BC Methyl Ethyl Ketone

Versi 1.1 Tarikh semakan 18.07.2023 Tarikh Cetakan 25.07.2023

1. PENGENALAN BAHAN KIMIA BERBAHAYA DAN PEMEKAL

Nama produk : BC Methyl Ethyl Ketone

Kod produk : S2201

No.-CAS : 78-93-3 No.-Indeks : 606-002-00-3

Kaedah pengenalan lain : 2-Butanone, butan-2-one, Butanone, Ethyl methyl ketone,

MEK

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 : Gunakan sebagai pelarut hanya di dalam proses-proses

pembuatan perindustrian.

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

Cecair mudah terbakar : Kategori 2 Kerengsaan mata : Kategori 2

Ketoksikan organ sasaran

khusus – pendedahan tunggal

Kategori 3 (Sistem saraf pusat, Kesan narkotik)

Unsur label GHS

1 / 24 800010056424

MY

BC Methyl Ethyl Ketone

Versi 1.1 Tarikh semakan 18.07.2023 Tarikh Cetakan 25.07.2023

Piktogram bahaya





Kata isyarat Bahaya

Pernyataan bahaya BAHAYA FIZIKAL:

H225 Cecair dan wap amat mudah terbakar.

BAHAYA TERHADAP KESIHATAN:

H319 Menyebabkan kerengsaan mata yang serius. H336 Boleh menyebabkan mengantuk atau kepeningan.

BAHAYA TERHADAP ALAM SEKITAR:

Tidak dikelaskan sebagai membahayakan alam sekitar

mengikut kriteria GHS.

Pernyataan berjaga-jaga

Pencegahan:

P210 Jauhkan daripada haba/ percikan api/ nyalaan terbuka/ permukaan panas. Dilarang merokok.

P240 Bumikan/ikat bekas dan kelengkapan terimaan.

P241 Gunakan kelengkapan elektrik/ pengalihudaraan/

pencahayaan yang tahan letupan.

P242 Gunakan hanya alat yang tidak mengeluarkan percikan

P243 Ambil langkah berjaga-jaga terhadap nyahcas statik. P261 Elakkan daripada tersedut habuk/ wasap/ gas/ kabus/ wap/ semburan.

P264 Basuh tangan sebersih-bersihnya selepas mengendalikan bahan.

P271 Gunakan hanya di luar bangunan atau di dalam kawasan yang dialihudarakan dengan baik.

P280 Pakai sarung tangan pelindung/ pakaian pelindung/ perlindungan mata/ perlindungan muka.

Tindakan:

P303 + P361 + P353 JIKA TERKENA KULIT (atau rambut): Segera tanggalkan semua pakaian yang tercemar. Basuh kulit dengan air/ pancuran air.

P370 + P378 Jika berlaku kebakaran: Gunakan pemadam api yang sesuai.

P305 + P351 + P338 JIKA TERKENA MATA: Bilas berhati-hati dengan air selama beberapa minit. Tanggalkan kanta lekap, jika ada dan dapat dilakukan dengan mudah. Teruskan membilas.

P337 + P313 Jika kerengsaan mata berterusan: Dapatkan nasihat/ rawatan perubatan.

P304 + P340 JIKA TERSEDUT: Pindahkan mangsa ke kawasan berudara segar dan pastikan dia dapat bernafas dengan selesa.

P312 Hubungi PUSAT RACUN atau doktor/ pakar perubatan jika anda rasa tidak sihat.

Penyimpanan:

2/24 800010056424

BC Methyl Ethyl Ketone

Versi 1.1 Tarikh semakan 18.07.2023 Tarikh Cetakan 25.07.2023

P403 + P233 Simpan di tempat yang dialihudarakan dengan

baik. Pastikan bekas ditutup dengan ketat.

P235 Simpan di tempat dingin. P405 Simpan di tempat berkunci.

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

Wap lebih berat daripada udara. Kabut merentangi kawasan dan mencapai sumber-sumber penyalaan yang jauh dan menyebabkan berlakunya bahaya kebakaran yang menghemburbalik. 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. Pendedahan boleh meningkatkan toksisiti bahan-bahan lain. Lihat Bab 11 untuk butir-butirnya. Pendedahan berulang boleh menyebabkan kekeringan atau perpecahan kulit.

3. KOMPOSISI DAN MAKLUMAT MENGENAI RAMUAN BAHAN KIMIA BERBAHAYA

Bahan / Campuran : Bahan

Komponen berbahaya

Nama kimia	NoCAS	Klasifikasi	Kepekatan (% w/w)
Methyl ethyl ketone		Flam. Liq.2; H225 Eye Irrit.2; H319 STOT SE3; H336	100

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 : 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 : Serta merta siram mata dengan air yang banyak.

Tanggalkan kanta lekap, jika ada dan dapat dilakukan dengan

mudah. Teruskan membilas.

BC Methyl Ethyl Ketone

Versi 1.1 Tarikh semakan 18.07.2023 Tarikh Cetakan 25.07.2023 Bawa ke kemudahan perubatan terdekat untuk rawatan tambahan. 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. Jika mana-mana tanda dan gejala telengah yang berikut muncul dalam masa 6 jam yang berikutnya, hantar ke pusat perubatan yang terdekat: demam dengan suhu yang melebihi 101° F (38.3°C), sesak nafas, sesak dada, atau batuk atau berdehit dengan berterusan. Tidak dianggap sebagai bahaya sedutan dalam kegunaan Simptom dan kesan yang paling penting untuk akut dan biasa. Tanda dan simptom kerengsaan respiratori mungkin termasuk tertangguh 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. Pengingesan boleh mengakibatkan rasa loya, muntah-muntah dan/atau cirit-birit. Tanda-tanda gangguan dan gejala kepada mata termasuklah rasa terbakar, kemerahan, bengkak, dan/atau pandangan kabur. Jika mana-mana tanda dan gejala telengah yang berikut muncul dalam masa 6 jam yang berikutnya, hantar ke pusat perubatan yang terdekat: demam dengan suhu yang melebihi 101° F (38.3°C), sesak nafas, sesak dada, atau batuk atau berdehit dengan berterusan. Jika bahan masuk ke paru-paru, tanda-tanda dan gejalagejala termasuklah batuk, tercekek, semput, kesusahan bernafas, sebak dada, pendek nafas, dan/atau demam. Tanda-tanda pengurangan lemak dermatitis dan gejalagejalanya termasuklah perasaan terbakar dan/atau kelihatan kering/terpecah-pecah. 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. Perlindungan Bagi Bantuan Apabila memberikan pertolongan cemas, pastikan anda memakai kelengkapan perlindungan diri yang sesuai dengan Pertama kejadian, kecederaan dan persekitaran. Nota kepada pegawai : Perhatian perubatan yang segera, rawatan khas perubatan Hubungi doktor atau pusat kawalan racun untuk mendapatkan panduan. Berpotensi untuk pneumonitis kimiawi.

4 / 24 800010056424 MY

Rawat secara simptomatik.

BC Methyl Ethyl Ketone

Versi 1.1 Tarikh semakan 18.07.2023 Tarikh Cetakan 25.07.2023

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 : Tiada

Tahap berbahaya spesifik semasa memadamkan

kebakaran

: Wapnya lebih berat daripada udara, merebak di sepanjang

tanah dan mungkin menyala di tempat jauh.

Karbon monoksida mungkin terjadi sekiranya pembakaran

tidak rapi.

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 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.

Wapnya lebih berat daripada udara, merebak di sepanjang

tanah dan mungkin menyala di tempat jauh.

Wap boleh menjadikan satu campuran yang boleh meletup

bersama udara.

: Elakkan daripada terkena kulit, mata dan pakaian. Asingkan kawsan bahaya dan jangan benarkan masuk pekerja-pekerja yang tanpa perlindungan atau yang tidak

Belakangi arah angin dan jauhi kawasan yang rendah.

Langkah-langkah melindungi : Tutupkan semua kebocoran, sebolehnya tanpa risiko kepada

5/24 800010056424 MY

BC Methyl Ethyl Ketone

Versi 1.1 Tarikh semakan 18.07.2023 Tarikh Cetakan 25.07.2023

alam sekitar

diri. Pindahkan semua sumber yang mungkin menyebabkan kebakaran di kawasan sekeliling. Gunakan cara menahan yang sesuai untuk mengelak daripada berlaku pencemaran alam sekitar. Elakkan daripada merebak atau masuk ke longkang, parit atau sungai dengan mengguna pasir, tanah atau lain-lain bahan penyekat yang sesuai. Cubalah meleraikan wap itu atau arahkannya ke tempat yang selamat, misalnya dengan mengguna semburan wap. Elakkan daripada terjadi pengeluaran statik. Pastikan penerusan elektrik dengan membumikan semua alat. Udarakan kawasan yang tercemar dengan rapi. Awaskan kawasan dengan penunjuk gas yang boleh nyala.

Kaedah dan bahan bagi pembendungan dan pembersihan : 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.

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.

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

: Elak dari bersentuh dengan kulit, mata dan pakaian. Gunakan pengalihudaraan ekzos tempatan jika wujudnya

BC Methyl Ethyl Ketone

Versi 1.1 Tarikh semakan 18.07.2023 Tarikh Cetakan 25.07.2023

> risiko penyedutan wap-wap atau gas-gas aerosol. Tangki-tangki simpanan banyak mestilah dibankan Padamkan sebarang api yang menyala terbuka. Jangan menghisap rokok. Pindahkan sumber-sumber penyalaan ke tempat lain. Elakkan daripada berlakunya bunga api. 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.

Buangkan dengan baik sebarang kain lap atau bahan mencuci yang telah dicemarkan untuk mengelakkan

kebakaran.

JANGAN guna udara termampat untuk mengisi, menyahcas,

atau mengendalikan operasi.

Bahan untuk dielak : Agen-agen pengoksid kuat.

Pemindahan produk : Rujuk panduan di bawah bahagian Pengendalian.

Penyimpanan

Keadaan penyimpanan yang

selamat

: Wapnya lebih berat daripada udara. Berwaspadalah terhadap

pengumpulan di dalam lubang dan ruang tertutup.

Rujuk seksyen 15 untuk mana-mana undang-undang khusus tambahan yang meliputi pembungkusan dan penyimpanan

produk ini.

Bahan pembungkusan Bahan yang sesuai: Untuk bekas, atau pelapik bekas, guna

keluli sederhana, keluli tahan karat.

Bahan yang tidak sesuai: Getah-getah asli, butil, neopren atau

nitril.

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

> 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 menyediakan amalan

pengendalian yang selamat:

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

7/24 800010056424

BC Methyl Ethyl Ketone

Versi 1.1 Tarikh semakan 18.07.2023 Tarikh Cetakan 25.07.2023

8. KAWALAN PENDEDAHAN/PERLINDUNGAN DIRI

Komponen dengan parameter kawalan tempat kerja

Komponen	NoCAS	Jenis nilai (Sifat pendedahan)	Parameter Kawalan / Kepekatan yang dibenarkan	Dasar
Methyl ethyl ketone	78-93-3	TWA	200 ppm 590 mg/m3	MY PEL
Methyl ethyl ketone	78-93-3	TWA	200 ppm	ACGIH
Methyl ethyl ketone		STEL	300 ppm	ACGIH
Methyl ethyl ketone		TWA	200 ppm 590 mg/m3	OSHA Z-1

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

: 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.

Pembasuh mata dan pancur hujan untuk diguna semasa kecemasan.

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

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:

BC Methyl Ethyl Ketone

Versi 1.1

Tarikh semakan 18.07.2023

Tarikh Cetakan 25.07.2023

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

Apabila alat pernarasan penapis udara perlu digunakan, pili satu pasangan topeng dan penapis yang sesuai.

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

Pilihkan satu penapis yang sesuai untuk gas-gas organik dan wap [titik 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. Getah

BC Methyl Ethyl Ketone

Versi 1.1 Tarikh semakan 18.07.2023 Tarikh Cetakan 25.07.2023

> butil Getah 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

Pelindung mata daripada percikan (monogoggle kimia). Pakai pelindung muka penuh jika terdapat kemungkinan berlaku percikan.

Perlindungan kulit dan badan

Pakai pakaian antistatik dan perencat api jika penilaian risiko

setempat menghendakinya.

Perlindungan kulit tidak diperlukan dalam keadaan

penggunaan normal.

Bagi pendedahan berpanjangan atau berulang kali, gunakan pakaian tak telus menutupi bahagian-bahagian tubuh yang

terdedah.

Jika terdapat kemungkinan berlaku dedahan kulit yang berulang dan/atau berlanjutan kepada bahan, pakailah sarung tangan sesuai yang menepati EN374 dan sediakan program

penjagaan kulit untuk pekerja.

Bahaya terma : Tidak berkenaan

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.

10/24 800010056424

BC Methyl Ethyl Ketone

Versi 1.1 Tarikh semakan 18.07.2023 Tarikh Cetakan 25.07.2023

Maklumat mengenai langkah pelepasan tidak sengaja

terdapat di seksyen 6.

9. SIFAT FIZIKAL DAN KIMIA

Rupa : Cairan.

Warna : jelas
Bau : ciri-ciri

Ambang Bau : Data tidak boleh didapati

pH : Tidak berkenaan Takat lebur/takat beku : -86 °C / -123 °F

Julat didih/takat didih : 79.5 °C / 175.1 °F

Takat kilat : -9 °C / 16 °F

Cara: Abel

Kadar penyejatan : 3.3

Cara: DIN 53170, di-etil ether=1

Kemudahbakaran (pepejal,

gas)

: Tidak berkenaan

Had atas peletupan : 11.5 %(V)

Had bawah peletupan : 1.8 %(V)

Tekanan wap : 12.600 Pa (20 °C / 68 °F)

Ketumpatan wap relatif : 2.4 (20 °C / 68 °F)

Ketumpatan relatif : 0.804 - 0.806 (20 °C / 68 °F)

Cara: ASTM D4052

: 0.804 - 0.806 kg/m3 (20 °C / 68 °F)

Cara: ASTM D4052

Keterlarutan

Keterlarutan air : 250 g/l Dapat dicampur. (20 °C / 68 °F)

Larut dalam pelarut-pelarut

lain

: Data tidak boleh didapati

Pekali petakan (n-oktanol/air) : log Pow: 0.3

Suhu pengautocucuhan : 515 °C / 959 °F

11 / 24 800010056424 MY

BC Methyl Ethyl Ketone

Versi 1.1 Tarikh semakan 18.07.2023 Tarikh Cetakan 25.07.2023

Suhu penguraian : Data tidak boleh didapati

Kelikatan

Kelikatan, dinamik : 0.42 mPa,s (20 °C / 68 °F)

Cara: ASTM D445

Kelikatan, kinematik : Data tidak boleh didapati

Sifat ledak : Tidak berkenaan

Sifat mengoksida : Data tidak boleh didapati

Tegangan permukaan : 24.8 mN/m, 20 °C / 68 °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.

Berat molekul : 72.11 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.

Kemungkinan tindak balas

berbahaya

Keadaan untuk dielak

: Bertindak balas dengan agen-agen pengoksid kuat.

: Elakkan daripada panas, bunga api, api terdedah dan lain-lain

sumber pembakaran.

Jangan biarkan wap berkumpul.

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.

BC Methyl Ethyl Ketone

Versi 1.1		Tarikh semakan 18.07.2023	Tarikh Cetakan 25.07.2023
11. MAKLUMAT TOKSIKOLOGI			
Asas untuk Penilaian	:	Maklumat yang diberi diasaskan k Melainkan dinyatakan sebaliknya, mewakili produk secara keseluruh komponen individu produk.	data yang dikemukakan
Gejala pendedahan berlebihan Maklumat jalan pendedahan yang mungkin		Tidak dianggap sebagai bahaya s biasa. Tanda dan simptom kerengsaan r rasa membakar yang sementara p batuk, dan/atau kesukaran untuk k Tiada bahaya-bahaya khusus dala Kerengsaan kulit dan simptom bol merah-merah atau bengkak. Pengingesan boleh mengakibatka dan/atau cirit-birit. Tanda-tanda gangguan dan gejala rasa terbakar, kemerahan, bengka kabur. Jika mana-mana tanda dan gejala muncul dalam masa 6 jam yang b perubatan yang terdekat: demam 101° F (38.3°C), sesak nafas, ses berdehit dengan berterusan. Jika bahan masuk ke paru-paru, ta gejala termasuklah batuk, terceke bernafas, sebak dada, pendek nata Tanda-tanda pengurangan lemak gejalanya termasuklah perasaan ta kering/terpecah-pecah. Menyedut kepekatan-kepekatan wangyebabkan depresi kepada sisi yang membawa rasa pening,rasa kepala, perasaan mau muntah dai Sedutan yang berterusan boleh matau maut. Pendedahan boleh berlaku melalu peresapan kepada kulit, persentul	espiratori mungkin termasuk bada hidung dan tekak, bernafas. am penggunaan biasa. Jeh merangkumi rasa perit, an rasa loya, muntah-muntah akepada mata termasuklah ak, dan/atau pandangan telengah yang berikut erikutnya, hantar ke pusat dengan suhu yang melebihi ak dada, atau batuk atau anda-tanda dan gejalak, semput, kesusahan fas, dan/atau demam. dermatitis dan gejalaerbakar dan/atau kelihatan wap yang tinggi boleh tem nervosa pusat (CNS) ringan di kepala, sakit n kehilangan ko-ordinasi. enyebabkan kepingsangan di pernafasan, pemakanan,
yang mangkin		dan termakan dengan tidak sengh	
Ketoksikan akut			
Produk:			
Ketoksikan akut secara oral	:	LD 50 Tikus, jantan dan betina: > Cara: Ujian yang sama atau setar: Ujian 423 OECD Bahan ujian: butan-2-ol Catatan-catatan: Berdasarkan dat	a dengan Garis Panduan

sentuhan kulit Cara: Ujian yang sama atau setara dengan Garis Panduan

Ketoksikan akut secara

13 / 24 800010056424

pengelasan tidak dipenuhi.

: LD 50 Arnab, jantan: > 10 ml/kg/bw

BC Methyl Ethyl Ketone

Versi 1.1 Tarikh semakan 18.07.2023 Tarikh Cetakan 25.07.2023

Ujian 402 OECD

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria

pengelasan tidak dipenuhi.

Komponen:

Methyl ethyl ketone:

Ketoksikan akut secara oral : LD 50 Tikus, jantan dan betina: >2000 -<= 5000 mg/kg

Cara: Ujian yang sama atau setara dengan Garis Panduan

Ujian 423 OECD Bahan ujian: butan-2-ol

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria

pengelasan tidak dipenuhi.

Ketoksikan akut secara

sentuhan kulit

: LD 50 Arnab, jantan: > 10 ml/kg/bw

Cara: Ujian yang sama atau setara dengan Garis Panduan

Ujian 402 OECD

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria

pengelasan tidak dipenuhi.

Kakisan/kerengsaan kulit

Produk:

Spesies: Arnab

Cara: Garis Panduan Ujian OECD 404

Bahan ujian:butan-2-ol

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

berulang boleh menyebabkan kekeringan atau perpecahan kulit.

Komponen:

Methyl ethyl ketone:

Spesies: Arnab

Cara: Garis Panduan Ujian OECD 404

Bahan ujian:butan-2-ol

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

berulang boleh menyebabkan kekeringan atau perpecahan kulit.

Kerosakan mata/kerengsaan mata yang serius

Produk:

Spesies: Arnab

Cara: Ujian yang sama atau setara dengan Garis Panduan Ujian 405 OECD

Catatan-catatan: Menyebabkan kerengsaan serius pada mata.

Komponen:

Methyl ethyl ketone:

Spesies: Arnab

Cara: Ujian yang sama atau setara dengan Garis Panduan Ujian 405 OECD

Catatan-catatan: Menyebabkan kerengsaan serius pada mata.

Pemekaan pernafasan atau kulit

BC Methyl Ethyl Ketone

Versi 1.1 Tarikh semakan 18.07.2023 Tarikh Cetakan 25.07.2023

Produk:

Spesies: Tikus Belanda

Cara: Garis Panduan Ujian OECD 406

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

Komponen:

Methyl ethyl ketone:

Spesies: Tikus Belanda

Cara: Garis Panduan Ujian OECD 406

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

Kemutagenan sel germa

Produk:

Ketoksikan genetik in vitro : Cara: Ujian yang sama atau setara dengan Garis Panduan

471 OECD

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria

pengelasan tidak dipenuhi.

: Cara: Ujian yang sama atau setara dengan Garis Panduan

Ujian 473 OECD

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria

pengelasan tidak dipenuhi.

: Cara: Ujian yang sama atau setara dengan Garis Panduan

Ujian 476 OECD

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria

pengelasan tidak dipenuhi.

: Cara: Ujian yang sama atau setara dengan Garis Panduan

480 OECD

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria

pengelasan tidak dipenuhi.

: Cara: Ujian yang sama atau setara dengan Garis Panduan

482 OECD

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria

pengelasan tidak dipenuhi.

: Spesis ujian: TikusCara: Ujian yang sama atau setara dengan

Garis Panduan Ujian 474 OECD

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria

pengelasan tidak dipenuhi.

Kemutagenan sel germa-

Penilaian

: Produk ini tidak mematuhi kriteria pengelasan dalam kategori

1A/1B.

Komponen:

Methyl ethyl ketone:

Ketoksikan genetik in vitro

: Cara: Ujian yang sama atau setara dengan Garis Panduan

471 OECD

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria

pengelasan tidak dipenuhi.

: Cara: Ujian yang sama atau setara dengan Garis Panduan

15 / 24 800010056424 MY

BC Methyl Ethyl Ketone

Versi 1.1	Tarikh semakan 18.07.2023 Tarikh Cetakan 25.07.2023
	Ujian 473 OECD Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi.
	 Cara: Ujian yang sama atau setara dengan Garis Panduan Ujian 476 OECD Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi.
	 Cara: Ujian yang sama atau setara dengan Garis Panduan 480 OECD Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi.
	 Cara: Ujian yang sama atau setara dengan Garis Panduan 482 OECD Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi.
	 Spesis ujian: TikusCara: Ujian yang sama atau setara dengan Garis Panduan Ujian 474 OECD Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi.
Kemutagenan sel germa- Penilaian	: Produk ini tidak mematuhi kriteria pengelasan dalam kategori 1A/1B.

Kekarsinogenan

Produk:

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

1A/1B.

Komponen:

Methyl ethyl ketone:

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

1A/1B.

Bahan	GHS/CLP Kekarsinogenan Klasifikasi
Methyl ethyl ketone	Tiada klasifikasi kekarsinogenan

Ketoksikan pembiakan

Produk:

: Spesies: Tikus

Jantina: jantan dan betina Laluan penggunaan: Oral

Cara: Sama atau setara dengan Garis Panduan Ujian 416

OECD

Bahan ujian: butan-2-ol

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria

16 / 24 800010056424 MY

BC Methyl Ethyl Ketone

Versi 1.1 Tarikh semakan 18.07.2023 Tarikh Cetakan 25.07.2023

pengelasan tidak dipenuhi.

Kesan terhadap : Spesies: Tikus, betina

perkembangan fetus Laluan penggunaan: Penyedutan

Cara: Ujian yang sama atau setara dengan Garis Panduan

Ujian 414 OECD

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria

pengelasan tidak dipenuhi.

Ketoksikan pembiakan -

Penilaian

: Produk ini tidak mematuhi kriteria pengelasan dalam kategori

1A/1B.

Komponen:

Methyl ethyl ketone:

Spesies: Tikus

Jantina: jantan dan betina Laluan penggunaan: Oral

Cara: Sama atau setara dengan Garis Panduan Ujian 416

OECD

Bahan ujian: butan-2-ol

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria

pengelasan tidak dipenuhi.

Kesan terhadap : Spesies: Tikus, betina

perkembangan fetus Laluan penggunaan: Penyedutan

Cara: Ujian yang sama atau setara dengan Garis Panduan

Ujian 414 OECD

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria

pengelasan tidak dipenuhi.

Ketoksikan pembiakan -

Penilaian

: Produk ini tidak mematuhi kriteria pengelasan dalam kategori

1A/1B.

STOT - pendedahan tunggal

Produk:

Laluan pendedahan: Penyedutan

Organ-organ Sasaran: Sistem saraf pusat

Catatan-catatan: Mungkin menyebabkan mengantuk atau pening.

Komponen:

Methyl ethyl ketone:

Laluan pendedahan: Penyedutan

Organ-organ Sasaran: Sistem saraf pusat

Catatan-catatan: Mungkin menyebabkan mengantuk atau pening.

STOT - pendedahan berulang

BC Methyl Ethyl Ketone

Versi 1.1

Tarikh semakan 18.07.2023

Tarikh Cetakan 25.07.2023

Produk:

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi., Toksisiti sistemik yang rendah jika terdedah berkali-kali.

Komponen:

Methyl ethyl ketone:

Catatan-catatan: Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi., Toksisiti sistemik yang rendah jika terdedah berkali-kali.

Ketoksikan dos berulang

Produk:

Tikus, jantan dan betina:

Laluan penggunaan: Penyedutan

Atmosfera ujian: wap

Cara: Ujian yang sama atau setara dengan Garis Panduan Ujian 413 OECD Organ-organ Sasaran: Tiada sasaran organ tertentu yang dicatatkan.

Komponen:

Methyl ethyl ketone:

Tikus, jantan dan betina:

Laluan penggunaan: Penyedutan

Atmosfera ujian: wap

Cara: Ujian yang sama atau setara dengan Garis Panduan Ujian 413 OECD Organ-organ Sasaran: Tiada sasaran organ tertentu yang dicatatkan.

Ketoksikan aspirasi

Produk:

Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi.

Penyedutan ke paru-paru apabila tertelan atau dimuntahkan mungkin menyebabkan pneumonitis kimia yang boleh membawa maut.

Komponen:

Methyl ethyl ketone:

Berdasarkan data yang ada, kriteria pengelasan tidak dipenuhi.

Penyedutan ke paru-paru apabila tertelan atau dimuntahkan mungkin menyebabkan pneumonitis kimia yang boleh membawa maut.

Maklumat lanjut

Produk:

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

Komponen:

BC Methyl Ethyl Ketone

Versi 1.1 Tarikh semakan 18.07.2023 Tarikh Cetakan 25.07.2023

Methyl ethyl ketone:

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

12. MAKLUMAT EKOLOGI

Ekoketoksikan

Produk:

Ketoksikan terhadap ikan

(Ketoksikan akut)

Catatan-catatan: Tidak toksik pada amalannya:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Ketoksikan pada krustasea

(Ketoksikan akut)

: EC50 (Daphnia magna (Kutu air)): 308 mg/l

Masa pendedahan: 48 h

Cara: Garis Panduan Ujian OECD 202

Catatan-catatan: Tidak toksik pada amalannya:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Ketoksikan pada alga/tumbuhan akuatik (Ketoksikan akut) : EC50 (Selenastrum capricornutum (alga hijau)): 2,029 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 terhadap ikan

(Ketoksikan kronik)

Ketoksikan pada krustasea

(Ketoksikan kronik) Ketoksikan pada

mikroorganisma (Ketoksikan

akut)

: Catatan-catatan: Data tidak boleh didapati

: Catatan-catatan: Data tidak boleh didapati

: (Pseudomonas putida): 1,150 mg/l

Masa pendedahan: 16 h

Cara: Kaedah panduan yang lain.

Catatan-catatan: Tidak toksik pada amalannya:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Komponen:

Methyl ethyl ketone:

Ketoksikan terhadap ikan

(Ketoksikan akut)

: Catatan-catatan: Tidak toksik pada amalannya:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Ketoksikan pada krustasea

(Ketoksikan akut)

: EC50 (Daphnia magna (Kutu air)): 308 mg/l

Masa pendedahan: 48 h

Cara: Garis Panduan Ujian OECD 202

Catatan-catatan: Tidak toksik pada amalannya:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Ketoksikan pada alga/tumbuhan akuatik

alga/tumbunan akuatik (Ketoksikan akut) : EC50 (Selenastrum capricornutum (alga hijau)): 2,029 mg/l

Masa pendedahan: 96 h

Cara: Garis Panduan Ujian OECD 201

Catatan-catatan: Tidak toksik pada amalannya:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

19 / 24 800010056424 MY

BC Methyl Ethyl Ketone

Versi 1.1 Tarikh semakan 18.07.2023 Tarikh Cetakan 25.07.2023

Ketoksikan pada

mikroorganisma (Ketoksikan

akut)

(Pseudomonas putida): 1,150 mg/l

Masa pendedahan: 16 h

Cara: Kaedah panduan yang lain.

Catatan-catatan: Tidak toksik pada amalannya:

LL/EL/IL50 > 100 mg/I

Ketoksikan terhadap ikan

(Ketoksikan kronik) Ketoksikan pada

krustasea(Ketoksikan kronik)

: Catatan-catatan: Data tidak boleh didapati

: Catatan-catatan: Data tidak boleh didapati

Keselanjaran dan Keterdegradan

Produk:

Kebolehbiodegradasian : Degradasi secara biologi: 98 %

Masa pendedahan: 28 d

Cara: Garis Panduan Ujian OECD 301D

Catatan-catatan: Boleh dibiodegradasi dengan senang., Mengoksid dengan cepat dari tindakbalas-tindakbalas

cahaya-bahan kimia dalam udara.

Komponen:

Methyl ethyl ketone:

Kebolehbiodegradasian : Degradasi secara biologi: 98 %

Masa pendedahan: 28 d

Cara: Garis Panduan Ujian OECD 301D

Catatan-catatan: Boleh dibiodegradasi dengan senang. Mengoksid dengan cepat dari tindakbalas-tindakbalas

cahaya-bahan kimia dalam udara.

Keupayaan bioakumulatif

Produk:

Bioakumulasi : Catatan-catatan: Tidak bertumpukbio dengan openting.

: log Pow: 0.3

Pekali petakan (n-oktanol/air)

Komponen:

Methyl ethyl ketone:

Bioakumulasi : Catatan-catatan: Tidak bertumpukbio dengan openting.

Kebolehgerakan di dalam tanah

Produk:

Kebolehgerakan

: Catatan-catatan: Melarut di dalam air.

Komponen:

Methyl ethyl ketone:

: Catatan-catatan: Melarut di dalam air. Kebolehgerakan

Kesan-kesan mudarat yang lain

Produk:

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.

20 / 24 800010056424 MY

BC Methyl Ethyl Ketone

Versi 1.1 Tarikh semakan 18.07.2023 Tarikh Cetakan 25.07.2023

Maklumat ekologi tambahan : Tidak memiliki potensi penipisan ozon.

Komponen:

Methyl ethyl ketone:

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 : Tidak memiliki potensi penipisan ozon.

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.

Jangan buangkan kedalam ruangan alam sekitar, kedalam

longkang atau di dalam aliran air.

Produk sisa tidak sepatutnya dibenarkan untuk mencemari

tanih atau air tanah, ataupun dibuang ke sekitaran.

Sisa, tumpahan atau produk terpakai adalah sisa berbahaya.

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 : Kosongkan bekas sehabis-habisnya.

Selepas saliran, udarakan di tempat yang selamat jauh dari

bunga api dan api. Sisanya mungkin meletup.

Jangan tebuk, potong, atau patrikan deram-deram yang

belum dibersihkan.

Hantarkan kepada pembaiki semula deram atau pengguna

semula besi.

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

BC Methyl Ethyl Ketone

Versi 1.1 Tarikh semakan 18.07.2023 Tarikh Cetakan 25.07.2023

Peraturan domestik

Kod Hazchem : •2YE

Peraturan Antarabangsa

ADR

Nombor PBB : 1193

Nama kiriman yang betul : ETHYL METHYL KETONE

Kelas : 3
Kumpulan bungkusan : II
Label : 3
Berbahaya kepada : tidak

persekitaran

IATA-DGR

No. PBB/ID : UN 1193

Nama kiriman yang betul : METHYL ETHYL KETONE

Kelas : 3 Kumpulan bungkusan : II Label : 3

IMDG-Code

Nombor PBB : UN 1193

Nama kiriman yang betul : ETHYL METHYL KETONE

Kelas : 3
Kumpulan bungkusan : II
Label : 3
Pencemar marin : tidak

Pengangkutan maritim secara pukal mengikut instrumen IMO

Kategori pencemaran : Z

Jenis kapal : 3; Must be Double Hulled Nama produk : Methyl ethyl ketone

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.

BC Methyl Ethyl Ketone

Versi 1.1 Tarikh semakan 18.07.2023 Tarikh Cetakan 25.07.2023

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

16. MAKLUMAT LAIN

Teks penuh Pernyataan-H

H225 Cecair dan wap amat mudah terbakar.
H319 Menyebabkan kerengsaan mata yang serius.
H336 Boleh menyebabkan mengantuk atau kepeningan.

Teks penuh singkatan lain

Eye Irrit. Kerengsaan mata Flam. Liq. Cecair mudah terbakar

STOT SE Ketoksikan organ sasaran khusus – pendedahan tunggal

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

BC Methyl Ethyl Ketone

Versi 1.1 Tarikh semakan 18.07.2023 Tarikh Cetakan 25.07.2023

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).

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