Propylene - Polymer Grade

Versi 3.7 Tarikh semakan 28.01.2024 Tarikh Cetakan 05.02.2024

1. PENGENALAN BAHAN KIMIA BERBAHAYA DAN PEMEKAL

Nama produk : Propylene - Polymer Grade

Kod produk : X2121, X2125

No.-CAS : 115-07-1

Kaedah pengenalan lain : Propene

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 1389 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 : Bahan kimia asas., Bahan mentah untuk kegunaan di industri

kimia.

Cadangan larangan ke atas

penggunaan

Jangan gunakan produk ini untuk penggunaan-penggunaan

selain daripada yang tersebut di atas tanpa mendapatkan

nasihat daripada pembekal.

2. PENGENALAN BAHAYA

Pengelasan GHS

Gas mudah terbakar : Kategori 1A Gas di bawah tekanan : Gas termampat

Unsur label GHS

Piktogram bahaya :





Kata isyarat : Bahaya

1 / 20 800001000816 MY

Propylene - Polymer Grade

Versi 3.7 Tarikh semakan 28.01.2024 Tarikh Cetakan 05.02.2024

Pernyataan bahaya

BAHAYA FIZIKAL:

H220 Gas paling mudah terbakar.

H280 Mengandungi gas di bawah tekanan; boleh meletup jika

dipanaskan.

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:

P210 Jauhkan daripada haba, permukaan panas, percikan api, nyalaan terbuka dan punca pencucuhan yang lain. Dilarang merokok.

P243 Ambil tindakan untuk mengelakkan nyahcas statik.

Tindakan:

P377 Kebakaran gas bocor: Jangan padamkan api, kecuali

kebocoran boleh dihentikan dengan selamat.

P381 Sekiranya berlaku kebocoran, hapuskan kesemua punca pencucuhan.

Penvimpanan:

P410 + P403 Lindungi daripada sinaran cahaya matahari. Simpan di tempat yang dialihudarakan dengan baik.

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

Kepekatan-kepekatan gas yang tinggi akan mengganti oksijen yang ada di udara; kekurangan oksijen ini mungkin lenyebabkan pengsan dan maut.Wap-wapnya boleh menyebabkan rasa mengantuk dan pening.Caj-caj elektrostatik mungkin dikeluarkan semasa mengepam. Pengeluaran elektrostatik boleh menyebabkan kebakaran. Wap lebih berat daripada udara. Kabut merentangi kawasan dan mencapai sumber-sumber penyalaan yang jauh dan menyebabkan berlakunya bahaya kebakaran yang menghembur-balik.Boleh menjadikan campuran wap-air yang boleh nyala/boleh meletup.Bahan ini dikapalkan di bawah tekanan.

3. KOMPOSISI DAN MAKLUMAT MENGENAI RAMUAN BAHAN KIMIA BERBAHAYA

Bahan / Campuran Bahan

Komponen berbahaya

Nama kimia	NoCAS	Klasifikasi	Kepekatan (% w/w)

Propylene - Polymer Grade

Versi 3.7	Tarikh se	makan 28.01.2024	Tarik	kh Cetakan 05.02.2024
Propylene	115-07-1	Flam. Gas1A; H22	:0	> 99.5
		Press. GasCompr.	Gas;	
		H280		

Untuk mendapatkan penjelasan singkatan, sila lihat seksyen 16.

4. LANGKAH-LANGKAH PERTOLONGAN CEMAS

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

dalam keadaan-keadaan biasa.

Jika tersedut : Hubungi nombor kecemasan untuk lokasi / kemudahan anda.

Alihkan mangsa ke tempat udara segar. Jangan cuba menyelamatkan mangsa melainkan alat perlindungan pernafasan yang sempurna telah dipakai. Jika mangsa sukar bernafas atau mengalami sesak dada, pening, muntah atau tidak bertindak balas, berikan oksigen 100% melalui bantuan pernafasan penyelamat atau Resusitasi Kardiopulmonari (CPR) sepertimana yang diperlukan dan bawa mangsa ke

kemudahan perubatan yang terdekat.

Jika tersentuh dengan kulit : Panaskan secara beransur kawasan yang didedahkan

dengan cara membilas dengan air suam. Bawa ke tempat

perubatan yang terdekat untuk rawatan tambahan.

Jika tersentuh dengan mata : Panaskan secara beransur kawasan yang didedahkan

dengan cara membilas dengan air suam. Bawa ke tempat

perubatan yang terdekat untuk rawatan tambahan.

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

: Tanda-tanda iritasi pernafasan dan gejala-gejalanya termasuk rasa panas sementara di hidung dan tengkak, batuk, dan/atau

kesusahan bernafas.

Menyedut kepekatan-kepekatan wap yang tinggi boleh menyebabkan depresi kepada sistem nervosa pusat (CNS) yang membawa rasa pening,rasa ringan di kepala, sakit kepala, perasaan mau muntah dan kehilangan ko-ordinasi. Sedutan yang berterusan boleh menyebabkan kepingsangan

atau maut.

Perlepasan gas-gas dengan cepat - ia itu cecair-cecair di bawah tekanan - mungkin menyebabkan hangus-ibun kepada tisu-tisu terdedah(kulit, mata) akibat penyejukan sejatan.

Tiada bahaya-bahaya khusus dalam penggunaan biasa. Pengingesan boleh mengakibatkan rasa loya, muntah-muntah

dan/atau cirit-birit.

Perlindungan Bagi Bantuan

Pertama

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

Propylene - Polymer Grade

Versi 3.7 Tarikh semakan 28.01.2024 Tarikh Cetakan 05.02.2024

kejadian, kecederaan dan persekitaran.

Nota kepada pegawai perubatan

: Perhatian perubatan yang segera, rawatan khas

Pemulihan pernafasan dan/atau oksigen mungkin diperlukan. Hubungi doktor atau pusat kawalan racun untuk mendapatkan

panduan.

Rawat secara simptomatik.

Kemungkinan berlaku kepekaan jantung, khususnya jika tidak digunakan dengan betul. Haipoksia atau inotrop negatif mungkin menguatkan kesan-kesan ini. Kirakan penggunaan:

terapi oksijen.

5. LANGKAH-LANGKAH PEMADAMAN KEBAKARAN

Bahan pemadam yang sesuai

: Tutupkan bekalan. Jika tidak mungkin dan tiada risiko kepada

kawasan sekitar, biarkan api itu menyala sehingga habis.

Media alatan pemadam kebakaran yang tidak sesuai

Jangan gunakan air di dalam pancutan.

Tahap berbahaya spesifik semasa memadamkan kebakaran : Serangan api yang tidak berhenti kepada bekas pengisi boleh membawa kepada satu Letupan Wap Berkembang Cecair Mendidih (BLEVE).

Wapnya lebih berat daripada udara, merebak di sepanjang

tanah dan mungkin menyala di tempat jauh.

Kandungan di bawah tekanan dan boleh meletup apabila

terdedah kepada haba atau nyalaan.

Apabila wap menjadi lebih ringan daripada udara, wap mungkin sampai ke sumber pencucuhan di lokasi aras bumi

atau lokasi tinggi.

Kaedah pemadaman api yang khusus

: Prosedur standard bagi kebakaran kimia.

Keluarkan semua orang yang bukan kakitangan kecemasan

dari kawasan api.

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 : 2YE

6. LANGKAH-LANGKAH PELEPASAN TIDAK SENGAJA

Tatacara perlindungan diri, kelengkapan pelindung, dan

: Patuhi semua peraturan berkenaam sama ada tempatan

mahu pun antarabangsa.

Propylene - Polymer Grade

prosedur kecemasan

Risiko letupan: Maklumkan perkhidmatan-perkhidmatan kecemasan sekiranya cecair masuk ke longkang air di permukaan bumi.

Beritahu pihak berkuasa iika 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. Asingkan kawsan bahaya dan jangan benarkan masuk pekerja-pekerja yang tanpa perlindungan atau yang tidak perlu.

Jangan sedut wasapnya, wapnya. Jangan kendalikan sebarang alat elektrik.

Langkah-langkah melindungi alam sekitar

Tutupkan kebocoran, sebolehnya tanpa risiko kepada diri. Pindahkan semua sumber yang mungkin menyebabkan kebakaran di kawasan sekeliling dan keluarkan semua kakitangan. Cubalah meleraikan gas itu atau arahkannya kepada satu tempat yang selamat misalnya dengan menggunakan semburan kabus. Ambil langkah untuk mengelakkan daripada berlakunya pengeluaran statik. Pastikan semua alat elektrik terbumi. Awasi kawasan dengan meter gas boleh terbakar.

Kaedah dan bahan bagi pembendungan dan pembersihan

: Biarkan menguap

Cuba leraikan wap atau arahkan alirannya kepada satu tempat yang selamat, misalnya dengan mengguna semburan kabut. Kalau tidak ambil tindakan seperti untuk tumpahan

kecil.

Nasihat tambahan

: Untuk panduan pemilihan kelengkapan pelindung peribadi, lihat Bab 8 dalam Lembaran Data Keselamatan Bahan ini. Risiko letupan: Maklumkan perkhidmatan-perkhidmatan kecemasan sekiranya cecair masuk ke longkang air di permukaan bumi.

Untuk panduan pelupusan bahan tumpahan, lihat Bab 13

dalam Lembaran Data Keselamatan Bahan ini.

Wap boleh menjadikan satu campuran yang boleh meletup

bersama udara.

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

Propylene - Polymer Grade

Versi 3.7 Tarikh semakan 28.01.2024 Tarikh Cetakan 05.02.2024

> menentukan kawalan yang sesuai untuk pengendalian, penyimpanan dan pembuangan yang selamat bahan ini.

Nasihat pengendalian yang selamat

Padamkan sebarang api yang menyala terbuka. Jangan menghisap rokok. Pindahkan sumber-sumber penyalaan ke tempat lain. Elakkan daripada berlakunya bunga api. Elakkan daripada menyedut wap dan/atau kabus. Elak dari bersentuh dengan kulit, mata dan pakaian. Gunakan pengalihudaraan ekzos tempatan jika wujudnya risiko penyedutan wap-wap atau gas-gas aerosol. Tangki-tangki simpanan banyak mestilah dibankan Buangkan dengan baik sebarang kain lap atau bahan mencuci yang telah dicemarkan untuk mengelakkan kebakaran.

Meskipun terdapat pembumian dan penghubung yang betul, bahan ini masih boleh mengumpul cas elektrostatik. Jika cas yang mencukupi dibiarkan terkumpul, nyahcas elektrostatik dan pencucuhan campuran udara-wap boleh berlaku.

Berhati-hati dengan operasi pengendalian yang mungkin menimbulkan bahaya tambahan akibat pengumpulan cas statik.

Ini termasuk, tetapi tidak terhad pada, pengepaman (khususnya aliran turbulen), pencampuran, penapisan, tambakan percikan, pembersihan dan pengisian tangki dan bekas, pensampelan, pemuatan suis, penolokan, pengendalian trak vakum, dan pergerakan mekanikal. Aktiviti-aktiviti ini boleh mengakibatkan nyahcas statik, seperti pembentukan bunga api.

Hadkan halaju talian semasa mengepam untuk mengelakkan pembentukan nyahcas elektrostatik (≤ 1 m/s sehingga paip isian tenggelam sedalam dua kali diameternya, kemudian ≤ 7 m/s). Elakkan tambakan percikan.

JANGAN guna udara termampat untuk mengisi, menyahcas, atau mengendalikan operasi.

Wapnya lebih berat daripada udara. Berwaspadalah terhadap pengumpulan di dalam lubang dan ruang tertutup.

Bahan untuk dielak : Agen-agen pengoksid kuat.

Pemindahan produk : Rujuk panduan di bawah bahagian Pengendalian.

Penyimpanan

Data lain : Jauhkan daripada aersol, benda-benda yang mudah terbakar,

agen-agen oksidasi, benda-benda yang mengkakis dan barang-barang mudah terbakar lain yang membawa mudarat

atau keracunan kepada manusia atau alam sekitar. Mesti disimpan di kawasan berampangan (ban) yang

mempunyai perudaraan baik, jauh daripada cahaya matahari, sumber-sumber pembakaran, dan sumber-sumber kepanasan

lain.

Wap-wap dari tangki tidak harus dibebaskan ke dalam atmosfera. Kekurangan pernafasan semasa penyimpanan mestilah dikuasai oleh sistem rawatan wap yang sesuai.

Propylene - Polymer Grade

Versi 3.7	Tarikh semakan 28.01.2024 Tarikh Cetakan 05.02.2024
	Cas elektrostatik akan dijana semasa pengepaman. Nyahcas elektrostatik mungkin menyebabkan kebakaran. Pastikan kesinambungan elektrik dengan menghubung dan membumikan (pembumian) semua peralatan untuk mengurangkan risiko. Wap dalam ruang kepala bekas simpanan mungkin berada dalam julat boleh terbakar/boleh meletup, dan oleh sebab itu mungkin boleh terbakar.
Bahan pembungkusan :	Bahan yang sesuai: Untuk bekas, atau pelapik bekas, guna keluli sederhana, keluli tahan karat.
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. Lihat rujukan tambahan yang menerangkan amalan pengendalian selamat untuk cecair yang diketahui adalah akumulator statik: Institut Petroleum Amerika (American Petroleum Institute) 2003 (Perlindungan Daripada Pencucuhan Akibat Arus Statik, Kilat dan Sesat) atau Agensi Perlindungan Kebakaran Kebangsaan (National Fire Protection Agency) 77 (Amalan Disarankan bagi Elektrik Statik). IEC TS 60079-32-1: Bahaya elektrostatik, panduan

8. KAWALAN PENDEDAHAN/PERLINDUNGAN DIRI

Komponen dengan parameter kawalan tempat kerja

Komponen	NoCAS	Jenis nilai (Sifat pendedahan)	Parameter Kawalan / Kepekatan yang dibenarkan	Dasar
Propylene	115-07-1	TWA	500 ppm	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.

Propylene - Polymer Grade

Versi 3.7 Tarikh semakan 28.01.2024 Tarikh Cetakan 05.02.2024

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

: Gunakan sistem-sistem yang tertutup seberapa boleh. Perudaraan tahan-letupan yang mencukupi untuk mengawal kepekatan di udara di bawah peraturan-peraturan / had-had pendedahan.

Pengalihan udara ekzos setempat disyorkan.

Pengawasan 'Firewater' dan sistem-sistem pelimpahan direkomenkan.

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:

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 disenggarakan.

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.

Propylene - Polymer Grade

Versi 3.7 Tarikh semakan 28.01.2024 Tarikh Cetakan 05.02.2024

> 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. Jika alat-alat pernafasan yang menapis udara adalah sesuai untuk syarat-syarat mengguna:

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

Pilih turas yang sesuai untuk gas dan wap organik [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: Getah neopren. Jika ada kemungkinan atau dijangka terkena produk cair, pemakaian sarung tangan perlu ditebat secara terma untuk mencegah bakaran sejuk. 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

Pakai gogal untuk melindungi daripada cecair dan gas, digandingkan dengan pelindung muka yang dilengkapi penutup dagu.

Perlindungan kulit dan badan

Sarung tangan/gauntlet (sarung tangan yang digunakan dalam kotak bersarung tangan) kimia dan kriogenik, but dan

Propylene - Polymer Grade

Versi 3.7 Tarikh semakan 28.01.2024 Tarikh Cetakan 05.02.2024

Pakai pakaian antistatik dan perencat api.

Bahaya terma Semasa mengendalikan bahan sejuk yang boleh

> menyebabkan kelecuran fros, pakai sarung tangan kriogenik, topi keselamatan dan visor, pakaian tahan sejuk (dengan manset di atas sarung tangan dan kaki berbut) dan but tugas

berat, contohnya kulit untuk rintangan sejuk.

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 di bawah tekanan

Warna : tidak berwarna Bau : Kurang kuat

Ambang Bau : Tipikal 67 ppm

Ha : Data tidak boleh didapati

: -185.2 °C / -301.4 °F Takat lebur/takat beku

Julat didih/takat didih : -47.7 °C / -53.9 °F

Takat kilat : -108 °C / -162 °F

Cara: Tiada maklumat.

Kadar penyejatan : Data tidak boleh didapati

Kemudahbakaran (pepejal,

gas)

: Gas yang mudah menyala.

Had atas peletupan : 11 %(V)

Had bawah peletupan : 2 %(V)

: 600 kPa (0 °C / 32 °F) Tekanan wap

Propylene - Polymer Grade

Versi 3.7 Tarikh semakan 28.01.2024 Tarikh Cetakan 05.02.2024

Ketumpatan wap relatif : 1.5 (0 °C / 32 °F)

Ketumpatan relatif : 0.58 (0 °C / 32 °F)

Cara: ASTM D4052

Ketumpatan : 610 kg/m3 (0 °C / 32 °F)

Cara: ASTM D4052

Keterlarutan

Keterlarutan air : 260 mg/l (40 °C / 104 °F)

380 mg/l (22 °C / 72 °F)

930 g/l (0 °C / 32 °F)

Pekali petakan (n-oktanol/air) : log Pow: 1.77

Suhu pengautocucuhan : 455 °C / 851 °F

Suhu penguraian : Data tidak boleh didapati

Kelikatan

Kelikatan, dinamik : 0.01 mPa,s (0 °C / 32 °F)

Cara: ASTM D445

Kelikatan, kinematik : Data tidak boleh didapati Sifat ledak : Tiada data disediakan Sifat mengoksida : Data tidak boleh didapati

Tegangan permukaan : 17.5 mN/m, -50 °C / -58 °F

Konduktiviti : Kekonduksian rendah: < 100 pS/m

> Kekonduksian bahan ini menjadikannya akumulator statik., Sesuatu cecair lazimnya dianggap bukan konduksi jika kekonduksiannya di bawah 100 pS/m dan dianggap separa konduksi jika kekonduksiannya di bawah 10 000 pS/m., Sama ada suatu cecair itu bukan konduksi atau separa konduksi, langkah berjaga-jaga yang perlu diambil adalah serupa., Beberapa faktor, misalnya suhu cecair, kehadiran bahan

kontaminasi, dan bahan tambah antistatik boleh

mempengaruhi kekonduksian cecair dengan signifikan.

Saiz zarah : Data tidak boleh didapati

Berat molekul : 42 g/mol

Propylene - Polymer Grade

Versi 3.7 Tarikh semakan 28.01.2024 Tarikh Cetakan 05.02.2024

10. KESTABILAN DAN KEREAKTIFAN

Kereaktifan : Produk ini tidak mengakibatkan sebarang bahaya kereaktifan

lain selain bahaya yang disenaraikan dalam subperenggan

berikut.

Kestabilan kimia : Stabil dalam keadaan penggunaan biasa.

Kemungkinan tindak balas

berbahaya

: Bertindakbalas dengan.

Pempolimeran boleh berlaku pada suhu yang tinggi.

Keadaan untuk dielak : Haba, nyalaan, dan bunga api.

Pendedahan kepada udara.

Dalam keadaan yang tertentu, produk ini boleh menyala

disebabkan elektrik statik.

Bahan-bahan yang tidak

serasi

Produk penguraian yang

berbahaya

: Agen-agen pengoksid kuat.

: 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.

Melainkan dinyatakan sebaliknya, data yang dikemukakan

mewakili produk secara keseluruhan dan bukannya

komponen individu produk.

Gejala pendedahan

berlebihan

: Tanda-tanda iritasi pernafasan dan gejala-gejalanya termasuk rasa panas sementara di hidung dan tengkak, batuk, dan/atau

kesusahan bernafas.

Menyedut kepekatan-kepekatan wap yang tinggi boleh menyebabkan depresi kepada sistem nervosa pusat (CNS) yang membawa rasa pening,rasa ringan di kepala, sakit kepala, perasaan mau muntah dan kehilangan ko-ordinasi. Sedutan yang berterusan boleh menyebabkan kepingsangan atau maut.Perlepasan gas-gas dengan cepat - ia itu cecaircecair di bawah tekanan - mungkin menyebabkan hangusibun kepada tisu-tisu terdedah(kulit, mata) akibat penyejukan sejatan.Tiada bahaya-bahaya khusus dalam penggunaan

biasa.

Pengingesan boleh mengakibatkan rasa loya, muntah-muntah

dan/atau cirit-birit.

Propylene - Polymer Grade

Versi 3.7 Tarikh semakan 28.01.2024 Tarikh Cetakan 05.02.2024

Maklumat jalan pendedahan

yang mungkin

: Penyedutan adalah laluan utama pendedahan.

Ketoksikan akut

Komponen:

Propylene:

Ketoksikan akut secara oral

Catatan-catatan: Tidak berkenaan

Ketoksikan akut secara

penyedutan

: LC50 Tikus: > 20 mg/l Masa pendedahan: 4 h Atmosfera ujian: gas

Catatan-catatan: Ketoksikan rendah melalui penyedutan. Kepekatan tinggi mungkin menyebabkan depresi sistem nervosa pusat dan mengakibatkan sakit kepala, peningpening dan rasa hendak muntah; penyedutan berterusan

mungkin menyebabkan pingsan dan/atau maut.

Ketoksikan akut secara

sentuhan kulit

Catatan-catatan: Tidak berkenaan

Kakisan/kerengsaan kulit

Komponen:

Propylene:

Catatan-catatan: Tidak mengganggu kulit.

Kerosakan mata/kerengsaan mata yang serius

Komponen:

Propylene:

Catatan-catatan: Tidak mengganggu mata.

Pemekaan pernafasan atau kulit

Komponen:

Propylene:

Catatan-catatan: Bukan sesuatu pemeka.

Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi.

Kemutagenan sel germa

Komponen:

Propylene:

: Catatan-catatan: Bukan mutagen

Kekarsinogenan

Komponen:

Propylene:

13 / 20 800001000816 MY

Propylene - Polymer Grade

Versi 3.7 Tarikh semakan 28.01.2024 Tarikh Cetakan 05.02.2024

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

Bahan	GHS/CLP Kekarsinogenan Klasifikasi
Propylene	Tiada klasifikasi kekarsinogenan

Bahan	Lain-lain Kekarsinogenan Klasifikasi	
Propylene	IARC: Kumpulan 3: Tidak dapat dikelaskan tentang kekarsinogenannya terhadap manusia	

Ketoksikan pembiakan

Komponen:

Propylene:

Catatan-catatan: Tidak menjejaskan kesuburan., Bukannya satu toksikan perkembangan.

STOT - pendedahan tunggal

Komponen:

Propylene:

Catatan-catatan: Bukan satu perengsa pernafasan

STOT - pendedahan berulang

Komponen:

Propylene:

Catatan-catatan: Toksisiti sistemik yang rendah jika terdedah berkali-kali.

Ketoksikan aspirasi

Komponen:

Propylene:

Bukan bahaya aspirasi.

Maklumat lanjut

Komponen:

Propylene:

Catatan-catatan: Kepekatan-kepekatan gas yang tinggi akan mengganti oksijen yang ada di udara; kekurangan oksijen ini mungkin lenyebabkan pengsan dan maut., Perlepasan gas-gas dengan cepat - ia itu cecair-cecair di bawah tekanan - mungkin menyebabkan hangus-ibun kepada tisu-tisu terdedah(kulit, mata) akibat penyejukan sejatan., Pendedahan kepada konsentrasi tinggi terhadap bahan-bahan serupa telah dikaitkan dengan ritma jantung yang tidak tetap dan kardium terhenti.

Propylene - Polymer Grade

Tarikh semakan 28.01.2024 Versi 3.7 Tarikh Cetakan 05.02.2024

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

12. MAKLUMAT EKOLOGI

Asas untuk 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.

Melainkan dinyatakan sebaliknya, data yang dikemukakan

mewakili produk secara keseluruhan dan bukannya

komponen individu produk.

Ekoketoksikan

Komponen:

Propylene:

Ketoksikan terhadap ikan

(Ketoksikan akut)

: Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria

pengelasan tidak dipenuhi.

Ketoksikan pada krustasea

(Ketoksikan akut)

: Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria

pengelasan tidak dipenuhi.

Ketoksikan pada alga/tumbuhan akuatik

(Ketoksikan akut) Ketoksikan pada

mikroorganisma (Ketoksikan

akut)

Ketoksikan terhadap ikan

(Ketoksikan kronik)

: Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria

pengelasan tidak dipenuhi.

: Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria

pengelasan tidak dipenuhi.

: Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria

pengelasan tidak dipenuhi.

Ketoksikan pada

krustasea(Ketoksikan kronik)

: Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria

pengelasan tidak dipenuhi.

Keselanjaran dan Keterdegradan

Produk:

Kebolehbiodegradasian

: Catatan-catatan: Membiodegradasi sedia wujud., Mengoksid dengan cepat dari tindakbalas-tindakbalas cahaya-bahan kimia dalam udara., Tidak persisten mengikut kriteria IMO., Takrif Wang Pampasan Pencemaran Minyak Antarabangsa (IOPC): "Minyak tidak persisten adalah minyak, yang, pada masa penghantaran, terdiri daripada pecahan hidrokarbon, (a) sekurang-kurangnya 50% daripadanya, mengikut isipadu, menyuling pada suhu 340°C (645°F) dan (b) sekurangkurangnya 95% daripadanya, mengikut isipadu, menyuling pada suhu 370°C (700°F) apabila diuji dengan Kaedah ASTM

D-86/78 atau semakan yang berikutnya."

Propylene - Polymer Grade

Versi 3.7 Tarikh semakan 28.01.2024 Tarikh Cetakan 05.02.2024

Komponen: Propylene:

Kebolehbiodegradasian : Catatan-catatan: Membiodegradasi sedia wujud.

Mengoksid dengan cepat dari tindakbalas-tindakbalas

cahaya-bahan kimia dalam udara. Tidak persisten mengikut kriteria IMO.

Takrif Wang Pampasan Pencemaran Minyak Antarabangsa (IOPC): "Minyak tidak persisten adalah minyak, yang, pada masa penghantaran, terdiri daripada pecahan hidrokarbon, (a) sekurang-kurangnya 50% daripadanya, mengikut isipadu, menyuling pada suhu 340°C (645°F) dan (b) sekurang-kurangnya 95% daripadanya, mengikut isipadu, menyuling pada suhu 370°C (700°F) apabila diuji dengan Kaedah ASTM

D-86/78 atau semakan yang berikutnya."

Keupayaan bioakumulatif

Produk:

Pekali petakan (n-oktanol/air) :

: log Pow: 1.77

Komponen: Propylene:

Bioakumulasi : Catatan-catatan: Tidak bertumpukbio dengan openting.

Kebolehgerakan di dalam tanah

Komponen: Propylene:

Kebolehgerakan : Catatan-catatan: Disebabkan kemeruapannya yang tersangat

tinggi, udara ialah satu-satunya ruang sekitaran yang akan

dijumpai gas-gas hidrokarbon.

Kesan-kesan mudarat yang lain

Tiada data disediakan

Komponen: Propylene:

Maklumat ekologi tambahan : Sifat fizikal menunjukkan bahawa gas hidrokarbon akan

meruap dengan pantas dari persekitaran akuatik dan bahawa

kesan akut dan kronik tidak akan diperhatikan pada praktiknya., Memandangkan kadar kehilangan yang tinggi daripada larutan, produk ini tidak berkemungkinan membawa

bahaya yang penting kepada kehidupan di air.

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.

Propylene - Polymer Grade

Versi 3.7 Tarikh semakan 28.01.2024 Tarikh Cetakan 05.02.2024

Jangan buangkan kedalam ruangan alam sekitar, kedalam

longkang atau di dalam aliran air.

Jangan benarkan bahan sisa mencemarkan tanah atau air.

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 : Data tidak boleh didapati

14. MAKLUMAT PENGANGKUTAN

Peraturan domestik

Kod Hazchem : 2YE

Peraturan Antarabangsa

ADR

Nombor PBB : 1077

Nama kiriman yang betul : PROPYLENE

Kelas : 2

Kumpulan bungkusan : Tidak Diperuntukkan

Label : 2.1 Berbahaya kepada : tidak

persekitaran

IATA-DGR

No. PBB/ID : UN 1077 Nama kiriman yang betul : PROPYLENE

Kelas : 2.1

Kumpulan bungkusan : Tidak Diperuntukkan

Label : 2.1

IMDG-Code

Nombor PBB : UN 1077 Nama kiriman yang betul : PROPYLENE

Kelas : 2.1

Kumpulan bungkusan : Tidak Diperuntukkan

Label : 2.1
Pencemar marin : tidak

Pengangkutan maritim secara pukal mengikut instrumen IMO

17 / 20 800001000816 MY

Propylene - Polymer Grade

Versi 3.7 Tarikh semakan 28.01.2024 Tarikh Cetakan 05.02.2024

Jenis kapal : 2G/2PG Nama produk : Propylene

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 kod IGC

Angkut secara pukal mengikut kod IGC

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:

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

16. MAKLUMAT LAIN

Teks penuh Pernyataan-H

H220 Gas paling mudah terbakar.

H280 Mengandungi gas di bawah tekanan; boleh meletup jika dipanaskan.

Teks penuh singkatan lain

Propylene - Polymer Grade

Versi 3.7 Tarikh semakan 28.01.2024 Tarikh Cetakan 05.02.2024

Flam. Gas Gas mudah terbakar Press. Gas Gas di bawah tekanan

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 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).

Propylene - Polymer Grade

Versi 3.7 Tarikh semakan 28.01.2024 Tarikh Cetakan 05.02.2024

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