



Nama Produk: MOBILTEMP SHC 32
Tarikh Semakan: 30 Jan 2021
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: MOBILTEMP SHC 32

Keterangan Produk: Stok Asas dan Bahan Tambah Sintetik

Kod Produk: 2015A0204520, 640219

KEGUNAAN YANG DISARANKAN BAGI BAHAN KIMIA DAN KEKANGAN KEGUNAAN

Cadangan Kegunaan: Gris

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

Pembekal:

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

Nombor Telefon Pembekal

+603-8066 5081

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

Nombor Telefon Pembekal

+6082 338567

Nama Produk: MOBILTEMP SHC 32
Tarikh Semakan: 30 Jan 2021
Halaman 2 dari 12

BAHAGIAN 2 PENGENALAN BAHAYA

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

Pengelasan:

Toksikan akuatik kronik: Kategori 3.

UNSUR LABEL:

Simbol: Tiada Simbol

Kata Isyarat: Tiada Kata Isyarat

Pernyataan Bahaya:

Bersifat persekitaran: H412: Memudarangkan kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal berpanjangan

Pernyataan Berjaga-jaga:

Pencegahan: P273: Elakkan pelepasan bahan ke persekitaran.

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. Pendedahan berlebihan boleh merengsakan mata, kulit atau saluran pernafasan. Amina sekunder atau bahan-bahan yang mengandungi Amina menengah harus tidak boleh ditambah kepada produk ini kerana risiko membentuk nitrosamines, ada yang telah menunjukkan karsinogenik dalam haiwan makmal.

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 KOMPOSISI DAN MAKLUMAT MENGENAI RAMUAN BAHAN KIMIA BERBAHAYA

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	0.1 - < 1.0%	H302, H317, H373, H400(M)

Nama Produk: MOBILTEMP SHC 32

Tarikh Semakan: 30 Jan 2021

Halaman 3 dari 12

N-OLEILSARKOSIN	110-25-8	0.1 - < 0.25%	factor 1), H410(M factor 1) H315, H318, H332, H400(M factor 1), H412
PENTAERITRITOL	115-77-5	1 - < 5%	Tiada
NATRIUM NITRIT	7632-00-0	0.1 - < 1.0%	H272(2)(S), H301, H319(2A), H400(M factor 1)
NATRIUM FOSFAT, TRIBASIK	10101-89-0	0.1 - < 1%	H315, H319(2A), H335

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

Dalam keadaan penggunaan normal yang dimaksudkan, bahan ini dijangka bukan bahaya penyedutan.

SENTUHAN KULIT

Basuh bahagian yang terkena bahan dengan sabun dan air. 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.

PENGINGESAN

Pertolongan cemas biasanya tidak diperlukan. Dapatkan rawatan perubatan jika mangsa berasa tidak selesa.

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

Pemadam Kebakaran

Arahan Pemadam 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 menyejukkan permukaan yang terdedah kepada kebakaran dan bagi melindungi pekerja.

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

Nama Produk: MOBILTEMP SHC 32
Tarikh Semakan: 30 Jan 2021
Halaman 4 dari 12

Wasap, Oksida sulfur

SIFAT-SIFAT MUDAH MENYALAH

Takat Kilat [Kaedah]: >204°C (399°F) [DIANGGARKAN BAGI MINYAK, ASTM D-92 (COC)]
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 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

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. Kikis dan kaut bahan tumpahan dengan pengaut ke dalam bekas yang sesuai untuk pengitaran semula atau pelupusan.

Tumpahan Air: Hentikan bocoran jika dapat melakukannya tanpa risiko. Kepung tumpahan serta merta dengan menggunakan bum. Perkapalan lain harus diberi amaran. Siring daripada permukaan.

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

Elakkan berlakunya tumpahan kecil dan kebocoran untuk mengelakkan bahaya tergelincir. Mengandungi Sodium nitrite. Jangan tambah amina yang boleh membentuk kanser menyebabkan nitrosamines.

Pengumpul Statik: Bahan ini bukan 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

Nama Produk: MOBILTEMP SHC 32

Tarikh Semakan: 30 Jan 2021

Halaman 5 dari 12

tercemar yang tidak boleh dibersihkan. Amalkan prosedur penyelenggaraan yang baik.

KEADAAN PENYIMPANAN SELAMAT, TERMASUK APA-APA KETAKSERASIAN

Jangan simpan bahan di dalam bekas yang terbuka atau tidak berlabel. Jauhkan daripada bahan tak sesua.

BAHAGIAN 8 KAWALAN PENDEDUAHAN / PERLINDUNGAN DIRI

PARAMETER KAWALAN

NILAI HAD PENDEDUAHAN

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

Nama Bahan	Bentuk	Had / Piawai		Catatan	Sumber
PENTAERITRITOL		PEL	10 mg/m3		PEL Malaysia
PENTAERITRITOL		TWA	10 mg/m3		ACGIH
NATRIUM FOSFAT, TRIBASIK		STEL	5 mg/m3		OARS WEEL

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.

Nama Produk: MOBILTEMP SHC 32
Tarikh Semakan: 30 Jan 2021
Halaman 6 dari 12

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:

Perlindungan biasanya tidak diperlukan dalam keadaan penggunaan normal. Nitril, Viton

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

Perlindungan kulit biasanya tidak diperlukan dalam keadaan penggunaan normal. Sejajar dengan amalan kebersihan industri yang baik, langkah waspada harus diambil bagi menghindarkan sentuhan kulit.

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: Pepejal
Bentuk: Separa bendalir
Warna: Merah
Bau: Tertentu
Ambang Bau: Tidak ditentukan

MAKLUMAT KESIHATAN, KESELAMATAN, DAN ALAM SEKITAR YANG PENTING

Ketumpatan Bandingan (pada 15 °C): 0.952
Kemudahbakaran (Pepejal, Gas): Tidak Berkenaan
Takat Kilat [Kaedah]: >204°C (399°F) [DIANGGARKAN BAGI MINYAK, ASTM D-92 (COC)]
ad kemudahbakaran (Anggaran peratus isi padu di udara): LEL: Tidak ditentukan UEL: Tidak ditentukan
Suhu Pengautocucuhan: Tidak ditentukan
Takat Didih / Julat: > 316°C (600°F) [Dianggarkan]
Suhu Penguraian: Tidak ditentukan
Ketumpatan Wap (Udara = 1): > 2 pada 101 kPa
Tekanan Wap: < 0.013 kPa (0.1 mm Hg) pada 20 darjah Celsius [Dianggarkan]

Nama Produk: MOBILTEMP SHC 32

Tarikh Semakan: 30 Jan 2021

Halaman 7 dari 12

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

pH: Tidak Berkenaan

Log Pow (n-Oktanol/Pekali Sekatan Air): > 3.5 [Dianggarkan]

Keterlarutan dalam Air: Sedikit sahaja.

Kelikatan: 29.2 cSt (29.2 mm²/sec) pada 40°C

Sifat-Sifat Mengoksida: Lihat Seksyen Pengenalan Bahaya.

MAKLUMAT LAIN

Takat Beku: Tidak ditentukan

Takat Lebur: Tidak ditentukan

NOTA: Kebanyakan ciri fizik di atas adalah bagi komponen minyak dalam bahan.

BAHAGIAN KESTABILAN DAN KEREAKTIFAN 10

KEREAKTIFAN: Lihat bahagian kecil di bawah.

KESTABILAN: Bahan ini stabil dalam keadaan biasa.

KEADAAN YANG PERLU DIELAKKAN: Haba melampau. Punca pencucuhan tenaga yang tinggi

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.
Kakisian 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	Tidak dijangka akan menjadi pemeka pernafasan.

Nama Produk: MOBILTEMP SHC 32

Tarikh Semakan: 30 Jan 2021

Halaman 8 dari 12

bahan.	
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.
Penyusuhan: 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
1-NAFTILAMINA, N-FENIL-	Bahaya mulut: LD50 1625 mg/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

Mengandungi:

Minyak asas sintetik: Tidak menyebabkan mutasi dalam ujian dan tidak menyebabkan kanser dalam kajian haiwan makmal. SILIKA BERHABLUR: Pendedahan berlebihan kepada debu nafas silika berhablur (kuartza atau kristobalit) boleh membawa kepada silikosis terhadap manusia, penyakit paru-paru progresif dan tak berbalik. 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. NATRIUM NITRIT: Pengingesan natrium nitrit boleh mengurangkan keupayaan darah untuk mengangkut oksigen dan boleh menyebabkan sianosis (kulit kebiru-biruan), pendek nafas, debaran, koma, dan/atau kematian.

Pengelasan IARC:

Ramuan berikut disebut dalam senarai di bawah:

Nama Kimia	Nombor CAS	Senarai Peraturan
NATRIUM NITRIT	7632-00-0	2

Nama Produk: MOBILTEMP SHC 32
Tarikh Semakan: 30 Jan 2021
Halaman 9 dari 12

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 organisme 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 Tiada data boleh didapati

POTENSI BIOTERKUMPUL Tiada data boleh didapati

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.

Nama Produk: MOBILTEMP SHC 32

Tarikh Semakan: 30 Jan 2021

Halaman 10 dari 12

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 TEKANAN, POTONG, KIMPAL, PATERI KERAS, PATERI, GERUDI, CANAI, ATAU DEDAHKAN BEKAS SEDEMİKIAN 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 (Mungkin mengandungi bahan yang wajib dimaklumkan kepada inventori TSCA Aktif EPA sebelum diimport ke Amerika Syarikat): AIIC, DSL, ENCS, IECSC, ISHL, TCSI, TSCA
Kes Khusus:

Inventori	Status
KECI	Sekatan Dikenakan
PICCS	Sekatan Dikenakan

Undang-Undang dan Peraturan Negara:

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

Nama Produk: MOBILTEMP SHC 32

Tarikh Semakan: 30 Jan 2021

Halaman 11 dari 12

Akronim	Teks lengkap
Tidak Berkennaan	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 DOKUMENINI (untuk maklumat sahaja):

Mungkin menguatkkan api kebakaran; bahan pengoksida; Pengoksidaan pepejal, Cat 2

H301: Toksik jika tertelan; Ketoksikan akut (Oral), Kategori 3

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

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

H335: Boleh menyebabkan kerengsaan pernafasan; Sasaran Organ Single, Merengsa Pernafasan,

H350(1A): Boleh menyebabkan kanser; Kekarsinogenan, Cat 1A

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

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

H412: Memudaratkan kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal berpanjangan; Kronik Persikitaran Toksik, Kat 3

HELAIAN DATA KESELAMATANINI MENGANDUNG SEMAKAN BERIKUT::

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.

Komposisi: Jadual Komponen maklumat yang sudah diubahsuai.



Nama Produk: MOBILTEMP SHC 32

Tarikh Semakan: 30 Jan 2021

Halaman 12 dari 12

Bahagian 11: Toks Kronik - Komponen maklumat yang sudah diubahsuai.

Seksyen 16: Kekunci HCode 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 menyiaran 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: 2009817XMY (555181)
