



Nama Produk: MOBILCUT 250
Tarikh Semakan: 01 Sept 2021
Halaman 1 dari 13

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: MOBILCUT 250

Keterangan Produk: Minyak Asas dan Bahan Tambah

Kod Produk: 2015703010L0, 661967-60

KEGUNAAN YANG DISARANKAN BAGI BAHAN KIMIA DAN KEKANGAN KEGUNAAN

Cadangan Kegunaan: Bendalir potong terlarutcampur air

Sekatan Penggunaan: Produk ini tidak disyorkan untuk sebarang kegunaan industri, profesional atau pengguna selain daripada Kegunaan yang Disyorkan di atas.

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:

HT LUBRICANT SENDIRIAN BERHAD (646137-M)
90, Jalan Tampoi
Johor Bahru 81200 Malaysia

Nombor Telefon Pembekal

+607-335 3663

FAX

+607-335 8603

Pembekal:

MOBILUB TRADING SENDIRIAN BERHAD (514125-H)
No.1, Jalan Meranti Puchong,
D'25@Meranti Puchong
Selangor Darul Ehsan 47120 Malaysia

Nombor Telefon Pembekal
FAX

+603-8066 5081
+603-8066 5087

Pembekal:

OPTIMUM FLUIDS MARKETING SENDIRIAN BERHAD (668909-D)
PLOT 110, LOR. PERINDUSTRIAN, BUKIT MINYAK 11
KAW. PERINDUSTRIAN, Bukit Mertajam
Penang 14100 Malaysia

Nombor Telefon Pembekal

+604-510 2166

Pembekal:

TIMUR LUBE SDN. BHD. (806793-H)

Nama Produk: MOBILCUT 250
Tarikh Semakan: 01 Sept 2021
Halaman 2 dari 13

Wisma Hubline, 1st Floor, Lease No.3815, Lot 10914, Section 64
KTLB, Jalan Datuk Abang Abdul Rahim
93450 Kuching
Malaysia

Nombor Telefon Pembekal +6 082 338567

BAHAGIAN 2 PENGENALAN BAHAYA

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

Pengelasan:

Kerengsaan kulit: Kategori 2. Kerosakan mata yang serius: Kategori 1.
Toksikan akuatik kronik: Kategori 3.

UNSUR LABEL:

Simbol:



Kata Isyarat: Bahaya

Pernyataan Bahaya:

Kesihatan: H315: Menyebabkan kerengsaan kulit H318: Menyebabkan kerosakan mata yang serius
Bersifat persekitaran: H412: Memudaratkan kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal berpanjangan

Pernyataan Berjaga-jaga:

Pencegahan: P264: Basuh kulit sebersih-bersihnya selepas mengendalikan bahan. P273: Elakkan pelepasan bahan ke persekitaran. P280: Pakai sarung tangan pelindung. P280: Pakai sarung tangan pelindung/pakaian pelindung/perlindungan mata/perlindungan muka. P280: Pakailah perlindungan mata / muka.

Tindak Balas: P302 + P352: JIKA TERKENA KULIT: Basuh dengan sabun dan air yang banyak. 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. P310: Segera hubungi PUSAT RACUN atau doktor/pakar perubatan. P332 + P313: Jika berlaku kerengsaan kulit: Dapatkan nasihat/rawatan perubatan. P362: Tanggalkan pakaian yang tercemar

Pelupusan: P501: Lupuskan kandungan dan bekas mengikut peraturan tempatan.

Lain-lain maklumat bahaya:

BAHAYA FIZIKAL / KIMIA

Tiada bahaya yang ketara.

BAHAYA KEPADA KESIHATAN

Suntikan tekanan tinggi di bawah kulit boleh menyebabkan kerosakan serius. Produk ini boleh digunakan dalam aplikasi tertentu yang boleh membangkitkan kabus. Pendedahan berlebihan kepada cecair dan kabus boleh menyebabkan kerengsaan kulit dan mata. Selain itu, pendedahan berlebihan kepada kabus boleh menyebabkan kerengsaan dan kerosakan pernafasan serta memburukkan keadaan emfisema atau asma yang sedia ada.

BAHAYA KEPADA ALAM SEKITAR

Tiada bahaya lain.

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
2-PROPANOL, 1-(2-BUTOksi-1-METILETOKSI)-,	29911-28-2	5 - < 10%	[H303]
3,3'-METILENABIS (5- METILOKSASZOLIDINA)	66204-44-2	1 - < 5%	[H227], H302, H311, H317, H332, H341, H350(1B), [H401], H412, H314(1B), H373
ALKOHOL, C12-C15, ETOKSILAT	68131-39-5	1 - < 5%	H318, H400(M factor 1)
ASID BORIK, SEBATIAN DENGAN 2-AMINOETANOL	26038-87-9	10 - < 20%	Tiada
CARBAMIC ASID, butil, 3-IODO-2-PROPYNYL ESTER	55406-53-6	0.1 - < 1%	H302, H317, H331, H318, H372, H400(M factor 10), H410(M factor 1)
DIETANOLAMINA	111-42-2	0.1 - < 1%	[H401], H302, H361(D), H361(F), H315, H318, H373
MINYAK, TINDAK BALAS DENGAN DIETHANOLAMINE	68187-80-4	5 - < 10%	[H401], H411, H315, H319(2A)
MINYAK TALL, SEBATIAN DENGAN ETANOLAMINA	68002-54-0	10 - < 20%	[H401], H411

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

Alihkan mangsa untuk mengelakkan daripada terdedah terlalu lama. Bagi mereka yang memberikan bantuan, elakkan diri sendiri atau orang lain daripada terdedah kepada produk. Gunakan perlindungan pernafasan yang mencukupi. Jika berlaku kerengsaan pada saluran pernafasan, pening, loya atau mangsa tidak sedarkan diri, segera dapatkan bantuan perubatan. Jika pernafasan terhenti, berikan bantuan pengalihudaraan dengan alat mekanikal atau resusitasi mulut ke mulut.

SENTRUHAN KULIT

Basuh bahagian yang terkena bahan dengan sabun dan air. Tanggalkan pakaian yang tercemar. Basuh

Nama Produk: MOBILCUT 250

Tarikh Semakan: 01 Sept 2021

Halaman 4 dari 13

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 selama sekurang-kurangnya 15 minit. Dapatkan bantuan perubatan serta merta. Jika bantuan perubatan tidak boleh didapati dengan serta merta, siram selama 15 minit lagi.

PENGINGESAN

Berikan satu dua gelas air jika pesakit awas dan dapat menelan. Dapatkan rawatan perubatan serta merta. Jangan dipaksakan muntah. Jika tertelan, bahan mungkin disedut ke dalam paru-paru dan menyebabkan pneumonitis kimia. Rawat dengan sewajarnya.

PETUNJUK BAGI DOKTOR

Masalah perubatan prawujud yang boleh menjadi lebih buruk akibat pendedahan termasuk emfisema dan asma.

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 menyegukkan permukaan yang terdedah kepada kebakaran dan bagi melindungi pekerja.

Bahaya Kebakaran yang Luar Biasa: Kabus bertekanan boleh membentuk campuran mudah menyala. Bahan berbahaya. Ahli bomba dan penyelamat kebakaran hendaklah menggunakan kelengkapan pelindung yang dinyatakan dalam Bahagian 9.

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

SIFAT-SIFAT MUDAH MENYALA

Takat Kilat [Kaedah]: >100°C (212°F) [ASTM D-92]

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

Suhu Pengautocucuhan: >150°C (302°F)

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. Penduduk di kawasan sekitar dan di bawah arah tiupan angin harus diberi amaran atau dipindahkan jika perlu kerana ketoksikan atau kemudahnya lahan bahan. Lihat Bahagian 6 untuk maklumat Pemadam 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.

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.

KAEDAH 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. Dapatkan nasihat seorang pakar Produk ini menjadi emulsi, tersebar atau terlarutcampur dalam air.

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

Jangan menghirup kabus atau wapnya. Elakkan terkena kulit. Hindarkan daripada terkena mata. Zarah kecil logam daripada pemesinan mungkin menyebabkan lelasan kulit dan dermatitis. 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"). Mengandungi amina. Jangan tambah natrium nitrit atau agen penitrosoan lain, yang boleh membentuk nitrosamina yang menyebabkan kanser.

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 penghapusahan. Jangan simpan bahan di dalam bekas yang terbuka atau tidak berlabel.

Bungkus/Bekas yang Tidak Sesuai: Aluminium; Zink; Kuprum

BAHAGIAN 8 KAWALAN PENDEDAHAN / PERLINDUNGAN DIRI

PARAMETER KAWALAN

NILAI HAD PENDEDAHAN

Had pendedahan/piawaian (Nota: Had pendedahan tidak boleh ditambah)

Nama Bahan	Bentuk	Had / Piawai		Catatan	Sumber
DIETANOLAMINA		PEL	2 mg/m ³	0.46 ppm	Kulit PEL Malaysia
DIETANOLAMINA	Pecahan dan wap yang boleh dihidu	TWA	1 mg/m ³		Kulit ACGIH

Had/piawai pendedahan bagi bahan yang boleh terbentuk semasa mengendalikan produk Apabila kabus/aerosol boleh berlaku disarankan membuat saperti berikut: 5mg/m³ - ACGIH TLV (Jumlah boleh sedut)

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:

Alat pernafasan penulen udara zarahan yang diluluskan bagi habuk atau kabus minyak disarankan.

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. Nitril

Perlindungan Mata: Gogal kimia disarankan.

Perlindungan Kulit dan Tubuh: Sebarang maklumat khusus yang diberikan tentang pakaian adalah 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): 0.98

Kemudahbakaran (Pepejal, Gas): Tidak Berkenaan

Takat Kilat [Kaedah]: >100°C (212°F) [ASTM D-92]

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

Suhu Pengautocucuhan: >150°C (302°F)

Takat Didih / Julat: > 100°C (212°F) [Dianggarkan]

Suhu Penguraian: Tidak ditentukan

Nama Produk: MOBILCUT 250

Tarikh Semakan: 01 Sept 2021

Halaman 8 dari 13

Ketumpatan Wap (Udara = 1): > 1 pada 101 kPa [Dianggarkan]

Tekanan Wap: < 0.013 kPa (0.1 mm Hg) pada 20 darjah Celsius [Dianggarkan]

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

pH: 9.2

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

Keterlarutan dalam Air: Mengemulsi

Kelikatan: [Tidak ditentukan pada 40°C]

Sifat-Sifat Mengoksida: Lihat Seksyen Pengenalan Bahaya.

MAKLUMAT LAIN

Takat Beku: Tidak ditentukan

Takat Lebur: Tidak Berkenaan

Takat Tuang: < 0°C (32°F)

Ekstrak DMSO (minyak mineral sahaja), IP-346: < 3 % Berat

BAHAGIAN KESTABILAN DAN KEREAKTIFAN

10

KEREAKTIFAN: Lihat bahagian kecil di bawah.

KESTABILAN: Bahan ini stabil dalam keadaan biasa.

KEADAAN YANG PERLU DIELAKKAN: Suhu Sejuk Beku/Haba. Punca pencucuhan tenaga yang tinggi

BAHAN TIDAK SERASI: Asid kuat, 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.	Suhu tinggi atau tindakan mekanikal boleh membentuk wap, kabut atau wasap yang boleh merengsakan mata, hidung, tekak atau paru-paru. Berdasarkan penaksiran komponen.
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 (Arnab): Data diperoleh Markah ujian atau hasil kajian lain yang memenuhi kriteria untuk pengelasan.	Merengsa kulit. Berdasarkan penaksiran komponen. Ujian setara atau serupa dengan Garis Panduan OECD 404
Mata	

Nama Produk: MOBILCUT 250

Tarikh Semakan: 01 Sept 2021

Halaman 9 dari 13

Kerosakan Mata yang Serius/Kerengsaan (Arnab): Data diperoleh Markah ujian atau hasil kajian lain yang memenuhi kriteria untuk pengelasan.	Merengsa dan akan mencederakan tisu mata. Berdasarkan penaksiran komponen. Ujian setara atau serupa dengan Garis Panduan OECD 405
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.	Tidak dijangka akan menjadi 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.	Tidak dijangka menyebabkan kerosakan organ daripada pendedahan berpanjangan atau berulang. Berdasarkan penaksiran komponen.

KETOKSIKAN UNTUK BAHAN

NAMA	KETOKSIKAN AKUT
2-PROPANOL, 1-(2-BUTOKSI-1-METILETOKSI)-,	Bahaya mulut: LD50 4000 mg/kg (Tikus)
ALKOHOL, C12-C15, ETOKSILAT	Bahaya Dermis: LD50 2.5 g/kg (Arnab); Bahaya mulut: LD50 4.150 g/kg (Tikus)
CARBAMIC ASID, butil, 3-IODO-2-PROPYNYL ESTER	Kematuan Penyedutan: 4 hour(s) LC50 0.68 mg/l (Aerosol) (Tikus); Bahaya mulut: LD50 1056 mg/kg (Tikus)
DIETANOLAMINA	Bahaya mulut: LD50 0.71 g/kg (Tikus)

MAKLUMAT LAIN

Untuk produk ini sendiri:

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

Kabut Minyak (minyak yang menjalani banyak peringkat tapisan): Haiwan yang terdedah pada kepekatan tinggi bagi kabut menyebabkan berlakunya penahanan minyak, keradangan dan granuloma minyak dalam saluran pernafasan. Minyak yang terdedah kepada suhu yang tinggi, keadaan yang merekah, atau bercampur dengan kerentam/minyak yang telah digunakan boleh mengeluarkan sebatian polistiklik aromatik atau bahan cemar mikrob yang boleh menyebabkan barah atau bahaya pernafasan yang teruk.

Mengandungi:

Minyak asas ditapis secara menyeluruh: Tidak karsinogen dalam kajian ke atas haiwan. Bahan contoh melepas ujian IP-346, ujian Ames Terubah Suai dan/atau ujian saringan lain. Kajian dermis dan penyedutan menunjukkan kesan minimum; peresapan sel imun tak khusus bagi paru-paru, pemendapan minyak dan pembentukan granuloma yang minimum. Tidak memeka dalam kajian ke atas haiwan.

Nama Produk: MOBILCUT 250

Tarikh Semakan: 01 Sept 2021

Halaman 10 dari 13

Pengelasan IARC:

Ramuan berikut disebut dalam senarai di bawah:

Nama Kimia	Nombor CAS	Senarai Peraturan
DIETANOLAMINA	111-42-2	3

--MENCARI SENARAI PENGAWALSELIAAN--

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 memudaratkan organisma akuatik. Boleh menyebabkan kesan buruk jangka panjang dalam persekitaran akuatik.

KEBOLEHGERAKAN DI DALAM TANAH

Komponen minyak asas -- Keterlarutan dan apungan yang rendah, dan dijangka berpindah dari air ke darat. Dijangka mengalami pemisahan kepada enapan dan pepejal air sisa buangan.

KESELANJARAN DAN KETERDEGRADAN**Kebiorosotan:**

Komponen -- Dijangka mudah biorosot.

Komponen minyak asas -- Dijangka terbiodegradasikan secara inheren

POTENSI BIOTERKUMPUL

Komponen minyak asas -- Boleh terbioakumulasi, walau bagaimanapun metabolisme atau ciri fizik mungkin mengurangkan kebiopekatan atau mengehadkan kebiosediaan.

KESAN MUDARAT YANG LAIN

Tiada kesan buruk dijangkakan.

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

Produk ini sesuai dibakar di dalam loji pembakar bertutup dan terkawal untuk mendapatkan nilai bahan apinya atau dilupuskan secara pembakaran yang diselia pada suhu yang sangat tinggi bagi mengelakkan pembentukan produk pembakaran yang tidak dikehendaki.

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 sejahtera dengan peraturan kerajaan. **JANGAN KENAKAN 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 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 :
IECSC, KECI, TCSI, TSCA

Kes Khusus:

Inventori	Status
NDSL	Sekatan Dikenakan

Undang-Undang dan Peraturan Negara:

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

Nama Produk: MOBILCUT 250

Tarikh Semakan: 01 Sept 2021

Halaman 12 dari 13

Kepada Kesihatan) 2000

Peraturan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (Kawalan Terhadap Bahaya Kemalangan Besar Dalam Industri) 1996

BAHAGIAN	MAKLUMAT LAIN
16	

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

Akronim	Teks lengkap
Tidak Berkenaan	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
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 DOKUMENT INI (untuk makluman sahaja):

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

H312: Memudaratkan jika terkena kulit ; Dermis Ketoksikan Akut, Kategori 4

H314(1B): Menyebabkan lecuran kulit dan kerosakan mata yang teruk; Kakisan/Kerengsaan kulit, Kat 1B

H315: Menyebabkan kerengsaan kulit; Kulit Kakisan / Kerengsaan, Kategori 2

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

H318: Menyebabkan kerosakan mata yang serius; Serius Kerosakan Mata / Kerengsaan, Kategori 1

H319(2A): Menyebabkan kerengsaan mata yang serius; Kerosakan/Kerengsaan mata yang serius, Kategori 2A

H331: Toksik jika tersedut; Toksin Penyedutan Akut, Kategori 3

H372: Menyebabkan kerosakan organ (nyatakan semua organ yang terjejas jika diketahui) melalui 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 1

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

Nama Produk: MOBILCUT 250
Tarikh Semakan: 01 Sept 2021
Halaman 13 dari 13

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

H402: Memudaraskan kepada hidupan akuatik ; Persekutaran Toksik Akut, Kat 3

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

HELAIAN DATA KESELAMATANINI MENGANDUNGISEMAKAN BERIKUT::

HT LUBRICANT SENDIRIAN BERHAD (646137-M): Section 01: Supplier Mailing Address maklumat yang sudah diubahsuai.

MOBILUB TRADING SENDIRIAN BERHAD (514125-H): Section 01: Supplier Mailing Address maklumat yang sudah diubahsuai.

OPTIMUM FLUIDS MARKETING SENDIRIAN BERHAD (668909-D): Section 01: Supplier Mailing Address maklumat yang sudah diubahsuai.

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

Pernyataan Berjaga-jaga GHS - Pencegahan 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.

DGN: 7108731XMY (1027010)
