Monopropylene glycol - Industrial

Versi 5.2 Tarikh semakan 20.12.2023 Tarikh Cetakan 27.12.2023

1. PENGENALAN BAHAN KIMIA BERBAHAYA DAN PEMEKAL

Nama produk : Monopropylene glycol - Industrial

Kod produk : U1511, U1518, U1520, U1525, U1532, U1560

No.-CAS : 57-55-6

Kaedah pengenalan lain : Propane-1,2-diol

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

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 : Amnya diterima untuk digunakan sebagai satu komponen

dalam pembuatan resin-resin poliester tidak pekat, cecair-cecair berfungsi, cat dan penyalut dan plastisizer., Gunakan

untuk pembuatan produk-produk poliuretan.

Cadangan larangan ke atas

penggunaan

Jangan gunakan produk ini untuk penggunaan-penggunaan selain daripada yang tersebut di atas tanpa mendapatkan

nasihat daripada pembekal., Gangan gunakan alat

pengkabusan di pentas atau lain-lain alat pengeluar asap buatan., Produk ini bukanlah bertujuan untuk digunakan dalam farmaseutikal, aplikasi pemakanan (termasuk makanan

haiwan) atau kosmetik.

2. PENGENALAN BAHAYA

Pengelasan GHS

Berdasarkan data sedia ada, bahan/campuran ini tidak menepati kriteria klasifikasi yang ada.

Unsur label GHS

Monopropylene glycol -Industrial

Tarikh semakan 20.12.2023 Tarikh Cetakan 27.12.2023 Versi 5.2

Tidak memerlukan Simbol Tiada bahaya Piktogram bahaya

Kata isyarat : Tiada kata isyarat

BAHAYA FIZIKAL: Pernyataan bahaya

Tidak dikelaskan sebagai bahaya fizikal mengikut kriteria GHS.

BAHAYA TERHADAP KESIHATAN:

Tidak dikelaskan sebagai membahayakan kesihatan mengikut

kriteria GHS.

BAHAYA TERHADAP ALAM SEKITAR:

Tidak dikelaskan sebagai membahayakan alam sekitar

mengikut kriteria GHS.

Pernyataan berjaga-jaga

Pencegahan:

Tiada frasa keawasan.

Tindakan:

Tiada frasa keawasan.

Penyimpanan:

Tiada frasa keawasan.

Pelupusan:

Tiada frasa keawasan.

Bahaya lain yang tidak menimbulkan klasifikasi

Tidak dikelaskan sebagai mudah terbakar tetapi boleh membakar.

3. KOMPOSISI DAN MAKLUMAT MENGENAI RAMUAN BAHAN KIMIA BERBAHAYA

Bahan / Campuran : Bahan

Komponen berbahaya

Nama kimia	NoCAS	Klasifikasi	Kepekatan (% w/w)
Monopropylene glycol	57-55-6		<= 100

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.

Monopropylene glycol -Industrial

/ersi 5.2		Tarikh semakan 20.12.2023	Tarikh Cetakan 27.12.2023
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	:	Secara amnya rawatan tidak diperlukan jika tertelan kecuali apabila dite lan dengan banyaknya. Walau bagaimana pun, dapatkan juga nasihat doktor.	
Simptom dan kesan yang paling penting untuk akut dan tertangguh	, ,		espiratori mungkin termasuk pada hidung dan tekak,
		Tiada bahaya-bahaya khusus dala Kerengsaan kulit dan simptom bol merah-merah atau bengkak.	
		Tiada bahaya-bahaya khusus dala Tanda-tanda gangguan dan gejala rasa terbakar, kemerahan, bengka kabur.	a kepada mata termasuklah
		Tiada bahaya-bahaya khusus dala Pengingesan boleh mengakibatka dan/atau cirit-birit.	
Perlindungan Bagi Bantuan Pertama	:	Apabila memberikan pertolongan memakai kelengkapan perlindung kejadian, kecederaan dan perseki	an diri yang sesuai dengan
Nota kepada pegawai perubatan	:	Hubungi doktor atau pusat kawalan racun untuk mendapatkan panduan. Rawatkan secara pengejalaan. Selepas kejadian-kejadian pendedahan tinggi secara melampau, pemeriksaan hati, buah pinggang dan fungsi mata sebaiknya dilakukan. Rekod kejadian-kejadian sebegitu mestilah disimpan untuk rujukan masa akan datang.	

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.

Monopropylene glycol -Industrial

Versi 5.2 Tarikh semakan 20.12.2023 Tarikh Cetakan 27.12.2023

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).

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

Monopropylene glycol - Industrial

Versi 5.2 Tarikh semakan 20.12.2023 Tarikh Cetakan 27.12.2023

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 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 kemudahan-

kemudahan pengendalian dan simpanan diikuti.

Nasihat pengendalian yang

selamat

: Gunakan pengekstrakan ekzos tempatan di atas kawasan 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.

5 / 19 800001012018 MY

Monopropylene glycol - Industrial

Versi 5.2 Tarikh semakan 20.12.2023 Tarikh Cetakan 27.12.2023

Penyimpanan

Keadaan penyimpanan yang

selamat

: Rujuk seksyen 15 untuk mana-mana undang-undang khusus

tambahan yang meliputi pembungkusan dan penyimpanan

produk ini.

Suhu penyimpanan : <= 40 °C

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:

Sekitar.

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

ringan., Baja karbon.

Bahan yang tidak sesuai: Data tidak boleh didapati

Nasihat tentang kontena. : Bekas-bekas, walau pun yang telah dikosongkan, mungkin

mengandungi wap-wap yang boleh meletup. Jangan potong, korek, kisar, pateri atau lakukan kegiatan-kegiatan begitu

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

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.

Monopropylene glycol - Industrial

Versi 5.2 Tarikh semakan 20.12.2023 Tarikh Cetakan 27.12.2023

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.dquv.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 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.

Monopropylene glycol - Industrial

Versi 5.2

Tarikh semakan 20.12.2023

Tarikh Cetakan 27.12.2023

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)].

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

Monopropylene glycol - Industrial

Versi 5.2 Tarikh semakan 20.12.2023 Tarikh Cetakan 27.12.2023

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

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 : cecair

Warna : tidak berwarna
Bau : tidak berbau

Ambang Bau : Data tidak boleh didapati

pH : 7

Takat Lebur / Beku : < -20 °C / < -4 °F

Julat didih/takat didih : 186 - 189 °C / 367 - 372 °F

Takat kilat : 104 °C / 219 °F

Cara: ASTM D93 (PMCC)

Kadar penyejatan : Data tidak boleh didapati

Kemudahbakaran (pepejal,

gas)

: Tidak berkenaan

Had atas peletupan : 12.6 %(V)

Had bawah peletupan : 2.6 %(V)

Monopropylene glycol -Industrial

Tarikh semakan 20.12.2023 Tarikh Cetakan 27.12.2023 Versi 5.2

ca. 7 Pa (20 °C / 68 °F) Tekanan wap

Ketumpatan wap relatif : 2.5 (20 °C / 68 °F)

: 1.04 (3.89 °C / 39.00 °F) Ketumpatan relatif

Cara: ASTM D4052

: 1,036 kg/m3 (20 °C / 68 °F) Ketumpatan

Cara: ASTM D4052

Keterlarutan

Keterlarutan air : larut sepenuhnya

: log Pow: ca. -1.07 (20.5 °C / 68.9 °F) Pekali petakan (n-oktanol/air)

Suhu pengautocucuhan : 421 °C / 790 °F

Suhu penguraian : Tidak berkenaan

Kelikatan

: 43.4 mPa,s (25 °C / 77 °F) Kelikatan, dinamik

Cara: ASTM D445

Kelikatan, kinematik : Data tidak boleh didapati

Sifat ledak Tidak berkenaan : Tidak berkenaan Sifat mengoksida

Tegangan permukaan : 71.6 mN/m, 21.5 °C / 70.7 °F

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.

Saiz zarah : Data tidak boleh didapati

Berat molekul : 76.1 g/mol

10. KESTABILAN DAN KEREAKTIFAN

Kereaktifan : Produk ini tidak mengakibatkan sebarang bahaya kereaktifan

lain selain bahaya yang disenaraikan dalam subperenggan

Monopropylene glycol - Industrial

Versi 5.2 Tarikh semakan 20.12.2023 Tarikh Cetakan 27.12.2023

berikut.

Kestabilan kimia : Tiada tindak balas berbahaya dijangkakan apabila

dikendalikan dan disimpan menurut peruntukan. Beroksid bila

terdedah dengan udara.

Kemungkinan tindak balas

berbahaya

Keadaan untuk dielak

: Tiada yang diketahui.

: 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.

11. MAKLUMAT TOKSIKOLOGI

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

dan/atau produk-produk yang sama, dan/atau komponen-

komponen.

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. Tiada bahaya-bahaya khusus

dalam penggunaan biasa.

Tanda-tanda gangguan dan gejala kepada mata termasuklah rasa terbakar, kemerahan, bengkak, dan/atau pandangan kabur. Tiada bahaya-bahaya khusus dalam penggunaan

biasa.

Pengingesan boleh mengakibatkan rasa loya, muntah-muntah

dan/atau cirit-birit.

Maklumat jalan pendedahan

yang mungkin

Terkena kulit dan mata adalah cara utama dedahan walaupun

dedahan boleh berlaku berikutan penelanan secara tidak

sengaja.

Monopropylene glycol - Industrial

Versi 5.2 Tarikh semakan 20.12.2023 Tarikh Cetakan 27.12.2023

Ketoksikan akut

Komponen:

Monopropylene glycol:

Ketoksikan akut secara oral : LD 50 Tikus, jantan dan betina: 22,000 mg/kg

Cara: Data risalah bertulis

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria

pengelasan tidak dipenuhi.

Ketoksikan akut secara

penyedutan

: LC50 Arnab: > 317 mg/l Masa pendedahan: 2 h Atmosfera ujian: Aerosol Cara: Data risalah bertulis

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria

pengelasan tidak dipenuhi.

Ketoksikan akut secara

sentuhan kulit

: LD 50 Arnab: > 2,000 mg/kg

Cara: Kaedah bukan standard yang diterima.

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria

pengelasan tidak dipenuhi.

Kakisan/kerengsaan kulit

Komponen:

Monopropylene glycol:

Spesies: Arnab

Cara: Garis Panduan Ujian OECD 404

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

Kerosakan mata/kerengsaan mata yang serius

Komponen:

Monopropylene glycol:

Spesies: Arnab

Cara: Garis Panduan Ujian OECD 405

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

Pemekaan pernafasan atau kulit

Komponen:

Monopropylene glycol:

Spesies: Tikus

Cara: Ujian yang sama atau setara dengan Garis Panduan Ujian 429 OECD Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi.

Kemutagenan sel germa

Komponen:

Monopropylene glycol:

Ketoksikan genetik in vitro : Cara: Data risalah bertulis

12 / 19 800001012018 MY

Monopropylene glycol - Industrial

Versi 5.2 Tarikh semakan 20.12.2023 Tarikh Cetakan 27.12.2023

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.

: Spesis ujian: TikusCara: Data risalah bertulis

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria

pengelasan tidak dipenuhi.

Spesis ujian: TikusCara: Data risalah bertulis

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria

pengelasan tidak dipenuhi.

Kekarsinogenan

Komponen:

Monopropylene glycol:

Spesies: Tikus, (jantan dan betina)

Laluan penggunaan: Oral Cara: Data risalah bertulis

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

Bahan	GHS/CLP Kekarsinogenan Klasifikasi	
Monopropylene glycol	Tiada klasifikasi kekarsinogenan	

Ketoksikan pembiakan

Komponen:

Monopropylene glycol:

: Spesies: Tikus

Jantina: jantan dan betina Laluan penggunaan: Oral

Cara: Data risalah bertulis

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria

pengelasan tidak dipenuhi.

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

Cara: Ujian yang sama atau setara dengan Garis Panduan

Ujian 414 OECD

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria

pengelasan tidak dipenuhi.

STOT - pendedahan tunggal

Komponen:

Monopropylene glycol:

Monopropylene glycol - Industrial

Versi 5.2 Tarikh semakan 20.12.2023 Tarikh Cetakan 27.12.2023

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

STOT - pendedahan berulang

Komponen:

Monopropylene glycol:

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi., Kuching-kuching yang diberikan dos MPG yang tinggi dalam diet menunjukkan penurunan kebolehan hidup sel darah merah.

Ketoksikan dos berulang

Komponen:

Monopropylene glycol:

Tikus, jantan dan betina: Laluan penggunaan: Oral Cara: Data risalah bertulis

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

Tikus, jantan dan betina:

Laluan penggunaan: Penyedutan

Atmosfera ujian: Aerosol Cara: Data risalah bertulis

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

Tikus, betina:

Laluan penggunaan: Dermal Cara: Data risalah bertulis

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

Ketoksikan aspirasi

Komponen:

Monopropylene glycol:

Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi.

Maklumat lanjut

Komponen:

Monopropylene glycol:

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

Monopropylene glycol -Industrial

Tarikh semakan 20.12.2023 Versi 5.2 Tarikh Cetakan 27.12.2023

mewakili produk secara keseluruhan dan bukannya

komponen individu produk.

Ekoketoksikan

Komponen:

Monopropylene glycol:

Ketoksikan terhadap ikan

(Ketoksikan akut)

: LC50 (Oncorhynchus mykiss (ikan rainbow trout)): 40,613

mg/l

Masa pendedahan: 96 h

Cara: Ujian yang sama atau setara dengan Garis Panduan

203 OECD

Catatan-catatan: Tidak toksik pada amalannya:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Ketoksikan pada krustasea

(Ketoksikan akut)

: LC50 (Ceriodaphnia Dubia (Kutu air)): 18,340 mg/l

Masa pendedahan: 48 h

Cara: Ujian yang sama atau setara dengan Garis Panduan

202 OECD

Catatan-catatan: Tidak toksik pada amalannya:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Ketoksikan pada alga/tumbuhan akuatik (Ketoksikan akut)

: EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata): 19,000 mg/l

Masa pendedahan: 96 h

Cara: Garis Panduan Ujian OECD 201

Catatan-catatan: Tidak toksik pada amalannya:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Ketoksikan pada

mikroorganisma (Ketoksikan

akut)

: EC50 (Pseudomonas putida): > 100 mg/l

Cara: Ujian yang sama atau setara dengan Garis Panduan

209 OECD

Catatan-catatan: Tidak toksik pada amalannya:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Ketoksikan terhadap ikan

(Ketoksikan kronik)

: Nilai Ketoksikan Kronik: 2,500 mg/l

Masa pendedahan: 30 d

Cara: Berdasarkan pemodelan perhubungan kuantitatif antara

struktur dan aktiviti (QSAR)

Catatan-catatan: NOEC/NOEL > 100 mg/l

Ketoksikan pada

krustasea(Ketoksikan kronik)

: NOEC: 29,000 mg/l Masa pendedahan: 7 d

Spesies: Ceriodaphnia dubia (Telepuk)

Cara: Ujian yang sama atau setara dengan Garis Panduan

211 OECD

Catatan-catatan: NOEC/NOEL > 100 mg/l

Keselanjaran dan Keterdegradan

Komponen:

Monopropylene glycol:

Kebolehbiodegradasian : Degradasi secara biologi: 97 %

15 / 19 800001012018 MY

Monopropylene glycol - Industrial

Versi 5.2 Tarikh semakan 20.12.2023 Tarikh Cetakan 27.12.2023

Masa pendedahan: 28 d

Cara: Garis Panduan Ujian OECD 301F

Catatan-catatan: Boleh dibiodegradasi dengan senang.

Keupayaan bioakumulatif

Produk:

Pekali petakan (n-oktanol/air) : log Pow: ca. -1.07 (20.5 °C)

Komponen:

Monopropylene glycol:

Bioakumulasi : Faktor biokepekatan (BCF): 0.09

Cara: Berdasarkan pemodelan perhubungan kuantitatif antara

struktur dan aktiviti (QSAR)

Catatan-catatan: Tidak bertumpukbio dengan openting.

Kebolehgerakan di dalam tanah

Komponen:

Monopropylene glycol:

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

atau lebih unsur akan atau mungkin bergerak dan mungkin

mencemar air tanah.

Kesan-kesan mudarat yang lain

Tiada data disediakan

13 MAKLUMAT PELUPUSAN

Kaedah pelupusan

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

Monopropylene glycol - Industrial

Versi 5.2 Tarikh semakan 20.12.2023 Tarikh Cetakan 27.12.2023

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, sebaik-

baiknya 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

Pengangkutan maritim secara pukal mengikut instrumen IMO

Kategori pencemaran : OS

Jenis kapal : IBC Chapter 18 cargo, must be double hulled

Nama produk : Propylene glycol

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 : 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

Monopropylene glycol - Industrial

Versi 5.2 Tarikh semakan 20.12.2023 Tarikh Cetakan 27.12.2023

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 KECI Tersenarai **NZIoC** : Tersenarai **PICCS** Tersenarai **TSCA** Tersenarai Tersenarai TCSI

16. MAKLUMAT LAIN

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;

Monopropylene glycol - Industrial

Versi 5.2 Tarikh semakan 20.12.2023 Tarikh Cetakan 27.12.2023

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 yang digunakan untuk menyusun helaian data

: Data yang dipetik adalah daripada, tetapi tidak terhad pada, satu sumber maklumat atau lebih (cth. data toksikologi 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