk diambil kembali atau

pembuangan sampah.

# Triethyleenglycol

Versi 3.5 Revisi tanggal 12.02.2025 Tanggal Cetak 19.02.2025

Produk limbah tidak boleh dibiarkan mengkontaminasi tanah

atau air tanah, atau dibuang ke lingkungan.

Jangan mengosongkan bagian bawah air tangki dengan mengalirkannya ke tanah. Tindakan ini bisa mencemari tanah dan air tanah.

Jangan membuang ke lingkungan, saluran pembuangan atau saluran-saluran air.

Sampah yang berasal dari tumpahan atau pembersihan tangki harus dibuang dengan mentaati peraturan yang berlaku, lebih baik diserahkan kepada pengambil sampah atau kontraktor yang dikenal. Kemampuan dari si pengambil sampah atau

kontraktor harus dipastikan sebelumnya.

Pembuangan harus berdasarkan hukum dan peraturan yang

berlaku secara regional, nasional dan lokal.

Peraturan lokal dapat lebih ketat dari pada persyaratan

regional atau nasional dan harus ditaati.

MARPOL - Lihat Konvensi Internasional untuk Pencegahan Pencemaran dari Kapal (MARPOL 73/78) yang memberikan aspek teknis dalam mengendalikan pencemaran dari kapal.

Kemasan yang telah

tercemar

Buanglah sesuai dengan peraturan yang berlaku, lebih baik kepada pengamb il sampah atau kontraktor yang diakui. Kemampuan dari si pengambil atau kontraktor harus

dipastikan sebelumnya.

# 14. INFORMASI TRANSPORTASI

## Regulasi Internasional

**ADR** 

Tidak ditetapkan sebagai barang berbahaya

IATA-DGR

Tidak ditetapkan sebagai barang berbahaya

**IMDG-Code** 

Tidak ditetapkan sebagai barang berbahaya

Transportasi maritim dalam jumlah besar menurut instrumen IMO

Kategori polusi : Z

Nama produk : Triethylene Glycol

Tindakan kehati-hatian khusus bagi pengguna

Komentar : Peringatan Khusus: Lihat Bab 7, Penanganan &

> Penyimpanan, untuk pencegahan khusus dimana pengguna harus menyadari atau perlunya pematuhan sehubungan

dengan transportasi.

Informasi Tambahan : Produk ini dapat diangkut di bawah selubung nitrogen.

# **Triethyleenglycol**

Versi 3.5	Revisi tanggal 12.02.2025	Tanggal Cetak 19.02.2025	
	Nitrogen merupakan gas tanpa	Nitrogen merupakan gas tanpa bau yang tidak terlihat. Pemajanan terhadap atmosfer yang diperkaya nitrogen	
	Pemajanan terhadap atmosfer y		
	menggeser oksigen yang tersedia yang dapat mengakibatkan asfiksia atau kematian. Personel harus mematuhi tindakan pencegahan keselamatan yang ketat saat memasuki ruang yang terbatas.		

#### 15. INFORMASI YANG BERKAITAN DENGAN REGULASI

Regulasi tentang lingkungan, kesehatan dan keamanan untuk produk tersebut

Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 23/M-IND/PER/4/2013 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 87/M-IND/PER/9/2009 Tentang Sistem Harmonisasi Global Klasifikasi Dan Label Pada Bahan Kimia.

Informasi peraturan tidak dimaksudkan bersifat komprehensif. Peraturan-peraturan lain mungkin berlaku untuk bahan ini.

PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA, NOMOR 74 TAHUN 2001, TENTANG PENGELOLAAN BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA. PERATURAN MENTERI PERINDUSTRIAN REPUBLIK INDONESIA, NOMOR: 87/M-IND/PER/9/2009, TENTANG SISTEM HARMONISASI GLOBAL KLASIFIKASI DAN LABEL PADA BAHAN KIMIA.

KEP MEN TENAGA KERJA NO.KEP-187/MEN/1999 TENTANG PENGENDALIAN BAHAN KIMIA BERBAHAYA.

### Peraturan internasional lainnya

### Komponen-komponen produk ini dilaporkan dalam inventorisasi berikut:

DSL Terdaftar **IECSC** Terdaftar Terdaftar TSCA **KECI** Terdaftar **PICCS** Terdaftar Terdaftar **ENCS NZIoC** Terdaftar TCSI Terdaftar

### 16. INFORMASI LAIN

## Teks lengkap Pernyataan-H

H302 Berbahaya jika tertelan.

Teks lengkap singkatan lainnya

Acute Tox. Toksisitas akut

#### Singkatan dan Akronim

AIIC - Inventaris Bahan Kimia Industri Australia; ANTT - Badan Nasional Transportasi Darat Brasil; ASTM - Masyarakat Amerika untuk Pengujian Bahan; bw - Berat badan; CMR - Karsinogen, Mutagen atau Toksik Reproduksi; DIN - Institut Standardisasi Jerman; DSL - Daftar Zat Domestik (Kanada); ECx - Konsentrasi terkait dengan x% respons; ELx - Kecepatan pemuatan terkait dengan x% respons; EmS - Prosedur Kedaruratan; ENCS - Bahan Kimia yang Tersedia dan Baru (Jepang); ErCx - Konsentrasi terkait dengan x% respons laju pertumbuhan;

24 / 25 800001034061

# **Triethyleenglycol**

Versi 3.5 Revisi tanggal 12.02.2025 Tanggal Cetak 19.02.2025

ERG - Panduan Tanggap Darurat; GHS - Sistem Harmonisasi Global; GLP - Praktik Laboratorium yang Baik; IARC - Badan Internasional Penelitian Kanker; IATA - Asosiasi Transportasi Udara Internasional: IBC - Kode Internasional untuk Konstruksi dan Peralatan Kapal yang membawa Bahan Kimia Berbahaya dalam Muatannya; IC50 - Setengah konsentrasi hambat maksimal; ICAO - Organisasi Penerbangan Sipil Internasional; IECSC - Inventarisasi Bahan Kimia yang Tersedia di Tiongkok; IMDG - Bahan Berbahaya Maritim Internasional; IMO - Organisasi Maritim Internasional; ISHL - Undang-Undang Keselamatan dan Kesehatan Industri (Jepang); ISO -Organisasi Standardisasi Internasional; KECI - Inventarisasi Bahan Kimia Korea; LC50 -Konsentrasi Mematikan untuk 50% populasi uji; LD50 - Dosis mematikan bagi 50% populasi uji (Median Dosis Mematikan); MARPOL - Konvensi Internasional untuk Pencegahan Pencemaran dari Kapal; n.o.s. - Tidak Ditentukan Lain; Nch - Standar Chili; NO(A)EC - Konsentrasi Efek (Merugikan/ Negatif) Tidak Teramati; NO(A)EL - Batas Efek (Merugikan/ Negatif) Tidak Teramati; NOELR - Tingkat Pemuatan Efek Tidak Teramati; NOM - Standar Resmi Meksiko; NTP - Program Toksikologi Nasional; NZIoC - Inventarisasi Bahan Kimia Selandia Baru; OECD - Organisasi Kerja Sama dan Pembangunan Ekonomi; OPPTS - Kantor Keselamatan Bahan Kimia dan Pencegahan Polusi; PBT - Bahan Persisten, Bioakumulatif dan Beracun; PICCS - Inventarisasi Kimia dan Bahan Kimia Filipina; (Q)SAR - (Kuantitatif) Hubungan Kegiatan Struktur; REACH -Peraturan (EC) No 1907/2006 Parlemen Eropa dan Dewan tentang Pendaftaran, Evaluasi, Otorisasi dan Pembatasan Bahan Kimia; SADT - Suhu Percepatan Penguraian; SDS - Lembar Data Keselamatan; TCSI - Inventarisasi Bahan Kimia Taiwan; TDG - Transportasi Barang Berbahaya; TECI - Inventaris Bahan Kimia yang Ada di Thailand; TSCA - Undang-Undang Pengendalian Bahan Beracun (Amerika Serikat); UN - Perserikatan Bangsa-Bangsa; UNRTDG -Rekomendasi Perserikatan Bangsa-Bangsa tentang Transportasi Bahan Berbahaya; vPvB -Sangat Persisten dan Sangat Bioakumulatifs; WHMIS - Sistem Informasi Bahan Kerja Berbahaya

### Informasi lebih lanjut

Nasehat pelatihan : Menyediakan informasi, instruksi dan pelatihan yang memadai

bagi operator.

Informasi lain : Garis vertikal (I) pada batas garis sebelah kiri menunjukkan

perubahan dari versi sebelumnya.

Referensi atau sumber yang digunakan dalam

penyusunan LDK

: Data yang dikutip adalah dari, namun tidak terbatas pada, satu atau beberapa sumber informasi (misalnya data toksikologi dari Layanan Kesehatan Shell, data suplier bahan,

CONCAWE, database EU IUCLID, regulasi EC 1272, dll.).

Informasi yang diberikan dalam Lembar Data Keselamatan ini benar menurut pengetahuan, informasi, dan keyakinan kami pada tanggal penerbitan. Informasi yang diberikan dimaksudkan hanya sebagai pedoman untuk penanganan, penggunaan, pemprosesan, penyimpanan, pengangkutan, pembuangan, dan pembebasan yang aman dan tidak boleh dianggap sebagai jaminan atau spesifikasi mutu. Informasi hanya menyangkut bahan spesifik yang telah ditentukan dan dapat tidak berlaku jika bahan tersebut digunakan sebagai campuran dengan bahan lain atau dalam proses lain kecuali jika dinyatakan secara spesifik dalam tulisan.

ID / ID