

# HELAIAN DATA KESELAMATAN



Tarikh keluaran/Tarikh semakan 12 April 2024

Versi 2

## Seksyen 1. Identifikasi

Kod Produk : 00475620

Nama Produk : SIGMARINE ONE 648 WHITE

Jenis Produk : Cecair.

### Kegunaan relevan yang dikenal pasti bagi zat atau campuran serta kegunaan yang tidak dinasihatkan

Kegunaan Produk : Penyalutan.  
Aplikasi profesional, Guna dengan Menyembur.

Butir-butir pembekal : PPG Industries (Singapore) Pte. Ltd., No. 1 Tuas Basin Close, Singapore 638803.  
Tel +65 68653737

Nombor telefon kecemasan (berserta waktu urusan) : CHEMREC +(65)-31581349 (CCN 17704)

## Bahagian 2: Pengenalan bahaya

Klasifikasi bahan atau campuran : KEROSAKAN MATA ATAU KERENGSAAN MATA YANG SERIUS - Kategori 2A

### GHS label elements, including precautionary statements

Piktogram bahaya :



Kata isyarat : Amaran

Pernyataan bahaya : Menyebabkan kerengsaan mata yang serius.

### Pernyataan berjaga-jaga

Pencegahan :

Pakai pelindung mata atau muka.

Respons :

JIKA TERKENA MATA: Bilas berhati-hati dengan air selama beberapa minit. Tanggalkan kanta lekat, jika ada dan dapat dilakukan dengan mudah. Teruskan membilas. Jika kerengsaan mata berterusan: Dapatkan nasihat atau rawatan perubatan.

Penyimpanan :

Tidak bekenaan.

Pelupusan :

Tidak bekenaan.

## Bahagian 2: Pengenalan bahaya

**Bahaya lain yang tidak menyebabkan ia diklasifikasikan** : Terkena kulit secara berpanjangan atau berulang boleh mengeringkan kulit dan menyebabkan kerengsaan. Mengandungi bahan yang boleh memancarkan formaldehid jika disimpan di luar jangka hayatnya dan / atau semasa menyembuhkan pada suhu pengawetan lebih tinggi daripada 60C / 140F.

## Seksyen 3. Komposisi, Maklumat Ramuan

Bahan/Penyediaan : Campuran

### Nombor CAS/pengenal pasti lain

**Nombor CAS** : Tidak bekeraan.  
**Nombor EC** : Campuran.

| Nama Ramuan                                 | %          | Nombor CAS |
|---|------------|------------|
| Distillates (petroleum), hydrotreated light | 20 - <25   | 64742-47-8 |
| Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy     | 10 - <20   | 64742-48-9 |
| Batu sabun                                  | 1 - <3     | 14807-96-6 |
| xylene                                      | 1 - <3     | 1330-20-7  |
| propylidynetrimethanol                      | 0.1 - <0.3 | 77-99-6    |

Tidak ada ramuan tambahan, setakat yang diketahui pembekal dan dalam pemekatan yang boleh didapati, diklasifikasikan sebagai berbahaya kepada kesihatan atau persekitaran sehingga perlu dilaporkan dalam seksyen ini.

Had pendedahan pekerjaan, jika tersedia, disenaraikan dalam seksyen 8.

sub-kod mewakili bahan-bahan tanpa nombor CAS yang terdaftar.

## Bahagian 4: Langkah-langkah pertolongan cemas

### Perihalan langkah pertolongan cemas yang perlu

**Sentuhan mata** : Periksa jika memakai kanta mata dan keluarkan jika ada. Segera cuci dengan air yang banyak selama 15 minit dengan kelopak mata terbuka. Dapatkan rawatan perubatan segera.

**Penyedutan** : Pindah ke kawasan udara segar. Biarkan orang tersebut hangat dan berehat. Jika tidak bernafas, jika bernafas tak menentu atau henti pernafasan berlaku, berikan pernafasan pemulihan atau oksigen oleh kakitangan terlatih.

**Sentuhan kulit** : Tanggalkan pakaian dan kasut yang tercemar. Cuci kulit sehingga bersih dengan sabun dan air atau gunakan pencuci kulit yang dibenarkan. Jangan guna pelarut atau pencair.

**Pengingesan** : Jika tertelan, dapatkan nasihat perubatan segera dan tunujukkan bekas atau label tersebut. Biarkan orang tersebut hangat dan berehat. JANGAN paksa muntah.

### Simptom/kesan paling penting, akut dan tertunda

#### Kesan Kesihatan Akut Berpotensi

**Sentuhan mata** : Menyebabkan kerengsaan mata yang serius.

**Penyedutan** : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.

**Sentuhan kulit** : Mungurangkan lemak dalam kulit. Boleh menyebabkan kekeringan dan kerengsaan kulit.

|             |          |                 |               |       |                         |
|-------------|----------|-----------------|---------------|-------|-------------------------|
| Kod Produk  | 00475620 | Tarikh keluaran | 12 April 2024 | Versi | 2                       |
| Nama Produk |          |                 |               |       | SIGMARINE ONE 648 WHITE |

## Bahagian 4: Langkah-langkah pertolongan cemas

**Pengingesan** : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.

### Gejala-gejala/tanda-tanda lampau terdedah

- Sentuhan mata** : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut:  
kesakitan atau kerengsaan  
berair  
kemerahan
- Penyedutan** : Tiada data spesifik.
- Sentuhan kulit** : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut:  
kerengsaan  
kering  
pecah-pecah
- Pengingesan** : Tiada data spesifik.

### Tanda rawatan perubatan segera dan rawatan khas diperlukan, jika perlu

- Nota kepada doktor** : Sekiranya tersedut hasil penguraian ketika kebakaran, gejala mungkin tertangguh. Orang yang mengalami dedahan mungkin perlu diletakkan di bawah pengawasan perubatan selama 48 jam.
- Rawatan spesifik** : Tiada rawatan spesifik.
- Perlindungan untuk pemberi pertolongan cemas** : Jangan lakukan sebarang tindakan yang membabitkan risiko peribadi atau tanpa latihan yang sewajarnya. Berkemungkinan merbahaya kepada orang yang memberi bantuan pernafasan mulut-ke-mulut

Lihat Maklumat Toksikologi (Seksyen 11)

## Bahagian 5: Langkah-langkah pemadaman kebakaran

### Media pemadam kebakaran

- Media pemadam yang sesuai** : Guna agen pemadaman sesuai untuk lingkungan api.
- Media pemadam yang tidak sesuai** : Tiada yang diketahui.

**Bahaya khusus yang timbul daripada bahan kimia ini** : Ketika kebakaran atau jika dipanaskan, peningkatan tekanan akan berlaku dan bekas boleh pecah.

- Hasil penguraian terma yang berbahaya** : Produk penguraian mungkin termasuk bahan berikut:  
karbon oksida  
nitrogen oksida  
oksid logam  
Formaldehid.

**Tindakan perlindungan khas untuk ahli bomba** : Kosongkan kawasan serta-merta dengan mengeluarkan semua orang daripada kawasan sekeliling jika kebakaran berlaku. Jangan lakukan sebarang tindakan yang membabitkan risiko peribadi atau tanpa latihan yang sewajarnya.

**Alat perlindungan khas untuk ahli bomba** : Ahli bomba perlulah memakai peralatan perlindungan bersesuaian dan peralatan pernafasan serba lengkap dengan penutup muka penuh dalam operasi mod tekanan positif.

|             |                                |                 |               |       |   |
|-------------|--------------------------------|-----------------|---------------|-------|---|
| Kod Produk  | 00475620                       | Tarikh keluaran | 12 April 2024 | Versi | 2 |
| Nama Produk | <b>SIGMARINE ONE 648 WHITE</b> |                 |               |       |   |

## Bahagian 6: Langkah-langkah pelepasan tidak sengaja

### Langkah berjaga-jaga peribadi, peralatan pelindung dan prosedur kecemasan

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Untuk kakitangan bukan kecemasan     | : Jangan lakukan sebarang tindakan yang membabitkan risiko peribadi atau tanpa latihan yang sewajarnya. Kosongkan kawasan persekitaran. Halang kakitangan tidak berkaitan dan tidak dilindungi daripada masuk. Jangan sentuh atau jalan melalui bahan tertumpah. Elakkan menyedut wap atau kabus. Sediakan ventilasi yang mencukupi. Pakai alat pernafasan yang sesuai apabila ventilasi tidak mencukupi. Pakai peralatan perlindungan diri yang sesuai. |
| Untuk pasukan tindak balas kecemasan | : Jika pakaian khas diperlukan bagi mengendalikan tumpahan, perhatikan apa jua maklumat dalam Seksyen 8 tentang bahan yang sesuai dan tidak sesuai. Lihat juga maklumat dalam bahagian "Untuk kakitangan bukan kecemasan".   |
| Peringatan alam sekitar              | : Elakkan penyebaran bahan tertumpah dan aliran dan bersentuh dengan tanah, jalan air, longkang dan pembetung. Beritahu pihak berkuasa yang berkaitan jika produk menyebabkan pencemaran persekitaran (pembetung, aliran air, tanah atau udara).   |

### Kaedah dan bahan bagi pembendungan dan pembersihan

- |                |   |
|----------------|---|
| Tumpahan kecil | : Hentikan kebocoran jika tidak berisiko. Alih bekas daripada kawasan tumpahan. Cairkan dengan air dan sekai bersih jika terlarut air. Sebagai alternatif, atau jika tidak terlarut air, serap dengan bahan kering yang lengai dan isikan dalam bekas pelupusan bahan buangan yang wajar. Buang melalui kontraktor pelupusan sisa yang berlesen.  |
| Tumpahan besar | : Hentikan kebocoran jika tidak berisiko. Alih bekas daripada kawasan tumpahan. Pendekatan lepas dari arah angin bertiup jauh dari kamu, bukan ke arah kamu. Cegah kemasukan ke dalam pembetung, aliran air, basemen atau ruang terbatas. Siram tumpahan ke dalam loji perawatan efluen atau teruskan seperti berikut. Bendung dan kumpul tumpahan dengan bahan serap tidak mampu bakar seperti pasir, tanah, vermiculit dan tanah diatom, dan letakkan dalam bekas untuk pembuangan mengikut peraturan tempatan (lihat Seksyen 13). Buang melalui kontraktor pelupusan sisa yang berlesen. Bahan penyerap yang tercemar boleh mendatangkan bahaya yang sama seperti produk tertumpah. Nota: Lihat Seksyen 1 untuk maklumat hubungan kecemasan dan Seksyen 13 untuk pelupusan sisa. |

## Bahagian 7: Pengendalian dan penyimpanan

### Langkah berjaga-jaga bagi mengendalikan dengan selamat

- |                      |  |
|----------------------|--|
| Langkah perlindungan | : Pakai kelengkapan perlindungan peribadi bersesuaian (Lihat Seksyen 8). Jangan inges. Elakkan tersentuh mata, kulit dan pakaian. Elakkan menyedut wap atau kabus. Simpan di dalam bekas asal atau bekas lain yang diluluskan yang diperbuat daripada bahan yang sesuai, tutup ketat apabila tidak digunakan. Bekas kosong mengandungi sisa produk dan boleh menjadi berbahaya. Jangan guna semula bekas.                              |
|                      | Bahan seperti rag pencuci, tisu pengelap dan pakaian pelindung, yang tercemar dengan produk mungkin ternyala sendiri selepas beberapa jam kemudian. Untuk mengelakkan risiko kebakaran, semua bahan tercemar perlu disimpan di dalam bekas direka khusus atau dalam bekas logam tertutup rapat dan tertutup sendiri. Bahan tercemar perlu dipindahkan dari tempat kerja setiap hari pada penghujung hari bekerja dan disimpan di luar. |

## Bahagian 7: Pengendalian dan penyimpanan

### Nasihat tentang aturan kebersihan pekerjaan umum

: Makan, minum dan menghisap rokok harus dilarang dalam kawasan di mana bahan ini dikendalikan, disimpan dan diproses. Para pekerja harus membasuh tangan dan muka sebelum makan, minum dan menghisap rokok. Tanggalkan pakaian yang tercemar dan peralatan perlindungan sebelum masuk tempat makan. Lihat juga Seksyen 8 untuk maklumat tambahan tentang langkah kebersihan.

### Syarat-syarat bagi penyimpanan yang selamat, termasuk apa-apa ketakserasan

: Simpan pada suhu berikut: 0 hingga 35°C (32 hingga 95°F). Simpan mengikut peraturan tempatan. Simpan di dalam bekas asal yang terlindung dari pancaran terus cahaya matahari dalam kawasan kering, sejuk dan pengudaraan yang baik, jauh daripada bahan tidak sesuai (lihat Seksyen 10) dan makanan dan minuman. Simpan bekas tertutup rapat dan terkedap sehingga sedia untuk diguna. Bekas yang telah dibuka mesti dikedap semula dengan teliti dan disimpan menegak untuk mencegah kebocoran. Jangan simpan dalam bekas tidak berlabel. Gunakan kaedah pengurungan yang sesuai untuk mengelakkan pencemaran alam sekitar. Lihat Bahagian 10 untuk bahan yang tidak serasi sebelum mengendali atau menggunakan.

## Bahagian 8: Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

### Parameter kawalan

#### Had Pendedahan Pekerjaan

| Nama Ramuan                                 | Had-Had Pendedahan   |
|---|--|
| Distillates (petroleum), hydrotreated light | ACGIH TLV (Amerika Syarikat, 1/2023). [Kerosene as total hydrocarbon vapor]<br>Diserap melalui kulit.<br>TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> , (as total hydrocarbon vapor) 8 jam.  |
| Batu sabun                                  | <b>Workplace Safety and Health Act (Singapura, 2/2006).</b><br>PEL (long term): 2 mg/m <sup>3</sup> 8 jam.   |
| xylene                                      | <b>Workplace Safety and Health Act (Singapura, 2/2006). [Xylene]</b><br>PEL (short term): 651 mg/m <sup>3</sup> 15 minit.<br>PEL (short term): 150 ppm 15 minit.<br>PEL (long term): 434 mg/m <sup>3</sup> 8 jam.<br>PEL (long term): 100 ppm 8 jam. |

### Langkah pemantauan yang disyorkan

: Rujukan harus dibuat atas piawai pemantauan yang berkenaan. Rujukan kepada dokumen panduan negara bagi kaedah penentuan zat berbahaya juga dikehendaki.

### Kawalan kejuruteraan yang wajar

: Pengalihudaraan am yang baik hendaklah mencukupi untuk mengawal bahan cemar bawaan udara yang terdedah kepada pekerja.

### Kawalan pendedahan alam sekitar

: Pengeluaran daripada pengudaraan atau peralatan proses kerja hendaklah diperiksa untuk memastikan ianya mematuhi keperluan perundangan perlindungan alam sekitar. Bagi sesetengah kes, penyental wasap, penuras atau pengubahsuaian kejuruteraan terhadap peralatan proses adalah perlu bagi mengurangkan pengeluaran ke tahap yang dibenarkan.

## Bahagian 8: Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

### Langkah-langkah perlindungan individu

- Langkah-langkah kebersihan** : Basuh kedua tangan, lengan dan muka sehingga bersih setelah mengendali produk kimia, sebelum makan, merokok dan menggunakan tandas dan pada akhir waktu kerja. Teknik yang sesuai harus digunakan apabila menanggalkan pakaian yang mungkin tercemar. Basuh pakaian tercemar sebelum memakai semula. Pastikan tempat mencuci mata dan pancuran air keselamatan berdekatan dengan lokasi tempat kerja.
- Perlindungan mata/muka** : Gogal percikan bahan kimia.
- Perlindungan kulit**
- Perlindungan tangan** : Sarung tangan kedap penentang bahan kimia, yang mematuhi piawaian yang diluluskan hendaklah dipakai pada setiap masa apabila mengendalikan produk kimia jika penilaian risiko menunjukkan ini adalah perlu. Dengan mempertimbangkan parameter yang ditetapkan oleh pengilang sarung tangan, pastikan semasa digunakan bahawa sarung tangan masih mengekalkan ciri-ciri perlindungannya. Harus diperhatikan bahawa jangka masa hingga terobos untuk mana-mana bahan sarung tangan mungkin berbeza mengikut pengilang sarung tangan. Bagi kes campuran, yang terdiri daripada beberapa zat, jangka masa perlindungan sarung tangan tidak dapat dianggarkan dengan tepat.
- sarung tangan** : Bagi pengendalian berpanjangan dan berulangan, guna jenis sarung tangan seperti berikut:
- Disyorkan: alkohol Polivinil (PVA), Viton®  
Mungkin digunakan: Getah nitril
- Perlindungan tubuh** : Peralatan perlindungan peribadi untuk badan perlu dipilih berdasarkan tugas yang dilakukan dan risiko yang terlibat dan perlulah diluluskan oleh pakar sebelum mengendali produk ini.
- Perlindungan kulit yang lain** : Kasut yang wajar dan apa juu langkah tambahan bagi perlindungan kulit harus dipilih berdasarkan tugas yang dilakukan dan risiko yang terbabit, dan harus diluluskan oleh seorang pakar sebelum mengendalikan produk ini.
- Perlindungan respiratori** : Pemilihan alat pernafasan mesti berdasarkan tahap pendedahan diketahui atau dijangka, bahaya produk dan had pekerjaan selamat alat pernafasan yang dipilih itu. Jika pekerja terdedah kepada kepekatan melebihi had pendedahan, mereka mesti memakai alat pernafasan yang sesuai dan diiktiraf. Guna alat penulen udara atau alat pernafasan bekal udara yang muat dengan baik yang mendapat kelulusan piawai jika risiko penilaian menunjukkan ianya perlu.

## Seksyen 9. Sifat fizikal dan kimia

### Rupa

#### **Keadaan fizikal**

: Cecair.

#### **Bau**

: Ciri-ciri.

#### **pH**

: Tidak bekenaan.

#### **Takat Didih**

: >37.78°C (>100°F)

#### **Takat kilat**

: Cawan tertutup: 63°C (145.4°F)

#### **Kadar Penyejatan**

: 0.77 (xylene) berbanding dengan butil asetat

Kod Produk 00475620

Tarikh keluaran

12 April 2024

Versi 2

Nama Produk SIGMARINE ONE 648 WHITE

## Seksyen 9. Sifat fizikal dan kimia

Kemudahnyaalaan (pepejal, gas) : cecair

Tekanan Wap :

Nilai tertinggi yang diketahui: 0.9 kPa (6.7 mm Hg) (pada 20°C) (xylene). Purata berat: 0.13 kPa (0.98 mm Hg) (pada 20°C)

Ketumpatan Wap :

Nilai tertinggi yang diketahui: 4.5 (Udara = 1) (Distillates (petroleum), hydrotreated light). Purata berat: 4.47 (Udara = 1)

Ketumpatan relatif :

1.08

Keterlarutan :

| Media     | Keputusan   |
|-----------|-------------|
| air sejuk | Tidak larut |

Suhu penyalaan automatik :

Nilai terendah diketahui: >220°C (>428°F) (Distillates (petroleum), hydrotreated light).

Kelikatan :

Kinematik (40°C (104°F)): >21 mm²/s (>21 cSt)

## Bahagian 10: Kestabilan dan kereaktifan

Kereaktifan :

Tiada data ujian khusus berkaitan dengan kereaktifan bagi produk ini atau ramuannya.

Kestabilan kimia :

Produk ini stabil.

Kemungkinan tindak balas berbahaya :

Dalam keadaan penyimpanan dan penggunaan yang normal, tindak balas berbahaya tidak akan terjadi.

Keadaan-keadaan yang mesti dielak :

Apabila terdedah kepada suhu tinggi, boleh megeluarkan hasil penguraian berbahaya.

Bahan tidak serasi :

Jauhkan daripada bahan berikut untuk mencegah tindakbalas eksotermik kuat: agen pengoksidaan, alkali kuat, asid kuat.

Produk pereputan berbahaya :

Bergantung pada keadaan, produk pereputan mungkin termasuk bahan berikut: karbon oksida nitrogen oksida Formaldehid. oksida logam

## Bahagian 11: Maklumat toksikologi

### Maklumat tentang kesan toksikologi

#### Ketoksikan akut

| Nama produk/bahan                       | Keputusan  | Spesis | Dos         | Pendedahan |
|---|------------|--------|-------------|------------|
| Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy | LD50 Kulit | Arnab  | >5000 mg/kg | -          |
| xylene                                  | LD50 Oral  | Tikus  | >6 g/kg     | -          |
|   | LD50 Kulit | Arnab  | 1.7 g/kg    | -          |
| propylidynetrimethanol                  | LD50 Oral  | Tikus  | 4.3 g/kg    | -          |
|   | LD50 Kulit | Arnab  | 10 g/kg     | -          |
|   | LD50 Oral  | Tikus  | 14000 mg/kg | -          |

Kesimpulan/Ringkasan : Tiada data tentang campuran itu sendiri.

Singapura Malay (MY)

Halaman: 7/12

|             |                                |                 |               |       |   |
|-------------|--------------------------------|-----------------|---------------|-------|---|
| Kod Produk  | 00475620                       | Tarikh keluaran | 12 April 2024 | Versi | 2 |
| Nama Produk | <b>SIGMARINE ONE 648 WHITE</b> |                 |               |       |   |

## Bahagian 11: Maklumat toksikologi

### Kerengsaan/Kakisan

| Nama produk/bahan | Keputusan                | Spesis | Skor | Pendedahan    | Pencerapan |
|-------------------|--------------------------|--------|------|---------------|------------|
| xylene            | Kulit - Iritan sederhana | Arnab  | -    | 24 jam 500 mg | -          |

### Kesimpulan/Ringkasan

- Kulit** : Tiada data tentang campuran itu sendiri.  
**Mata** : Tiada data tentang campuran itu sendiri.  
**Pernafasan** : Tiada data tentang campuran itu sendiri.

### Pemekaan

### Kesimpulan/Ringkasan

- Kulit** : Tiada data tentang campuran itu sendiri.  
**Pernafasan** : Tiada data tentang campuran itu sendiri.

### Mutagenisiti

**Kesimpulan/Ringkasan** : Tiada data tentang campuran itu sendiri.

### Karsinogenisiti

**Kesimpulan/Ringkasan** : Tiada data tentang campuran itu sendiri.

### Toksisiti reproduktif

**Kesimpulan/Ringkasan** : Tiada data tentang campuran itu sendiri.

### Keteratogenenikan

**Kesimpulan/Ringkasan** : Tiada data tentang campuran itu sendiri.

### Ketoksikan organ sasaran khusus (pendedahan tunggal)

| Nama                                    | Kategori   | Laluan pendedahan | Organ Sasaran                 |
|---|------------|-------------------|-------------------------------|
| Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy | Kategori 3 | -                 | Kerengsaan saluran pernafasan |
| Batu sabun                              | Kategori 3 | -                 | Kerengsaan saluran pernafasan |
| xylene                                  | Kategori 3 | -                 | Kerengsaan saluran pernafasan |

### Ketoksikan organ sasaran khusus (pendedahan berulang)

Tidak tersedia.

### Bahaya penyedutan

| Nama  | Keputusan                    |
|---|------------------------------|
| Distillates (petroleum), hydrotreated light | BAHAYA ASPIRASI - Kategori 1 |
| Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy     | BAHAYA ASPIRASI - Kategori 1 |
| xylene                                      | BAHAYA ASPIRASI - Kategori 1 |

**Maklumat tentang laluan pendedahan yang berkemungkinan** : Tidak tersedia.

|             |                                |                 |               |       |   |
|-------------|--------------------------------|-----------------|---------------|-------|---|
| Kod Produk  | 00475620                       | Tarikh keluaran | 12 April 2024 | Versi | 2 |
| Nama Produk | <b>SIGMARINE ONE 648 WHITE</b> |                 |               |       |   |

## Bahagian 11: Maklumat toksikologi

### Kesan Kesihatan Akut Berpotensi

- Sentuhan mata** : Menyebabkan kerengsaan mata yang serius.
- Penyedutan** : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.
- Sentuhan kulit** : Mungurangkan lemak dalam kulit. Boleh menyebabkan kekeringan dan kerengsaan kulit.
- Pengingesan** : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.

### Gejala yang berkaitan dengan ciri fizikal, kimia dan toksikologi

- Sentuhan mata** : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut:  
kesakitan atau kerengsaan  
berair  
kemerahan
- Penyedutan** : Tiada data spesifik.
- Sentuhan kulit** : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut:  
kerengsaan  
kering  
pecah-pecah
- Pengingesan** : Tiada data spesifik.

### Kesan tertunda dan serta merta, dan juga kesan kronik akibat pendedahan jangka pendek dan panjang

#### Pendedahan jangka pendek

- Kesan serta merta yang berpotensi** : Tidak tersedia.
- Kesan tertunda yang berpotensi** : Tidak tersedia.

#### Pendedahan jangka panjang

- Kesan serta merta yang berpotensi** : Tidak tersedia.
- Kesan tertunda yang berpotensi** : Tidak tersedia.

#### Kesan Kesihatan Kronik Berpotensi

- Am** : Terkena kulit secara berpanjangan dan berulang boleh menyahlemak kulit dan menyebabkan kerengsaan, pecah-pecah dan/atau dermatitis.
- Karsinogenisiti** : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.
- Mutagenisiti** : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.
- Toksisiti reproduktif** : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.

### Ukuran ketoksikan secara angka

#### Anggaran ketoksikan akut

Kod Produk 00475620

Tarikh keluaran

12 April 2024

Versi 2

Nama Produk SIGMARINE ONE 648 WHITE

## Bahagian 11: Maklumat toksikologi

| Laluan                       | Nilai ATE      |
|------------------------------|----------------|
| Kulit                        | 58927.12 mg/kg |
| Penyedutan (wap)             | 232.68 mg/l    |
| Penyedutan (habuk dan kabus) | 31.73 mg/l     |

### Maklumat lain :

Terkena kulit secara berpanjangan atau berulang boleh mengeringkan kulit dan menyebabkan kerengsaan. Pendedahan berulang kepada kepekatan wap yang tinggi boleh mengakibatkan kerengsaan sistem pernafasan dan kerosakan otak dan sistem saraf yang kekal. Penyedutan kepekatan wap/aerosol melebihi had pendedahan disyorkan akibatkan sakit kepala, mengantuk dan mual, dan boleh membawa kepada pengsan. Mengandungi bahan yang boleh memancarkan formaldehid jika disimpan di luar jangka hayatnya dan / atau semasa menyembuhkan pada suhu pengawetan lebih tinggi daripada 60C / 140F. Elakkan tersentuh kulit dan pakaian.

## Bahagian 12: Maklumat ekologi

### Ketoksikan

| Nama produk/bahan        | Keputusan            | Spesis | Pendedahan |
|--------------------------|----------------------|--------|------------|
| propylidynetrtrimethanol | Akut LC50 >1000 mg/l | Ikan   | 96 jam     |

Kesimpulan/Ringkasan : Tidak tersedia.

### Kekal/kebiobolehosotan

Kesimpulan/Ringkasan : Tidak tersedia.

| Nama produk/bahan                                  | Separuh hayat Akuatik | Fotolisis | Sifat biorosot |
|--|-----------------------|-----------|----------------|
| Distillates (petroleum), hydrotreated light xylene | -                     | -         | Dengan mudah   |
|  | -                     | -         | Dengan mudah   |

### Potensi bioakumulasi

| Nama produk/bahan                                  | LogP <sub>ow</sub> | BCF                  | Berpotensi       |
|--|--------------------|----------------------|------------------|
| Distillates (petroleum), hydrotreated light xylene | -                  | 159                  | Rendah           |
| propylidynetrtrimethanol                           | 3.12<br>-0.47      | 7.4 hingga 18.5<br>- | Rendah<br>Rendah |

### Mobiliti tanah

Pekali Sekatan Tanah/Air (K<sub>oc</sub>) : Tidak tersedia.

Kesan-kesan buruk lain : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.

## Seksyen 13. Pertimbangan Pelupusan

### Kaedah pelupusan

: Penghasilan sisa perlulah dielakkan atau diminimumkan sekiranya boleh. Pelupusan produk ini, larutan dan sebarang produk sampingan perlulah pada setiap masa mematuhi keperluan perlindungan alam sekitar dan perundangan pelupusan sisa dan sebarang keperluan pihak berkuasa serantau tempatan. Pembuangan lebihan dan hasilan yang tidak boleh dikitar semula melalui kontraktor pelupusan sisa yang berlesen. Bahan buangan tidak harus dibuang secara tidak dirawat ke pembentung kecuali patuh sepenuhnya kepada keperluan semua pihak berkuasa dengan kuasa undang-undang. Bungkusan buangan harus dikitarkan semula. Penunuan atau kambus tanah hanya harus dipertimbangkan apabila tidak mungkin dikitar semula. Bahan ini dan bekasnya hendaklah dilupuskan dengan cara yang selamat. Hati-hati apabila mengendalikan bekas yang telah dikosongkan tetapi belum dibersihkan atau dibilas. Bekas atau pelapik kosong mungkin mengandungi sisa-sisa produk. Elakkan penyebaran bahan tertumpah dan aliran dan bersentuh dengan tanah, jalan air, longkang dan pembetung.

## Bahagian 14: Maklumat pengangkutan

|                           | UN              | IMDG            | IATA            |
|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Nombor UN                 | Tidak dikawal.  | Not regulated.  | Not regulated.  |
| Nama pengiriman wajar PBB | -               | -               | -               |
| Kelas bahaya pengangkutan | -               | -               | -               |
| Kumpulan Pembungkusan     | -               | -               | -               |
| Bahaya Alam Sekitar       | Tiada.          | No.             | No.             |
| Bahan polutan marin       | Tidak bekenaan. | Not applicable. | Not applicable. |

### Maklumat Tambahan

UN : Tiada dikenalpasti.

IMDG : None identified.

IATA : Tiada dikenalpasti.

**Langkah pencegah istimewa untuk pengguna** : "Pengangkutan dalam premis pemilik:" sentiasa mengangkut dalam bekas bertutup yang tegak dan selamat. Pastikan orang yang mengangkut produk tahu apa yang perlu dilakukan sekiranya berlaku kemalangan atau tumpahan.

**Angkut secara pukal menurut alatan IMO** : Tidak bekenaan.

|             |                                |                 |               |       |   |
|-------------|--------------------------------|-----------------|---------------|-------|---|
| Kod Produk  | 00475620                       | Tarikh keluaran | 12 April 2024 | Versi | 2 |
| Nama Produk | <b>SIGMARINE ONE 648 WHITE</b> |                 |               |       |   |

## Bahagian 15: Maklumat pengawalseliaan

### Singapura – bahan kimia berbahaya di bawah kawalan kerajaan

Tiada.

### Peraturan Antarabangsa

### Protokol Montreal

Tidak tersenarai.

### Konvensyen Stockholm tentang zat pencemar organik gigih

Tidak tersenarai.

## Bahagian 16: Maklumat lain

### Sejarah

|                                       |   |  |
|---------------------------------------|---|--|
| <b>Tarikh keluaran/Tarikh semakan</b> | : | 12 April 2024  |
| <b>Tarikh Keluaran Terdahulu</b>      | : | 12/26/2023   |
| <b>Versi</b>                          | : | 2  |
| <b>Disediakan oleh</b>                | : | EHS  |
| <b>Petunjuk untuk Singkatan</b>       | : | <p>ATE = Anggaran Keracunan Teruk<br/> BCF = Faktor Biokepekatan<br/> GHS = Sistem Global Berharmoni bagi Pengelasan dan Pelabelan Kimia<br/> IATA = Persatuan Pengangkutan Udara Antarabangsa<br/> IBC = Bekas Pukal Sederhana<br/> IMDG = Barang-barang Berbahaya Laut Antarabangsa<br/> LogPow = Logaritma pekali sekatan bagi oktanol/air<br/> MARPOL = Persidangan Antarabangsa bagi Pencegahan Pencemaran Daripada Kapal-kapal, 1973 seperti yang diubah oleh Protokol 1978. ("Marpol" = pencemaran laut)<br/> UN = Pertubuhan Bangsa-bangsa Bersatu</p> |

Menunjukkan maklumat yang telah berubah daripada versi isi terdahulu.

### Notis kepada pembaca

Maklumat yang terkandung dalam risalah data ini berdasarkan maklumat saintifik dan maklumat teknikal terkini.

Maklumat ini bertujuan untuk memberikan penekanan terhadap aspek kesihatan dan keselamatan bagi produk yang dihasilkan oleh PPG, dan untuk mengesyorkan langkah berjaga-jaga untuk penyimpanan dan pengendalian produk. Tiada waranti atau jaminan diberikan berkenaan dengan sifat produk. Pihak PPG tidak akan menanggung keatas apa-apa kegagalan untuk mematuhi langkah berjaga-jaga seperti yang dinyatakan dalam risalah data keselamatan ini atau bagi apa-apa penyalahgunaan.