



Nama Produk: MOBIL JET OIL II
Tarikh Semakan: 23 Jul 2020
Halaman 1 dari 12

HELAIAN DATA KESELAMATAN

BAHAGIAN 1 PENGENALAN BAHAN KIMIA BERBAHAYA DAN PEMBEKAL

Pada tarikh semakan di atas, SDS ini mematuhi peraturan di Malaysia

PENGECAM PRODUK

Nama Produk: MOBIL JET OIL II

Keterangan Produk: Ester dan Bahan Tambah Sintetik

Kod Produk: 201550101020, 430207

KEGUNAAN YANG DISARANKAN BAGI BAHAN KIMIA DAN KEKANGAN KEGUNAAN

Cadangan Kegunaan: Minyak pelincir penerbangan, Minyak turbin

Sekatan Penggunaan: Tiada kecuali dinyatakan di bahagian lain dalam SDS ini.

BUTIRAN PEMBEKAL

Pembekal: ExxonMobil Asia Pacific Pte.Ltd. (Company No.: 196800312N)
1 Harbour Front Place
#06-00 Harbour Front Tower One 98633 Singapura

Nombor Kecemasan Kesihatan 24-jam 1-800-815-308 / +1-703-527-3887
Nombor Telefon Pembekal (+65) 6885 8000

Pembekal: Victor Enterprises Pte. Ltd.
3 Changi South Street 1 486795 Singapura

Nombor Telefon Pembekal +65-6543-3333

Pembekal: TIMUR LUBE SDN. BHD. (806793-H)
Wisma Hubline, 1st Floor, Lease No.3815, Lot 10914, Section 64
KTLD, Jalan Datuk Abang Abdul Rahim
93450 Kuching
Malaysia

Nombor Telefon Pembekal +6082 257567

BAHAGIAN 2 PENGENALAN BAHAYA

Bahan ini tidak berbahaya menurut garis panduan kawal selia (lihat SDS Bahagian 15).

Lain-lain maklumat bahaya:

BAHAYA FIZIKAL / KIMIA

Tiada bahaya yang ketara.

BAHAYA KEPADA KESIHATAN

Nama Produk: MOBIL JET OIL II

Tarikh Semakan: 23 Jul 2020

Halaman 2 dari 12

Suntikan tekanan tinggi di bawah kulit boleh menyebabkan kerosakan serius. Produk ini tidak dijangka mengakibatkan kesan buruk kepada kesihatan dalam keadaan penggunaan yang biasa dan amalan kebersihan diri yang sesuai. Produk boleh mengurai pada suhu yang tinggi atau dalam kebakaran dan membebaskan gas/wap/wasap yang merengsa dan/atau memudaratkan (karbon monoksida). Gejala akibat pendedahan akut kepada produk penguraian di kawasan tertutup mungkin termasuk sakit kepala, loya, kerengsaan mata, hidung dan tekak.

BAHAYA KEPADA ALAM SEKITAR

Tiada bahaya yang ketara.

NOTA: Bahan ini tidak boleh digunakan untuk sebarang tujuan lain selain daripada kegunaan yang disyorkan dalam Bahagian 1 tanpa nasihat pakar. Kajian kesihatan menunjukkan bahawa pendedahan kepada bahan kimia boleh mewujudkan risiko kepada kesihatan manusia yang berbeza daripada individu ke individu.

BAHAGIAN 3 KOMPOSISSI DAN MAKLUMAT MENGENAI RAMUAN BAHAN KIMIA BERBAHAYAC

Bahan ini ditakrifkan sebagai campuran

Bahan Berbahaya atau Bahan Kompleks diperlukan untuk pendedahan

Nama	CAS#	Kepekatan*	Kod Bahaya GHS
1-NAFTILAMINA, N-FENIL-	90-30-2	1%	H302, H317, H373, H400(M factor 1), H410(M factor 1)
9,10-ANTRACENADION, 1,4-DIHIDROKSI-	81-64-1	< 0.1%	H400(M factor 10), H410(M factor 10)
FOSFAT TRIKRESIL	1330-78-5	1 - < 3%	H361(F), H400(M factor 1), H410(M factor 1)

Catatan - mana-mana kod bahaya dalam kurungan [Hxxx] ialah blok pembinaan GHS yang tidak diterapkan di Malaysia dalam Peraturan CLASS yang oleh sebab itu tidak diguna pakai di Malaysia dan ditunjukkan untuk tujuan pemakluman sahaja.

* Semua kepekatan dinyatakan sebagai peratus berat, kecuali ramuan berkenaan adalah gas. Kepekatan gas dinyatakan sebagai peratus isipadu.

BAHAGIAN 4 LANGKAH-LANGKAH PERTOLONGAN CEMAS

PENYEDUTAN

Segera pindahkan mangsa daripada terdedah terlalu lama. Segera dapatkan bantuan perubatan. Bagi mereka yang memberikan bantuan, elakkan diri sendiri atau orang lain daripada terdedah kepada produk. Gunakan perlindungan pernafasan yang sesuai. Beri oksigen tambahan, jika ada. Jika pernafasan terhenti, bantu pengudaraan dengan peranti mekanikal.

SENTUHAN KULIT

Basuh bahagian yang terkena bahan dengan sabun dan air. Tanggalkan pakaian yang tercemar. Basuh pakaian yang tercemar sebelum dipakai semula. Jika produk disuntik ke dalam atau di bawah kulit, atau ke dalam mana-mana bahagian badan, tanpa mengira rupa atau saiz luka, orang itu hendaklah diperiksa semula oleh pakar perubatan dengan segera sebagai kes kecemasan pembedahan. Walaupun simptom awal daripada suntikan tekanan tinggi mungkin minimum atau tiada, rawatan pembedahan awal dalam tempoh beberapa jam pertama boleh mengurangkan tahap kecederaan utama dengan ketara.

SENTUHAN MATA

Jirus bersih-bersih dengan air. Jika berlaku kerengsaan, dapatkan bantuan perubatan.

Nama Produk: MOBIL JET OIL II

Tarikh Semakan: 23 Jul 2020

Halaman 3 dari 12

PENGINGESAN

Dapatkan rawatan perubatan serta merta. Jika rawatan perubatan akan tertunda, hubungi Pusat Racun Serantau atau profesional perubatan kecemasan tentang langkah memaksa muntah atau menggunakan arang teraktif/sirup ipecac. Jangan dipaksakan muntah dan jangan berikan apa-apa melalui mulut kepada orang yang mabuk atau tidak sedar.

PETUNJUK BAGI DOKTOR

Tiada

BAHAGIAN 5 LANGKAH-LANGKAH PEMADAMAN KEBAKARAN

BAHAN PEMADAM API

Bahan Pemadam api yang sesuai:: Gunakan kabus air, buih, bahan kimia kering atau karbon dioksida (CO₂) untuk memadam kebakaran.

Bahan Pemadam api yang tidak sesuai: Pancutan Air Terus

Pemadaman Kebakaran

Arahan Pemadaman Kebakaran:: Pindahkan orang daripada kawasan berkenaan. Jangan biarkan air larian daripada kawalan kebakaran atau pencairan memasuki anak sungai, pembetung atau bekalan air minum. Pemadam kebakaran hendaklah menggunakan kelengkapan pelindung yang standard, dan di kawasan tertutup, pakai alat pernafasan serba lengkap (SCBA). Gunakan semburan air bagi menyelukkan permukaan yang terdedah kepada kebakaran dan bagi melindungi pekerja.

Bahaya Kebakaran yang Luar Biasa: Boleh menghasilkan gas/wap/wasap yang merengsa dan memudaratkan apabila terbakar.

Produk Pembakaran Berbahaya: Aldehid, Produk penguraian tak lengkap, Oksida dari karbon, Oksida fosforus, Asap, Wasap

SIFAT-SIFAT MUDAH MENYALA

Takat Kilat [Kaedah]: >246°C (475°F) [ASTM D-92]

ad kemudahbakaran (Anggaran peratus isi padu di udara): LEL: Tidak ditentukan UEL: Tidak ditentukan

Suhu Pengautocucuhan: Tidak ditentukan

BAHAGIAN 6 LANGKAH-LANGKAH PELEPASAN TIDAK SENGAJA

PERLINDUNGAN DIRI, KELENGKAPAN PELINDUNG, DAN TATACARA KECEMASAN

Sekiranya berlaku tumpahan atau pelepasan yang tidak disengajakan, maklumkan kepada pihak berkuasa yang berkenaan menurut semua peraturan terpakai.

LANGKAH-LANGKAH PERLINDUNGAN

Hindarkan daripada terkena bahan tumpah. Lihat Bahagian 6 untuk maklumat Pemadaman Kebakaran. Lihat Seksyen Pengenalan Bahaya untuk Bahaya Utama. Lihat Bahagian 5 untuk Langkah Pertolongan Cemas. Lihat Bahagian 8 untuk nasihat minima keperluan kelengkapan pelindung diri. Kelengkapan pelindungan diri tambahan mungkin diperluka, bergantung keadaan spesifik dan/atau pertimbangan pakar dari tindakbalas kecemasan.

Nama Produk: MOBIL JET OIL II

Tarikh Semakan: 23 Jul 2020

Halaman 4 dari 12

LANGKAH MELINDUNGI ALAM SEKITAR

Tumpahan Besar: Bina benteng jauh dari kawasan tumpahan cecair supaya tumpahan dapat dikumpulkan dan dilupuskan kemudian. Jangan biarkan tumpahan memasuki jalan air, pembetung, aras bawah tanah atau kawasan tertutup.

KEADAH DAN BAHAN UNTUK PEMBENDUNGAN DAN PEMBERSIHAN

Tumpahan Tanah: Hentikan bocoran jika dapat melakukannya tanpa risiko. Kumpul semula produk dengan mengepamnya atau menggunakan bahan penyerap yang sesuai.

Tumpahan Air: Hentikan bocoran jika dapat melakukannya tanpa risiko. Kepung tumpahan serta merta dengan menggunakan bum. Perkapalan lain harus diberi amaran. Hapuskan daripada permukaan dengan cara menyirring atau menggunakan zat penyerap yang sesuai. Minta nasihat seorang pakar sebelum menggunakan bahan penyebar.

Saranan bagi tumpahan dalam air dan tumpahan di darat adalah berdasarkan senario tumpahan yang paling mungkin bagi bahan ini; walau bagaimanapun, keadaan geografi, angin, suhu, (dan dalam keadaan tumpahan dalam air) arah gelombang dan arus serta kelajuan mungkin banyak mempengaruhi tindakan sewajarnya yang patut diambil. Untuk tujuan ini, sila rujuk pakar tempatan. Perhatian: Peraturan tempatan mungkin menetapkan atau mengehadkan tindakan yang patut diambil.

BAHAGIAN 7 PENGENDALIAN DAN PENYIMPANAN

LANGKAH BERJAGA-JAGA UNTUK PENGENDALIAN SELAMAT

Hindarkan semua sentuhan diri. Elakkan berlakunya tumpahan kecil dan kebocoran untuk mengelakkan bahaya tergelincir. Bahan boleh mengumpul cas statik yang boleh menyebabkan pencucuhan. Apabila bahan dikendali secara pukal, percikan elektrik boleh menyalaikan sebarang wap pembakar dari cecair atau sisa (contoh semasa operasi perubahan-pemunggahan). Gunakan pencantuman dan/atau prosedur pembumian yang betul. Bagaimana pencantuman dan pembumian tidak akan menhapuskan bahaya dari pengumpulan statik. Dapatkan nasihat dari pihak piawaian tempatan yang berkenaan untuk nasihat. Rujukan tambahan termasuk dari American Petroleum Institute 2003 ("Protection Against Ignition Arising out of Static, Lightning and Stray Currents") atau National Fire Protection Agency 77 ("Recommended Practice on Static Electricity") atau CENELEC CLC/TR 50404 ("Electrostatic - Code of Practice for the avoidance of hazard due to static electricity").

Pengumpul Statik: Bahan ini adalah pengumpul statik.

Langkah Kebersihan Khusus: Sentiasa patuhi langkah kebersihan diri yang baik seperti membasuh tangan selepas mengendalikan bahan dan sebelum makan, minum dan/atau menghisap rokok. Sentiasa basuh pakaian kerja dan kelengkapan pelindung untuk menanggalkan bahan cemar. Buang pakaian dan kasut yang tercemar yang tidak boleh dibersihkan. Amalkan prosedur penyelenggaraan yang baik.

KEADAAN PENYIMPANAN SELAMAT, TERMASUK APA-APA KETAKSERASIAN

Pemilihan bekas, sebagai contoh bekas penyimpanan, mungkin memberi kesan pengumpulan statik dan penghapusan. Simpan di tempat dingin dan kering dengan pengudaraan yang memadai. Jauhkan dari bahan tidak serasi, api terdedah, dan suhu tinggi. Jangan simpan bahan di dalam bekas yang terbuka atau tidak berlabel.

Nama Produk: MOBIL JET OIL II

Tarikh Semakan: 23 Jul 2020

Halaman 5 dari 12

BAHAGIAN 8 KAWALAN PENDEDAHAN / PERLINDUNGAN DIRI

PARAMETER KAWALAN

CATATAN: Had/piawai yang ditunjukkan adalah sebagai panduan sahaja. Patuhi peraturan yang berkenaan.

Had biologi

Tiada had biologi diberikan.

KAWALAN KEJURUTERAAN

Tahap perlindungan dan jenis kawalan yang perlu akan berbeza-beza mengikut keadaan pendedahan yang mungkin berlaku. Langkah kawalan yang perlu dipertimbangkan:

Keperluan khusus tidak diperlukan dalam keadaan penggunaan biasa dan dengan pengudaraan yang mencukupi.

PERLINDUNGAN DIRI

Pemilihan kelengkapan pelindung diri berbeza-beza mengikut keadaan pendedahan yang mungkin berlaku seperti penggunaan, prosedur pengendalian, kepekatan dan pengalihudaraan. Maklumat pemilihan kelengkapan pelindung untuk digunakan dengan bahan ini, seperti yang diberikan di bawah, adalah berdasarkan penggunaan biasa yang ditetapkan.

Perlindungan Pernafasan: Jika kawalan kejuruteraan tidak dapat mengekalkan tahap kepekatan bahan cemar bawaan udara pada tahap yang sesuai untuk melindungi kesihatan pekerja, maka alat pernafasan yang diluluskan mungkin sesuai digunakan. Pemilihan, penggunaan dan penyenggaraan alat pernafasan mestilah menurut keperluan kawal selia, jika berkaitan. Jenis alat pernafasan yang akan dipertimbangkan bagi bahan ini termasuk:

Perlindungan biasanya tidak diperlukan dalam keadaan penggunaan normal dan dengan pengudaraan yang memadai. Zarah

Bagi tahap kepekatan bawaan udara yang tinggi, gunakan alat pernafasan bekalan udara yang diluluskan, yang dikendalikan dalam mod tekanan positif. Alat pernafasan bekalan udara dengan botol pelepasan mungkin sesuai apabila paras oksigen tidak mencukupi, ciri amaran gas/wap tidak berfungsi dengan baik, atau jika keupayaan/pengkadar penapis penulenan udara melebihi had yang ditetapkan.

Perlindungan Tangan: Sebarang maklumat tertentu yang diberikan tentang sarung tangan adalah berdasarkan maklumat yang diterbitkan dan data pengeluar sarung tangan. Sarung tangan yang bersesuaian dan ketentuan waktu lusuh bergantung kepada penggunaannya. Hubungi pembuat sarung tangan untuk mendapat nasihat tertentu tentang pemilihan sarung tangan dan waktu lusuh untuk keadaan penggunaan anda. Periksa dan tukar sarung tangan lusuh dan rosak. Jenis sarung tangan yang perlu dipertimbangkan termasuk:

Sarung tangan kalis bahan kimia disarankan. Jika produk mungkin terkena lengan bawah, pakai sarung tangan gauntlet. Nitril

Perlindungan Mata: Jika produk mungkin terkena mata, disyorkan memakai kaca mata keselamatan dengan pelindung sisi.

Perlindungan Kulit dan Tubuh: Sebarang maklumat khusus yang diberikan tentang pakaian adalah

Nama Produk: MOBIL JET OIL II

Tarikh Semakan: 23 Jul 2020

Halaman 6 dari 12

berdasarkan maklumat yang diterbitkan atau data pengilang. Jenis pakaian yang akan dipertimbangkan bagi bahan ini termasuk:

Pakaian kalis bahan kimia/minyak disarankan.

KAWALAN ALAM SEKITAR

Mematuhi peraturan alam sekitar yang berkenaan menghadkan dilepaskan ke udara, air dan tanah.

Melindungi alam sekitar dengan menerapkan langkah-langkah kawalan yang sesuai untuk menghalang atau mengehadkan pelepasan.

BAHAGIAN 9 SIFAT FIZIKAL DAN KIMIA

Nota - Sifat-sifat fizikal dan kimia disediakan untuk keselamatan, kesihatan dan alam sekitar pertimbangan sahaja dan mungkin tidak mewakili sepenuhnya spesifikasi produk Rujuk kepada Pembekal dalam Bahagian 1 untuk mendapatkan data tambahan.

MAKLUMAT AM

Keadaan Fizikal: Cecair

Warna: Ambar

Bau: Tertentu

Ambang Bau: Tidak ditentukan

MAKLUMAT KESIHATAN, KESELAMATAN, DAN ALAM SEKITAR YANG PENTING

Ketumpatan Bandingan (pada 15 °C): 1

Kemudahbakaran (Pepejal, Gas): Tidak Berkenaan

Takat Kilat [Kaedah]: >246°C (475°F) [ASTM D-92]

ad kemudahbakaran (Anggaran peratus isi padu di udara): LEL: Tidak ditentukan UEL: Tidak ditentukan

Suhu Pengautocucuhan: Tidak ditentukan

Takat Didih / Julat: Tidak ditentukan

Suhu Penguraian: Tidak ditentukan

Ketumpatan Wap (Udara = 1): Tidak ditentukan

Tekanan Wap: [Tidak ditentukan pada 20 °C]

Kadar Penyejatan (n-butil asetat = 1): Tidak ditentukan

pH: Tidak Berkenaan

Log Pow (n-Oktanol/Pekali Sekatan Air): Tidak ditentukan

Keterlarutan dalam Air: Sedikit sahaja.

Kelikatan: 27.6 cSt (27.6 mm²/sec) pada 40°C | 5.1 cSt (5.1 mm²/sec) pada 100°C

Sifat-Sifat Mengoksida: Lihat Seksyen Pengenalan Bahaya.

MAKLUMAT LAIN

Takat Beku: Tidak ditentukan

Takat Lebur: Tidak Berkenaan

Takat Tuang: -59°C (-74°F)

BAHAGIAN KESTABILAN DAN KEREAKTIFAN

10

KEREAKTIFAN: Lihat bahagian kecil di bawah.

KESTABILAN: Bahan ini stabil dalam keadaan biasa.

Nama Produk: MOBIL JET OIL II

Tarikh Semakan: 23 Jul 2020

Halaman 7 dari 12

KEADAAN YANG PERLU DIELAKKAN: Haba melampau.

BAHAN TIDAK SERASI: Bahan pengoksida yang kuat

PRODUK PENGURAIAN BERBAHAYA: Bahan tidak mengurai pada suhu ambien.

KEMUNGKINAN BERLAKUNYA TINDAK BALAS BERBAHAYA: Pempolimeran berbahaya tidak akan berlaku.

BAHAGIAN	MAKLUMAT TOKSIKOLOGI
11	

MAKLUMAT BERKENAAN KESAN TOKSIKOLOGI

Kelas Bahaya	Kesimpulan / Catatan
Penyedutan	
Ketoksikan Akut: Tiada titik akhir bagi bahan.	Ketoksikan yang minimum. Berdasarkan penaksiran komponen.
Kerengsaan: Tiada titik akhir bagi bahan.	Sedikit sahaja bahaya pada suhu pengendalian ambien/biasa.
Pengingesan	
Ketoksikan Akut: Tiada titik akhir bagi bahan.	Ketoksikan yang minimum. Berdasarkan penaksiran komponen.
Kulit	
Ketoksikan Akut: Tiada titik akhir bagi bahan.	Ketoksikan yang minimum. Berdasarkan penaksiran komponen.
Kakisan Kulit/Kerengsaan: Tiada titik akhir bagi bahan.	Sedikit sahaja kerengsaan pada kulit pada suhu ambien. Berdasarkan penaksiran komponen.
Mata	
Kerosakan Mata yang Serius/Kerengsaan: Tiada titik akhir bagi bahan.	Boleh menyebabkan sedikit ketidakselesaan pada mata dalam tempoh yang singkat. Berdasarkan penaksiran komponen.
Pemekaan	
Pemekaan Pernafasan: Tiada titik akhir bagi bahan.	Tidak dijangka akan menjadi pemeka pernafasan.
Pemekaan Kulit: Tiada titik akhir bagi bahan.	Tidak dijangka akan menjadi pemeka kulit. Berdasarkan penaksiran komponen.
Disedut: Data diperoleh	Tidak dijangka akan menjadi bahaya penyedutan. Berdasarkan sifat fizikokimia bahan tersebut.
Kemutagenan Sel Germa: Tiada titik akhir bagi bahan.	Tidak dijangka akan menjadi mutagen sel germa. Berdasarkan penaksiran komponen.
Kekarsinogenan: Tiada titik akhir bagi bahan.	Tidak dijangka akan menyebabkan kanser. Berdasarkan penaksiran komponen.
Ketoksikan Pembiakan: Tiada titik akhir bagi bahan.	Mengandungi bahan yang mungkin agen toksik pembiakan. Berdasarkan penaksiran komponen.
Penyusuan: Tiada titik akhir bagi bahan.	Tidak dijangka memudaratkan bayi yang menyusu badan.
Ketoksikan Organ Sasaran Khusus (STOT)	
Pendedahan Tunggal: Tiada titik akhir bagi bahan.	Tidak dijangka menyebabkan kerosakan organ daripada pendedahan tunggal.
Pendedahan Berulang: Tiada titik akhir bagi bahan.	Mengandungi bahan yang boleh menyebabkan kerosakan kepada organ daripada pendedahan berpanjangan atau berulang. Berdasarkan penaksiran komponen.

KETOKSIKAN UNTUK BAHAN

Nama Produk: MOBIL JET OIL II

Tarikh Semakan: 23 Jul 2020

Halaman 8 dari 12

NAMA	KETOKSIKAN AKUT
1-NAFTILAMINA, N-FENIL-	Bahaya mulut: LD50 1625 mg/kg (Tikus)

MAKLUMAT LAIN

Untuk produk ini sendiri:

Organ Sasaran Berulangkali Terhadap: Darah, Buah pinggang

Kepekatan komponen dalam rumusan dijangka tidak memekakan kulit, berdasarkan ujian keatas komponen tersebut atau rumusan yang hampir sama

Laporan kajian tentang minyak enjin jet generik yang mengandungi trikresil fosfat (TCP) dengan kepekatan isomer ortofenol jauh melebihi isomer ortofenol yang terdapat dalam produk ExxonMobil didapati menyebabkan kerosakan sistem saraf periferal tertunda dalam ujian terhadap haiwan. Kajian terkini oleh ExxonMobil mendapati bahawa rumusan Minyak Jet dengan kandungan isomer ortofenol yang agak rendah tidak menyebabkan kerosakan sistem saraf periferal dalam ujian terhadap haiwan. Pendedahan secara oral terhadap tikus jantan bagi rumusan dengan 3% TCP tidak mengakibatkan kesan pembiakan yang teruk.

Mengandungi:

N-fenil-1-naftilamina (PAN): Pendedahan yang kelebihan untuk lisan yang tunggal boleh mengakibatkan tanda-tanda klinikal /gejala-gejala sianosis, sakit kepala, pernafasan cetek, pening, kekeliruan, tekanan darah rendah, konvulsi, koma atau demam kuning. Hematuria mungkin berlaku akibat kerengsaan pundi kencing dan ginjal, dan anemia mungkin timbul kemudian. Pendedahan yang berulang-ulang kepada haiwan makmal boleh menyebabkan kerosakan hati dan buah pinggang, dan aktiviti sumsum tulang boleh tertekan. PAN pekat adalah sensitizer kulit. Ujian manusia untuk pelincir yang mengandungi 1.0% PAN menghasilkan tiada tindak balas yang menunjukkan sensitisasi. Tricresyl fosfat (TCP): TCP (<9% orto isomer) diberikan kepada tikus dengan gavage lisan dalam pembiakan satu generasi / kajian toksikologi pembangunan menjelaskan kedua-dua lelaki dan perempuan. TCP-dirawat tikus jantan telah menurun kepekatan sperma dan motilitas, morfologi sperma tidak normal dan perubahan buruk histologic dalam testis dan epididymides. Perubahan histologic buruk juga dapat dilihat pada ovari tikus betina TCP-dirawat. Peratus wanita sperma positif sampah telah dikurangkan dengan ketara dalam kumpulan TCP-rawatan dengan hanya satu daripada dua puluh perempuan dalam kumpulan dos yang tinggi menyampaikan muda. Parameter pembangunan tidak terjejas oleh pendedahan TCP. Kesuburan dan menurun motilitas sperma selepas rawatan TCP juga telah dilaporkan dalam kajian ketoksinan pembiakan tikus.

Pengelasan IARC:

Ramuan berikut disebut dalam senarai di bawah: Tiada.

--MENCARI SENARAI PENGAWAL SELIAAN--

1 = IARC 1

2 = IARC 2A

3 = IARC 2B

BAHAGIAN MAKLUMAT EKOLOGI 12

Maklumat yang diberikan adalah berdasarkan data yang terdapat bagi bahan, komponen bahan dan bahan yang serupa.

KEEKOTOKSIKAN

Bahan -- Dijangka tidak memudaratkan organisme akuatik.

Nama Produk: MOBIL JET OIL II

Tarikh Semakan: 23 Jul 2020

Halaman 9 dari 12

Bahan -- Dijangka tidak memudaratkan organisma akuatik pada jangka panjang.

KEBOLEHGERAKAN DI DALAM TANAH Tiada data boleh didapati

KESELANJARAN DAN KETERDEGRADAN Tiada data boleh didapati

POTENSI BIOTERKUMPUL Tiada data boleh didapati

KESAN MUDARAT YANG LAIN

Tiada kesan buruk dijangkakan.

DATA EKOLOGI

Keekotoksikan

Ujian	Jangka masa	Jenis Organisma	Keputusan Ujian
Aquatik - Ketoksiikan Kronik	21 hari	Magma daphnia	NOELR 1 mg/l

BAHAGIAN MAKLUMAT PELUPUSAN

13

Saranan pelupusan berdasarkan bahan yang dibekalkan. Pelupusan mestilah menurut undang-undang dan peraturan yang pada sesuatu masa, dan ciri bahan pada masa pelupusan.

KAEDAH PELUPUSAN

Lupuskan bahan buangan di kemudahan olahan dan pelupusan yang wajar, sejajar dengan undang-undang dan peraturan yang berkuatkuasa, dan sejajar dengan ciri produk pada waktu pelupusan. Lindungi alam persikataran. Lupuskan minyak yang terpakai di tempat yang disediakan. Elakan sentuhan kulit. Jangan campurkan minyak dengan pelarut, bendalir brek atau bahan penyejuk. Produk ini sesuai untuk dibakar dalam loji pembakar bertutup dan terkawal bagi meraih nilai bahan apinya, atau dilupuskan secara penunuhan yang diselia.

MAKLUMAT PENGAWALSELIAN PELUPUSAN

Peraturan Kualiti Alam Sekeliling (Buangan Terjadual) 2005 kod buangan: SW 305

Nota: Kod-kod ini ditugaskan berdasarkan kegunaan yang paling biasa untuk bahan ini dan mungkin tidak menggambarkan bahan cemar yang disebabkan daripada penggunaan sebenar. Pengeluar buangan perlu menilai proses sebenar yang digunakan apabila menjana sisa dan bahan cemar dalam usaha untuk memberikan kod pembuangan sisa s); Bahan ini dianggap sebagai sisa berbahaya menurut Peraturan-Peraturan Kualiti Alam Sekeliling (Buangan Terjadual) 2005.

Amaran Bekas Kosong Amaran Bekas Kosong (jika berkenaan) : Bekas yang kosong mungkin mengandungi sisa produk dan mungkin berbahaya. Jangan cuba mengisi semula atau membersihkan bekas tanpa arahan yang wajar. Dram kosong harus disalirkan isinya hingga habis dan disimpan dengan selamat hingga dipulihkan atau dilupuskan dengan sewajarnya. Bekas kosong harus dibawa untuk kitar semula, pemulihan, atau pelupusan melalui kontraktor berlesen atau yang memiliki kelayakan sesuai dan sejajar dengan peraturan kerajaan. **JANGAN KENAKAN**

Nama Produk: MOBIL JET OIL II

Tarikh Semakan: 23 Jul 2020

Halaman 10 dari 12

TEKANAN, POTONG, KIMPAL, PATERI KERAS, PATERI, GERUDI, CANAI, ATAU DEDAHKAN BEKAS SEDEMIKIAN KEPADA HABA, API, BUNGA API, ELEKTRIK STATIK, ATAU SUMBER PENCUCUHAN LAIN. BEKAS BOLEH MELETUP DAN MENYEBABKAN KECEDERAAN ATAU KEMATIAN.

BAHAGIAN MAKLUMAT PENGANGKUTAN

14

DARAT : Tidak Dikawal selia untuk Pengangkutan Darat

LAUT (IMDG): Tidak dikawalselia untuk Pengangkutan Laut mengikut kod-IMDG

Bahan Pencemar Laut: Tiada

UDARA (IATA): Tidak Dikawal selia bagi Pengangkutan Udara

BAHAGIAN MAKLUMAT PENGAWALSELIAN

15

Bahan ini tidak berbahaya seperti yang ditentukan oleh Peraturan-peraturan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (Pengelasan, Pelabelan dan Helaian Data Keselamatan Bahan Kimia Berbahaya) 2013

KEDUDUKAN KAWAL SELIA SERTA UNDANG-UNDANG DAN PERATURAN BERKENAAN

Disenaraikan atau dikecualikan daripada penyenaraian/pemberitahuan pada inventori yang berikut (Mungkin mengandungi bahan yang wajib dimaklumkan kepada inventori TSCA Aktif EPA sebelum diimport ke Amerika Syarikat): AIIC, DSL, IECSC, KECI, TCSI, TSCA
Kes Khusus:

Inventori	Status
PICCS	Sekatan Dikenakan

Undang-Undang dan Peraturan Negara:

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

BAHAGIAN MAKLUMAT LAIN

16

Senarai singkatan dan akronim yang mungkin (tetapi tidak semestinya) digunakan dalam helaian data keselamatan ini:

Akronim	Teks lengkap
Tidak Berkенаan	Tidak berkenaan
Tidak ditentukan	Tidak Ditentukan
NE	Tidak ditetapkan
VOC	Sebatian Organik Meruap
AIIC	Inventori Bahan Kimia Industri Australia
AIHA WEEL	American Industrial Hygiene Association Workplace Environmental Exposure Limits

Nama Produk: MOBIL JET OIL II

Tarikh Semakan: 23 Jul 2020

Halaman 11 dari 12

ASTM	ASTM International, originally known as the American Society for Testing and Materials (ASTM)
DSL	Domestic Substance List (Canada)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Substances
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances
ENCS	Existing and new Chemical Substances (Japanese inventory)
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances in China
KECI	Korean Existing Chemicals Inventory
NDSL	Non-Domestic Substances List (Canada)
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances
TLV	Nilai Had Ambang (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)
TSCA	Toxic Substances Control Act (U.S. inventory)
UVCB	Bahan yang komposisinya Tidak Diketahui atau Boleh Berubah, hasil tindak balas Kompleks atau bahan Biologi
LC	Kepekatan Membawa Maut
LD	Dos Membawa Maut
LL	Pemuatan Membawa Maut
EC	Kepekatan Berkesan
EL	Pemuatan Berkesan
NOEC	Tiada Kepekatan Boleh Diperhatikan
NOELR	Tidak Kadar Kesan Pemuatan Boleh Diperhatikan

PETUNJUK UNTUK KOD-H YANG TERKANDUNG DALAM BAHAGIAN 3 DOKUMEN INI (untuk makluman sahaja):

H302: Memudaratkan jika tertelan; Ketoksikan akut (oral), Kategori 4

H317: Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit; Kulit Pemekaan, Kategori 1

H361(F): Disyaki merosakkan kesuburan; Ketoksikan pembiakan, Kategori 2 (kesuburan)

H373: Boleh menyebabkan kerosakan organ (nyatakan semua organ yang terjejas jika diketahui)pendedahan berpanjangan atau berulang (nyatakan laluan pendedahan, jika dibuktikan secara muktamad bahawa tiada laluan pendedahan lain yang menyebabkan bahaya itu); Sasaran Organ, Berulang-ulang,, Kategori 2

H400: Sangat toksik kepada hidupan akuatik; Persekutaran Toksik Akut, Kategori 1

H410: Sangat toksik kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal berpanjangan; Persekutaran Toksik kronik, Kategori 1

HELAIAN DATA KESELAMATANINI MENGANDUNG SEMAKAN BERIKUT::

TIMUR LUBE SDN. BHD. (806793-H): Seksyen 01: Alamat Pos Syarikat Pembekal maklumat yang sudah diubahsuai.
Bahagian 04: Pertolongan Cemas Penyedutan maklumat yang sudah diubahsuai.

Section 11: Target Organ Toxicity Repeat - Organ Systems maklumat yang sudah diubahsuai.

Maklumat dan cadangan yang terkandung dalam dokumen ini, sepanjang pengetahuan dan pertimbangan ExxonMobil, adalah tepat dan boleh dipercayai seperti pada tarikh ia dikeluarkan. Anda boleh menghubungi ExxonMobil untuk memastikan bahawa dokumen ini adalah yang terkini daripada ExxonMobil. Maklumat dan cadangan diberikan untuk pertimbangan dan penelitian pengguna. Pengguna bertanggungjawab untuk memastikan sendiri bahawa produk adalah sesuai untuk kegunaan tertentu. Jika pembeli membungkus semula produk ini, pengguna bertanggungjawab untuk memastikan bahawa maklumat tentang kesihatan, keselamatan dan maklumat lain yang perlu dimasukkan dengan dan/atau pada bekas tersebut. Amaran dan prosedur pengendalian selamat yang sewajarnya perlu diberikan kepada pengendali dan pengguna. Dilarang sama sekali membuat apa-apa pengubahsuaian pada dokumen ini. Tidak dibenarkan, melainkan setakat yang diperlukan oleh undang-undang, menerbitkan semula atau menyiarkan semula, keseluruhan atau sebahagiannya, dokumen ini. Perkataan "ExxonMobil" digunakan untuk memudahkan pengguna, dan boleh termasuk mana-mana satu atau lebih ExxonMobil Chemical Company, ExxonMobil Corporation atau mana-mana anggota gabungan yang memegang apa-apa kepentingan secara langsung atau tidak langsung.



Nama Produk: MOBIL JET OIL II

Tarikh Semakan: 23 Jul 2020

Halaman 12 dari 12
