

HELAIAN DATA KESELAMATAN SAFETY DATA SHEET



GC - MS Semi-Volatiles Analyzer Checkout Mix

Bahagian 1: Pengenalan bahan kimia dan pembekal

Pengecam produk : GC - MS Semi-Volatiles Analyzer Checkout Mix
No. bahagian : 5190-0473

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

Kegunaan dikenal pasti : Reagen dan Piawaian untuk Kegunaan Makmal Kimia Analisis
3 x 1 ml

Butir-butir pembekal : Agilent Technologies Deutschland GmbH
Hewlett-Packard-Str. 8
76337 Waldbronn
Germany
0800 603 1000

alamat e-mel orang yang bertanggungjawab terhadap SDS ini : pdl-msds_author@agilent.com

Nombor telefon kecemasan (berserta waktu urusan) : CHEMTREC®: +60 3-9212 5794

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

Product identifier : GC - MS Semi-Volatiles Analyzer Checkout Mix
Part no. : 5190-0473

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

Identified uses : Reagents and Standards for Analytical Chemistry Laboratory Use
3 x 1 ml

Supplier's details : Agilent Technologies Deutschland GmbH
Hewlett-Packard-Str. 8
76337 Waldbronn
Germany
0800 603 1000

e-mail address of person responsible for this SDS : pdl-msds_author@agilent.com

Emergency telephone number (with hours of operation) : CHEMTREC®: +60 3-9212 5794

Bahagian 2: Pengenalan bahaya

Klasifikasi bahan atau campuran

H315	RENGSAAN KULIT - Kategori 2
H319	KERENGSAAN MATA - Kategori 2
H350	KEKARSINOGENAN - Kategori 1B
H336	KETOKSIKAN ORGAN SASARAN KHUSUS - PENDEDAHAN TUNGGAL (Kesan narkotik) - Kategori 3
H400	BERBAHAYA KEPADA PERSEKITARAN AKUATIK - BAHAYA AKUT - Kategori 1
H410	BERBAHAYA KEPADA PERSEKITARAN AKUATIK - BAHAYA KRONIK - Kategori 1

Unsur label GHS

Piktogram bahaya



Kata isyarat

: Bahaya

Pernyataan bahaya

: H315 - Menyebabkan kerengsaan kulit.
 H319 - Menyebabkan kerengsaan mata yang serius.
 H336 - Boleh menyebabkan mengantuk atau kepening.
 H350 - Boleh menyebabkan kanser.
 H410 - Sangat toksik kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal berpanjangan.

Pernyataan berjaga-jaga

Pencegahan

: P201 - Dapatkan arahan khas sebelum menggunakan produk.
 P281 - Gunakan kelengkapan pelindung diri seperti yang diperlukan.
 P273 - Elakkan pelepasan bahan ke persekitaran.

Tindakan

: P391 - Pungut kumpul tumpahan.

Penyimpanan

: P403 + P233 - Simpan di tempat yang dialihudarkan dengan baik. Pastikan bekas ditutup dengan ketat.

Pelupusan

: P501 - Lupuskan kandungan dan bekas mengikut semua peraturan tempatan, serantau, nasional dan antarabangsa.

Bahaya lain yang tidak menyebabkan ia diklasifikasikan

: Tiada yang diketahui.

Section 2. Hazards identification

Classification of the substance or mixture

H315	SKIN IRRITATION - Category 2
H319	EYE IRRITATION - Category 2
H350	CARCINOGENICITY - Category 1B
H336	SPECIFIC TARGET ORGAN TOXICITY - SINGLE EXPOSURE (Narcotic effects) - Category 3
H400	HAZARDOUS TO THE AQUATIC ENVIRONMENT - ACUTE HAZARD - Category 1
H410	HAZARDOUS TO THE AQUATIC ENVIRONMENT - CHRONIC HAZARD - Category 1

GHS label elements

Hazard pictograms



Signal word

: Danger

Section 2. Hazards identification

Hazard statements : H315 - Causes skin irritation.
 H319 - Causes serious eye irritation.
 H336 - May cause drowsiness or dizziness.
 H350 - May cause cancer.
 H410 - Very toxic to aquatic life with long lasting effects.

Precautionary statements

Prevention : P201 - Obtain special instructions before use.
 P281 - Use personal protective equipment as required.
 P273 - Avoid release to the environment.

Response : P391 - Collect spillage.

Storage : P403 + P233 - Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed.

Disposal : P501 - Dispose of contents and container in accordance with all local, regional, national and international regulations.

Other hazards which do not result in classification : None known.

Bahagian 3: Komposisi dan maklumat mengenai ramuan bahan kimia berbahaya

Bahan/Penyediaan : Campuran

Nama Ramuan	%	Pengenal pasti
Diklorometana	≥90	CAS: 75-09-2
S-tert-butylthiomethyl O,O-diethylphosphorodithioate	≤0.1	CAS: 13071-79-9
DDT	≤0.1	CAS: 50-29-3
atrazine (ISO)	≤0.1	CAS: 1912-24-9
endrin (ISO)	≤0.1	CAS: 72-20-8
Aldrin (ISO)	≤0.1	CAS: 309-00-2
Simazine	<0.01	CAS: 122-34-9
trifluralin (ISO)	<0.01	CAS: 1582-09-8
Hexachlorocyclopentadiene	≤0.1	CAS: 77-47-4
dimethylnitrosoamine	≤0.1	CAS: 62-75-9
pentachlorophenol	<0.01	CAS: 87-86-5
1,4-dichlorobenzene	<0.1	CAS: 3855-82-1
mevinphos (ISO)	≤0.1	CAS: 7786-34-7

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.

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

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

Substance/mixture : Mixture

Ingredient name	%	Identifiers
Dichloromethane	≥90	CAS: 75-09-2
S-tert-Butylthiomethyl O,O-diethylphosphorodithioate	≤0.1	CAS: 13071-79-9
DDT	≤0.1	CAS: 50-29-3
Atrazine (ISO)	≤0.1	CAS: 1912-24-9
Endrin (ISO)	≤0.1	CAS: 72-20-8
Aldrin (ISO)	≤0.1	CAS: 309-00-2
Simazine	<0.01	CAS: 122-34-9
Trifluralin (ISO)	<0.01	CAS: 1582-09-8
Hexachlorocyclopentadiene	≤0.1	CAS: 77-47-4
Dimethylnitrosoamine	≤0.1	CAS: 62-75-9
Pentachlorophenol	<0.01	CAS: 87-86-5
1,4-Dichlorobenzene-D4	<0.1	CAS: 3855-82-1
Mevinphos (ISO)	≤0.1	CAS: 7786-34-7

There are no additional 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

Perihalan langkah pertolongan cemas yang perlu

- Sentuhan mata** : Segera jirus mata dengan air yang banyak, sekali-sekala kedipkan mata. Periksa jika memakai kanta mata dan keluarkan jika ada. Terus membilas untuk sekurang-kurangnya 10 minit. Dapatkan bantuan perubatan.
- Penyedutan** : Pindahkan mangsa ke kawasan berudara segar dan biarkan mangsa dalam keadaan rehat supaya mangsa dapat bernafas dengan selesa. Jika disyaki wasap masih ada, penyelamat hendaklah memakai pelindung (topeng) yang sesuai atau menggunakan peralatan pernafasan swalengkap. Jika tidak bernafas, jika bernafas tak menentu atau henti pernafasan berlaku, berikan pernafasan pemulihan atau oksigen oleh kakitangan terlatih. Berkemungkinan merbahaya kepada orang yang memberi bantuan pernafasan mulut-ke-mulut. Dapatkan bantuan perubatan. Jika perlu, hubungi pusat racun atau doktor. Jika pengsan, letakkan dalam kedudukan pemulihan dan dapatkan pemeriksaan perubatan segera. Kekalkan pembukaan laluan udara. Longgarkan bahagian baju yang ketat seperti leher baju, tali leher atau tali pinggang. Sekiranya tersedut hasil penguraian ketika kebakaran, gejala mungkin tertangguh. Orang yang mengalami dedahan mungkin perlu diletakkan di bawah pengawasan perubatan selama 48 jam.
- Sentuhan kulit** : Curahkan pada kulit tercemar dengan air yang banyak. Tanggalkan pakaian dan kasut yang tercemar. Basuh pakaian yang tercemar dengan teliti menggunakan air sebelum menanggalkannya, atau pakai sarung tangan. Terus membilas untuk sekurang-kurangnya 10 minit. Dapatkan bantuan perubatan. Basuh pakaian sebelum dipakai semula. Bersihkan kasut sepenuhnya sebelum dipakai semula.

Bahagian 4: Langkah-langkah pertolongan cemas

Pengingesan : Basuh mulut dengan air. Tanggalkan gigi palsu, jika ada. Jika bahan telah ditelan dan orang yang mengalami dedahan sedar, berikan sedikit air untuk minum. Hentikan jika orang tersebut rasa sakit kerana pemuntahan boleh membahayakan. Jangan paksa muntahan kecuali diarahkan berbuat demikian oleh kakitangan perubatan. Jika pemuntahan berlaku, kepala hendaklah direndahkan agar muntah tidak memasuki paru-paru. Dapatkan bantuan perubatan. Jika perlu, hubungi pusat racun atau doktor. Jangan sesekali memberi apa-apa ke dalam mulut seseorang yang tidak sedarkan diri. Jika pengsan, letakkan dalam kedudukan pemulihan dan dapatkan pemeriksaan perubatan segera. Kekalkan pembukaan laluan udara. Longgarkan bahagian baju yang ketat seperti leher baju, tali leher atau tali pinggang.

Simptom/kesan paling penting, akut dan tertunda

Kesan Kesihatan Akut Berpotensi

Sentuhan mata : Menyebabkan kerengsaan mata yang serius.
Penyedutan : Boleh menyebabkan depresi sistem saraf pusat. Boleh menyebabkan mengantuk atau kepeningan.
Sentuhan kulit : Menyebabkan kerengsaan kulit.
Pengingesan : Boleh menyebabkan depresi sistem saraf pusat.

Gejala-gejala/tanda-tanda lampau terdedah

Sentuhan mata : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut:
kesakitan atau kerengsaan
berair
kemerahan

Penyedutan : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut:
mual atau muntah
sakit kepala
mengantuk/letih
pening/vertigo
tidak sedar

Sentuhan kulit : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut:
kerengsaan
kemerahan

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. 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 : Immediately flush eyes with plenty of water, occasionally lifting the upper and lower eyelids. Check for and remove any contact lenses. Continue to rinse for at least 10 minutes. Get medical attention.

Section 4. First aid measures

- Inhalation** : Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. If it is suspected that fumes are still present, the rescuer should wear an appropriate mask or self-contained breathing apparatus. If not breathing, if breathing is irregular or if respiratory arrest occurs, provide artificial respiration or oxygen by trained personnel. It may be dangerous to the person providing aid to give mouth-to-mouth resuscitation. Get medical attention. If necessary, call a poison center or physician. If unconscious, place in recovery position and get medical attention immediately. Maintain an open airway. Loosen tight clothing such as a collar, tie, belt or waistband. In case of inhalation of decomposition products in a fire, symptoms may be delayed. The exposed person may need to be kept under medical surveillance for 48 hours.
- Skin contact** : Flush contaminated skin with plenty of water. Remove contaminated clothing and shoes. Wash contaminated clothing thoroughly with water before removing it, or wear gloves. Continue to rinse for at least 10 minutes. Get medical attention. Wash clothing before reuse. Clean shoes thoroughly before reuse.
- Ingestion** : Wash out mouth with water. Remove dentures if any. If material has been swallowed and the exposed person is conscious, give small quantities of water to drink. Stop if the exposed person feels sick as vomiting may be dangerous. Do not induce vomiting unless directed to do so by medical personnel. If vomiting occurs, the head should be kept low so that vomit does not enter the lungs. Get medical attention. If necessary, call a poison center or physician. Never give anything by mouth to an unconscious person. If unconscious, place in recovery position and get medical attention immediately. Maintain an open airway. Loosen tight clothing such as a collar, tie, belt or waistband.

Most important symptoms/effects, acute and delayed

Potential acute health effects

- Eye contact** : Causes serious eye irritation.
- Inhalation** : Can cause central nervous system (CNS) depression. May cause drowsiness or dizziness.
- Skin contact** : Causes skin irritation.
- Ingestion** : Can cause central nervous system (CNS) depression.

Over-exposure signs/symptoms

- Eye contact** : Adverse symptoms may include the following:
pain or irritation
watering
redness
- Inhalation** : Adverse symptoms may include the following:
nausea or vomiting
headache
drowsiness/fatigue
dizziness/vertigo
unconsciousness
- Skin contact** : Adverse symptoms may include the following:
irritation
redness
- Ingestion** : No specific data.

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

- Notes to physician** : In case of inhalation of decomposition products in a fire, symptoms may be delayed. The exposed person may need to be kept under medical surveillance for 48 hours.
- 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.

Section 4. First aid measures

See toxicological information (Section 11)

Bahagian 5: Langkah-langkah pemadaman kebakaran

Kod Hazchem	: 2Z
<u>Media pemadam kebakaran</u>	
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. Bahan ini sangat toksik pada hidupan akuia 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 dioksida karbon monoksida sebatian berhalogen karbonil halida
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.
Catatan	: Apabila dipanaskan, wap mudah terbakar akan dibebaskan.

Section 5. Firefighting measures

Hazchem code	: 2Z
<u>Extinguishing media</u>	
Suitable extinguishing media	: Use an extinguishing agent suitable for the surrounding fire.
Unsuitable extinguishing media	: None known.
Specific hazards arising from the chemical	: In a fire or if heated, a pressure increase will occur and the container may burst. This material is very toxic 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 dioxide carbon monoxide halogenated compounds carbonyl halides
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.
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.
Remark	: When heated, flammable vapours will be evolved.

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 pemetung. Beritahu pihak berkuasa yang berkaitan jika produk menyebabkan pencemaran persekitaran (pemetung, aliran air, tanah atau udara). Bahan mencemar air. Boleh memudaratkan alam sekitar jika terlepas dalam jumlah yang banyak. Pungut kumpul tumpahan.

Kaedah dan bahan bagi pembendungan dan pembersihan

- Kaedah pembersihan** : Hentikan kebocoran jika tidak berisiko. Alih bekas daripada kawasan tumpahan. 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.

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. Avoid breathing 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. Collect spillage.

Methods and material for containment and cleaning up

- Methods for cleaning up** : Stop leak if without risk. Move containers from spill area. 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.

Bahagian 7: Pengendalian dan penyimpanan

Langkah berjaga-jaga bagi mengendalikan dengan selamat

- Langkah perlindungan** : Pakai kelengkapan perlindungan peribadi bersesuaian (Lihat Seksyen 8). Elakkan pendedahan - dapatkan arahan khas sebelum menggunakannya. Jangan kendalikan bahan sehingga semua langkah berjaga-jaga keselamatan telah dibaca dan difahami. Jangan terkena mata atau pada kulit atau pakaian. Jangan inges. Elakkan menyedut wap atau kabus. Elakkan pelepasan bahan ke persekitaran. Guna hanya dengan ventilasi mencukupi. Pakai alat pernafasan yang sesuai apabila ventilasi tidak mencukupi. Simpan di dalam bekas asal atau bekas lain yang diluluskan yang diperbuat daripada bahan yang sesuai, tutup ketat apabila

Bahagian 7: Pengendalian dan penyimpanan

- tidak digunakan. Bekas kosong mengandungi sisa produk dan boleh menjadi berbahaya. Jangan guna semula bekas.
- Nasihat tentang aturan kebersihan pekerja 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 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 di tempat berkunci. 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 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). Avoid exposure - obtain special instructions before use. Do not handle until all safety precautions have been read and understood. Do not get in eyes or on skin or clothing. Do not ingest. Avoid breathing vapour or mist. Avoid release to the environment. Use only with adequate ventilation. Wear appropriate respirator when ventilation is inadequate. Keep in the original container or an approved alternative made from a compatible material, kept tightly closed when not in use. 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.
- Conditions for safe storage, including any incompatibilities** : Store in accordance with local regulations. 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. 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 Pekerja

Nama Ramuan	Had-Had Pendedahan
Diklorometana	Jadual I USECHH 2000 (Malaysia, 4/2000) Purata berpemberat lapan jam 8 jam: 50 ppm.
S-tert-butylthiomethyl O,O-diethylphosphorodithioate	ACGIH TLV (Amerika Syarikat, 1/2024) A4. Diserap melalui kulit. TWA 8 jam: 0.01 mg/m ³ . Borang: Pecahan boleh disedut dan pecahan wap.
DDT	Jadual I USECHH 2000 (Malaysia, 4/2000) Purata berpemberat lapan jam 8 jam: 1 mg/m ³ .

Bahagian 8: Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

atrazine (ISO)	Jadual I USECHH 2000 (Malaysia, 4/2000) Purata berpemberat lapan jam 8 jam: 5 mg/m ³ .
endrin (ISO)	Jadual I USECHH 2000 (Malaysia, 4/2000) Diserap melalui kulit. Purata berpemberat lapan jam 8 jam: 0.1 mg/m ³ .
Aldrin (ISO)	Jadual I USECHH 2000 (Malaysia, 4/2000) Diserap melalui kulit. Purata berpemberat lapan jam 8 jam: 0.25 mg/m ³ .
Simazine	ACGIH TLV (Amerika Syarikat, 1/2024) A3. TWA 8 jam: 0.5 mg/m ³ . Borang: Nisbah boleh sedut.
Hexachlorocyclopentadiene	Jadual I USECHH 2000 (Malaysia, 4/2000) Purata berpemberat lapan jam 8 jam: 0.01 ppm. Purata berpemberat lapan jam 8 jam: 0.11 mg/m ³ .
dimethylnitrosoamine	Jadual I USECHH 2000 (Malaysia, 4/2000) Diserap melalui kulit.
pentachlorophenol	Jadual I USECHH 2000 (Malaysia, 4/2000) Diserap melalui kulit. Purata berpemberat lapan jam 8 jam: 0.5 mg/m ³ .
1,4-dichlorobenzene	Jadual I USECHH 2000 (Malaysia, 4/2000) Purata berpemberat lapan jam 8 jam: 10 ppm. Purata berpemberat lapan jam 8 jam: 60 mg/m ³ .
mevinphos (ISO)	Jadual I USECHH 2000 (Malaysia, 4/2000) Diserap melalui kulit. Purata berpemberat lapan jam 8 jam: 0.01 ppm. Purata berpemberat lapan jam 8 jam: 0.09 mg/m ³ .

Indeks pendedahan biologi

Tiada indeks pendedahan yang diketahui.

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 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.

Bahagian 8: Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

- Perlindungan mata/muka** : Kacamata keselamatan yang mematuhi kelulusan piawai perlu digunakan apabila penilaian risiko menunjukkan ianya perlu untuk mengelakkan pendedahan kepada percikan cecair, kabu, gas atau debu. Jika sentuhan mungkin terjadi, perlindungan berikut harus dipakai, kecuali taksiran menunjukkan tahap perlindungan lebih tinggi: 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.
- 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 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 parameters

Occupational exposure limits

Ingredient name	Exposure limits
Dichloromethane	Schedule I USECHH 2000 (Malaysia, 4/2000) TWA 8 hours: 50 ppm.
S-tert-Butylthiomethyl O,O-diethylphosphorodithioate	ACGIH TLV (United States, 1/2024) A4. Absorbed through skin. TWA 8 hours: 0.01 mg/m ³ . Form: Inhalable fraction and vapor.
DDT	Schedule I USECHH 2000 (Malaysia, 4/2000) TWA 8 hours: 1 mg/m ³ .
Atrazine (ISO)	Schedule I USECHH 2000 (Malaysia, 4/2000) TWA 8 hours: 5 mg/m ³ .
Endrin (ISO)	Schedule I USECHH 2000 (Malaysia, 4/2000) Absorbed through skin. TWA 8 hours: 0.1 mg/m ³ .
Aldrin (ISO)	Schedule I USECHH 2000 (Malaysia, 4/2000) Absorbed through skin. TWA 8 hours: 0.25 mg/m ³ .
Simazine	ACGIH TLV (United States, 1/2024) A3. TWA 8 hours: 0.5 mg/m ³ . Form: Inhalable fraction.
Hexachlorocyclopentadiene	Schedule I USECHH 2000 (Malaysia, 4/2000) TWA 8 hours: 0.01 ppm. TWA 8 hours: 0.11 mg/m ³ .

Section 8. Exposure controls/personal protection

Dimethylnitrosoamine	<p>Schedule I USECHH 2000 (Malaysia, 4/2000) Absorbed through skin.</p> <p>Schedule I USECHH 2000 (Malaysia, 4/2000) Absorbed through skin. TWA 8 hours: 0.5 mg/m³.</p> <p>Schedule I USECHH 2000 (Malaysia, 4/2000) TWA 8 hours: 10 ppm. TWA 8 hours: 60 mg/m³.</p> <p>Schedule I USECHH 2000 (Malaysia, 4/2000) Absorbed through skin. TWA 8 hours: 0.01 ppm. TWA 8 hours: 0.09 mg/m³.</p>
Pentachlorophenol	
1,4-Dichlorobenzene-D4	
Mevinphos (ISO)	

Biological exposure indices

No exposure indices known.

- 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.
- 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** : Safety eyewear complying with an approved standard should be used when a risk assessment indicates this is necessary to avoid exposure to liquid splashes, mists, gases or dusts. If contact is possible, the following protection should be worn, unless the assessment indicates a higher degree of protection: chemical splash goggles.
- 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.
- 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.
- 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.

Bahagian 9: Sifat fizikal dan kimia

Keadaan pengukuran semua sifat berada pada suhu dan tekanan standard kecuali dinyatakan sebaliknya.

Rupa

Keadaan fizikal	: Cecair. [Jernih.]
Warna	: Tak berwarna.
Bau	: Kloroform.
Ambang Bau	: Tidak tersedia.
pH	: Tidak tersedia.
Takat lebur/takat beku	: -97°C (-142.6°F)
Takat didih, takat didih awal, dan julat didih	: 40°C (104°F)
Takat kilat	: Tidak tersedia.
Kadar Penyejatan	: 27.5 (butil asetat = 1)
Kemudahbakaran	: Tidak bekenaan.
Had kemudahbakaran atas/bawah atau had letupan	: Tidak tersedia.
Tekanan Wap	: 47.1 kPa (353.1 mm Hg)
Ketumpatan wap	: 2.93 [Udara = 1]
Ketumpatan bandingan	: Tidak tersedia.
Ketumpatan	: 1.32 g/cm ³

Keterlarutan	: Media	Keputusan
	air	Tak terlarutkan

Boleh dicampur dengan air	: Tiada.
Pekali sekatan: n-oktanol/air	: Tidak bekenaan.
Suhu pengautocucuhan	: 556.1°C (1033°F)
Suhu penguraian	: Tidak tersedia.
Kelikatan	: Dinamik (suhu bilik): Tidak tersedia. Kinematik (suhu bilik): Tidak tersedia. Kinematik (40°C (104°F)): Tidak tersedia.

Ciri-ciri zarah

Saiz zarah median	: Tidak bekenaan.
--------------------------	-------------------

Section 9. Physical and chemical properties and safety characteristics

The conditions of measurement of all properties are at standard temperature and pressure unless otherwise indicated.

Appearance

Physical state	: Liquid. [Clear.]
Colour	: Colourless.
Odour	: Chloroform.
Odour threshold	: Not available.
pH	: Not available.
Melting point/freezing point	: -97°C (-142.6°F)
Boiling point or initial boiling point and boiling range	: 40°C (104°F)
Flash point	: Not available.
Evaporation rate	: 27.5 (butyl acetate = 1)

Section 9. Physical and chemical properties and safety characteristics

Flammability	: Not applicable.				
Lower and upper explosion limit/flammability limit	: Not available.				
Vapour pressure	: 47.1 kPa (353.1 mm Hg)				
Relative vapour density	: 2.93 [Air = 1]				
Relative density	: Not available.				
Density	: 1.32 g/cm ³				
Solubility(ies)	: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Media</th> <th>Result</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>water</td> <td>Insoluble</td> </tr> </tbody> </table>	Media	Result	water	Insoluble
Media	Result				
water	Insoluble				
Miscible with water	: No.				
Partition coefficient: n-octanol/water	: Not applicable.				
Auto-ignition temperature	: 556.1°C (1033°F)				
Decomposition temperature	: Not available.				
Viscosity	: Dynamic (room temperature): Not available. Kinematic (room temperature): Not available. Kinematic (40°C (104°F)): Not available.				

Particle characteristics

Median particle size : Not applicable.

Bahagian 10: Kestabilan dan kereaktifan

Kereaktifan	: Tiada data ujian khusus berkaitan dengan kereaktifan bagi produk ini atau ramuannya.
Kestabilan bahan	: Produk ini stabil.
Kemungkinan berlakunya tindak balas berbahaya	: Dalam keadaan penyimpanan dan penggunaan yang normal, tindak balas berbahaya tidak akan terjadi.
Keadaan yang perlu dielak	: Tiada data spesifik.
Bahan tidak serasi	: Mungkin bertindakbalas atau tak serasi dengan bahan pengoksida. Reaktif atau tidak serasi dengan bahan yang berikut: logam dan Alkali. aluminium , Magnesium.
Produk penguraian berbahaya	: Di bawah keadaan penyimpanan dan penggunaan normal, produk penguraian berbahaya tidak akan terhasil.

Section 10. Stability and reactivity

Reactivity	: No specific test data related to reactivity available for this product or its ingredients.
Chemical stability	: The product is stable.
Possibility of hazardous reactions	: Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur.
Conditions to avoid	: No specific data.

Section 10. Stability and reactivity

Incompatible materials : May react or be incompatible with oxidising materials.
Reactive or incompatible with the following materials: metals and alkalis.
aluminium , Magnesium.

Hazardous decomposition products : Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

Bahagian 11: Maklumat toksikologi

Maklumat tentang kesan toksikologi

Ketoksikan akut

Nama produk/bahan

Keputusan

Diklorometana	Tikus - Penyedutan - LC50 Wap	76000 mg/m ³ [4 jam]
S-tert-butylthiomethyl O,O-diethylphosphorodithioate	Tikus - Oral - LD50	1.6 mg/kg
	Tikus - Kulit - LD50	7.4 mg/kg
	Arnab - Kulit - LD50	1 mg/kg
DDT	Tikus - Oral - LD50	87 mg/kg
	Arnab - Kulit - LD50	300 mg/kg
	Tikus - Kulit - LD50	250 mg/kg
atrazine (ISO)	Arnab - Kulit - LD50	7500 mg/kg
	Tikus - Oral - LD50	672 mg/kg
	Tikus - Kulit - LD50	3 g/kg
	Tikus - Penyedutan - LC50 Debu dan Kabus	5200 mg/m ³ [4 jam]
Aldrin (ISO)	Tikus - Kulit - LD50	98 mg/kg
	Arnab - Kulit - LD50	15 mg/kg
	Tikus - Oral - LD50	38 mg/kg
Simazine	Tikus - Oral - LD50	971 mg/kg
	Tikus - Kulit - LD50	>5 g/kg
	Arnab - Kulit - LD50	>10200 mg/kg
	Tikus - Penyedutan - LC50 Debu dan Kabus	9800 mg/m ³ [4 jam]
trifluralin (ISO)	Tikus - Oral - LD50	1930 mg/kg
	Tikus - Kulit - LD50	>5 g/kg
	Tikus - Penyedutan - LC50 Debu dan Kabus	2800 mg/m ³ [1 jam]
Hexachlorocyclopentadiene	Tikus - Oral - LD50	200 mg/kg
	Arnab - Kulit - LD50	430 mg/kg
	Tikus - Penyedutan - LC50 Wap	1600 ppb [4 jam]
dimethylnitrosoamine	Tikus - Oral - LD50	26 mg/kg
	Tikus - Penyedutan - LC50 Wap	78 ppm [4 jam]
pentachlorophenol	Tikus - Oral - LD50	27 mg/kg
	Tikus - Kulit - LD50	26 mg/kg
1,4-dichlorobenzene	Tikus - Oral - LD50	500 mg/kg
	Tikus - Kulit - LD50	2000 mg/kg
	Tikus - Penyedutan - LC50 Debu dan Kabus	5000 mg/m ³ [4 jam]
mevinphos (ISO)	Tikus - Oral - LD50	3 mg/kg
	Tikus - Kulit - LD50	4200 µg/kg
	Arnab - Kulit - LD50	4700 µg/kg
	Tikus - Penyedutan - LC50 Wap	14 ppm [1 jam]

Kesimpulan/Ringkasan [Produk] : Tidak tersedia.

Kakisan atau kerengsaan kulit

Nama produk/bahan

Keputusan

Bahagian 11: Maklumat toksikologi

Diklorometana	Arnab - Kulit - Iritan sederhana	Jangka masa rawatan/ pendedahan: 24 jam
atrazine (ISO)	Arnab - Kulit - Zat merengsa ringan	-
Simazine	Arnab - Kulit - Zat merengsa ringan	-
Hexachlorocyclopentadiene	Arnab - Kulit - Iritan teruk	Jangka masa rawatan/ pendedahan: 24 jam
	Arnab - Kulit - Iritan teruk	Jangka masa rawatan/ pendedahan: 4 jam
pentachlorophenol	Arnab - Kulit - Zat merengsa ringan	Jangka masa rawatan/ pendedahan: 24 jam

Kesimpulan/Ringkasan [Produk] : Pendedahan berulang mungkin akibatkan kekeringan atau keretakan kulit.

Kerosakan mata yang serius/kerengsaan mata

Nama produk/bahan	Keputusan	
Diklorometana	Arnab - Mata - Iritan sederhana	-
atrazine (ISO)	Arnab - Mata - Iritan teruk	-
Simazine	Arnab - Mata - Iritan sederhana	-
Hexachlorocyclopentadiene	Arnab - Mata - Iritan teruk	Jangka masa rawatan/ pendedahan: 5 minit
pentachlorophenol	Arnab - Mata - Zat merengsa ringan	Jangka masa rawatan/ pendedahan: 24 jam

Kesimpulan/Ringkasan [Produk] : Tidak tersedia.

Kakisan/kerengsaan pernafasan

Kesimpulan/Ringkasan [Produk] : Tidak tersedia.

Pemekaan kulit

Kesimpulan/Ringkasan [Produk] : Mungkin akibatkan pemekaan kulit.

Pemekaan pernafasan

Kesimpulan/Ringkasan [Produk] : Tidak tersedia.

Mutagenitas sel kuman

Kesimpulan/Ringkasan [Produk] : Tidak tersedia.

Karsinogenisiti

Kesimpulan/Ringkasan [Produk] : Tidak tersedia.

Toksisiti reproduktif

Kesimpulan/Ringkasan [Produk] : Tidak tersedia.

Ketoksikan organ sasaran khusus (pendedahan tunggal)

Nama produk/bahan	Keputusan
-------------------	-----------

Bahagian 11: Maklumat toksikologi

Diklorometana	KETOKSIKAN ORGAN SASARAN KHUSUS - PENDEDAHAN TUNGGAL (Kesan narkotik) - Kategori 3
pentachlorophenol	KETOKSIKAN ORGAN SASARAN KHUSUS - PENDEDAHAN TUNGGAL (Kerengsaan saluran pernafasan) - Kategori 3

Ketoksikan organ sasaran khusus (pendedahan berulang)

Nama produk/bahan	Keputusan
S-tert-butylthiomethyl O,O-diethylphosphorodithioate DDT (ISO)	KETOKSIKAN ORGAN SASARAN KHUSUS - PENDEDAHAN BERULANG (sistem saraf) - Kategori 2 KETOKSIKAN ORGAN SASARAN KHUSUS - PENDEDAHAN BERULANG - Kategori 1
atrazine (ISO)	KETOKSIKAN ORGAN SASARAN KHUSUS - PENDEDAHAN BERULANG (jantung) (oral) - Kategori 2
aldrin (ISO)	KETOKSIKAN ORGAN SASARAN KHUSUS - PENDEDAHAN BERULANG - Kategori 1
dimethylnitrosoamine	KETOKSIKAN ORGAN SASARAN KHUSUS - PENDEDAHAN BERULANG (hati) - Kategori 1

Bahaya penyedutan

Tidak tersedia.

Maklumat tentang laluan pendedahan yang berkemungkinan : Laluan kemasukan dijangkakan: Oral, Kulit, Penyedutan, Mata.

Kesan Kesihatan Akut Berpotensi

Sentuhan mata	: Menyebabkan kerengsaan mata yang serius.
Penyedutan	: Boleh menyebabkan depresi sistem saraf pusat. Boleh menyebabkan mengantuk atau kepeningan.
Sentuhan kulit	: Menyebabkan kerengsaan kulit.
Pengingasan	: Boleh menyebabkan depresi sistem saraf pusat.

Gejala yang berkaitan dengan ciri fizikal, kimia dan toksikologi

Sentuhan mata	: Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut: kesakitan atau kerengsaan berair kemerahan
Penyedutan	: Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut: mual atau muntah sakit kepala mengantuk/letih pening/vertigo tidak sedar
Sentuhan kulit	: Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut: kerengsaan kemerahan
Pengingasan	: 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.

Bahagian 11: Maklumat toksikologi

Pendedahan jangka panjang

Kesan serta merta yang berpotensi : Tidak tersedia.

Kesan tertunda yang berpotensi : Tidak tersedia.

Kesan Kesihatan Kronik Berpotensi

Kesimpulan/Ringkasan [Produk] : Tidak tersedia.

Am : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.

Karsinogenisiti : Boleh menyebabkan kanser. Risiko kanser bergantung pada tempoh dan tahap pendedahan.

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

Nama produk/bahan	Oral (mg/kg)	Kulit (mg/kg)	Penyedutan (gas) (ppm)	Penyedutan (wap) (mg/l)	Penyedutan (habuk dan kabus) (mg/l)
Diklorometana	N/A	N/A	N/A	76	N/A
S-tert-butylthiomethyl O,O-diethylphosphorodithioate	1.6	1	N/A	N/A	N/A
DDT	87	250	N/A	N/A	N/A
atrazine (ISO)	672	3000	N/A	N/A	5.2
endrin (ISO)	5	300	N/A	N/A	N/A
Aldrin (ISO)	100	300	N/A	N/A	N/A
Simazine	971	N/A	N/A	N/A	9.8
trifluralin (ISO)	1930	N/A	N/A	N/A	0.7
Hexachlorocyclopentadiene	500	430	N/A	0.5	N/A
dimethylnitrosoamine	26	N/A	N/A	0.236418	N/A
pentachlorophenol	100	300	N/A	N/A	0.05
mevinphos (ISO)	5	4.2	N/A	N/A	N/A

Maklumat lain : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut: kemurungan sistem saraf utama, sakit kepala, mual atau muntah, pening/vertigo, mengantuk/letih, hemoglobinemia karboksi

Section 11. Toxicological information

Information on toxicological effects

Acute toxicity

Product/ingredient name

Result

Dichloromethane	Rat - Inhalation - LC50 Vapour	76000 mg/m ³ [4 hours]
S-tert-Butylthiomethyl O,O-diethylphosphorodithioate	Rat - Oral - LD50	1.6 mg/kg
	Rat - Dermal - LD50	7.4 mg/kg
	Rabbit - Dermal - LD50	1 mg/kg
DDT	Rat - Oral - LD50	87 mg/kg
	Rabbit - Dermal - LD50	300 mg/kg
	Rat - Dermal - LD50	250 mg/kg
Atrazine (ISO)	Rabbit - Dermal - LD50	7500 mg/kg
	Rat - Oral - LD50	672 mg/kg
	Rat - Dermal - LD50	3 g/kg
	Rat - Inhalation - LC50 Dusts and mists	5200 mg/m ³ [4 hours]

Section 11. Toxicological information

Aldrin (ISO)	Rat - Dermal - LD50	98 mg/kg
	Rabbit - Dermal - LD50	15 mg/kg
Simazine	Rat - Oral - LD50	38 mg/kg
	Rat - Oral - LD50	971 mg/kg
	Rat - Dermal - LD50	>5 g/kg
	Rabbit - Dermal - LD50	>10200 mg/kg
Trifluralin (ISO)	Rat - Inhalation - LC50 Dusts and mists	9800 mg/m ³ [4 hours]
	Rat - Oral - LD50	1930 mg/kg
	Rat - Dermal - LD50	>5 g/kg
Hexachlorocyclopentadiene	Rat - Inhalation - LC50 Dusts and mists	2800 mg/m ³ [1 hours]
	Rat - Oral - LD50	200 mg/kg
	Rabbit - Dermal - LD50	430 mg/kg
Dimethylnitrosoamine	Rat - Inhalation - LC50 Vapour	1600 ppb [4 hours]
	Rat - Oral - LD50	26 mg/kg
Pentachlorophenol	Rat - Inhalation - LC50 Vapour	78 ppm [4 hours]
	Rat - Oral - LD50	27 mg/kg
1,4-Dichlorobenzene-D4	Rat - Dermal - LD50	26 mg/kg
	Rat - Oral - LD50	500 mg/kg
	Rat - Dermal - LD50	2000 mg/kg
Mevinphos (ISO)	Rat - Inhalation - LC50 Dusts and mists	5000 mg/m ³ [4 hours]
	Rat - Oral - LD50	3 mg/kg
	Rat - Dermal - LD50	4200 µg/kg
	Rabbit - Dermal - LD50	4700 µg/kg
	Rat - Inhalation - LC50 Vapour	14 ppm [1 hours]

Conclusion/Summary [Product] : Not available.

Skin irritation/corrosivity

Product/ingredient name

Result

Dichloromethane	Rabbit - Skin - Moderate irritant	Duration of treatment/ exposure: 24 hours
Atrazine (ISO)	Rabbit - Skin - Mild irritant	-
Simazine	Rabbit - Skin - Mild irritant	-
Hexachlorocyclopentadiene	Rabbit - Skin - Severe irritant	Duration of treatment/ exposure: 24 hours
	Rabbit - Skin - Severe irritant	Duration of treatment/ exposure: 4 hours
Pentachlorophenol	Rabbit - Skin - Mild irritant	Duration of treatment/ exposure: 24 hours

Conclusion/Summary [Product] : Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.

Serious eye damage/eye irritation

Product/ingredient name

Result

Dichloromethane	Rabbit - Eyes - Moderate irritant	-
Atrazine (ISO)	Rabbit - Eyes - Severe irritant	-
Simazine	Rabbit - Eyes - Moderate irritant	-
Hexachlorocyclopentadiene	Rabbit - Eyes - Severe irritant	Duration of treatment/ exposure: 5 minutes
		Duration of treatment/ exposure: 24 hours
Pentachlorophenol	Rabbit - Eyes - Mild irritant	

Conclusion/Summary [Product] : Not available.

Respiratory corrosion/irritation

Conclusion/Summary [Product] : Not available.

Section 11. Toxicological information

Skin sensitisation

Conclusion/Summary [Product] : May cause skin sensitisation.

Respiratory sensitisation

Not available.

Conclusion/Summary [Product] : Not available.

Germ cell mutagenicity

Conclusion/Summary [Product] : Not available.

Carcinogenicity

Conclusion/Summary [Product] : Not available.

Reproductive toxicity

Conclusion/Summary [Product] : Not available.

Specific target organ toxicity (single exposure)

Product/ingredient name	Result
Dichloromethane	SPECIFIC TARGET ORGAN TOXICITY - SINGLE EXPOSURE (Narcotic effects) - Category 3
Pentachlorophenol	SPECIFIC TARGET ORGAN TOXICITY - SINGLE EXPOSURE (Respiratory tract irritation) - Category 3

Specific target organ toxicity (repeated exposure)

Product/ingredient name	Result
S-tert-Butylthiomethyl O,O-diethylphosphorodithioate	SPECIFIC TARGET ORGAN TOXICITY - REPEATED EXPOSURE (nervous system) - Category 2
DDT	SPECIFIC TARGET ORGAN TOXICITY - REPEATED EXPOSURE - Category 1
Atrazine (ISO)	SPECIFIC TARGET ORGAN TOXICITY - REPEATED EXPOSURE (heart) (oral) - Category 2
Aldrin (ISO)	SPECIFIC TARGET ORGAN TOXICITY - REPEATED EXPOSURE - Category 1
Dimethylnitrosoamine	SPECIFIC TARGET ORGAN TOXICITY - REPEATED EXPOSURE (liver) - Category 1

Aspiration hazard

Not available.

Information on likely routes of exposure : Routes of entry anticipated: Oral, Dermal, Inhalation, Eyes.

Potential acute health effects

Eye contact : Causes serious eye irritation.
Inhalation : Can cause central nervous system (CNS) depression. May cause drowsiness or dizziness.
Skin contact : Causes skin irritation.

Section 11. Toxicological information

Ingestion : Can cause central nervous system (CNS) depression.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Eye contact : Adverse symptoms may include the following:
pain or irritation
watering
redness

Inhalation : Adverse symptoms may include the following:
nausea or vomiting
headache
drowsiness/fatigue
dizziness/vertigo
unconsciousness

Skin contact : Adverse symptoms may include the following:
irritation
redness

Ingestion : No specific data.

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

Short term exposure

Potential immediate effects : Not available.

Potential delayed effects : Not available.

Long term exposure

Potential immediate effects : Not available.

Potential delayed effects : Not available.

Potential chronic health effects

Conclusion/Summary [Product] : Not available.

General : No known significant effects or critical hazards.

Carcinogenicity : May cause cancer. Risk of cancer depends on duration and level of exposure.

Mutagenicity : No known significant effects or critical hazards.

Reproductive toxicity : No known significant effects or critical hazards.

Numerical measures of toxicity

Acute toxicity estimates

Product/ingredient name	Oral (mg/kg)	Dermal (mg/kg)	Inhalation (gases) (ppm)	Inhalation (vapours) (mg/l)	Inhalation (dusts and mists) (mg/l)
dichloromethane	N/A	N/A	N/A	76	N/A
S-tert-Butylthiomethyl O,O-diethylphosphorodithioate	1.6	1	N/A	N/A	N/A
DDT (ISO)	87	250	N/A	N/A	N/A
Atrazine (ISO)	672	3000	N/A	N/A	5.2
endrin (ISO)	5	300	N/A	N/A	N/A
Aldrin (ISO)	100	300	N/A	N/A	N/A
Simazine	971	N/A	N/A	N/A	9.8
Trifluralin (ISO)	1930	N/A	N/A	N/A	0.7
Hexachlorocyclopentadiene	500	430	N/A	0.5	N/A
Dimethylnitrosoamine	26	N/A	N/A	0.236418	N/A
Pentachlorophenol	100	300	N/A	N/A	0.05
mevinphos (ISO)	5	4.2	N/A	N/A	N/A

Section 11. Toxicological information

Other information : Adverse symptoms may include the following: central nervous system depression, headache, nausea or vomiting, dizziness/vertigo, drowsiness/fatigue, carboxyhaemoglobinaemia

Bahagian 12: Maklumat ekologi

Ketoksikan

Nama produk/bahan	Keputusan		
Diklorometana	Akut - LC50 - Air laut	108.5 mg/l [48 jam]	Crustacea - Daggerblade grass shrimp - <i>Palaemon pugio</i> - Juvenil (Anak boleh terbang, Anak tetasan, Anak cerai susu)
	Akut - EC50	242 mg/l [72 jam]	Alga - Green algae - <i>Chlamydomonas reinhardtii</i> - Fasa pertumbuhan eksponen
	Akut - EC50 - Air tawar	99 mg/l [96 jam]	Ikan - Fathead minnow - <i>Pimephales promelas</i> - Dewasa
	Kronik - NOEC - Air tawar	56 mg/l [96 jam]	Alga - Green algae - <i>Raphidocelis subcapitata</i>
S-tert-butylthiomethyl O,O- diethylphosphorodithioate	Akut - EC50 - Air tawar	0.121 µg/l [48 jam]	Crustacea - Water flea - <i>Ceriodaphnia dubia</i> - Neonat
	Akut - EC50 - Air tawar	0.59 mg/l [96 jam]	Alga - Diatom - <i>Nitzschia sp.</i> - Fasa pertumbuhan eksponen
	Kronik - NOEC - Air tawar	0.03 ppb [21 hari]	Dafnia - Water flea - <i>Daphnia magna</i>
	Akut - LC50 - Air tawar	0.77 ppb [96 jam]	Ikan - Bluegill - <i>Lepomis macrochirus</i> - Juvenil (Anak boleh terbang, Anak tetasan, Anak cerai susu)
	Kronik - NOEC	0.64 ppb [95 hari]	Ikan - Rainbow trout, donaldson trout - <i>Oncorhynchus mykiss</i>
	Kronik - NOEC - Air tawar	10 µg/l [4 hari]	Alga - Alga - <i>Algae</i>
DDT	Akut - LC50 - Air laut	0.26 µg/l [96 jam]	Ikan - Dwarf perch - <i>Micrometrus minimus</i>
	Akut - EC50 - Air tawar	0.4 µg/l [48 jam]	Dafnia - Water flea - <i>Daphnia pulex</i>
	Kronik - NOEC - Air laut	100 ppb [4 hari]	Alga - Green algae - <i>Dunaliella tertiolecta</i> - Fasa pertumbuhan eksponen
	Kronik - NOEC - Air tawar	1 µg/l [21 hari]	Dafnia - Water flea - <i>Daphnia magna</i> - Neonat
atrazine (ISO)	Akut - EC50 - Air tawar	240 µg/l [48 jam]	Dafnia - Water flea - <i>Daphnia pulex</i>
	Kronik - NOEC - Air tawar	0.26 ppb [16 minggu]	Ikan - Guppy - <i>Poecilia reticulata</i> - Dewasa
	Akut - LC50 - Air tawar	1.25 ppm [96 jam]	Ikan - Carnatic Carp - <i>Barbodes carnaticus</i>

Bahagian 12: Maklumat ekologi

	Kronik - NOEC - Air tawar	25 µg/l [21 hari]	Crustacea - Water flea - <i>Ceriodaphnia</i> sp.
	Akut - EC50 - Air tawar	0.004 mg/l [96 jam]	Alga - Green algae - <i>Raphidocelis subcapitata</i>
	Kronik - NOEC - Air tawar	0.0005 mg/l [96 jam]	Alga - Green algae - <i>Raphidocelis subcapitata</i>
endrin (ISO)	Akut - LC50 - Air tawar	0.0011 ng/l [48 jam]	Crustacea - Aquatic sowbug - <i>Asellus aquaticus</i> - Juvenil (Anak boleh terbang, Anak tetasan, Anak cerai susu)
	Akut - LC50 - Air tawar	0.048 µg/l [96 jam]	Ikan - Chinook salmon - <i>Oncorhynchus tshawytscha</i>
	Kronik - NOEC - Air laut	0.12 µg/l [4 minggu]	Ikan - Sheepshead minnow - <i>Cyprinodon variegatus</i> - Embrio
Aldrin (ISO)	Akut - LC50 - Air tawar	1.2 µg/l [96 jam]	Ikan - Walking catfish - <i>Clarias batrachus</i>
	Akut - LC50 - Air tawar	0.21 µg/l [48 jam]	Crustacea - Crab - <i>Paratelphusa jacquemontii</i> - Antar salin kulit
Simazine	Akut - EC50 - Air tawar	1000 µg/l [48 jam]	Dafnia - Water flea - <i>Daphnia magna</i> - Instar
	Akut - LC50 - Air tawar	250 µg/l [96 jam]	Ikan - Striped bass - <i>Morone saxatilis</i>
	Akut - IC50 - Air tawar	48.6 µg/l [72 jam]	Alga - Green algae - <i>Selenastrum</i> sp. - Fasa pertumbuhan eksponen
	Kronik - NOEC - Air tawar	0.06 µg/l [90 hari]	Ikan - common carp - <i>Cyprinus carpio</i>
	Kronik - NOEC - Air tawar	0.01 mg/l [3 hari]	Tumbuhan akuatik - Pickerelweed - <i>Pontederia cordata</i>
	Kronik - NOEC - Air tawar	2.5 ppm [21 hari]	Dafnia - Water flea - <i>Daphnia magna</i>
trifluralin (ISO)	Akut - LC50 - Air tawar	50 µg/l [48 jam]	Crustacea - Cyclopoid copepod - <i>Eucyclops</i> sp.
	Akut - LC50 - Air laut	21 µg/l [96 jam]	Ikan - Red sea bream - <i>Pagrus major</i>
	Kronik - NOEC - Air tawar	50.7 ppb [21 hari]	Dafnia - Water flea - <i>Daphnia magna</i>
	Kronik - NOEC	0.3 ppb [35 hari]	Ikan - Fathead minnow - <i>Pimephales promelas</i>
	Kronik - EC10	0.45 µg/l [4 hari]	Alga - Green algae - <i>Desmodesmus subspicatus</i>
	Akut - EC50	6.5 µg/l [4 hari]	Alga - Diatom - <i>Fistulifera pelliculosa</i>
Hexachlorocyclopentadiene	Akut - LC50 - Air tawar	0.039 mg/l [48 jam]	Dafnia - Water flea - <i>Daphnia magna</i>
	Akut - LC50 - Air tawar	7 µg/l [96 jam]	Ikan - Fathead minnow - <i>Pimephales promelas</i> - Larva
	Kronik - NOEC - Air tawar	0.009 mg/l [21 hari]	Dafnia - Water flea - <i>Daphnia magna</i>

Bahagian 12: Maklumat ekologi

dimethylnitrosoamine	Akut - LC50 - Air tawar	940 mg/l [96 jam]	Ikan - Fathead minnow - <i>Pimephales promelas</i> Alga - Green algae - <i>Raphidocelis subcapitata</i>
	Akut - EC50 - Air tawar	4000 µg/l [96 jam]	
pentachlorophenol	Kronik - NOEC - Air tawar	10 µg/l [28 hari]	Ikan - Rainbow trout, donaldson trout - <i>Oncorhynchus mykiss</i> - Juvenil (Anak boleh terbang, Anak tetasan, Anak cerai susu) Crustacea - Scud - <i>Gammarus pulex</i> Alga - Diatom - <i>Skeletonema costatum</i> Ikan - Shortnose Sturgeon - <i>Acipenser brevirostrum</i> Dafnia - Water flea - <i>Daphnia magna</i> Alga - Green algae - <i>Raphidocelis subcapitata</i>
	Akut - LC50 - Air tawar	5.6 µg/l [48 jam]	
	Akut - EC50 - Air laut	20.3 ppb [4 hari]	
	Akut - LC50 - Air tawar	11 µg/l [96 jam]	
	Kronik - NOEC - Air tawar	1.8 µg/l [21 hari]	
	Kronik - NOEC - Air tawar	5 µg/l [96 jam]	
	1,4-dichlorobenzene	Akut - EC50 - Air tawar	
Akut - EC50 - Air tawar		1.1 µg/l [96 jam]	
Kronik - NOEC - Air tawar		5 mg/l [3 hari]	
Akut - EC50 - Air tawar		1.6 mg/l [96 jam]	
Kronik - NOEC - Air tawar		0.3 mg/l [21 hari]	
Kronik - NOEC - Air tawar		349 µg/l [28 hari]	
mevinphos (ISO)		Akut - EC50 - Air tawar	0.16 µg/l [48 jam]
	Akut - LC50 - Air tawar	41.77 ppb [96 jam]	

Kesimpulan/Ringkasan [Produk] : Tidak tersedia.

Nama Ramuan
Diklorometana

Kesimpulan/Ringkasan
Memudaratkan kepada organisma akuatik.

Kegigihan dan degradasi**Nama produk/bahan**

Diklorometana

Keputusan

OECD [Kebolehbiodegradasi sedia - Ujian Botol Tertutup]

>70% [28 hari] - Dengan mudah

Aerobik

atrazine (ISO)

-

9.86% [28 hari] - Tidak mudah

-

Bahagian 12: Maklumat ekologi

Kesimpulan/Ringkasan [Produk] : Tidak tersedia.

Nama produk/bahan	Separuh hayat Akuatik	Fotolisis	Sifat biorosot
Diklorometana	-	-	Dengan mudah
atrazine (ISO)	-	-	Tidak mudah
Aldrin (ISO)	-	-	Tidak mudah

Potensi bioakumulasi

Nama produk/bahan	LogP _{ow}	BCF	Berpotensi
Diklorometana	1.25	22.91	Rendah
S-tert-butylthiomethyl O,O-diethylphosphorodithioate	4.48	-	Tinggi
DDT	6.91	19498.45	Tinggi
atrazine (ISO)	2.59	7.94	Rendah
endrin (ISO)	5.2	7413.1	Tinggi
Aldrin (ISO)	6.5	5495.41	Tinggi
Simazine	2.18	3.63	Rendah
trifluralin (ISO)	5.34	2290.87	Tinggi
Hexachlorocyclopentadiene	5.04	-	Tinggi
dimethylnitrosoamine	-0.57	-	Rendah
pentachlorophenol	5.12	457.09	Rendah
1,4-dichlorobenzene	3.44	296	Rendah
mevinphos (ISO)	0.13	-	Rendah

Mobiliti tanah

Pekali Sekatan Tanah/Air : Tidak tersedia.

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

Section 12. Ecological information

Toxicity

Product/ingredient name

Result

Dichloromethane	Acute - LC50 - Marine water	108.5 mg/l [48 hours]	Crustaceans - Daggerblade grass shrimp - <i>Palaemon pugio</i> - Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling)
	Acute - EC50	242 mg/l [72 hours]	Algae - Green algae - <i>Chlamydomonas reinhardtii</i> - Exponential growth phase
	Acute - EC50 - Fresh water	99 mg/l [96 hours]	Fish - Fathead minnow - <i>Pimephales promelas</i> - Adult
	Chronic - NOEC - Fresh water	56 mg/l [96 hours]	Algae - Green algae - <i>Raphidocelis subcapitata</i>
S-tert-Butylthiomethyl O,O-diethylphosphorodithioate	Acute - EC50 - Fresh water	0.121 µg/l [48 hours]	Crustaceans - Water flea - <i>Ceriodaphnia dubia</i> - Neonate
	Acute - EC50 - Fresh water	0.59 mg/l [96 hours]	Algae - Diatom - <i>Nitzschia sp.</i> - Exponential growth

Section 12. Ecological information

	Chronic - NOEC - Fresh water	0.03 ppb [21 days]	phase Daphnia - Water flea - <i>Daphnia magna</i>
	Acute - LC50 - Fresh water	0.77 ppb [96 hours]	Fish - Bluegill - <i>Lepomis macrochirus</i> - Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling)
	Chronic - NOEC	0.64 ppb [95 days]	Fish - Rainbow trout, donaldson trout - <i>Oncorhynchus mykiss</i> Algae - Algae - <i>Algae</i>
DDT	Chronic - NOEC - Fresh water	10 µg/l [4 days]	
	Acute - LC50 - Marine water	0.26 µg/l [96 hours]	Fish - Dwarf perch - <i>Micrometrus minimus</i>
	Acute - EC50 - Fresh water	0.4 µg/l [48 hours]	Daphnia - Water flea - <i>Daphnia pulex</i>
	Chronic - NOEC - Marine water	100 ppb [4 days]	Algae - Green algae - <i>Dunaliella tertiolecta</i> - Exponential growth phase
Atrazine (ISO)	Chronic - NOEC - Fresh water	1 µg/l [21 days]	Daphnia - Water flea - <i>Daphnia magna</i> - Neonate
	Acute - EC50 - Fresh water	240 µg/l [48 hours]	Daphnia - Water flea - <i>Daphnia pulex</i>
	Chronic - NOEC - Fresh water	0.26 ppb [16 weeks]	Fish - Guppy - <i>Poecilia reticulata</i> - Adult
	Acute - LC50 - Fresh water	1.25 ppm [96 hours]	Fish - Carnatic Carp - <i>Barbodes carnaticus</i>
	Chronic - NOEC - Fresh water	25 µg/l [21 days]	Crustaceans - Water flea - <i>Ceriodaphnia sp.</i>
	Acute - EC50 - Fresh water	0.004 mg/l [96 hours]	Algae - Green algae - <i>Raphidocelis subcapitata</i>
	Chronic - NOEC - Fresh water	0.0005 mg/l [96 hours]	Algae - Green algae - <i>Raphidocelis subcapitata</i>
Endrin (ISO)	Acute - LC50 - Fresh water	0.0011 ng/l [48 hours]	Crustaceans - Aquatic sowbug - <i>Asellus aquaticus</i> - Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling)
	Acute - LC50 - Fresh water	0.048 µg/l [96 hours]	Fish - Chinook salmon - <i>Oncorhynchus tshawytscha</i>
	Chronic - NOEC - Marine water	0.12 µg/l [4 weeks]	Fish - Sheepshead minnow - <i>Cyprinodon variegatus</i> - Embryo
Aldrin (ISO)	Acute - LC50 - Fresh water	1.2 µg/l [96 hours]	Fish - Walking catfish - <i>Clarias batrachus</i>
	Acute - LC50 - Fresh water	0.21 µg/l [48 hours]	Crustaceans - Crab - <i>Paratelphusa jacquemontii</i> - Intermolt
Simazine	Acute - EC50 - Fresh water	1000 µg/l [48 hours]	Daphnia - Water flea - <i>Daphnia magna</i> - Instar
	Acute - LC50 - Fresh water	250 µg/l [96 hours]	Fish - Striped bass - <i>Morone saxatilis</i>
	Acute - IC50 - Fresh water	48.6 µg/l [72 hours]	Algae - Green algae - <i>Selenastrum sp.</i> - Exponential growth phase
	Chronic - NOEC - Fresh water	0.06 µg/l [90 days]	Fish - common carp -

Section 12. Ecological information

Trifluralin (ISO)	water			<i>Cyprinus carpio</i>
	Chronic - NOEC - Fresh water	0.01 mg/l [3 days]		Aquatic plants - Pickerelweed - <i>Pontederia cordata</i>
	Chronic - NOEC - Fresh water	2.5 ppm [21 days]		Daphnia - Water flea - <i>Daphnia magna</i>
	Acute - LC50 - Fresh water	50 µg/l [48 hours]		Crustaceans - Cyclopoid copepod - <i>Eucyclops sp.</i>
	Acute - LC50 - Marine water	21 µg/l [96 hours]		Fish - Red sea bream - <i>Pagrus major</i>
	Chronic - NOEC - Fresh water	50.7 ppb [21 days]		Daphnia - Water flea - <i>Daphnia magna</i>
	Chronic - NOEC	0.3 ppb [35 days]		Fish - Fathead minnow - <i>Pimephales promelas</i>
Hexachlorocyclopentadiene	Chronic - EC10	0.45 µg/l [4 days]		Algae - Green algae - <i>Desmodesmus subspicatus</i>
	Acute - EC50	6.5 µg/l [4 days]		Algae - Diatom - <i>Fistulifera pelliculosa</i>
	Acute - LC50 - Fresh water	0.039 mg/l [48 hours]		Daphnia - Water flea - <i>Daphnia magna</i>
	Acute - LC50 - Fresh water	7 µg/l [96 hours]		Fish - Fathead minnow - <i>Pimephales promelas</i> - Larvae
Dimethylnitrosoamine	Chronic - NOEC - Fresh water	0.009 mg/l [21 days]		Daphnia - Water flea - <i>Daphnia magna</i>
	Acute - LC50 - Fresh water	940 mg/l [96 hours]		Fish - Fathead minnow - <i>Pimephales promelas</i>
	Acute - EC50 - Fresh water	4000 µg/l [96 hours]		Algae - Green algae - <i>Raphidocelis subcapitata</i>
Pentachlorophenol	Chronic - NOEC - Fresh water	10 µg/l [28 days]		Fish - Rainbow trout, donaldson trout - <i>Oncorhynchus mykiss</i> - Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling)
	Acute - LC50 - Fresh water	5.6 µg/l [48 hours]		Crustaceans - Scud - <i>Gammarus pulex</i>
	Acute - EC50 - Marine water	20.3 ppb [4 days]		Algae - Diatom - <i>Skeletonema costatum</i>
	Acute - LC50 - Fresh water	11 µg/l [96 hours]		Fish - Shortnose Sturgeon - <i>Acipenser brevirostrum</i>
	Chronic - NOEC - Fresh water	1.8 µg/l [21 days]		Daphnia - Water flea - <i>Daphnia magna</i>
	Chronic - NOEC - Fresh water	5 µg/l [96 hours]		Algae - Green algae - <i>Raphidocelis subcapitata</i>
	1,4-Dichlorobenzene-D4	Acute - EC50 - Fresh water	0.7 mg/l [48 hours]	
Acute - EC50 - Fresh water		1.1 µg/l [96 hours]		Fish - Rainbow trout, donaldson trout - <i>Oncorhynchus mykiss</i> - Fingerling
Chronic - NOEC - Fresh water		5 mg/l [3 days]		Algae - Green algae - <i>Chlorella pyrenoidosa</i> - Exponential growth phase
Acute - EC50 - Fresh water		1.6 mg/l [96 hours]		Algae - Green algae - <i>Selenastrum capricornutum</i>

Section 12. Ecological information

Mevinphos (ISO)	Chronic - NOEC - Fresh water	0.3 mg/l [21 days]	Daphnia - Water flea - <i>Daphnia magna</i>
	Chronic - NOEC - Fresh water	349 µg/l [28 days]	Fish - Flagfish - <i>Jordanella floridae</i> - Fry
	Acute - EC50 - Fresh water	0.16 µg/l [48 hours]	Daphnia - Water flea - <i>Daphnia pulex</i> - Larvae
	Acute - LC50 - Fresh water	41.77 ppb [96 hours]	Fish - Rainbow trout, donaldson trout - <i>Oncorhynchus mykiss</i>

Conclusion/Summary [Product] : Not available.

Ingredient name
Dichloromethane

Conclusion/Summary
Harmful to aquatic organisms.

Persistence and degradability

Product/ingredient name	Result		
Dichloromethane	OECD [Ready Biodegradability - Closed Bottle Test]	>70% [28 days] - Readily	Aerobic
Atrazine (ISO)	-	9.86% [28 days] - Not readily	-

Conclusion/Summary [Product] : Not available.

Product/ingredient name	Aquatic half-life	Photolysis	Biodegradability
Dichloromethane	-	-	Readily
Atrazine (ISO)	-	-	Not readily
Aldrin (ISO)	-	-	Not readily

Bioaccumulative potential

Product/ingredient name	LogP _{ow}	BCF	Potential
Dichloromethane	1.25	22.91	Low
S-tert-Butylthiomethyl O,O-diethylphosphorodithioate	4.48	-	High
DDT	6.91	19498.45	High
Atrazine (ISO)	2.59	7.94	Low
Endrin (ISO)	5.2	7413.1	High
Aldrin (ISO)	6.5	5495.41	High
Simazine	2.18	3.63	Low
Trifluralin (ISO)	5.34	2290.87	High
Hexachlorocyclopentadiene	5.04	-	High
Dimethylnitrosoamine	-0.57	-	Low
Pentachlorophenol	5.12	457.09	Low
1,4-Dichlorobenzene-D4	3.44	296	Low
Mevinphos (ISO)	0.13	-	Low

Mobility in soil

Soil/water partition coefficient : 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. Bungkusan 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. 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. Avoid dispersal of spilt material and runoff and contact with soil, waterways, drains and sewers.

Bahagian 14: Maklumat pengangkutan

UN / ADR/RID / IMDG / IATA : Tidak dikawal.

Maklumat Tambahan

Catatan: De minimis quantities

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 tersedia.

Section 14. Transport information

UN / ADR/RID / IMDG / IATA : Not regulated.

Additional information

Remarks: De minimis quantities

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 available.

Bahagian 15: Maklumat pengawalseliaan

Peraturan kebangsaan

Skim Pemberitahuan & Pendaftaran Bahan Berbahaya Alam Sekitar

Tidak ditentukan

Akta Racun, Senarai Racun - Jadual 1

Nama Ramuan	Bahagian I				Bahagian II	Dikecualikan
	Kumpulan A	Kumpulan B	Kumpulan C	Kumpulan D		
Nitrophenols, ortho, meta and para	-	-	-	Tersenarai	-	-
Dinitrocresols; their salts	-	-	-	-	Tersenarai	-

Akta Racun, Senarai Racun - Jadual 3

Tidak berkenaan.

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.

Konvensyen Rotterdam tentang Izin Bermaklum Sebelumnya (PIC)

Tidak tersenarai.

Protokol UNECE Aarhus tentang POP dan Logam Berat

Tidak tersenarai.

Senarai inventori

Amerika Syarikat : Tidak ditentukan.

Section 15. Regulatory information

National regulations

EHS Register

Not determined

Poison Act, Poison List - Schedule 1

Ingredient name	Part I				Part II	Exempt
	Group A	Group B	Group C	Group D		
Nitrophenols, ortho, meta and para	-	-	-	Listed	-	-
Dinitrocresols; their salts	-	-	-	-	Listed	-

Poison Act, Poison List - Schedule 3

Not applicable.

International regulations

Chemical Weapon Convention List Schedules I, II & III Chemicals

Not listed.

Montreal Protocol

Section 15. Regulatory information

Not listed.

[Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants](#)

Not listed.

[Rotterdam Convention on Prior Informed Consent \(PIC\)](#)

Not listed.

[UNECE Aarhus Protocol on POPs and Heavy Metals](#)

Not listed.

[Inventory list](#)

United States : Not determined.

Bahagian 16: Maklumat lain

[Sejarah](#)

Tarikh keluaran/Tarikh semakan : 01/04/2025

Tarikh Keluaran Terdahulu : Tiada Pengesahan Terdahulu

Versi : 1

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)
- N/A = Tiada
- UN = Pertubuhan Bangsa-bangsa Bersatu

[Prosedur yang digunakan untuk memperoleh pengelasan](#)

Klasifikasi	Justifikasi
RENGSAAN KULIT - Kategori 2	Kaedah pengiraan
KERENGSAAN MATA - Kategori 2	Kaedah pengiraan
KEKARSINOGENAN - Kategori 1B	Kaedah pengiraan
KETOKSIKAN ORGAN SASARAN KHUSUS - PENDEDAHAN TUNGGAL (Kesan narkotik) - Kategori 3	Kaedah pengiraan
BERBAHAYA KEPADA PERSEKITARAN AKUATIK - BAHAYA AKUT - Kategori 1	Kaedah pengiraan
BERBAHAYA KEPADA PERSEKITARAN AKUATIK - BAHAYA KRONIK - Kategori 1	Kaedah pengiraan

☑ Menunjukkan maklumat yang telah berubah daripada versi isu terdahulu.

[Notis kepada pembaca](#)

Penafian: Maklumat yang terdapat dalam dokumen ini didasarkan pada keadaan Agilent's pengetahuan pada saat persiapan. Tidak ada jaminan nya untuk ketepatan, kelengkapan atau kesesuaian untuk tujuan tertentu yang tersurat atau tersirat.

Section 16. Other information

[History](#)

Date of issue/Date of revision : 01/04/2025

Date of previous issue : No previous validation

Tarikh keluaran/Tarikh semakan	: 01/04/2025	Tarikh Keluaran Terdahulu	: Tiada Pengesahan Terdahulu	Versi	: 1
Date of issue/Date of revision		Date of previous issue		Version	31/32

Section 16. Other information

Version : 1

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)
- N/A = Not available
- UN = United Nations

Procedure used to derive the classification

Classification	Justification
SKIN IRRITATION - Category 2	Calculation method
EYE IRRITATION - Category 2	Calculation method
CARCINOGENICITY - Category 1B	Calculation method
SPECIFIC TARGET ORGAN TOXICITY - SINGLE EXPOSURE (Narcotic effects) - Category 3	Calculation method
HAZARDOUS TO THE AQUATIC ENVIRONMENT - ACUTE HAZARD - Category 1	Calculation method
HAZARDOUS TO THE AQUATIC ENVIRONMENT - CHRONIC HAZARD - Category 1	Calculation method

✔ Indicates information that has changed from previously issued version.

Notice to reader

Disclaimer: The information contained in this document is based on Agilent's state of knowledge at the time of preparation. No warranty as to its accurateness, completeness or suitability for a particular purpose is expressed or implied.