

# HELAIAN DATA KESELAMATAN SAFETY DATA SHEET



Tarikh keluaran 1 Februari 2024 Versi 2.03  
Date of issue 1 February 2024 Version 2.03

## Bahagian 1: Pengenalan bahan kimia dan pembekal

Pengecam produk : SIGMADUR 540 BASE  
Kod Produk : 00202801  
Cara pengenalpastian yang lain : Tidak tersedia.  
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.

| Dinasihatkan tidak digunakan pada | Sebab |
|-----------------------------------|-------|
| Tidak berkenaan.                  |       |

Butir-butir pembekal : PPG Performance Coatings (M) Sdn. Bhd.  
No 3, Jalan 205, P.O.Box 388,  
46700 Petaling Jaya,  
Selangor Darul Ehsan, Malaysia

Nombor telefon kecemasan : CHEMTREC +(60)-327884561 (CCN 17704)  
Titik hubungan : Tel: +603 7787 7881  
PMC.Safety@PPG.com

## Section 1. Identification of the hazardous chemical and of the supplier

Product name : SIGMADUR 540 BASE  
Product code : 00202801  
Other means of identification : Not available.  
Product type : Liquid.

### Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against


Product use : Coating.  
Professional applications, Used by spraying.

| Uses advised against | Reason |
|----------------------|--------|
| Not applicable.      |        |

Supplier's details : PPG Performance Coatings (M) Sdn. Bhd.  
No 3, Jalan 205, P.O.Box 388,  
46700 Petaling Jaya,  
Selangor Darul Ehsan, Malaysia

Emergency phone: : CHEMTREC +(60)-327884561 (CCN 17704)  
Contact person : Tel: +603 7787 7881  
PMC.Safety@PPG.com

## Bahagian 2: Pengenalan bahaya

|   |   |
|---|---|
| <b>Klasifikasi bahan atau campuran</b>                        | : CECAIR MUDAH TERBAKAR - Kategori 3<br>RENGSAAN KULIT - Kategori 2<br>KEROSAKAN MATA YANG TERUK - Kategori 1<br>BERBAHAYA KEPADA PERSEKITARAN AKUATIK - BAHAYA KRONIK - Kategori 3<br>Peratus campuran yang mengandungi bahan-bahan yang tidak diketahui bahayanya terhadap persekitaran akuatik: 40.6 %   |
| <b>Unsur label GHS</b>  |   |
| <b>Piktogram bahaya</b>                                       | :    |
| <b>Kata isyarat</b>   | : Bahaya  |
| <b>Pernyataan bahaya</b>                                      | : Cecair dan wap mudah terbakar.<br>Menyebabkan kerengsaan kulit.<br>Menyebabkan kerosakan mata yang serius.<br>Memudaratkan kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal berpanjangan.  |
| <b>Pernyataan berjaga-jaga</b>                                |   |
| <b>Pencegahan</b>   | : Pakai sarung tangan perlindungan. Pakai pelindung mata atau muka. Jauhkan daripada haba, permukaan panas, percikan api, nyalaan terbuka dan sumber nyalaan yang lain. Dilarang merokok. Gunakan kelengkapan elektrik, pengalihan udara atau lampu kalis letupan. Guna alat tidak menghasilkan percikan. Berhati-hati untuk mengelakkan nyahcas statik. Elakkan pelepasan bahan ke persekitaran. Basuh sebersih-bersihnya selepas mengendalikan bahan. |
| <b>Respons</b>  | : Tanggalkan pakaian tercemar dan basuh sebelum menggunakannya semula. JIKA TERKENA KULIT: Basuh dengan air yang banyak. JIKA TERKENA MATA: Bilas berhati-hati dengan air selama beberapa minit. Tanggalkan kanta lekap, jika ada dan dapat dilakukan dengan mudah. Teruskan membilas. Segera hubungi PUSAT RACUN atau doktor.  |
| <b>Penyimpanan</b>  | : Simpan di tempat yang dialihudarkan dengan baik. Simpan di tempat dingin.   |
| <b>Pelupusan</b>  | : Lupuskan kandungan dan bekas mengikut semua peraturan tempatan, serantau, nasional dan antarabangsa.  |
| <b>Bahaya lain yang tidak menyebabkan ia diklasifikasikan</b> | : Terkena kulit secara berpanjangan atau berulang boleh mengeringkan kulit dan menyebabkan kerengsaan.  |

## Section 2. Hazards identification

|   |   |
|---|---|
| <b>Classification of the substance or mixture</b> | : FLAMMABLE LIQUIDS - Category 3<br>SKIN IRRITATION - Category 2<br>SERIOUS EYE DAMAGE - Category 1<br>HAZARDOUS TO THE AQUATIC ENVIRONMENT - CHRONIC HAZARD - Category 3<br>Percentage of the mixture consisting of ingredient(s) of unknown hazards to the aquatic environment: 40.6% |
|---|---|

### GHS label elements

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Hazard pictograms</b> | :  |
|--------------------------|---|

## Section 2. Hazards identification

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Signal word</b>              | : Danger   |
| <b>Hazard statements</b>        | : Flammable liquid and vapour.<br>Causes skin irritation.<br>Causes serious eye damage.<br>Harmful to aquatic life with long lasting effects.  |
| <b>Precautionary statements</b> |  |
| <b>Prevention</b>               | : Wear protective gloves. Wear eye or face protection. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Use explosion-proof electrical, ventilating or lighting equipment. Use non-sparking tools. Take action to prevent static discharges. Avoid release to the environment. Wash thoroughly after handling. |
| <b>Response</b>                 | : Take off contaminated clothing and wash before reuse. IF ON SKIN: Wash with plenty of water. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Immediately call a POISON CENTER or doctor.  |
| <b>Storage</b>                  | : Store in a well-ventilated place. Keep cool.   |
| <b>Disposal</b>                 | : Dispose of contents and container in accordance with all local, regional, national and international regulations.  |

**Other hazards which do not result in classification** : Prolonged or repeated contact may dry skin and cause irritation.

## Bahagian 3: Komposisi dan maklumat mengenai ramuan bahan kimia berbahaya

**Bahan/Penyediaan** : Campuran

### Nombor CAS/pengenal pasti lain

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

| Nama Ramuan   | %            | Nombor CAS  |
|---|--------------|-------------|
| n-butyl asetat  | ≥5.0 - ≤11   | 123-86-4    |
| xilena  | ≥5.0 - ≤10   | 1330-20-7   |
| isobutil alkohol  | ≥1.0 - ≤3.8  | 78-83-1     |
| Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, ether with 1,2,3-propanetriol (3:1)                         | ≥1.0 - ≤3.0  | 9082-00-2   |
| Solvent naphtha (petroleum), light aromatic   | ≥0.10 - ≤2.7 | 64742-95-6  |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate   | ≥0.10 - ≤2.1 | 108-65-6    |
| etil benzena  | ≥1.0 - ≤3.0  | 100-41-4    |
| 1,2,4-trimethylbenzene  | ≥0.10 - ≤2.2 | 95-63-6     |
| trizink bis(ortofosfat)   | ≤1.0         | 7779-90-0   |
| Reaction products of 12-hydroxyoctadecanoic acid and octadecanoic acid and 1,3-phenylenedimethanamine | <1.0         | 911674-82-3 |
| bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate   | ≤0.55        | 41556-26-7  |
| Hexanoic acid, 2-ethyl-, zinc salt, basic   | <0.30        | 85203-81-2  |
| n-Butil akrilat   | <1.0         | 141-32-2    |
| propylidynetrimethanol  | ≤1.0         | 77-99-6     |
| toluena   | <1.0         | 108-88-3    |

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

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.

## Bahagian 3: Komposisi dan maklumat mengenai ramuan bahan kimia berbahaya

### Section 3. Composition and information of the ingredients of the hazardous chemical

**Substance/mixture** : Mixture

#### CAS number/other identifiers

**CAS number** : Not applicable.

**EC number** : Mixture.

| Ingredient name   | %            | CAS number  |
|---|--------------|-------------|
| Butyl Acetate   | ≥5.0 - ≤11   | 123-86-4    |
| Xylene  | ≥5.0 - ≤10   | 1330-20-7   |
| Isobutyl alcohol  | ≥1.0 - ≤3.8  | 78-83-1     |
| Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, ether with 1,2,3-propanetriol (3:1)                         | ≥1.0 - ≤3.0  | 9082-00-2   |
| Solvent naphtha (petroleum), light aromatic   | ≥0.10 - ≤2.7 | 64742-95-6  |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate   | ≥0.10 - ≤2.1 | 108-65-6    |
| Ethyl benzene   | ≥1.0 - ≤3.0  | 100-41-4    |
| 1,2,4-trimethylbenzene  | ≥0.10 - ≤2.2 | 95-63-6     |
| trizinc bis(orthophosphate)   | ≤1.0         | 7779-90-0   |
| Reaction products of 12-hydroxyoctadecanoic acid and octadecanoic acid and 1,3-phenylenedimethanamine | <1.0         | 911674-82-3 |
| bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate   | ≤0.55        | 41556-26-7  |
| Hexanoic acid, 2-ethyl-, zinc salt, basic   | <0.30        | 85203-81-2  |
| n-butyl acrylate  | <1.0         | 141-32-2    |
| propylidynetrimethanol  | ≤1.0         | 77-99-6     |
| Toluene   | <1.0         | 108-88-3    |

SUB codes represent substances without registered CAS Numbers.

There are no ingredients present which, within the current knowledge of the supplier and in the concentrations applicable, are classified as hazardous to health or the environment and hence require reporting in this section.

Occupational exposure limits, if available, are listed in Section 8.

## Bahagian 4: Langkah-langkah pertolongan cemas

#### Perihal 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 pelerut atau pencair.
- Pengingesan** : Jika tertelan, dapatkan nasihat perubatan segera dan tunjukkan 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 kerosakan mata yang serius.

## Bahagian 4: Langkah-langkah pertolongan cemas

- Penyedutan** : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.
- Sentuhan kulit** : Menyebabkan kerengsaan kulit. Mungurangkan lemak dalam kulit.
- 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:  
sakit  
berair  
kemerahan
- Penyedutan** : Tiada data spesifik.
- Sentuhan kulit** : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut:  
kesakitan atau kerengsaan  
kemerahan  
kering  
pecah-pecah  
perepuhan boleh berlaku
- Pengingesan** : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut:  
kesakitan perut

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

- Nota kepada doktor** : Rawat mengikut gejala. Hubungi pakar rawatan keracunan segera jika tertelan atau tersedut dalam kuantiti yang besar.
- Rawatan spesifik** : Tiada rawatan spesifik.
- Perlindungan untuk pemberi pertolongan cemas** : Jangan lakukan sebarang tindakan yang membabitkan risiko peribadi atau tanpa latihan yang sewajarnya. Jika disyaki wasap masih ada, penyelamat hendaklah memakai pelindung (topeng) yang sesuai atau menggunakan peralatan pernafasan swalengkap. Berkemungkinan merbahaya kepada orang yang memberi bantuan pernafasan mulut-ke-mulut. Basuh pakaian yang tercemar dengan teliti menggunakan air sebelum menanggalkannya, atau pakai sarung tangan.

Lihat Maklumat Toksikologi (Seksyen 11)

## Section 4. First aid measures

### Description of necessary first aid measures

- Eye contact** : Check for and remove any contact lenses. Immediately flush eyes with running water for at least 15 minutes, keeping eyelids open. Seek immediate medical attention.
- Inhalation** : Remove to fresh air. Keep person warm and at rest. If not breathing, if breathing is irregular or if respiratory arrest occurs, provide artificial respiration or oxygen by trained personnel.
- Skin contact** : Remove contaminated clothing and shoes. Wash skin thoroughly with soap and water or use recognised skin cleanser. Do NOT use solvents or thinners.
- Ingestion** : If swallowed, seek medical advice immediately and show the container or label. Keep person warm and at rest. Do NOT induce vomiting.

### Most important symptoms/effects, acute and delayed

#### Potential acute health effects

- Eye contact** : Causes serious eye damage.
- Inhalation** : No known significant effects or critical hazards.
- Skin contact** : Causes skin irritation. Defatting to the skin.
- Ingestion** : No known significant effects or critical hazards.

#### Over-exposure signs/symptoms

## Section 4. First aid measures

- Eye contact** : Adverse symptoms may include the following:  
pain  
watering  
redness
- Inhalation** : No specific data.
- Skin contact** : Adverse symptoms may include the following:  
pain or irritation  
redness  
dryness  
cracking  
blistering may occur
- Ingestion** : Adverse symptoms may include the following:  
stomach pains

### Indication of immediate medical attention and special treatment needed, if necessary

- Notes to physician** : Treat symptomatically. Contact poison treatment specialist immediately if large quantities have been ingested or inhaled.
- Specific treatments** : No specific treatment.
- Protection of first-aiders** : No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training. If it is suspected that fumes are still present, the rescuer should wear an appropriate mask or self-contained breathing apparatus. It may be dangerous to the person providing aid to give mouth-to-mouth resuscitation. Wash contaminated clothing thoroughly with water before removing it, or wear gloves.

See toxicological information (Section 11)

## Bahagian 5: Langkah-langkah pemadaman kebakaran

**Kod Hazchem** : •3Y

### Media pemadam kebakaran

- Media pemadam yang sesuai** : Guna bahan kimia kering, CO<sub>2</sub>, semburan air (kabut) atau busa.
- Media pemadam yang tidak sesuai** : Jangan guna jet air.

**Bahaya khusus yang timbul daripada bahan kimia ini** : Cecair dan wap mudah terbakar. Larian ke pembetung boleh menyebabkan bahaya kebakaran atau letupan. Ketika kebakaran atau jika dipanaskan, peningkatan tekanan akan berlaku dan bekas boleh pecah, dengan risiko letupan selepas itu. Bahan ini membahayakan hidupan akuatik dengan kesan yang berkekalan. Air pemadaman kebakaran yang tercemar dengan bahan ini mesti dibendung dan dielakkan daripada memasuki jalan air, pembetung atau longkang.

**Hasil penguraian terma yang berbahaya** : Produk penguraian mungkin termasuk bahan berikut:  
karbon oksida  
sulfur oksida  
oksida logam

**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. Alih bekas daripada kawasan kebakaran jika ini boleh dilakukan tanpa risiko. Guna semburan air untuk menyejukkan bekas yang terdedah kepada api.

**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.

**Bahagian 5: Langkah-langkah pemadaman kebakaran****Section 5. Firefighting measures**

**Hazchem code** : •3Y

**Extinguishing media**

**Suitable extinguishing media** : Use dry chemical, CO<sub>2</sub>, water spray (fog) or foam.

**Unsuitable extinguishing media** : Do not use water jet.

**Specific hazards arising from the chemical**

: Flammable liquid and vapour. Runoff to sewer may create fire or explosion hazard. In a fire or if heated, a pressure increase will occur and the container may burst, with the risk of a subsequent explosion. This material is harmful to aquatic life with long lasting effects. Fire water contaminated with this material must be contained and prevented from being discharged to any waterway, sewer or drain.

**Hazardous thermal decomposition products**

: Decomposition products may include the following materials:  
carbon oxides  
sulfur oxides  
metal oxide/oxides

**Special protective actions for fire-fighters**

: Promptly isolate the scene by removing all persons from the vicinity of the incident if there is a fire. No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training. Move containers from fire area if this can be done without risk. Use water spray to keep fire-exposed containers cool.

**Special protective equipment for fire-fighters**

: Fire-fighters should wear appropriate protective equipment and self-contained breathing apparatus (SCBA) with a full face-piece operated in positive pressure mode.

**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. Tutup semua sumber pencucuhan. Tiada menyala, merokok atau nyalaan di kawasan bahaya. Jangan 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). Bahan mencemar air. Boleh memudaratkan alam sekitar jika terlepas dalam jumlah yang banyak.

**Kaedah dan bahan bagi pembendungan dan pembersihan**

**Tumpahan kecil** : Hentikan kebocoran jika tidak berisiko. Alih bekas daripada kawasan tumpahan. Gunakan alat kalis percikan dan peralatan kalis letupan. Cairkan dengan air dan seka 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.



## Bahagian 6: Langkah-langkah pelepasan tidak sengaja

- Tumpahan besar** : Hentikan kebocoran jika tidak berisiko. Alih bekas daripada kawasan tumpahan. Gunakan alat kalis percikan dan peralatan kalis letupan. 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, vermikulit 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.

## Section 6. Accidental release measures

### Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

- For non-emergency personnel** : No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training. Evacuate surrounding areas. Keep unnecessary and unprotected personnel from entering. Do not touch or walk through spilt material. Shut off all ignition sources. No flares, smoking or flames in hazard area. Do not breathe vapour or mist. Provide adequate ventilation. Wear appropriate respirator when ventilation is inadequate. Put on appropriate personal protective equipment.
- For emergency responders** : If specialised clothing is required to deal with the spillage, take note of any information in Section 8 on suitable and unsuitable materials. See also the information in "For non-emergency personnel".

- Environmental precautions** : Avoid dispersal of spilt material and runoff and contact with soil, waterways, drains and sewers. Inform the relevant authorities if the product has caused environmental pollution (sewers, waterways, soil or air). Water polluting material. May be harmful to the environment if released in large quantities.

### Methods and material for containment and cleaning up

- Small spill** : Stop leak if without risk. Move containers from spill area. Use spark-proof tools and explosion-proof equipment. Dilute with water and mop up if water-soluble. Alternatively, or if water-insoluble, absorb with an inert dry material and place in an appropriate waste disposal container. Dispose of via a licensed waste disposal contractor.
- Large spill** : Stop leak if without risk. Move containers from spill area. Use spark-proof tools and explosion-proof equipment. Approach the release from upwind. Prevent entry into sewers, water courses, basements or confined areas. Wash spillages into an effluent treatment plant or proceed as follows. Contain and collect spillage with non-combustible, absorbent material e.g. sand, earth, vermiculite or diatomaceous earth and place in container for disposal according to local regulations (see Section 13). Dispose of via a licensed waste disposal contractor. Contaminated absorbent material may pose the same hazard as the spilt product. Note: see Section 1 for emergency contact information and Section 13 for waste disposal.



## Bahagian 7: Pengendalian dan penyimpanan

### Langkah berjaga-jaga bagi mengendalikan dengan selamat

- Langkah perlindungan** : Pakai kelengkapan perlindungan peribadi bersesuaian (Lihat Seksyen 8). Jangan terkena mata atau pada kulit atau pakaian. Jangan menyedut wap atau kabus. Jangan inges. Elakkan pelepasan bahan ke persekitaran. Guna hanya dengan ventilasi mencukupi. Pakai alat pernafasan yang sesuai apabila ventilasi tidak mencukupi. Jangan masuki kawasan simpanan dan ruang-ruang terkurung kecuali ia mempunyai ventilasi yang mencukupi. Simpan di dalam bekas asal atau bekas lain yang diluluskan yang diperbuat daripada bahan yang sesuai, tutup ketat apabila tidak digunakan. Simpan dan guna jauh daripada haba, percikan api, nyalaan terbuka atau sebarang punca penyalaan lain. Guna peralatan elektrik kalis letupan (ventilasi, pencahayaan dan mengendali bahan). Guna peralatan elektrik kalis letupan (ventilasi, pencahayaan dan mengendali bahan). Gunakan hanya alat yang tidak mengeluarkan percikan api. Ambil langkah peringatan terhadap nyahcas elektrostatik. Bekas kosong mengandungi sisa produk dan boleh menjadi berbahaya. Jangan guna semula bekas.
- 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 ketakserasian** : Simpan pada suhu berikut: 0 hingga 35°C (32 hingga 95°F). Simpan mengikut peraturan tempatan. Simpan di dalam kawasan yang berasingan dan dibenarkan. 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 di tempat berkunci. Hapuskan semua sumber nyalaan. Asingkan daripada bahan pengoksida. 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. Guna kaedah pengurangan yang sesuai untuk mengelakkan pencemaran alam sekitar. Lihat Bahagian 10 untuk bahan yang tidak serasi sebelum mengendali atau mengguna.

## Section 7. Handling and storage

### Precautions for safe handling

- Protective measures** : Put on appropriate personal protective equipment (see Section 8). Do not get in eyes or on skin or clothing. Do not breathe vapour or mist. Do not ingest. Avoid release to the environment. Use only with adequate ventilation. Wear appropriate respirator when ventilation is inadequate. Do not enter storage areas and confined spaces unless adequately ventilated. Keep in the original container or an approved alternative made from a compatible material, kept tightly closed when not in use. Store and use away from heat, sparks, open flame or any other ignition source. Use explosion-proof electrical (ventilating, lighting and material handling) equipment. Use only non-sparking tools. Take precautionary measures against electrostatic discharges. Empty containers retain product residue and can be hazardous. Do not reuse container.
- Advice on general occupational hygiene** : Eating, drinking and smoking should be prohibited in areas where this material is handled, stored and processed. Workers should wash hands and face before eating, drinking and smoking. Remove contaminated clothing and protective equipment before entering eating areas. See also Section 8 for additional information on hygiene measures.

## Section 7. Handling and storage

**Conditions for safe storage, including any incompatibilities** : Store between the following temperatures: 0 to 35°C (32 to 95°F). Store in accordance with local regulations. Store in a segregated and approved area. Store in original container protected from direct sunlight in a dry, cool and well-ventilated area, away from incompatible materials (see Section 10) and food and drink. Store locked up. Eliminate all ignition sources. Separate from oxidising materials. Keep container tightly closed and sealed until ready for use. Containers that have been opened must be carefully resealed and kept upright to prevent leakage. Do not store in unlabelled containers. Use appropriate containment to avoid environmental contamination. See Section 10 for incompatible materials before handling or use.

## Bahagian 8: Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

### Parameter kawalan

#### Had Pendedahan Pekerjaan

| Nama Ramuan   | Had-Had Pendedahan   |
|---|--|
| n-butyl acetate   | <b>Jadual I USECHH 2000 (Malaysia, 4/2000).</b><br>Purata berpemberat lapan jam: 713 mg/m <sup>3</sup><br>8 jam. |
| xilena  | Purata berpemberat lapan jam: 150 ppm 8 jam.   |
|   | <b>Jadual I USECHH 2000 (Malaysia, 4/2000).</b>  |
|   | <b>[Xilena (isomer o-, m-, p)]</b>   |
|   | Purata berpemberat lapan jam: 434 mg/m <sup>3</sup><br>8 jam.  |
|   | Purata berpemberat lapan jam: 100 ppm 8 jam.   |
| isobutyl alcohol  | <b>Jadual I USECHH 2000 (Malaysia, 4/2000).</b>  |
|   | Purata berpemberat lapan jam: 152 mg/m <sup>3</sup><br>8 jam.  |
|   | Purata berpemberat lapan jam: 50 ppm 8 jam.  |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate   | <b>EH40/2005 WELs (United Kingdom (UK), 1/2020). Diserap melalui kulit.</b>                                      |
|   | STEL: 548 mg/m <sup>3</sup> 15 minit.  |
|   | STEL: 100 ppm 15 minit.  |
|   | TWA: 274 mg/m <sup>3</sup> 8 jam.  |
|   | TWA: 50 ppm 8 jam.   |
| etil benzena  | <b>Jadual I USECHH 2000 (Malaysia, 4/2000).</b>  |
|   | Purata berpemberat lapan jam: 434 mg/m <sup>3</sup><br>8 jam.  |
|   | Purata berpemberat lapan jam: 100 ppm 8 jam.   |
| 1,2,4-trimethylbenzene  | <b>Jadual I USECHH 2000 (Malaysia, 4/2000).</b>  |
|   | <b>[Trimetil benzena (isomers campuran)]</b>   |
|   | Purata berpemberat lapan jam: 123 mg/m <sup>3</sup><br>8 jam.  |
|   | Purata berpemberat lapan jam: 25 ppm 8 jam.  |
| Reaction products of 12-hydroxyoctadecanoic acid and octadecanoic acid and 1,3-phenylenedimethanamine | <b>ACGIH TLV (Amerika Syarikat).</b>   |
| Hexanoic acid, 2-ethyl-, zinc salt, basic   | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> , (Nisbah ternafas)   |
|   | <b>DFG MAC-values list (Jerman, 7/2022).</b>   |
|   | <b>[Zinc and its inorganic compounds (inhalable fraction) / (respirable fraction)]</b>                           |
|   | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 jam. Borang: pecahan tersedutkan  |
|   | PEAK: 4 mg/m <sup>3</sup> , 4 kali per syif, 15 minit. Borang: pecahan tersedutkan                               |

**Bahagian 8: Kawalan pendedahan dan perlindungan diri**

|                 |   |
|-----------------|---|
| n-Butil akrilat | PEAK: 0.4 mg/m <sup>3</sup> , 4 kali per syif, 15 minit.<br>Borang: nisbah ternafas<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 jam. Borang: nisbah ternafas<br><b>Jadual I USECHH 2000 (Malaysia, 4/2000).</b><br>Purata berpemberat lapan jam: 10.48 mg/m <sup>3</sup> 8 jam.<br>Purata berpemberat lapan jam: 2 ppm 8 jam. |
| toluena         | <b>Jadual I USECHH 2000 (Malaysia, 4/2000).</b><br><b>Diserap melalui kulit.</b><br>Purata berpemberat lapan jam: 188 mg/m <sup>3</sup> 8 jam.<br>Purata berpemberat lapan jam: 50 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** : Guna hanya dengan ventilasi mencukupi. Guna penutup proses, pengalihudaraan ekzos setempat atau kawalan kejuruteraan lain untuk memastikan pekerja hanya terdedah kepada bahan cemar bawaan udara di bawah apa-apa had yang dicadangkan atau had statutori. Kawalan kejuruteraan juga perlu memastikan kepekatan gas, wap atau debu di bawah sebarang had bahan letupan yang lebih rendah. Guna peralatan ventilasi kalis letupan.

**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.

**Langkah-langkah perlindungan individu**

**Langkah-langkah kebersihan** : Basuh kedua tangan, lengan dan muka sehingga bersih setelah mengendalikan 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 dan perisai penuh muka.

**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 berulang, guna jenis sarung tangan seperti berikut:

Mungkin digunakan: Kloroprena, Getah nitril

Disyorkan: neoprena, Getah asli (lateks), alkohol Polivinil (PVA), getah butil, Viton®

**Bahagian 8: Kawalan pendedahan dan perlindungan diri**

- 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. Jika ada risiko nyalaan daripada elektrik statik, pakai pakaian pelindung anti statik. Bagi perlindungan terbesar daripada nyahcas statik, pakaian harus termasuk baju senyawa anti statik, but dan sarung tangan.
- Perlindungan kulit yang lain** : Kasut yang wajar dan apa jua 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** : Berdasarkan bahaya dan kemungkinan pendedahan, pilih respirator yang memenuhi standard atau pensijilan yang sewajarnya. Respirator harus digunakan mengikut program pelindung pernafasan bagi memastikan pemakaian dan latihan yang betul, serta aspek penggunaan lain yang penting.

**Section 8. Exposure controls/personal protection**Control parametersOccupational exposure limits

| Ingredient name   | Exposure limits  |
|---|--|
| n-Butyl Acetate   | <b>Schedule I USECHH 2000 (Malaysia, 4/2000).</b>                              |
| Xylene  | TWA: 713 mg/m <sup>3</sup> 8 hours.<br>TWA: 150 ppm 8 hours.                   |
| Isobutyl alcohol  | <b>Schedule I USECHH 2000 (Malaysia, 4/2000). [Xylene (o-, m-, p-isomers)]</b> |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate   | TWA: 434 mg/m <sup>3</sup> 8 hours.<br>TWA: 100 ppm 8 hours.                   |
| Ethyl benzene   | <b>Schedule I USECHH 2000 (Malaysia, 4/2000).</b>                              |
| 1,2,4-trimethylbenzene  | <b>Schedule I USECHH 2000 (Malaysia, 4/2000).</b>                              |
| Reaction products of 12-hydroxyoctadecanoic acid and octadecanoic acid and 1,3-phenylenedimethanamine | <b>Schedule I USECHH 2000 (Malaysia, 4/2000).</b>                              |
| Hexanoic acid, 2-ethyl-, zinc salt, basic   | <b>Schedule I USECHH 2000 (Malaysia, 4/2000).</b>                              |
| Reaction products of 12-hydroxyoctadecanoic acid and octadecanoic acid and 1,3-phenylenedimethanamine | <b>Schedule I USECHH 2000 (Malaysia, 4/2000).</b>                              |
| Hexanoic acid, 2-ethyl-, zinc salt, basic   | <b>Schedule I USECHH 2000 (Malaysia, 4/2000).</b>                              |
| Reaction products of 12-hydroxyoctadecanoic acid and octadecanoic acid and 1,3-phenylenedimethanamine | <b>Schedule I USECHH 2000 (Malaysia, 4/2000).</b>                              |
| Hexanoic acid, 2-ethyl-, zinc salt, basic   | <b>Schedule I USECHH 2000 (Malaysia, 4/2000).</b>                              |
| Reaction products of 12-hydroxyoctadecanoic acid and octadecanoic acid and 1,3-phenylenedimethanamine | <b>Schedule I USECHH 2000 (Malaysia, 4/2000).</b>                              |
| Hexanoic acid, 2-ethyl-, zinc salt, basic   | <b>Schedule I USECHH 2000 (Malaysia, 4/2000).</b>                              |
| Reaction products of 12-hydroxyoctadecanoic acid and octadecanoic acid and 1,3-phenylenedimethanamine | <b>Schedule I USECHH 2000 (Malaysia, 4/2000).</b>                              |
| Hexanoic acid, 2-ethyl-, zinc salt, basic   | <b>Schedule I USECHH 2000 (Malaysia, 4/2000).</b>                              |
| Reaction products of 12-hydroxyoctadecanoic acid and octadecanoic acid and 1,3-phenylenedimethanamine | <b>Schedule I USECHH 2000 (Malaysia, 4/2000).</b>                              |
| Hexanoic acid, 2-ethyl-, zinc salt, basic   | <b>Schedule I USECHH 2000 (Malaysia, 4/2000).</b>                              |
| Reaction products of 12-hydroxyoctadecanoic acid and octadecanoic acid and 1,3-phenylenedimethanamine | <b>Schedule I USECHH 2000 (Malaysia, 4/2000).</b>                              |
| Hexanoic acid, 2-ethyl-, zinc salt, basic   | <b>Schedule I USECHH 2000 (Malaysia, 4/2000).</b>                              |
| Reaction products of 12-hydroxyoctadecanoic acid and octadecanoic acid and 1,3-phenylenedimethanamine | <b>Schedule I USECHH 2000 (Malaysia, 4/2000).</b>                              |
| Hexanoic acid, 2-ethyl-, zinc salt, basic   | <b>Schedule I USECHH 2000 (Malaysia, 4/2000).</b>                              |
| Reaction products of 12-hydroxyoctadecanoic acid and octadecanoic acid and 1,3-phenylenedimethanamine | <b>Schedule I USECHH 2000 (Malaysia, 4/2000).</b>                              |
| Hexanoic acid, 2-ethyl-, zinc salt, basic   | <b>Schedule I USECHH 2000 (Malaysia, 4/2000).</b>                              |

## Section 8. Exposure controls/personal protection

n-butyl acrylate

minutes. Form: respirable fraction  
TWA: 0.1 mg/m<sup>3</sup> 8 hours. Form: respirable fraction

**Schedule I USECHH 2000 (Malaysia, 4/2000).**

TWA: 10.48 mg/m<sup>3</sup> 8 hours.  
TWA: 2 ppm 8 hours.

Toluene

**Schedule I USECHH 2000 (Malaysia, 4/2000). Absorbed through skin.**

TWA: 188 mg/m<sup>3</sup> 8 hours.  
TWA: 50 ppm 8 hours.

**Recommended monitoring procedures** : Reference should be made to appropriate monitoring standards. Reference to national guidance documents for methods for the determination of hazardous substances will also be required.

**Appropriate engineering controls** : Use only with adequate ventilation. Use process enclosures, local exhaust ventilation or other engineering controls to keep worker exposure to airborne contaminants below any recommended or statutory limits. The engineering controls also need to keep gas, vapour or dust concentrations below any lower explosive limits. Use explosion-proof ventilation equipment.

**Environmental exposure controls** : Emissions from ventilation or work process equipment should be checked to ensure they comply with the requirements of environmental protection legislation. In some cases, fume scrubbers, filters or engineering modifications to the process equipment will be necessary to reduce emissions to acceptable levels.

### Individual protection measures

**Hygiene measures** : Wash hands, forearms and face thoroughly after handling chemical products, before eating, smoking and using the lavatory and at the end of the working period. Appropriate techniques should be used to remove potentially contaminated clothing. Wash contaminated clothing before reusing. Ensure that eyewash stations and safety showers are close to the workstation location.

**Eye/face protection** : Chemical splash goggles and face shield.

#### Skin protection

##### **Hand protection**

: Chemical-resistant, impervious gloves complying with an approved standard should be worn at all times when handling chemical products if a risk assessment indicates this is necessary. Considering the parameters specified by the glove manufacturer, check during use that the gloves are still retaining their protective properties. It should be noted that the time to breakthrough for any glove material may be different for different glove manufacturers. In the case of mixtures, consisting of several substances, the protection time of the gloves cannot be accurately estimated.

##### **Gloves**

: For prolonged or repeated handling, use the following type of gloves:

May be used: Chloroprene, nitrile rubber

Recommended: neoprene, natural rubber (latex), polyvinyl alcohol (PVA), butyl rubber, Viton®

##### **Body protection**

: Personal protective equipment for the body should be selected based on the task being performed and the risks involved and should be approved by a specialist before handling this product. When there is a risk of ignition from static electricity, wear anti-static protective clothing. For the greatest protection from static discharges, clothing should include anti-static overalls, boots and gloves.

## Section 8. Exposure controls/personal protection

- Other skin protection** : Appropriate footwear and any additional skin protection measures should be selected based on the task being performed and the risks involved and should be approved by a specialist before handling this product.
- Respiratory protection** : Based on the hazard and potential for exposure, select a respirator that meets the appropriate standard or certification. Respirators must be used according to a respiratory protection program to ensure proper fitting, training, and other important aspects of use.

## Seksyen 9. Sifat fizikal dan kimia

### Rupa

- Keadaan fizikal** : Cecair.
- Warna** : Pelbagai
- Bau** : Tidak tersedia.
- Ambang Bau** : Tidak tersedia.
- pH** : Tidak berkenaan.
- Takat Lebur** : Tidak tersedia.
- Takat Didih** : >37.78°C (>100°F)
- Takat kilat** : Cawan tertutup: 27°C (80.6°F)
- Kadar Penyejatan** : Tidak tersedia.
- Kemudahnyalaan (pepejal, gas)** : Tidak tersedia.
- Had mudah meletup (mudah menyala) bawah dan atas** : Julat terbesar yang diketahui: Lebih rendah: 1.7% Atas: 10.9% (Isobutil alkohol)
- Tekanan Wap** : Tidak tersedia.
- Ketumpatan Wap** : Tidak tersedia.
- Ketumpatan relatif** : 1.3
- | Keterlarutan | Media     | Keputusan   |
|--------------|-----------|-------------|
|              | air sejuk | Tidak larut |
- Pekali Sekatan Oktanol/Air** : Tidak berkenaan.
- Suhu penyalan automatik** : 315°C (599°F)
- Suhu pereputan** : Tidak tersedia.
- Kelikatan** : Kinematik (suhu bilik): >400 mm<sup>2</sup>/s  
Kinematik (40°C): >21 mm<sup>2</sup>/s
- Kelikatan** : 60 - 100 s (ISO 6mm)

## Section 9. Physical and chemical properties

### Appearance

- Physical state** : Liquid.
- Colour** : Various
- Odour** : Not available.
- Odour threshold** : Not available.
- pH** : Not applicable.
- Melting point** : Not available.
- Boiling point** : >37.78°C (>100°F)
- Flash point** : Closed cup: 27°C (80.6°F)
- Evaporation rate** : Not available.

## Section 9. Physical and chemical properties

| <b>Flammability (solid, gas)</b>                    | : Not available.  |       |        |            |             |
|---|---|-------|--------|------------|-------------|
| <b>Lower and upper explosive (flammable) limits</b> | : Greatest known range: Lower: 1.7% Upper: 10.9% (2-methylpropan-1-ol)  |       |        |            |             |
| <b>Vapour pressure</b>                              | : Not available.  |       |        |            |             |
| <b>Vapour density</b>                               | : Not available.  |       |        |            |             |
| <b>Relative density</b>                             | : 1.3   |       |        |            |             |
| <b>Solubility(ies)</b>                              | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Media</th> <th>Result</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>cold water</td> <td>Not soluble</td> </tr> </tbody> </table> | Media | Result | cold water | Not soluble |
| Media   | Result  |       |        |            |             |
| cold water  | Not soluble   |       |        |            |             |
| <b>Partition coefficient: n-octanol/water</b>       | : Not applicable.   |       |        |            |             |
| <b>Auto-ignition temperature</b>                    | : 315°C (599°F)   |       |        |            |             |
| <b>Decomposition temperature</b>                    | : Not available.  |       |        |            |             |
| <b>Viscosity</b>                                    | : Kinematic (room temperature): >400 mm <sup>2</sup> /s<br>Kinematic (40°C): >21 mm <sup>2</sup> /s   |       |        |            |             |
| <b>Viscosity</b>                                    | : 60 - 100 s (ISO 6mm)  |       |        |            |             |

## Bahagian 10: Kestabilan dan kereaktifan

|   |   |
|---|---|
| <b>Kereaktifan</b>                        | : Tiada data ujian khusus berkaitan dengan kereaktifan bagi produk ini atau ramuannya.                                  |
| <b>Kestabilan kimia</b>                   | : Produk ini stabil.  |
| <b>Kemungkinan tindak balas berbahaya</b> | : Dalam keadaan penyimpanan dan penggunaan yang normal, tindak balas berbahaya tidak akan terjadi.                      |
| <b>Keadaan-keadaan yang mesti dielak</b>  | : Apabila terdedah kepada suhu tinggi, boleh mengeluarkan hasil penguraian berbahaya.                                   |
| <b>Bahan tidak serasi</b>                 | : Jauhkan daripada bahan berikut untuk mencegah tindakbalas eksotermik kuat: agen pengoksidaan, alkali kuat, asid kuat. |
| <b>Produk pereputan berbahaya</b>         | : Bergantung pada keadaan, produk pereputan mungkin termasuk bahan berikut: karbon oksida sulfur oksida oksida logam    |

## Section 10. Stability and reactivity

|   |  |
|---|--|
| <b>Reactivity</b>                         | : No specific test data related to reactivity available for this product or its ingredients.                                     |
| <b>Chemical stability</b>                 | : The product is stable.   |
| <b>Possibility of hazardous reactions</b> | : Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur.  |
| <b>Conditions to avoid</b>                | : When exposed to high temperatures may produce hazardous decomposition products.  |
| <b>Incompatible materials</b>             | : Keep away from the following materials to prevent strong exothermic reactions: oxidising agents, strong alkalis, strong acids. |



## Section 10. Stability and reactivity

**Hazardous decomposition products** : Depending on conditions, decomposition products may include the following materials: carbon oxides sulfur oxides metal oxide/oxides

## Bahagian 11: Maklumat toksikologi

### Maklumat tentang kesan toksikologi

#### Ketoksikan akut

| Nama produk/bahan   | Keputusan                      | Spesis | Dos                     | Pendedahan |
|---|--------------------------------|--------|-------------------------|------------|
| n-butyl asetat  | LC50 Penyedutan Wap            | Tikus  | >21.1 mg/l              | 4 jam      |
|   | LC50 Penyedutan Wap            | Tikus  | 2000 ppm                | 4 jam      |
| xilena  | LD50 Kulit                     | Arnab  | >17600 mg/kg            | -          |
|   | LD50 Oral                      | Tikus  | 10.768 g/kg             | -          |
| isobutil alkohol  | LD50 Kulit                     | Arnab  | 1.7 g/kg                | -          |
|   | LD50 Oral                      | Tikus  | 4.3 g/kg                | -          |
| Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, ether with 1,2,3-propanetriol (3:1)   | LC50 Penyedutan Wap            | Tikus  | 24.6 mg/l               | 4 jam      |
|   | LD50 Kulit                     | Arnab  | 2460 mg/kg              | -          |
|   | LD50 Oral                      | Tikus  | 2830 mg/kg              | -          |
| Solvent naphtha (petroleum), light aromatic   | LD50 Kulit                     | Arnab  | >5 g/kg                 | -          |
|   | LD50 Oral                      | Tikus  | >10 g/kg                | -          |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate   | LD50 Oral                      | Tikus  | 8400 mg/kg              | -          |
|   | LC50 Penyedutan Wap            | Tikus  | 30 mg/l                 | 4 jam      |
| etil benzena  | LD50 Kulit                     | Arnab  | >5 g/kg                 | -          |
|   | LD50 Oral                      | Tikus  | 6190 mg/kg              | -          |
|   | LC50 Penyedutan Wap            | Tikus  | 17.8 mg/l               | 4 jam      |
| 1,2,4-trimethylbenzene  | LD50 Kulit                     | Arnab  | 17.8 g/kg               | -          |
|   | LD50 Oral                      | Tikus  | 3.5 g/kg                | -          |
|   | LC50 Penyedutan Wap            | Tikus  | 18000 mg/m <sup>3</sup> | 4 jam      |
| trizink bis(ortofosfat)   | LD50 Oral                      | Tikus  | 5 g/kg                  | -          |
|   | LC50 Penyedutan Debu dan Kabus | Tikus  | >5.7 mg/l               | 4 jam      |
| Reaction products of 12-hydroxyoctadecanoic acid and octadecanoic acid and 1,3-phenylenedimethanamine bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate | LD50 Oral                      | Tikus  | >5000 mg/kg             | -          |
|   | LC50 Penyedutan Debu dan Kabus | Tikus  | >5.08 mg/l              | 4 jam      |
| n-Butil akrilat   | LD50 Oral                      | Tikus  | 3.125 g/kg              | -          |
|   | LC50 Penyedutan Gas.           | Tikus  | 2730 ppm                | 4 jam      |
| propylidynetrimethanol  | LC50 Penyedutan Wap            | Tikus  | 1970 ppm                | 4 jam      |
|   | LD50 Kulit                     | Arnab  | 2 g/kg                  | -          |
|   | LD50 Oral                      | Tikus  | 900 mg/kg               | -          |
|   | LD50 Kulit                     | Arnab  | 10 g/kg                 | -          |
|   | LD50 Oral                      | Tikus  | 14000 mg/kg             | -          |
| toluena   | LC50 Penyedutan Wap            | Tikus  | 49 g/m <sup>3</sup>     | 4 jam      |
|   | LD50 Kulit                     | Arnab  | 8.39 g/kg               | -          |
|   | LD50 Oral                      | Tikus  | 5580 mg/kg              | -          |

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

#### Kerengsaan/Kakistan

**Bahagian 11: Maklumat toksikologi**

| Nama produk/bahan | Keputusan                | Spesis | Skor | Pendedahan    | Pencerapan |
|-------------------|--------------------------|--------|------|---------------|------------|
| Xilena            | 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.

**Keteratogenikan**

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

**Ketoksikan organ sasaran khusus (pendedahan tunggal)**

| Nama  | Kategori   | Laluan pendedahan | Organ Sasaran                 |
|---|------------|-------------------|-------------------------------|
| n-butyl asetat                              | Kategori 3 | -                 | Kesan narkotik                |
| isobutyl alkohol                            | Kategori 3 | -                 | Kerengsaan saluran pernafasan |
| Solvent naphtha (petroleum), light aromatic | Kategori 3 | -                 | Kesan narkotik                |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate             | Kategori 3 | -                 | Kesan narkotik                |
| 1,2,4-trimethylbenzene                      | Kategori 3 | -                 | Kerengsaan saluran pernafasan |
| n-Butyl akrilat                             | Kategori 3 | -                 | Kerengsaan saluran pernafasan |
| toluena                                     | Kategori 3 | -                 | Kesan narkotik                |

**Ketoksikan organ sasaran khusus (pendedahan berulang)**

| Nama         | Kategori   | Laluan pendedahan | Organ Sasaran     |
|--------------|------------|-------------------|-------------------|
| etil benzena | Kategori 2 | -                 | organ pendengaran |
| toluena      | Kategori 2 | -                 | -                 |

**Bahaya penyedutan**

| Nama  | Keputusan                    |
|---|------------------------------|
| Solvent naphtha (petroleum), light aromatic | BAHAYA ASPIRASI - Kategori 1 |
| etil benzena                                | BAHAYA ASPIRASI - Kategori 1 |
| toluena                                     | BAHAYA ASPIRASI - Kategori 1 |

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

**Bahagian 11: Maklumat toksikologi**Kesan Kesihatan Akut Berpotensi

- Sentuhan mata** : Menyebabkan kerosakan mata yang serius.
- Penyedutan** : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.
- Sentuhan kulit** : Menyebabkan kerengsaan kulit. Mungurangkan lemak dalam 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:  
sakit  
berair  
kemerahan
- Penyedutan** : Tiada data spesifik.
- Sentuhan kulit** : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut:  
kesakitan atau kerengsaan  
kemerahan  
kering  
pecah-pecah  
perepuhan boleh berlaku
- Pengingesan** : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut:  
kesakitan perut

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

- Kesan serta merta yang berpotensi** : Tiada data tentang campuran itu sendiri.
- Kesan tertunda yang berpotensi** : Tiada data tentang campuran itu sendiri.

Pendedahan jangka panjang

- Kesan serta merta yang berpotensi** : Tiada data tentang campuran itu sendiri.
- Kesan tertunda yang berpotensi** : Tiada data tentang campuran itu sendiri.

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 angkaAnggaran ketoksikan akut

| Laluan  | Nilai ATE      |
|---|----------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Oral              | 15007.01 mg/kg |
| <input type="checkbox"/> Kulit                        | 15563.07 mg/kg |
| <input type="checkbox"/> Penyedutan (wap)             | 69.98 mg/l     |
| <input type="checkbox"/> Penyedutan (habuk dan kabus) | 60.07 mg/l     |

Maklumat lain :

**Bahagian 11: Maklumat toksikologi**

Terkena kulit secara berpanjangan atau berulang boleh mengeringkan kulit dan menyebabkan kerengsaan. Mengempelas dan mengisar debu mungkin berbahaya jika tersedut. 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 pangsang. Elakkan tersentuh kulit dan pakaian.

**Section 11. Toxicological information****Information on toxicological effects****Acute toxicity**

| Product/ingredient name   | Result                          | Species | Dose                    | Exposure |
|---|---------------------------------|---------|-------------------------|----------|
| n-Butyl Acetate   | LC50 Inhalation Vapour          | Rat     | >21.1 mg/l              | 4 hours  |
|   | LC50 Inhalation Vapour          | Rat     | 2000 ppm                | 4 hours  |
|   | LD50 Dermal                     | Rabbit  | >17600 mg/kg            | -        |
|   | LD50 Oral                       | Rat     | 10.768 g/kg             | -        |
| Xylene  | LD50 Dermal                     | Rabbit  | 1.7 g/kg                | -        |
|   | LD50 Oral                       | Rat     | 4.3 g/kg                | -        |
| Isobutyl alcohol  | LC50 Inhalation Vapour          | Rat     | 24.6 mg/l               | 4 hours  |
|   | LD50 Dermal                     | Rabbit  | 2460 mg/kg              | -        |
|   | LD50 Oral                       | Rat     | 2830 mg/kg              | -        |
| Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, ether with 1,2,3-propanetriol (3:1)   | LD50 Dermal                     | Rabbit  | >5 g/kg                 | -        |
|   | LD50 Oral                       | Rat     | >10 g/kg                | -        |
| Solvent naphtha (petroleum), light aromatic   | LD50 Dermal                     | Rabbit  | 3.48 g/kg               | -        |
|   | LD50 Oral                       | Rat     | 8400 mg/kg              | -        |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate   | LC50 Inhalation Vapour          | Rat     | 30 mg/l                 | 4 hours  |
|   | LD50 Dermal                     | Rabbit  | >5 g/kg                 | -        |
| Ethyl benzene   | LD50 Oral                       | Rat     | 6190 mg/kg              | -        |
|   | LC50 Inhalation Vapour          | Rat     | 17.8 mg/l               | 4 hours  |
|   | LD50 Dermal                     | Rabbit  | 17.8 g/kg               | -        |
| 1,2,4-trimethylbenzene  | LD50 Oral                       | Rat     | 3.5 g/kg                | -        |
|   | LC50 Inhalation Vapour          | Rat     | 18000 mg/m <sup>3</sup> | 4 hours  |
| trizinc bis(orthophosphate)   | LD50 Oral                       | Rat     | 5 g/kg                  | -        |
|   | LC50 Inhalation Dusts and mists | Rat     | >5.7 mg/l               | 4 hours  |
| Reaction products of 12-hydroxyoctadecanoic acid and octadecanoic acid and 1,3-phenylenedimethanamine bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate | LD50 Oral                       | Rat     | >5000 mg/kg             | -        |
|   | LC50 Inhalation Dusts and mists | Rat     | >5.08 mg/l              | 4 hours  |
|   | LD50 Oral                       | Rat     | 3.125 g/kg              | -        |
| n-butyl acrylate  | LC50 Inhalation Gas.            | Rat     | 2730 ppm                | 4 hours  |
|   | LC50 Inhalation Vapour          | Rat     | 1970 ppm                | 4 hours  |
|   | LD50 Dermal                     | Rabbit  | 2 g/kg                  | -        |
|   | LD50 Oral                       | Rat     | 900 mg/kg               | -        |
| propylidynetrimethanol  | LD50 Dermal                     | Rabbit  | 10 g/kg                 | -        |
|   | LD50 Oral                       | Rat     | 14000 mg/kg             | -        |
| Toluene   | LC50 Inhalation Vapour          | Rat     | 49 g/m <sup>3</sup>     | 4 hours  |
|   | LD50 Dermal                     | Rabbit  | 8.39 g/kg               | -        |
|   | LD50 Oral                       | Rat     | 5580 mg/kg              | -        |

**Conclusion/Summary**

: There are no data available on the mixture itself.

**Irritation/Corrosion**

**Section 11. Toxicological information**

| Product/ingredient name | Result                   | Species | Score | Exposure        | Observation |
|-------------------------|--------------------------|---------|-------|-----------------|-------------|
| Xylene                  | Skin - Moderate irritant | Rabbit  | -     | 24 hours 500 mg | -           |

**Conclusion/Summary**

- Skin** : There are no data available on the mixture itself.  
**Eyes** : There are no data available on the mixture itself.  
**Respiratory** : There are no data available on the mixture itself.

**Sensitisation**

Not available.

**Conclusion/Summary**

- Skin** : There are no data available on the mixture itself.  
**Respiratory** : There are no data available on the mixture itself.

**Mutagenicity**

Not available.

**Conclusion/Summary**

- : There are no data available on the mixture itself.

**Carcinogenicity**

Not available.

**Conclusion/Summary**

- : There are no data available on the mixture itself.

**Reproductive toxicity**

Not available.

**Conclusion/Summary**

- : There are no data available on the mixture itself.

**Teratogenicity**

Not available.

**Conclusion/Summary**

- : There are no data available on the mixture itself.

**Specific target organ toxicity (single exposure)**

| Name  | Category   | Route of exposure | Target organs                |
|---|------------|-------------------|------------------------------|
| n-Butyl Acetate                             | Category 3 | -                 | Narcotic effects             |
| Isobutyl alcohol                            | Category 3 | -                 | Respiratory tract irritation |
| Solvent naphtha (petroleum), light aromatic | Category 3 | -                 | Narcotic effects             |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate             | Category 3 | -                 | Narcotic effects             |
| 1,2,4-trimethylbenzene                      | Category 3 | -                 | Respiratory tract irritation |
| n-butyl acrylate                            | Category 3 | -                 | Respiratory tract irritation |
| Toluene                                     | Category 3 | -                 | Narcotic effects             |

**Specific target organ toxicity (repeated exposure)**

| Name          | Category   | Route of exposure | Target organs  |
|---------------|------------|-------------------|----------------|
| Ethyl benzene | Category 2 | -                 | hearing organs |
| Toluene       | Category 2 | -                 | -              |

**Aspiration hazard**

## Section 11. Toxicological information

| Name  | Result                         |
|---|--------------------------------|
| Solvent naphtha (petroleum), light aromatic | ASPIRATION HAZARD - Category 1 |
| Ethyl benzene                               | ASPIRATION HAZARD - Category 1 |
| Toluene                                     | ASPIRATION HAZARD - Category 1 |

**Information on likely routes of exposure** : Not available.

### Potential acute health effects

- Eye contact** : Causes serious eye damage.  
**Inhalation** : No known significant effects or critical hazards.  
**Skin contact** : Causes skin irritation. Defatting to the skin.  
**Ingestion** : No known significant effects or critical hazards.

### Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

- Eye contact** : Adverse symptoms may include the following:  
 pain  
 watering  
 redness
- Inhalation** : No specific data.
- Skin contact** : Adverse symptoms may include the following:  
 pain or irritation  
 redness  
 dryness  
 cracking  
 blistering may occur
- Ingestion** : Adverse symptoms may include the following:  
 stomach pains

### Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure

#### Short term exposure

- Potential immediate effects** : There are no data available on the mixture itself.  
**Potential delayed effects** : There are no data available on the mixture itself.

#### Long term exposure

- Potential immediate effects** : There are no data available on the mixture itself.  
**Potential delayed effects** : There are no data available on the mixture itself.

#### Potential chronic health effects

- General** : Prolonged or repeated contact can defat the skin and lead to irritation, cracking and/or dermatitis.
- Carcinogenicity** : No known significant effects or critical hazards.  
**Mutagenicity** : No known significant effects or critical hazards.  
**Reproductive toxicity** : No known significant effects or critical hazards.

### Numerical measures of toxicity

#### Acute toxicity estimates

**Section 11. Toxicological information**

| Route   | ATE value      |
|---|----------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Oral              | 15007.01 mg/kg |
| <input type="checkbox"/> Dermal                       | 15563.07 mg/kg |
| <input type="checkbox"/> Inhalation (vapours)         | 69.98 mg/l     |
| <input type="checkbox"/> Inhalation (dusts and mists) | 60.07 mg/l     |

**Other information :**

Prolonged or repeated contact may dry skin and cause irritation. Sanding and grinding dusts may be harmful if inhaled. Repeated exposure to high vapor concentrations may cause irritation of the respiratory system and permanent brain and nervous system damage. Inhalation of vapour/aerosol concentrations above the recommended exposure limits causes headaches, drowsiness and nausea and may lead to unconsciousness or death. Avoid contact with skin and clothing.

**Bahagian 12: Maklumat ekologi****Ketoksikan**

| Nama produk/bahan  | Keputusan  | Spesis                                       | Pendedahan        |
|--|--|--|-------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> n-butyl asetat   | Akut LC50 18 mg/l  | Ikan   | 96 jam            |
| isobutil alkohol   | Akut EC50 1100 mg/l  | Dafnia                                       | 48 jam            |
| Solvent naphtha (petroleum), light aromatic  | Akut LC50 8.2 mg/l   | Ikan   | 96 jam            |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate  | Akut LC50 134 mg/l Air tawar                                 | Ikan - <i>Oncorhynchus mykiss</i>            | 96 jam            |
| etil benzena   | Akut EC50 1.8 mg/l Air tawar<br>Kronik NOEC 1 mg/l Air tawar | Dafnia<br>Dafnia - <i>Ceriodaphnia dubia</i> | 48 jam<br>-       |
| trizink bis(ortofosfat)  | Akut LC50 0.112 mg/l<br>Kronik NOEC 0.026 mg/l               | Ikan<br>Ikan                                 | 96 jam<br>30 hari |
| Reaction products of 12-hydroxyoctadecanoic acid and octadecanoic acid and 1,3-phenylenedimethanamine propylidynetrimethanol | Akut LC50 >100 mg/l  | Ikan   | 96 jam            |
|  | Akut LC50 >1000 mg/l   | Ikan   | 96 jam            |

**Kegigihan dan degradasi**

| Nama produk/bahan                                  | Ujian              | Keputusan                     | Dos | Inokulum |
|--|--------------------|-------------------------------|-----|----------|
| <input checked="" type="checkbox"/> n-butyl asetat | TEPA and OECD 301D | 83 % - Dengan mudah - 28 hari | -   | -        |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate                    | -                  | 83 % - Dengan mudah - 28 hari | -   | -        |
| etil benzena                                       | -                  | 79 % - Dengan mudah - 10 hari | -   | -        |

| Nama produk/bahan                                  | Separuh hayat Akuatik | Fotolisis | Sifat biososot |
|--|-----------------------|-----------|----------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> n-butyl asetat | -                     | -         | Dengan mudah   |
| xilena   | -                     | -         | Dengan mudah   |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate                    | -                     | -         | Dengan mudah   |
| etil benzena                                       | -                     | -         | Dengan mudah   |
| toluena  | -                     | -         | Dengan mudah   |

**Potensi bioakumulasi**



**Bahagian 12: Maklumat ekologi**

| Nama produk/bahan               | LogP <sub>ow</sub> | BCF             | Berpotensi |
|---------------------------------|--------------------|-----------------|------------|
| n-butyl asetat                  | 2.3                | -               | Rendah     |
| xilena                          | 3.12               | 7.4 hingga 18.5 | Rendah     |
| isobutil alkohol                | 1                  | -               | Rendah     |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | 1.2                | -               | Rendah     |
| etil benzena                    | 3.6                | 79.43           | Rendah     |
| 1,2,4-trimethylbenzene          | 3.63               | 120.23          | Rendah     |
| n-Butil akrilat                 | 2.38               | -               | Rendah     |
| propylidynetrimethanol          | -0.47              | -               | Rendah     |
| toluena                         | 2.73               | 8.32            | Rendah     |

**Mobiliti tanah**

**Pekali Sekatan Tanah/Air (Koc)** : Tidak tersedia.

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

**Section 12. Ecological information****Toxicity**

| Product/ingredient name  | Result   | Species  | Exposure            |
|--|--|--|---------------------|
| n-Butyl Acetate  | Acute LC50 18 mg/l   | Fish   | 96 hours            |
| Isobutyl alcohol   | Acute EC50 1100 mg/l   | Daphnia  | 48 hours            |
| Solvent naphtha (petroleum), light aromatic  | Acute LC50 8.2 mg/l  | Fish   | 96 hours            |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate  | Acute LC50 134 mg/l Fresh water                                    | Fish - <i>Oncorhynchus mykiss</i>              | 96 hours            |
| Ethyl benzene  | Acute EC50 1.8 mg/l Fresh water<br>Chronic NOEC 1 mg/l Fresh water | Daphnia<br>Daphnia - <i>Ceriodaphnia dubia</i> | 48 hours<br>-       |
| trizinc bis(orthophosphate)  | Acute LC50 0.112 mg/l<br>Chronic NOEC 0.026 mg/l                   | Fish<br>Fish                                   | 96 hours<br>30 days |
| Reaction products of 12-hydroxyoctadecanoic acid and octadecanoic acid and 1,3-phenylenedimethanamine propylidynetrimethanol | Acute LC50 >100 mg/l   | Fish   | 96 hours            |

**Persistence and degradability**

| Product/ingredient name         | Test               | Result                   | Dose | Inoculum |
|---------------------------------|--------------------|--------------------------|------|----------|
| n-Butyl Acetate                 | TEPA and OECD 301D | 83 % - Readily - 28 days | -    | -        |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | -                  | 83 % - Readily - 28 days | -    | -        |
| Ethyl benzene                   | -                  | 79 % - Readily - 10 days | -    | -        |

| Product/ingredient name         | Aquatic half-life | Photolysis | Biodegradability |
|---------------------------------|-------------------|------------|------------------|
| n-Butyl Acetate                 | -                 | -          | Readily          |
| Xylene                          | -                 | -          | Readily          |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | -                 | -          | Readily          |
| Ethyl benzene                   | -                 | -          | Readily          |
| Toluene                         | -                 | -          | Readily          |

## Section 12. Ecological information

### Bioaccumulative potential

| Product/ingredient name         | LogP <sub>ow</sub> | BCF         | Potential |
|---------------------------------|--------------------|-------------|-----------|
| n-Butyl Acetate                 | 2.3                | -           | Low       |
| Xylene                          | 3.12               | 7.4 to 18.5 | Low       |
| Isobutyl alcohol                | 1                  | -           | Low       |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | 1.2                | -           | Low       |
| Ethyl benzene                   | 3.6                | 79.43       | Low       |
| 1,2,4-trimethylbenzene          | 3.63               | 120.23      | Low       |
| n-butyl acrylate                | 2.38               | -           | Low       |
| propylidynetrimethanol          | -0.47              | -           | Low       |
| Toluene                         | 2.73               | 8.32        | Low       |

### Mobility in soil

Soil/water partition coefficient (K<sub>oc</sub>) : Not available.

Other adverse effects : No known significant effects or critical hazards.

## Bahagian 13: Maklumat 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. Bungkus buangan harus dikitar 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. Wap daripada sisa produk mungkin menghasilkan atmosfera sangat mudah menyala atau mudah meletup dalam bekasnya. Jangan potong, kimpal atau canai bekas yang telah digunakan kecuali telah dibersihkan bahagian dalamnya dengan rapi. Elakkan penyebaran bahan tertumpah dan aliran dan bersentuh dengan tanah, jalan air, longkang dan pemetung.

## Section 13. Disposal information

**Disposal methods** : The generation of waste should be avoided or minimised wherever possible. Disposal of this product, solutions and any by-products should at all times comply with the requirements of environmental protection and waste disposal legislation and any regional local authority requirements. Dispose of surplus and non-recyclable products via a licensed waste disposal contractor. Waste should not be disposed of untreated to the sewer unless fully compliant with the requirements of all authorities with jurisdiction. Waste packaging should be recycled. Incineration or landfill should only be considered when recycling is not feasible. This material and its container must be disposed of in a safe way. Care should be taken when handling emptied containers that have not been cleaned or rinsed out. Empty containers or liners may retain some product residues. Vapour from product residues may create a highly flammable or explosive atmosphere inside the container. Do not cut, weld or grind used containers unless they have been cleaned thoroughly internally. Avoid dispersal of spilt material and runoff and contact with soil, waterways, drains and

**Section 13. Disposal information**

sewers.

**Bahagian 14: Maklumat pengangkutan**

|                                  | UN     | IMDG   | IATA   |
|----------------------------------|--------|--------|--------|
| <b>Nombor UN</b>                 | UN1263 | UN1263 | UN1263 |
| <b>Nama pengiriman wajar PBB</b> | PAINT  | PAINT  | PAINT  |
| <b>Kelas bahaya pengangkutan</b> | 3      | 3      | 3      |
| <b>Kumpulan Pembungkusan</b>     | III    | III    | III    |
| <b>Bahaya Alam Sekitar</b>       | Tiada. | No.    | No.    |

**Maklumat Tambahan**

- UN** : Cecair likat kelas 3 ini tidak tertakluk pada peraturan dalam pembungkusan sehingga 450 L menurut 2.3.2.5.1.
- IMDG** : This class 3 viscous liquid is not subject to regulation in packagings up to 450 L according to 2.3.2.5.
- 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 berkenaan.

**Section 14. Transport information**

|                                   | UN     | IMDG   | IATA   |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|
| <b>UN number</b>                  | UN1263 | UN1263 | UN1263 |
| <b>UN proper shipping name</b>    | PAINT  | PAINT  | PAINT  |
| <b>Transport hazard class(es)</b> | 3      | 3      | 3      |
| <b>Packing group</b>              | III    | III    | III    |
| <b>Environmental hazards</b>      | No.    | No.    | No.    |

**Additional information**

## Section 14. Transport information

**UN** : This class 3 viscous liquid is not subject to regulation in packagings up to 450 L according to 2.3.2.5.1.

**IMDG** : This class 3 viscous liquid is not subject to regulation in packagings up to 450 L according to 2.3.2.5.

**IATA** : None identified.

**Special precautions for user** : **Transport within user's premises:** always transport in closed containers that are upright and secure. Ensure that persons transporting the product know what to do in the event of an accident or spillage.

**Transport in bulk according to IMO instruments** : Not applicable.

## Bahagian 15: Maklumat pengawalseliaan

### Peraturan Antarabangsa

#### Bahan Kimia Jadual I, II & III Senarai Konvensyen Senjata Kimia

Tidak tersenarai.

#### Protokol Montreal

Tidak tersenarai.

#### Konvensyen Stockholm tentang zat pencemar organik gigih

Tidak tersenarai.

#### Protokol UNECE Aarhus tentang POP dan Logam Berat

Tidak tersenarai.

## Section 15. Regulatory information

### International regulations

#### Chemical Weapon Convention List Schedules I, II & III Chemicals

Not listed.

#### Montreal Protocol

Not listed.

#### Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants

Not listed.

#### UNECE Aarhus Protocol on POPs and Heavy Metals

Not listed.

## Bahagian 16: Maklumat lain

### Sejarah

**Tarikh keluaran/Tarikh semakan** : 1 Februari 2024

**Tarikh Keluaran Terdahulu** : 8/18/2023

**Versi** : 2.03  
EHS

**Bahagian 16: Maklumat lain**

**Petunjuk untuk Singkatan** : ATE = Anggaran Keracunan Teruk  
BCF = Faktor Biokepekatan  
GHS = Sistem Global Berharmoni bagi Pengelasan dan Pelabelan Kimia  
IATA = Persatuan Pengangkutan Udara Antarabangsa  
IBC = Bekas Pukul Sederhana  
IMDG = Barang-barang Berbahaya Laut Antarabangsa  
LogPow = Logaritma pekali sekatan bagi oktanol/air  
MARPOL = Persidangan Antarabangsa bagi Pencegahan Pencemaran Daripada Kapal-kapal, 1973 seperti yang diubah oleh Protokol 1978. ("Marpol" = pencemaran laut)  
UN = Pertubuhan Bangsa-bangsa Bersatu

**Rujukan** : Tidak tersedia.

☑ Menunjukkan maklumat yang telah berubah daripada versi isu terdahulu.

**Penafian**

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.

**Section 16. Other information****History**

**Date of issue/Date of revision** : 1/February 2024

**Date of previous issue** : 8/18/2023

**Version** : 2.03

EHS

**Key to abbreviations** : ATE = Acute Toxicity Estimate  
BCF = Bioconcentration Factor  
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
IATA = International Air Transport Association  
IBC = Intermediate Bulk Container  
IMDG = International Maritime Dangerous Goods  
LogPow = logarithm of the octanol/water partition coefficient  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)  
UN = United Nations

**References** : Not available.

☑ Indicates information that has changed from previously issued version.

**Disclaimer**

The information contained in this data sheet is based on present scientific and technical knowledge. The purpose of this information is to draw attention to the health and safety aspects concerning the products supplied by PPG, and to recommend precautionary measures for the storage and handling of the products. No warranty or guarantee is given in respect of the properties of the products. No liability can be accepted for any failure to observe the precautionary measures described in this data sheet or for any misuse of the products.