Diethylene Glycol

Versi 3.5 Tarikh semakan 12.02.2025 Tarikh Cetakan 19.02.2025

1. PENGENALAN BAHAN KIMIA BERBAHAYA DAN PEMEKAL

Nama produk : Diethylene Glycol

Kod produk : U1237, U1239

Sinonim : 2,2' Dihydroxy diethyl ether, bis (2-hydroxyethyl) ether, DEG,

Diglycol, Digol, Ethylene diglycol

No.-CAS : 111-46-6

Pengilang/Pembekal

Pembekal

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 13 Singapore

Telefon : +65 6384 8269 Faks : +65 6384 8454

Hubungan bagi SDS

Nombor telefon kecemasan : + (65) 6542 9595 (ALERT-SGS)

Cadangan Penggunaan dan Larangan Ke atas Penggunaan

Kegunaan yang disarankan : Perantaraan bahan kimia

Cadangan larangan ke atas

penggunaan

Jangan gunakan produk ini untuk penggunaan-penggunaan selain daripada yang tersebut di atas tanpa mendapatkan nasihat daripada pembekal., Jangan gunakan dalam pembuatan atau penyiapan makanan atau bahan-bahan farmasi., Jauhkan dari jangkauan kanak-kanak dan haiwan peliharaan., Gangan gunakan alat pengkabusan di pentas atau lain-lain alat pengeluar asap buatan., Jangan gunakan

untuk tujuan menyahkan ais pada kapal terbang.

Produk ini tidak boleh digunakan dalam aplikasi-aplikasi lain daripada yang disyorkan dalam Seksyen 1, tanpa terlebih

dahulu mendapat nasihat pembekal.

2. PENGENALAN BAHAYA

Pengelasan GHS

Ketoksikan akut (Oral) : Kategori 4

Diethylene Glycol

Versi 3.5 Tarikh semakan 12.02.2025 Tarikh Cetakan 19.02.2025

Unsur Label GHS

Piktogram bahaya

Kata isyarat : Amaran

Pernyataan bahaya : BAHAYA FIZIKAL:

Tidak dikelaskan sebagai bahaya fizikal mengikut kriteria GHS.

BAHAYA TERHADAP KESIHATAN: H302 Memudaratkan jika tertelan. BAHAYA TERHADAP ALAM SEKITAR:

Tidak dikelaskan sebagai membahayakan alam sekitar

mengikut kriteria GHS.

Pernyataan berjaga-jaga

Pencegahan:

P264 Basuh kulit sebersih-bersihnya selepas mengendalikan

bahan.

P270 Jangan makan, minum atau merokok semasa

menggunakan produk ini.

Tindakan:

P301 + P310 JIKA TERTELAN: Segera hubungi PUSAT

RACUN atau doktor/ pakar perubatan.

P330 Berkumur.

Penyimpanan:

Tiada frasa keawasan.

Pelupusan:

P501 Lupuskan kandungan dan bekas ke tapak pelupusan sisa atau pulih guna yang sewajarnya mengikut peraturan tempatan

atau kebangsaan.

Bahaya lain yang tidak menimbulkan klasifikasi

Sedikit merengsakan pada kulit.Membawa gangguan sedikit kepada sistem pernafasan.Sedikit merengsakan pada mata.Wap-wap yang mungkin mengganggu mata.

3. KOMPOSISI DAN MAKLUMAT MENGENAI RAMUAN BAHAN KIMIA BERBAHAYA

Bahan / Campuran : Bahan

Diethylene Glycol

Versi 3.5 Tarikh semakan 12.02.2025 Tarikh Cetakan 19.02.2025

Komponen

Nama kimia	NoCAS	Klasifikasi	Kepekatan (% w/w)
2,2'-oksidietanol	111-46-6	Acute Tox.4; H302	95 - 100

Untuk mendapatkan penjelasan singkatan, sila lihat seksyen 16.

Maklumat lanjut

Mengandungi:

Nama kimia	Nombor pengenalan	Kepekatan (% w/w)
Etanadiol	107-21-1	<= 0.15

4. LANGKAH-LANGKAH PERTOLONGAN CEMAS

Nasihat umum : Tidak dijangka menjadi bahaya kepada kesihata jika diguna di

dalam keadaan-keadaan biasa.

Jika tersedut : Rawatan tidak perlu diberikan dalam keadaan penggunaan

biasa. Jika gejala berlarutan, dapatkan nasihat perubatan.

Jika tersentuh dengan kulit : Tanggalkan pakaian yang tercemar. Jiruskan kawasan yang

terdedah dengan air dan diikuti dengan basuhan dengan

sabun, jika ada.

Jika gangguan berlaku berterusan, dapatkan nasihat doktor.

Jika tersentuh dengan mata : Bilas mata dengan air yang banyak.

Tanggalkan kanta lekap, jika ada dan dapat dilakukan dengan

mudah. Teruskan membilas.

Jika gangguan berlaku berterusan, dapatkan nasihat doktor.

Jika tertelan : Sekiranya tertelan, jangan cetuskan muntah: hantar ke pusat

> perubatan yang terdekat untuk diberikan rawatan tambahan. Jika mangsa muntah secara spontan, pastikan kepala berada

di bawah aras pinggul untuk mencegah aspirasi.

Bilas mulut.

Simptom dan kesan yang paling penting untuk akut dan

tertangguh

Tidak dianggap sebagai bahaya sedutan dalam kegunaan

Tanda dan simptom kerengsaan respiratori mungkin termasuk

rasa membakar yang sementara pada hidung dan tekak,

batuk, dan/atau kesukaran untuk bernafas.

Tiada bahaya-bahaya khusus dalam penggunaan biasa. Kerengsaan kulit dan simptom boleh merangkumi rasa perit,

merah-merah atau bengkak.

Tanda-tanda gangguan dan gejala kepada mata termasuklah rasa terbakar, kemerahan, bengkak, dan/atau pandangan

kabur.

Pengingesan boleh mengakibatkan rasa loya, muntah-muntah

dan/atau cirit-birit.

Kepekatan tinggi mungkin menyebabkan depresi sistem

3/21 800001033914

Diethylene Glycol

Versi 3.5 Tarikh semakan 12.02.2025 Tarikh Cetakan 19.02.2025

nervosa pusat dan mengakibatkan sakit kepala, peningpening dan rasa hendak muntah; penyedutan berterusan

mungkin menyebabkan pingsan dan/atau maut.

Toksisiti buah pinggang boleh dikenali daripada darah di dalam air kencing atau pengeluaran kencing yang bertambah atau berkurangan. Tanda-tanda lain dan gejala-gejalanya termasuklah rasa mau muntah, muntah-muntah, kekejangan perut, cirit-birit, sakit belakang sejurus selepas memakannya,

dan mungkin narkosis dan maut.

Perlindungan Bagi Bantuan

Pertama

: Apabila memberikan pertolongan cemas, pastikan anda memakai kelengkapan perlindungan diri yang sesuai dengan

kejadian, kecederaan dan persekitaran.

Nota kepada pegawai

perubatan

Perhatian perubatan yang segera, rawatan khas

Hubungi doktor atau pusat kawalan racun untuk mendapatkan

panduan.

Rawat secara simptomatik.

Mungkin menyebabkan toksisiti merbahaya kepada buah pinggang, pernafasan dan Sistem Pusat Nervosa (CNS).

Boleh menyebabkan asidosisyang merbahaya.

5. LANGKAH-LANGKAH PEMADAMAN KEBAKARAN

Bahan pemadam yang

sesuai

: Buih tahan-alkohol, semburan air atau kabut. Serbuk kimia kering, karbon dioksida, pasir atau tanah boleh digunakan

untuk kebakarankecil sahaja.

Media alatan pemadam kebakaran yang tidak sesuai : Jangan gunakan air di dalam pancutan.

Tahap berbahaya spesifik semasa memadamkan kebakaran

: Bahan tidak akan terbakar melainkan jika dipanaskan dahulu. Karbon monoksida mungkin terjadi sekiranya pembakaran

tidak rapi.

Bekas-bekas yang terdedah kepada kepanasan api yang tinggi mestilah disejukkan dengan menggunakan air dengan

banyaknya.

Kaedah pemadaman api yang khusus

Prosedur standard bagi kebakaran kimia.

Keluarkan Semua Pekerja Yang Tidak Diperlukan Dari

Kawasan Itu.

Semburkan bekas-bekas yang berhampiran dengan air untuk

memastikan ia sentiasa berkeadaan sejuk.

Kelengkapan pelindung khas bagi pemadam kebakaran

Kelengkapan pelindung yang betul termasuk sarung tangan tahan bahan kimia hendaklah dipakai; sut tahan bahan kimia diperlukan sekiranya menjangkakan dedahan yang banyak kepada produk yang tertumpah. Alat Pernafasan Swalengkap mestilah dipakai apabila menghampiri kebakaran dalam ruang

yang terbatas. Pilih pakaian bomba yang diluluskan bagi

Standard berkenaan (cth. Eropah: EN469).

4/21 800001033914 MY

Diethylene Glycol

Versi 3.5 Tarikh semakan 12.02.2025 Tarikh Cetakan 19.02.2025

Kod Hazchem : NONE/TIADA

6. LANGKAH-LANGKAH PELEPASAN TIDAK SENGAJA

Tatacara perlindungan diri, kelengkapan pelindung, dan prosedur kecemasan

Patuhi semua peraturan berkenaam sama ada tempatan mahu pun antarabangsa.

Beritahu pihak berkuasa jika berlaku atau mungkin berlaku sebarang pendedahan kepada orang ramai atau persekitaran. Pihak berkuasa tempatan perlu dinasihati jika berlakunya tumpahan serius yang tidak dapat ditampung.

: Elakkan daripada terkena kulit, mata dan pakaian.

Langkah-langkah melindungi alam sekitar

: Halang daripada merebak atau memasuki longkang, parit atau sungai dengan menggunakan pasir, tanah atau perintang lain yang bersesuaian.

Gunakan pembendungan sesuai untuk mengelakkan daripada

berlakunya pencemaran alam sekitar.

Udarakan kawasan yang tercemar dengan rapi.

Kaedah dan bahan bagi pembendungan dan pembersihan Takungkan larian daripada kumbahan sisa dan buang dengan berhati-hati. S erapkan sisa dengan sesuatu yang meresap seperti lumpur, pasir atau lain-lain bahan yang sesuai. Bagi tumpahan cecair yang sedikit (< 1 tong), pindahkan produk dengan kaedah mekanikal ke bekas berlabel yang boleh dikedapkan untuk dipulihkan atau dibuang cara selamat. Biarkan sisa tersejat atau serapkan dengan bahan mudah serap yang bersesuaian dan buangkan dengan cara yang selamat. Alihkan tanih yang tercemar dan buangkan dengan cara yang selamat.

Bagi tumpahan cecair yang banyak (> 1 tong), pindahkan dengan kaedah mekanikal, seperti trak vakum, ke tangki salvaj untuk dipulihkan atau dibuang cara selamat. Jangan pancurkan sisa dengan air. Simpan sebagai sisa buangan yang tercemar. Biarkan sisa tersejat atau serapkan dengan bahan mudah serap yang bersesuaian dan buangkan dengan

cara yang selamat. Alihkan tanih yang tercemar dan

buangkan dengan cara yang selamat.

Nasihat tambahan

: Untuk panduan pemilihan kelengkapan pelindung peribadi, lihat Bab 8 dalam Lembaran Data Keselamatan Bahan ini. Untuk panduan pelupusan bahan tumpahan, lihat Bab 13 dalam Lembaran Data Keselamatan Bahan ini.

7. PENGENDALIAN DAN PENYIMPANAN

Pengendalian

Langkah-langkah Keselamatan Umum : Jangan menyedut atau menyentuh bahan ini. Guna hanya di tempat-tempat ya ng mempunyai perudaraan yang baik. Cuci

Diethylene Glycol

Versi 3.5 Tarikh semakan 12.02.2025 Tarikh Cetakan 19.02.2025 tangan dengan bersih selepas memegangnya. Untuk mendapatkan panduan tentang pemilihan kelengkapan perlindungan diri, lihat Bab 8 Lembaran Data Keselamatan Bahan ini. Gunakan maklumat dalam data ini sebagai input kepada penilaian risiko keadaan tempatan untuk menolong menentukan kawalan yang sesuai untuk pengendalian, penyimpanan dan pembuangan yang selamat bahan ini. Pastikan semua peraturan tempatan tentang kemudahankemudahan pengendalian dan simpanan diikuti. Nasihat pengendalian yang : Gunakan pengekstrakan ekzos tempatan di atas kawasan selamat memproses. Pegang dan buka bekasnya dengan berhati-hati di bilik yang memupnyai pengudaraan baik. Jangan buangkan ke dalam longkang. Apabila mengendali produk-produk di dalam deram, kasut keselamatan, mestilah dipakai dan alat-alat pengendalian yang sesuai mestilah diguna. Suhu pengendalian Sekitar. Bahan untuk dielak : Agen-agen pengoksid kuat. Asid-asid kuat. Bas-bas kuat. Pemindahan produk Tutupkan semua bekas bila tidak diguna. Jangan gunakan tekanan kepada kandungan deram untuk mengosongkannya. Penyimpanan Keadaan penyimpanan yang : Rujuk seksyen 15 untuk mana-mana undang-undang khusus selamat tambahan yang meliputi pembungkusan dan penyimpanan produk ini. Data lain Tangki-tangki mestilah bersih, kering dan tidak berkarat. Sentiasa tutupkan bekasnya dengan rapat. Mesti disimpan di kawasan berampangan (ban) yang mempunyai perudaraan baik, jauh daripada cahaya matahari, sumber-sumber pembakaran, dan sumber-sumber kepanasan lain. Mencuci, memeriksa dan penyelenggaraan tangki-tangki simpanan ialah satu operasi pakar yang memerlukan penggunaan prosedur dan penjagaan ketat. Tong sepatutnya disusun hanya setinggi 3 lapis. Suhu Simpanan:

Nasihat tentang kontena. : Bekas-bekas, walau pun yang telah dikosongkan, mungkin mengandungi wap-wap yang boleh meletup. Jangan potong,

ringan., Baja karbon.

Sekitar.

Bahan pembungkusan

korek, kisar, pateri atau lakukan kegiatan-kegiatan begitu

: Bahan yang sesuai: Besi waja tidak berkarat, Besi waja

Bahan yang tidak sesuai: Data tidak boleh didapati

Diethylene Glycol

Versi 3.5 Tarikh semakan 12.02.2025 Tarikh Cetakan 19.02.2025

pada atau hampir dengan bekas-bekas.

Kegunaan khas : Tidak berkenaan

Pastikan semua peraturan tempatan tentang kemudahan-

kemudahan pengendalian dan simpanan diikuti.

8. KAWALAN PENDEDAHAN/PERLINDUNGAN DIRI

Komponen dengan parameter kawalan tempat kerja

Komponen	NoCAS	Jenis nilai (Sifat pendedahan)	Parameter Kawalan / Kepekatan yang dibenarkan	Dasar
Etanadiol	107-21-1	CEIL (aerosol)	39.4 ppm 100 mg/m3	MY PEL
Etanadiol	107-21-1	TWA (Wap)	25 ppm	ACGIH
Etanadiol		STEL (Wap)	50 ppm	ACGIH
Etanadiol		STEL (Pecahan tersedutkan, Hanya aerosol)	10 mg/m3	ACGIH

Nilai had biologi

Had biologi tidak diperuntukkan.

Cara-cara Pengawasan

Pemantauan kepekatan bahan di zon pernafasan pekerja atau di tempat kerja umum mungkin perlu dilakukan sebagai memastikan kepatuhan kepada OEL dan kawalan kecukupan pendedahan. Bagi sesetengah bahan, pemantauan biologi juga mungkin berpatutan. Kaedah pengukuran pendedahan yang disahkan mesti dilaksanakan oleh pekerja yang cekap dan sampel hendaklah dianalisis oleh makmal yang diiktiraf.

Misalan sumber-sumber cara mengawasi udara yang direkomenkan diberi di bawah, atau hubungi pembekal. Cara-cara lain yang digunakan di dalam negeri mungkin boleh didapati. 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

Kawalan Kejuruteraan : Tahap perlindungan dan jenis-jenis kawalan yang perlu akan

berbeza-beza mengikut keadaan pendedahan yang mungkin wujud. Pilih kawalan berdasarkan penilaian risiko keadaan setempat. Langkah-langkah yang berpatutan merangkumi: Pengudaraan yang cukup untuk mengawal kepekatan di

Diethylene Glycol

Versi 3.5

Tarikh semakan 12.02.2025

Tarikh Cetakan 19.02.2025

udara.

Dalam keadaan di mana bahan dipanaskan, disembur atau terbentuk semburan air, terdapat kemungkinan besar konsentrasi dalam udara akan dihasilkan.

Pembasuh mata dan pancur hujan untuk diguna semasa kecemasan.

Maklumat Am

Sentiasa pastikan anda mematuhi langkah kebersihan diri yang wajar seperti membasuh tangan selepas mengendalikan bahan dan sebelum makan, minum dan/atau merokok. Basuh pakaian kerja dan kelengkapan perlindungan dengan kerap untuk menghapuskan bahan cemar. Buang pakaian dan kasut yang tercemar jika tidak dapat dibersihkan. Amalkan kebersihan.

Takrif prosedur bagi pengendalian dan penyenggaraan kawalan yang selamat.

Bimbing dan latih pekerja mengenai langkah pencegahan bahaya dan kawalan yang relevan dengan aktiviti biasa yang berkaitan dengan produk ini.

Pastikan pemilihan, pengujian dan penyenggaraan yang betul bagi peralatan yang digunakan untuk mengawal pendedahan, misalnya kelengkapan perlindungan diri, pengalihudaraan ekzos setempat.

Kumbah sistem sebelum peralatan digunakan buat kali pertama atau sebelum disenggarakan.

Simpan air kumbahan dalam storan yang bertutup sebelum dilupuskan atau dikitar semula kemudian.

Peralatan Perlindungan Diri

Kawalan Perlindungan

Kelengkapan perlindungan diri (PPE) hendaklah menepati piawaian kebangsaan yang disarankan. Semak dengan pembekal PPE.

Perlindungan Pernafasan

: Jika kawalan-kawalan kejuruteraan tidak mengekalkan kepekatan di udara k e tahap yang mencukupi untuk melindungi kesihatan pekerja, pilih alat perlindungan pernafasan yang sesuai untuk keadaan-keadaan penggunaan khusus dan sesuai dengan undang-undang mengenainya. Pastikan dengan pembekal-pembekal alat pelindung pernafasan.

Sekiranya respirator penuras udara tidak sesuai (contohnya apabila kepek atan bawaan udara adalah tinggi, terdapat risiko kekurangan oksigen, di dalam ruang terkurung), guna radas pernafasan tekanan positif yang bersesuaian.

Apabila alat pernafasan penapis udara perlu digunakan, pilih satu pasangan topeng dan penapis yang sesuai.

Jika alat-alat pernafasan yang menapis udara adalah sesuai

untuk syarat-syarat mengguna:

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

8/21 800001033914

Diethylene Glycol

Versi 3.5 Tarikh semakan 12.02.2025 Tarikh Cetakan 19.02.2025

Perlindungan tangan Catatan-catatan

: Di mana berlaku sentuhan tangan dengan produk, penggunaan sarung tangan yang diluluskan ke piawai yang relevan (misalnya Eropah: EN374, AS: F739) dibuat daripada bahan-bahan berikut mungkin memberi perlindungan bahan kimia yang sesuai: Perlindungan jangka lebih panjang. Sarung tangan karet nitril Perlindungan kejadian sentuhan/percikan: PVC, neoprena atau sarung tangan karet neoprena. Bagi sentuhan berterusan, kami menyarankan sarung tangan dengan masa bulus melebihi 240 minit, tetapi keutamaan diberikan bagi > 480 minit jika sarung tangan yang sesuai dapat diperoleh. Bagi perlindungan jangka pendek/percikan, kami menyarankan penggunaan sarung tangan serupa, tetapi memaklumi bahawa sarung tangan yang menyediakan perlindungan pada tahap ini mungkin tidak dapat diperoleh, dan dalam hal ini, masa bulus yang lebih rendah mungkin boleh diterima selagi rejim penyenggaraan dan penggantian yang sewajarnya dipatuhi. Ketebalan sarung tangan bukanlah peramal yang baik untuk ketahanan sarung tangan terhadap bahan kimia kerana ia bergantung pada komposisi bahan sarung tangan yang tepat. Ketebalan sarung tangan biasanya hendaklah lebih daripada 0,35 mm bergantung pada buatan dan model sarung tangan tersebut. Kesesuaian dan ketahanan sarung tangan bergantung pada penggunaannya. misalnya kekerapan dan tempoh sentuhan, rintangan bahan sarung tangan terhadap bahan kimia dan kecekatannya. Dapatkan nasihat daripada pembekal sarung tangan. Sarung tangan yang tercemar hendaklah digantikan. Kebersihan diri adalah unsur penting untuk penjagaan tangan yang berkesan. Sarung tangan mestilah hanya dipakai pada tangan yang bersih. Selepas menggunakan sarung tangan, tangan mestilah dibasuh dan dikeringkan dengan teliti. Penggunaan pelembap tanpa pewangi adalah disyorkan.

Perlindungan mata

: Jika bahan ini dikendalikan dengan cara yang boleh menyebabkannya terpercik ke dalam mata, kelengkapan perlindungan mata disarankan.

Perlindungan kulit dan badan

: Perlindungan kulit tidak diperlukan selain daripada pakaian kerja yang biasa.

Memakai sarung tangan pelindung bahan kimia adalah satu

amalan baik.

Bahaya terma : Tidak berkenaan

Kawalan Kebersihan

: Basuhkan tangan sebelum makan, minum, merokok dan

mengguna bilik air.

Cucikan pakaian yang tercemar sebelum memakainya

semula.

Kawalan-kawalan bagi pendedahan persekitaran

Nasihat umum : Garis-garis arahan tempatan tentang had-had pemancaran

bahan-bahan meruap mestilah dipatuhi untuk pengeluaran

Diethylene Glycol

Versi 3.5 Tarikh semakan 12.02.2025 Tarikh Cetakan 19.02.2025

udara ekzos yang mengandungi wap.

Minimumkan pelepasan ke alam sekitar. Sesuatu penilaian alam sekitar mes ti dibuat untuk memastikan pematuhan

dengan undang-undang alam sekitar tempatan.

Maklumat mengenai langkah pelepasan tidak sengaja

terdapat di seksyen 6.

9. SIFAT FIZIKAL DAN KIMIA

Rupa : Cairan yang agak kental.

Warna : tidak berwarna
Bau : Ringan / Lembut

Ambang Bau : Data tidak boleh didapati

pH : Tidak berkenaan Takat lebur/takat beku : -10 °C / 14 °F

Julat didih/takat didih : 244 - 250 °C / 471 - 482 °F

Takat kilat : 149 °C / 300 °F

Cara: Cawan tertutup Pensky-Martens

Kadar penyejatan : < 0.01

Cara: ASTM D 3539, nBuAc=1

Kemudahbakaran (pepejal,

gas)

: Tidak berkenaan

Had atas peletupan : 10.8 %(V)

Had bawah peletupan : 1.6 %(V)

Tekanan wap : < 1.3 Pa (20 °C / 68 °F)

Ketumpatan wap relatif : 3.7

Ketumpatan relatif : 1.12Cara: ASTM D4052

Ketumpatan : 1,116 g/cm3 (20 °C / 68 °F)

Cara: ASTM D4052

Keterlarutan

Keterlarutan air : larut sepenuhnya Pekali petakan (n-oktanol/air) : log Pow: -1.98

Suhu pengautocucuhan : 365 °C / 689 °F

Suhu penguraian : Data tidak boleh didapati

Diethylene Glycol

Versi 3.5 Tarikh semakan 12.02.2025 Tarikh Cetakan 19.02.2025

Kelikatan

Kelikatan, dinamikData tidak boleh didapatiKelikatan, kinematik33 mm2/s (20 °C / 68 °F)

Cara: ASTM D445

Ciri-ciri zarah

Saiz zarah : Data tidak boleh didapati

Sifat ledak : Tidak berkenaan

Sifat mengoksida : Data tidak boleh didapati

Tegangan permukaan : Data tidak boleh didapati

Konduktiviti : Kekonduksian elektrik: > 10 000 pS/m

Beberapa faktor, misalnya suhu cecair, kehadiran bahan

kontaminasi, dan bahan tambah antistatik boleh

mempengaruhi kekonduksian cecair dengan signifikan., Bahan ini tidak dijangkakan sebagai akumulator statik.

Berat molekul : 106.12 g/mol

10. KESTABILAN DAN KEREAKTIFAN

Kereaktifan : Produk ini tidak mengakibatkan sebarang bahaya kereaktifan

lain selain bahaya yang disenaraikan dalam subperenggan

berikut.

Kestabilan kimia : Tiada tindak balas berbahaya dijangkakan apabila

dikendalikan dan disimpan menurut peruntukan. Beroksid bila

terdedah dengan udara.

Kemungkinan tindak balas

berbahaya

: Tiada yang diketahui.

Keadaan untuk dielak : Suhu ekstrim dan sinar matahari langsung.

Produk ini tidak boleh menyala disebabkan elektrik statik.

Bahan-bahan yang tidak

serasi

: Agen-agen pengoksid kuat.

Asid-asid kuat. Bas-bas kuat.

Produk penguraian yang

berbahaya

: Penguraian terma sangat bergantung pada keadaan.

Campuran kompleks bahan pejal, cecair dan gas bawaan udara, termasuklah karbon monoksida, karbon dioksida, sulfur oksida dan sebatian organik yang tidak dikenal pasti, akan terbentuk apabila bahan ini menjalani pembakaran atau

degradasi terma atau oksidaan.

Diethylene Glycol

Versi 3.5 Tarikh semakan 12.02.2025 Tarikh Cetakan 19.02.2025

11. MAKLUMAT TOKSIKOLOGI

Asas untuk Penilaian

: Maklumat yang diberi diasaskan kepada ujian produk. Melainkan dinyatakan sebaliknya, data yang dikemukakan mewakili produk secara keseluruhan dan bukannya komponen individu produk.

Gejala pendedahan berlebihan

Tidak dianggap sebagai bahaya sedutan dalam kegunaan biasa.

Tanda dan simptom kerengsaan respiratori mungkin termasuk rasa membakar yang sementara pada hidung dan tekak, batuk, dan/atau kesukaran untuk bernafas.

Tiada bahaya-bahaya khusus dalam penggunaan biasa. Kerengsaan kulit dan simptom boleh merangkumi rasa perit, merah-merah atau bengkak.

Tanda-tanda gangguan dan gejala kepada mata termasuklah rasa terbakar, kemerahan, bengkak, dan/atau pandangan kabur.

Pengingesan boleh mengakibatkan rasa loya, muntah-muntah dan/atau cirit-birit.

Kepekatan tinggi mungkin menyebabkan depresi sistem nervosa pusat dan mengakibatkan sakit kepala, peningpening dan rasa hendak muntah; penyedutan berterusan mungkin menyebabkan pinggan dan/atau maut

mungkin menyebabkan pingsan dan/atau maut.

Toksisiti buah pinggang boleh dikenali daripada darah di dalam air kencing atau pengeluaran kencing yang bertambah atau berkurangan. Tanda-tanda lain dan gejala-gejalanya termasuklah rasa mau muntah, muntah-muntah, kekejangan perut, cirit-birit, sakit belakang sejurus selepas memakannya, dan mungkin narkosis dan maut.

_ . . .

Maklumat jalan pendedahan yang mungkin

: Pendedahan boleh berlaku melalui pernafasan, pemakanan, peresapan kepada kulit, persentuhan kepada kulit atau mata, dan termakan dengan tidak senghaja.

Ketoksikan akut

Komponen:

2,2'-oksidietanol:

Ketoksikan akut secara oral

: LD 50 Tikus, jantan dan betina: > 5,000 mg/kg

Cara: Data risalah bertulis

Catatan-catatan: Memudaratkan jika tertelan.

Sejauh mana produk ini, termasuklah komponen kimianya (contohnya, MTBE) boleh menjejaskan air permukaan atau air tanah, penilaian dan pemulihan (jika perlu) yang sewajarnya hendaklah dijalankan. Walaupun biodegradasi MTBE pernah didokumenkan, pada amnya ia kurang terbiodegradasikan daripada banyak hidrokarbon petroleum dan berpotensi berhijrah agak jauh dalam air tanah. Sejauh mana produk ini, termasuklah komponen kimianya yang berpotensi (contohnya, MTBE) boleh menjejaskan air permukaan atau air tanah,

Diethylene Glycol

Versi 3.5 Tarikh semakan 12.02.2025 Tarikh Cetakan 19.02.2025

penilaian dan pemulihan (jika perlu) yang sewajarnya hendaklah dijalankan. Terdapat perbezaan yang nyata pada ketoksikan oral akut antara roden dengan manusia, dengan manusia lebih rentan daripada roden. Anggaran dos maut bagi manusia ialah 100 mililiter (1/2 cawan). Bahan ini juga telah ditunjukkan bersifat toksik dan boleh membawa maut

melalui pengingesan pada kucing dan anjing.

Ketoksikan akut secara

penyedutan

: LC 50 Tikus: Masa pendedahan: 4 h

Atmosfera ujian: Aerosol Cara: Data risalah bertulis

Catatan-catatan: LC50 lebih daripada kepekatan wap hampir-

tepu

Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak

dipenuhi.

Ketoksikan akut secara

sentuhan kulit

: LD 50 Arnab: > 5,000 mg/kg Cara: Data risalah bertulis

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria

pengelasan tidak dipenuhi.

Kakisan/kerengsaan kulit

Komponen:

2,2'-oksidietanol:

Spesies: Arnab

Cara: Data risalah bertulis

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi.

Kerosakan mata/kerengsaan mata yang serius

Komponen:

2,2'-oksidietanol:

Spesies: Arnab

Cara: Data risalah bertulis

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi.

Pemekaan pernafasan atau kulit

Komponen:

2,2'-oksidietanol:

Spesies: Tikus Belanda

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

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi.

Cara: Diuji berdasarkan Arahan Lampiran V 67/548/EEC.

Kemutagenan sel germa

Komponen:

2,2'-oksidietanol:

Diethylene Glycol

Versi 3.5 Tarikh semakan 12.02.2025 Tarikh Cetakan 19.02.2025 Ketoksikan genetik in vitro Cara: Garis Panduan Ujian OECD 471 Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi. Cara: Garis Panduan Ujian OECD 473 Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi. Cara: Garis Panduan Ujian OECD 476 Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi. Cara: Garis Panduan Ujian OECD 479 Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi. Spesis ujian: TikusCara: Garis Panduan Ujian OECD 474 Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi. Kemutagenan sel germa-Produk ini tidak mematuhi kriteria pengelasan dalam kategori Penilaian 1A/1B.

Kekarsinogenan

Komponen:

2,2'-oksidietanol:

Spesies: Tikus, (jantan dan betina)

Laluan penggunaan: Oral Cara: Data risalah bertulis

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi., Tumor-rumor

yang terdapat pada haiwan tidak dianggapkan sebagai relevan kepada manusia.

Kekarsinogenan - Penilaian : Produk ini tidak mematuhi kriteria pengelasan dalam kategori

1A/1B.

Bahan	GHS/CLP Kekarsinogenan Klasifikasi	
2,2'-oksidietanol	Tiada klasifikasi kekarsinogenan	
Etanadiol	Tiada klasifikasi kekarsinogenan	

Ketoksikan pembiakan

Komponen:

2,2'-oksidietanol:

Spesies: Tikus

Jantina: jantan dan betina Laluan penggunaan: Oral

Cara: Kaedah bukan standard yang diterima.

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria

pengelasan tidak dipenuhi.

Diethylene Glycol

Versi 3.5 Tarikh semakan 12.02.2025 Tarikh Cetakan 19.02.2025

Kesan terhadap : Spesies: Arnab, betina perkembangan fetus : Laluan penggunaan: Oral

Cara: Garis Panduan Ujian OECD 414

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria

pengelasan tidak dipenuhi.

Ketoksikan pembiakan - : Produk ini tidak mematuhi kriteria pengelasan dalam kategori

Penilaian 1A/1B

STOT - pendedahan tunggal

Komponen:

2,2'-oksidietanol:

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi., Penyedutan wap atau kabus mungkin menyebabkan kegangguan kepada sistem pernafasan., Jika termakan boleh menyebabkan rasa mengantuk atau pening.

STOT - pendedahan berulang

Komponen:

2,2'-oksidietanol:

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi.

Ketoksikan dos berulang

Komponen:

2,2'-oksidietanol:

Tikus, jantan dan betina: Laluan penggunaan: Oral

Cara: Kaedah bukan standard yang diterima.

Organ-organ Sasaran: Tiada sasaran organ tertentu yang dicatatkan.

Tiada tahap kesan buruk dikesan: : 300 mg/kg

Masa pendedahan: 98 Days

Tahap kesan buruk terendah dikesan: : 1500 mg/kg

Masa pendedahan: 98 Days

Anjing, jantan:

Laluan penggunaan: Dermal

Cara: Garis Panduan Ujian OECD 410

Organ-organ Sasaran: Tiada sasaran organ tertentu yang dicatatkan.

Tiada tahap kesan buruk dikesan: : 4440 mg/kg

Tahap kesan buruk terendah dikesan: : 8880 mg/kg

Ketoksikan aspirasi

Diethylene Glycol

Versi 3.5 Tarikh semakan 12.02.2025 Tarikh Cetakan 19.02.2025

Komponen:

2,2'-oksidietanol:

Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi.

Maklumat lanjut

Komponen:

2,2'-oksidietanol:

Catatan-catatan: Mungkin wujud klasifikasi oleh pihak berkuasa lain di bawah rangka kerja pengawalseliaan yang berbeza.

12. MAKLUMAT EKOLOGI

Asas untuk Penilaian : Maklumat yang diberi diasaskan kepada ujian produk.

Melainkan dinyatakan sebaliknya, data yang dikemukakan mewakili produk secara keseluruhan dan bukannya

komponen individu produk.

Ekoketoksikan

Komponen:

2,2'-oksidietanol:

Ketoksikan terhadap ikan (Ketoksikan akut)

: LC50 (Pimephales promelas (ikan fathead minnow)): > 100

mg/l

Masa pendedahan: 96 h Cara: Data sastera.

Catatan-catatan: Tidak toksik pada amalannya:

Cara: Kaedah panduan yang lain. Catatan-catatan: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Ketoksikan pada krustasea

(Ketoksikan akut)

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

Masa pendedahan: 48 h

Cara: Kaedah panduan yang lain.

Catatan-catatan: Tidak toksik pada amalannya:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Ketoksikan pada alga/tumbuhan akuatik (Ketoksikan akut)

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

Masa pendedahan: 72 h

Cara: Maklumat yang diberi adalah berdasarkan data yang

diperolehi daripada bahan yang serupa.

Catatan-catatan: Tidak toksik pada amalannya:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Ketoksikan terhadap mikroorganisma (Ketoksikan

akut)

: EC20 (Sisa domestik, enap cemar yang diaktifkan): > 1,000

mg/l

Masa pendedahan: 3 h

Cara: Ujian yang sama atau setara dengan Garis Panduan

209 OECD

Catatan-catatan: Tidak toksik pada amalannya:

16 / 21 800001033914 MY

Diethylene Glycol

Versi 3.5 Tarikh semakan 12.02.2025 Tarikh Cetakan 19.02.2025

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Ketoksikan terhadap ikan

(Ketoksikan kronik)

: NOEC: > 40 mg/l

Masa pendedahan: 28 d

Spesies: Pimephales promelas (ikan fathead minnow) Cara: Maklumat yang diberi adalah berdasarkan data yang

diperolehi daripada bahan yang serupa. Catatan-catatan: NOEC/NOEL > 100 mg/l

Ketoksikan pada

krustasea(Ketoksikan kronik)

: NOEC: > 100 mg/l

Spesies: Ceriodaphnia dubia (Telepuk)

Cara: Maklumat yang diberi adalah berdasarkan data yang

diperolehi daripada bahan yang serupa. Catatan-catatan: NOEC/NOEL > 100 mg/l

Keselanjaran dan Keterdegradan

Komponen:

2,2'-oksidietanol:

Kebolehbiodegradasian : Degradasi secara biologi: 70 - 80 %

Masa pendedahan: 28 d

Cara: Garis Panduan Ujian OECD 301B Catatan-catatan: Membiodegradasi sedia wujud.

Keupayaan bioakumulatif

Produk:

Pekali petakan (n-oktanol/air) : log Pow: -1.98

Komponen:

2,2'-oksidietanol:

Bioakumulasi : Catatan-catatan: Tidak bertumpukbio dengan openting.

Kebolehgerakan di dalam tanah

Komponen:

2,2'-oksidietanol:

Kebolehgerakan : Catatan-catatan: Jika produk masuk ke dalam tanah, satu

atau lebih unsur akan atau mungkin bergerak dan mungkin

mencemar air tanah., Melarut di dalam air.

Kesan-kesan mudarat yang lain

Komponen:

2,2'-oksidietanol:

Keputusan PBT dan

penilaian vPvB

: Bahan ini tidak memenuhi semua kriteria saringan untuk ketegaran, biotumpukan dan ketoksikan, dan oleh itu tidak

dianggap sebagai PBT atau vPvB.

Maklumat ekologi tambahan : Data tidak boleh didapati

13 MAKLUMAT PELUPUSAN

Kaedah pelupusan

17 / 21 800001033914

MY

Diethylene Glycol

Versi 3.5 Tarikh semakan 12.02.2025 Tarikh Cetakan 19.02.2025

Buangan dari sisa

Ambil balik atau kitar semula jika boleh.

Menjadi tanggungjawab penjana sisa untuk menentukan sifatsifat ketoksik an dan fizikal bahan yang terhasil, untuk menentukan pengelasan sisa dan kaedah pelupusan yang betul menurut peraturan yang dipakai.

Tanggalkan semua bungkusan untuk diambil semula atau dibuang sebagai sisa.

Produk sisa tidak sepatutnya dibenarkan untuk mencemari tanih atau air tanah, ataupun dibuang ke sekitaran. Jangan buang lapisan terbawah air tangki dengan membiarkannya tersalir ke dalam tanah. Ini akan mencemarkan tanah dan air tanah.

Jangan buangkan kedalam ruangan alam sekitar, kedalam longkang atau di dalam aliran air.

Sisa yang terdapat daripada satu tumpahan atau pencucian tangki mestilah dibuangkan mengikut peraturan-peraturan yang ada, sebaik-baiknya kepada pemungut atau kontraktor yang diiktirafkan. Kelayakan pemungut atau kontraktor itu mestilah ditentukan dahulu.

Pembuangannya mestilah mengikuti undang-undang dan peraturan-peraturan wilayah, negara, dan tempatan. Peraturan-peraturan tempatan mungkin lebih berat daripada keperluan-keperluan wilayah atau negara dan mestilah dipatuhi.

MARPOL - Lihat Piagam Antarabangsa Untuk Pengelakan Pencemaran Daripada Kapal (MARPOL 73/78) yang memperuntukkan aspek-aspek teknikal dalam mengawal pencemaran daripada kapal.

Bungkusan tercemar

: Buangkan mengikut peraturan-peraturan yang ada, sebaikbaiknya kepada se orang pengambil atau kontraktor yang diiktirafkan. Kelayakan pengambil atau kontraktor itu mestilah ditentukan dahulu sebelumnya.

14. MAKLUMAT PENGANGKUTAN

Peraturan domestik

Kod Hazchem : NONE/TIADA

Peraturan Antarabangsa

ADR

Bukan bahan berbahaya mengikut undang-undang

IATA-DGR

Bukan bahan berbahaya mengikut undang-undang

IMDG-Code

Bukan bahan berbahaya mengikut undang-undang

Diethylene Glycol

Versi 3.5 Tarikh semakan 12.02.2025 Tarikh Cetakan 19.02.2025

Pengangkutan maritim secara pukal mengikut instrumen IMO

Kategori pencemaran : Z Jenis kapal : 3

Nama produk : Dietilena glikol

Langkah berjaga-jaga khusus untuk pengguna

Catatan-catatan : Rujuk Bab 7, Pengendalian & Penyimpanan, untuk langkah

berjaga-jaga khusus yang pengguna perlu ketahui atau perlu

patuhi berhubung pengangkutan.

Maklumat Tambahan : Produk ini boleh diangkut di bawah litupan nitrogen. Nitrogen

adalah sejenis gas yang tak berbau dan tak nampak.

Dedahan kepada atmosfera yang diperkaya dengan nitrogen

akan menyesarkan oksigen yang ada dan ini boleh mengakibatkan penyesakan ataupun maut. Kakitangan mestilah mematuhi langkah keselamatan yang ketat apabila

terlibat dengan kerja memasuki ruang terkurung.

Angkut secara pukal mengikut Lampiran II Marpol dan Kod

IBC

15. MAKLUMAT PENGAWALSELIAAN

Peraturan keselamatan, kesihatan, dan alam sekitar yang khusus untuk bahan dan campuran

Maklumat tentang peraturan-peraturan tidak diniatkan sebagai meliputi kesemuanya. Peraturan-peraturan lain mungkin dikenakan kepadabahan ini.

Peraturan-Peraturan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (Pengelasan, Pelabelan dan Helaian Data Keselamatan Bahan Kimia Berbahaya) 2013.

Peraturan-Peraturan Keselamatan dan Kesihatan (Penggunaan dan Standard Pendedahan Bahan Kimia Berbahaya Kepada Kesihatan) 2000.

Akta OSHA 1994 dan peraturan berkaitan.

Akta Kilang dan Jentera 1967 dan peraturan berkaitan.

Akta Petroleum (Langkah-langkah Keselamatan) 1984.

Akta Kualiti Alam Sekeliling 1974 dan peraturan.

Kaedah-Kaedah Pengangkutan Jalan (Pembinaan dan Penggunaan) (Kenderaan Barangan Berbahaya) 2015.

Mengangkut Produk Petroleum) 1965- L.N.405/65 dibawah Akta Pengangkutan

Peraturan-peraturan antarabangsa yang lain

Komponen-komponen untuk produk ini telah dilaporkan dalam senarai-senarai barangan berikut:

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

Diethylene Glycol

Versi 3.5 Tarikh semakan 12.02.2025 Tarikh Cetakan 19.02.2025

16. MAKLUMAT LAIN

Teks penuh Pernyataan-H

H302 Memudaratkan jika tertelan.

Teks penuh singkatan lain

Acute Tox. Ketoksikan akut

Singkatan dan Akronim

AIIC - Inventori Bahan Kimia Industri Australia; ANTT - Agensi Kebangsaan untuk Pengangkutan melalui Darat di Brazil; ASTM - Persatuan Amerika bagi Pengujian Bahan; bw - Berat badan; CMR - Karsinogen, Mutagen atau Toksik Reproduktif; DIN - Piawai Institut Jerman untuk Piawaian; DSL - Senarai Bahan Domestik (Kanada); ECx - Kepekatan yang dikaitkan dengan x% tindak balas; ELx - Kadar pemuatan yang dikaitkan dengan x% tindak balas; EmS - Jadual Kecemasan; ENCS - Bahan Kimia Sedia Ada dan Baharu (Jepun); ErCx - Kepekatan yang berkaitan dengan x% tindak balas kadar pertumbuhan; ERG - Panduan Tindakan Kecemasan; GHS - Sistem Harmonisasi Global; GLP - Amalan Baik Makmal; IARC - Agensi Antarabangsa untuk Penyelidikan mengenai Kanser; IATA - Persatuan Pengangkutan Udara Antarabangsa; IBC - Kod Antarabangsa untuk Pembinaan dan Peralatan Kapal yang membawa Bahan Berbahaya Secara Pukal; IC50 - Kepekatan rencatan setengah maksimum; ICAO - Pertubuhan Penerbangan Awam Antarabangsa; IECSC - Inventori Bahan Kimia Sedia Ada di China; IMDG -Barangan Berbahaya Maritim Antarabangsa; IMO - Pertubuhan Maritim Antarabangsa; ISHL -Undang-Undang Keselamatan dan Kesihatan Perindustrian (Jepun); ISO - Pertubuhan Antarabangsa untuk Piawaian; KECI - Inventori Bahan Kimia Sedia Ada Korea; LC50 -Kepekatan Maut hingga 50 % daripada populasi ujian; LD50 - Dos Maut hingga 50% daripada populasi ujian (Dos Maut Median); MARPOL - Konvensyen Antarabangsa untuk Pencegahan Pencemaran daripada Kapal; n.o.s. - Tidak Ditetapkan Sebaliknya; Nch - Norma Orang Chile; NO(A)EC - Tiada Kesan Kepekatan (Buruk) Yang Diperhatikan; NO(A)EL - Tiada Tahap Kesan (Buruk) Yang Diperhatikan; NOELR - Tiada Kesan Boleh Cerap Kadar Pemuatan; NOM - Norma Rasmi Orang Mexico; NTP - Program Toksikologi Kebangsaan; NZIoC - Inventori Bahan Kimia New Zealand; OECD - Pertubuhan untuk Kerjasama dan Pembangunan Ekonomi; OPPTS -Pejabat Keselamatan Kimia dan Pencegahan Pencemaran; PBT - Bahan yang Berterusan, Bioakumulatif dan Toksik; PICCS - Inventori Bahan Kimia dan Bahan-bahan Kimia Filipina; (Q)SAR - (Kuantitatif) Hubungan Aktiviti Struktur; REACH - Peraturan (EC) No 1907/2006 Parlimen Eropah dan Majlis berkaitan Pendaftaran, Penilaian, Pemberikuasaan dan Sekatan Bahan Kimia; SADT - Suhu Penguraian Pemecut-Diri; SDS - Risalah Data Keselamatan: TCSI -Inventori Bahan Kimia Taiwan; TDG - Pengangkutan Barang-barang Berbahaya; TECI - Inventori Bahan Kimia Sedia Ada Thailand; TSCA - Akta Kawalan Bahan-bahan Toksik (Amerika Syarikat); UN - Bangsa-Bangsa Bersatu; UNRTDG - Saranan Pertubuhan Bangsa-Bangsa Bersatu mengenai Pengangkutan Barangan Berbahaya; vPvB - Sangat Berterusan dan Sangat Bioakumulatif; WHMIS - Sistem Maklumat Bahan-bahan Berbahaya di Tempat Kerja

Maklumat lanjut

Nasihat untuk latihan : Sediakan maklumat, arahan dan latihan yang mencukupi

untuk pengendali bahan ini.

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

perubahan dari versi sebelumnya.

Sumber bagi data utama : Data yang dipetik adalah daripada, tetapi tidak terhad pada,

Diethylene Glycol

Versi 3.5	Tarikh semakan 12.02.2025	Tarikh Cetakan 19.02.2025	
yang digunakan untuk	satu sumber maklumat atau lebih (cth. data toksikologi		
menyusun helaian data	daripada Perkhidmatan Kesihatan Shell, data pembekal bahan, CONCAWE, pangkalan data IUCLID EU, peraturan EC 1272, dll).		

Maklumat yang diberikan dalam Helaian Data Keselamatan ini adalah betul mengikut pengetahuan, maklumat dan kepercayaan yang paling baik yang ada pada kami semasa tarikh ia dicetak. Maklumat yang diberikan adalah dihasilkan semata-mata sebagai garispanduan untuk penanganan, penggunaan, pemprosesan, penyimpanan, pengangkutan, pelupusan dan pelepasan yang selamat dan tidak harus dianggap sebagai waranti atau specifikasi kualiti. Maklumat ini hanyalah berkait dengan bahan yang khas dinamakan dan tidak sah bila diguna untuknya bila bahan lain diguna bersama atau dalam mana-mana proses, melainkan jika dikhususkan di dalam teks.

MY/MS

21 / 21 800001033914