



Nama Produk: MOBILGARD 1 SHC  
Tarikh Semakan: 30 Jan 2021  
Halaman 1 dari 11

## 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:** MOBILGARD 1 SHC

**Keterangan Produk:** Stok Asas dan Bahan Tambah Sintetik

**Kod Produk:** 201540101010, 603365-80

#### KEGUNAAN YANG DISARANKAN BAGI BAHAN KIMIA DAN KEKANGAN KEGUNAAN

**Cadangan Kegunaan:** Minyak enjin diesel

**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:** 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: MOBILGARD 1 SHC  
Tarikh Semakan: 30 Jan 2021  
Halaman 2 dari 11

## 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

Suntikan tekanan tinggi di bawah kulit boleh menyebabkan kerosakan serius. Pendedahan berlebihan boleh merengsakan mata, kulit atau saluran pernafasan.

#### 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 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
2,5-BIS(TERT-NONILDITIO)-1,3,4-TIADIAZOLA	89347-09-1	0.1 - < 1%	[H402], H412, H317
BENZENA ASID SULFONIK, C10-16 ALKIL DERIVS., CA Garam	68584-23-6	0.1 - < 1%	H317
ASID BENZENASULFONIK, TERBITAN MONO-C16-24 ALKIL, GARAM KALSIUM	70024-69-0	0.1 - < 1%	H317
KALSIUM RANTAI BERCABANG ALKIL FENAT SULFIDA	220794-90-1	1 - < 5%	H413
KALSIUM SULFIDA FENAT ALKIL RANTAI PANJANG	68784-26-9	1 - < 5%	H413
POLIOLEFIN AMIDA ALKILENAAMINA BORATPOLYOLEFIN	134758-95-5	1 - < 5%	Tiada
ASID SULFONIK, PETROLEUM, GARAM KALSIUM	61789-86-4	0.1 - < 1%	H317
Nonil merkaptan tertier	25360-10-5	< 0.1%	H400(M factor 10), H410(M factor 10)
TETRAPROPENYL FENOL (74499-35-7 & 132752-19-3)		0.1 - < 1%	H314(1C), H360(1B)(F), H400(M factor 10), H410(M factor 10)

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

Nama Produk: MOBILGARD 1 SHC

Tarikh Semakan: 30 Jan 2021

Halaman 3 dari 11

---

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.

#### **PENGINGESAN**

Dapatkan rawatan perubatan serta merta.

#### **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 (CO<sub>2</sub>) 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 menyejukkan permukaan yang terdedah kepada kebakaran dan bagi melindungi pekerja.

**Bahaya Kebakaran yang Luar Biasa:** Bahan berbahaya. Ahli bomba dan penyelamat kebakaran hendaklah menggunakan kelengkapan pelindung yang dinyatakan dalam Bahagian 9.

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

#### **SIFAT-SIFAT MUDAH MENYALA**

**Takat Kilat [Kaedah]:** >225°C (437°F) [ASTM D-92]

**ad kemudahbakaran (Anggaran peratus isi padu di udara):** LEL: 0.9 UEL: 7.0

**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.

### 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. Kepung tumpahan serta merta dengan menggunakan bum. Perkapalan lain harus diberi amaran. Hapuskan daripada permukaan dengan cara menyiring 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. Jangan simpan bahan di dalam bekas yang terbuka atau tidak berlabel.

### **BAHAGIAN 8 KAWALAN PENDEDAHAN / PERLINDUNGAN DIRI**

#### **PARAMETER KAWALAN**

**Had/piawai pendedahan bagi bahan yang boleh terbentuk semasa mengendalikan produk** Apabila kabus/aerosol boleh berlaku disarankan membuat saperti berikut: 5mg/m<sup>3</sup> - 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:

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

Nama Produk: MOBILGARD 1 SHC

Tarikh Semakan: 30 Jan 2021

Halaman 6 dari 11

**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, 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:

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:** Perang Tua

**Bau:** Tertentu

**Ambang Bau:** Tidak ditentukan

## MAKLUMAT KESIHATAN, KESELAMATAN, DAN ALAM SEKITAR YANG PENTING

**Ketumpatan Bandingan (pada 15 °C):** 0.873 [ASTM D1298]

**Kemudahbakaran (Pepejal, Gas):** Tidak Berkenaan

**Takat Kilat [Kaedah]:** >225°C (437°F) [ASTM D-92]

**ad kemudahbakaran (Anggaran peratus isi padu di udara):** LEL: 0.9 UEL: 7.0

**Suhu Pengautocucuhan:** Tidak ditentukan

**Takat Didih / Julat:** > 316°C (600°F)

**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

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

**pH:** Tidak Berkenaan

**Log Pow (n-Oktanol/Pekali Sekatan Air):** > 3.5

**Keterlarutan dalam Air:** Sedikit sahaja.

**Kelikatan:** 109 cSt (109 mm<sup>2</sup>/sec) pada 40°C | 14.5 cSt (14.5 mm<sup>2</sup>/sec) pada 100°C [ASTM D 445]

**Sifat-Sifat Mengoksida:** Lihat Seksyen Pengenalan Bahaya.

## MAKLUMAT LAIN

Nama Produk: MOBILGARD 1 SHC

Tarikh Semakan: 30 Jan 2021

Halaman 7 dari 11

---

**Takat Beku:** Tidak ditentukan  
**Takat Lebur:** Tidak Berkennaan  
**Takat Tuang:** -45°C (-49°F) [ASTM D97]

<b>BAHAGIAN</b>	<b>KESTABILAN DAN KEREAKTIFAN</b>
<b>10</b>	

**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.

<b>BAHAGIAN</b>	<b>MAKLUMAT TOKSIKOLOGI</b>
<b>11</b>	

**MAKLUMAT BERKENAAN KESAN TOKSIKOLOGI**

<b>Kelas Bahaya</b>	<b>Kesimpulan / Catatan</b>
<b>Penyedutan</b>	
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.
<b>Pengingesan</b>	
Ketoksikan Akut: Tiada titik akhir bagi bahan.	Ketoksikan yang minimum. Berdasarkan penaksiran komponen.
<b>Kulit</b>	
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.
<b>Mata</b>	
Kerosakan Mata yang Serius/Kerengsaan: Tiada titik akhir bagi bahan.	Boleh menyebabkan sedikit ketidakselesaan pada mata dalam tempoh yang singkat. Berdasarkan penaksiran komponen.
<b>Pemekaan</b>	
Pemekaan Pernafasan: Tiada titik akhir bagi bahan.	Tidak dijangka akan menjadi pemeka pernafasan.
Pemekaan Kulit: Tiada titik akhir bagi bahan.	Mengandungi bahan yang boleh menyebabkan pemekaan kulit. Berdasarkan penaksiran komponen.
<b>Disedut:</b> Data diperoleh	Tidak dijangka akan menjadi bahaya penyedutan. Berdasarkan sifat fizikokimia bahan tersebut.
<b>Kemutagenan Sel Germa:</b> Tiada titik akhir bagi bahan.	Tidak dijangka akan menjadi mutagen sel germa. Berdasarkan penaksiran komponen.
<b>Kekarsinogenan:</b> Tiada titik akhir bagi bahan.	Tidak dijangka akan menyebabkan kanser. Berdasarkan penaksiran komponen.
<b>Ketoksikan Pembiakan:</b> Tiada titik akhir	Tidak dijangka akan menjadi agen toksik pembiakan. Berdasarkan

Nama Produk: MOBILGARD 1 SHC

Tarikh Semakan: 30 Jan 2021

Halaman 8 dari 11

bagi bahan.	penaksiran komponen.
<b>Penyusuan:</b> Tiada titik akhir bagi bahan.	Tidak dijangka memudaratkan bayi yang menyusu badan.
<b>Ketoksikan Organ Sasaran Khusus (STOT)</b>	
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.

## MAKLUMAT LAIN

### Untuk produk ini sendiri:

Ramuan yang diklasifikasikan sebagai pemeka kulit.

#### Mengandungi:

Minyak asas sintetik: Tidak menyebabkan mutasi dalam ujian dan tidak menyebabkan kanser dalam kajian haiwan makmal. ETILENA GLIKOL (EG): Pendedahan secara oral yang tinggi dan berulang telah menyebabkan kerosakan buah pinggang, kesan ke atas sistem saraf, kemerosotan pada hati dan perubahan pada bahan kimia dalam darah sel darah pengedaran pada haiwan makmal. Pendedahan berlebihan yang berulang berpotensi untuk menyebabkan kesan toksik yang sama kepada manusia. EG memberikan kesan kepada perkembangan dan pembiakan pada paras dos yang tinggi kepada haiwan makmal. Kaitan dapatan ini dengan manusia adalah tidak pasti. Tetrapropenyl phenol (TPP). TPP telah diuji dalam kajian ketoksikan reproduktif satu generasi gavage lisan tikus dan kajian ketoksikan reproduktif dua generasi pemakanan tikus. Hasil daripada kajian satu generasi termasuk mengurangkan berat ovari dan perubahan dalam organ aksesori pembiakan lelaki. Hasil daripada kajian dua generasi termasuk cyclicity estrous berpanjangan, mengurangkan berat ovari, mempercepatkan kematangan seksual, menurun purata kehidupan kanak-kanak, menurun kadar kesuburan, hypospermia, dan mengurangkan berat organ aksesori pembiakan lelaki. Ambang klasifikasi untuk kesan pembiakan sebanyak 1.5% berat TPP adalah diperolehi oleh pembekal berdasarkan NOAEL (15 mg / kg / hari) dari pemakanan tikus kajian dua generasi dan telah disahkan untuk menyokong kajian dengan bahan-bahan lain yang mengandungi TPP sebagai bendasing.

#### Pengelasan IARC:

Ramuan berikut disebut dalam senarai di bawah: Tiada.

--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 tidak memudaratkan organisma akuatik.

#### KEBOLEHGERAKAN DI DALAM TANAH

Komponen minyak asas -- Keterlarutan dan apungan yang rendah, dan dijangka berpindah dari air ke

Nama Produk: MOBILGARD 1 SHC  
Tarikh Semakan: 30 Jan 2021  
Halaman 9 dari 11

---

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.

**NOTA:** Satu atau lebih komponen bahan tambah dalam bahan ini mengandungi bendasing alkilfenol bercabang yang sangat toksik kepada organisme akuatik. Walau bagaimana komponen-komponen yang mengandungi bendasing tersebut telah diuji oleh pembekal bahan tambah dan didapati tidak melebihi tahap toksik minimum terhadap organisme akuatik.

**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. Lindungi alam persikatan. Lupuskan minyak yang terpakai ditempat yang disediakan. Elakan sentuhan kulit. Jangan campurkan minyak dengan pelarut, bendalir brek atau bahan penyejuk.

**MAKLUMAT PENGAWALSELIAN PELUPUSAN**

**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 disalirkkan 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 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, ENCS, TCSI, TSCA

**Kes Khusus:**

Inventori	Status
IECSC	Sekatan Dikenakan
KECI	Sekatan Dikenakan
NDSL	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

**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
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)

Nama Produk: MOBILGARD 1 SHC

Tarikh Semakan: 30 Jan 2021

Halaman 11 dari 11

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 maklumat sahaja):**

- H314(1): Menyebabkan lecuran kulit dan kerosakan mata yang teruk; Kakisan/Kerengsaan kulit, Kat 1  
H314(1C): Menyebabkan lecuran kulit dan kerosakan mata yang teruk; Kakisan/Kerengsaan kulit, Kat 1C  
H315: Menyebabkan kerengsaan kulit; Kulit Kakisan / Kerengsaan, Kategori 2  
H316: Memyebabkan kerengsaan kulit yang sedikit; Kakisan/kerengsaan kulit, Kat 3  
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  
H360(1B)(F): Boleh merosakkan kesuburan; Ketoksikan Pembiakan, Kat 1B (Kesuburan)  
H400: Sangat toksik kepada hidupan akuatik; Persekutaran Toksik Akut, Kategori 1  
H402: Memudaratkan kepada hidupan akuatik ; Persekutaran Toksik Akut, Kat 3  
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  
H413: Boleh menyebabkan kesan mudarat yang kekal berpanjangan kepada hidupan akuatik; Kronik Persikitaran Toksik, Kat 4

**HELAIAN DATA KESELAMATANINI MENGANDUNGI 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.

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: 7076288XMY (543732)