

# HELAIAN DATA KESELAMATAN SAFETY DATA SHEET

## Seksyen 1. Pengenalan bahan kimia berbahaya dan pembekal

Pengecam produk :  
Kod Produk : Tidak tersedia.  
Cara pengenalpastian yang lain :

Jenis Produk : Cecair.

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

#### Kegunaan dikenal pasti

Mengelap dan membersihkan pelbagai permukaan dan komponen. Untuk kegunaan profesional sahaja.

## **Seksyen 1. Pengenalan bahan kimia berbahaya dan pembekal**

**Butir-butir pembekal** :

**Nombor telefon kecemasan** :  
(berserta waktu urusan)

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

**Product identifier** :

**Product code** : Not available.

**Other means of identification** :

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

**Product type** : Liquid.

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

| Identified uses   |
|---|
| Wiping and cleaning various surfaces and components. For professional use only. |

**Supplier's details** :

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

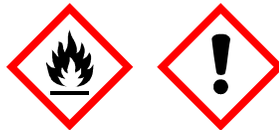
Emergency telephone number (with hours of operation) :

## Seksyen 2. Pengenalan bahaya

**Klasifikasi bahan atau campuran** : CECAIR MUDAH TERBAKAR - Kategori 2  
KEROSAKAN MATA ATAU KERENGSAAN MATA YANG SERIUS - Kategori 2  
KETOKSIKAN ORGAN SASARAN KHUSUS - PENDEDAHAN TUNGGAL (Kesan narkotik) - Kategori 3

### Unsur label GHS

**Piktogram bahaya** :



**Kata isyarat** :

Bahaya

**Pernyataan bahaya** :

H225 - Cecair dan wap amat mudah terbakar.  
H319 - Menyebabkan kerengsaan mata yang serius.  
H336 - Boleh menyebabkan mengantuk atau kepeningan.

### Pernyataan berjaga-jaga

**Pencegahan** :

P280 - Pakai pelindung mata atau muka.  
P210 - Jauhkan daripada haba, permukaan panas, percikan api, nyalaan terbuka dan sumber nyalaan yang lain. Dilarang merokok.  
P241 - Gunakan kelengkapan elektrik, pengalihan udara atau lampu kalis letupan.  
P242 - Guna alat tidak menghasilkan percikan.  
P243 - Berhati-hati untuk mengelakkan nyahcas statik.  
P261 - Elakkan daripada tersedut wap.

**Respons** :

P304 + P312 - JIKA TERSEDUT: Hubungi PUSAT RACUN atau doktor jika anda rasa tidak sihat.  
P305 + P351 + P338 - JIKA TERKENA MATA: Bilas berhati-hati dengan air selama beberapa minit. Tanggalkan kanta lekap, jika ada dan dapat dilakukan dengan mudah. Teruskan membilas.  
P337 + P313 - Jika kerengsaan mata berterusan: Dapatkan nasihat atau rawatan perubatan.

**Penyimpanan** :

P403 + P233 - Simpan di tempat yang dialihudarkan dengan baik. Pastikan bekas ditutup dengan ketat.  
P403 + P235 - Simpan di tempat dingin.

**Pelupusan** :

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

## Seksyen 2. Pengenalan bahaya

**Bahaya lain yang tidak menyebabkan ia diklasifikasikan** : Tiada yang diketahui.

## Section 2. Hazards identification

**Classification of the substance or mixture** : FLAMMABLE LIQUIDS - Category 2  
 SERIOUS EYE DAMAGE/EYE IRRITATION - Category 2  
 SPECIFIC TARGET ORGAN TOXICITY - SINGLE EXPOSURE (Narcotic effects) - Category 3

### GHS label elements

**Hazard pictograms** :



**Signal word** : Danger

**Hazard statements** : H225 - Highly flammable liquid and vapour.  
 H319 - Causes serious eye irritation.  
 H336 - May cause drowsiness or dizziness.

### Precautionary statements

**Prevention** :

P280 - Wear eye or face protection.  
 P210 - Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.  
 P241 - Use explosion-proof electrical, ventilating or lighting equipment.  
 P242 - Use non-sparking tools.  
 P243 - Take action to prevent static discharges.  
 P261 - Avoid breathing vapour.

**Response** :

P304 + P312 - IF INHALED: Call a POISON CENTER or doctor if you feel unwell.  
 P305 + P351 + P338 - IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.  
 P337 + P313 - If eye irritation persists: Get medical advice or attention.

**Storage** :

P403 + P233 - Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed.  
 P403 + P235 - Keep cool.

**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.

## Seksyen 3. Komposisi dan maklumat mengenai ramuan bahan kimia berbahaya

**Bahan/Penyediaan** : Campuran

| Nama Ramuan       | %  | Nombor CAS |
|-------------------|----|------------|
| Isopropil alkohol | 70 | 67-63-0    |

## Seksyen 3. Komposisi dan maklumat mengenai ramuan bahan kimia berbahaya

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

**Substance/mixture** : Mixture

| Ingredient name   | %  | CAS number |
|-------------------|----|------------|
| Isopropyl alcohol | 70 | 67-63-0    |

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.

## Seksyen 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 20 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.
- Sentuhan kulit** : Curahkan pada kulit tercemar dengan air yang banyak. Dapatkan bantuan perubatan jika gejala-gejala berlaku. Basuh pakaian sebelum dipakai semula. Bersihkan kasut sepenuhnya sebelum dipakai semula.
- 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.

## Seksyen 4. Langkah-langkah pertolongan cemas

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

### 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.

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 20 minutes. Get medical attention.
- 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 centre 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.

## Section 4. First aid measures

- Skin contact** : Flush contaminated skin with plenty of water. Get medical attention if symptoms occur. 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 centre 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** : No known significant effects or critical hazards.
- 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** : No known significant effects or critical hazards.
- Ingestion** : No known significant effects or critical hazards.

### 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.

See toxicological information (Section 11)

## Seksyen 5. Langkah-langkah pemadaman kebakaran

### 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 amat 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.

**Hasil penguraian terma yang berbahaya** : Produk penguraian mungkin termasuk bahan berikut:  
karbon dioksida  
karbon monoksida

**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.

## Section 5. Firefighting measures

### 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** : Highly 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.

**Hazardous thermal decomposition products** : Decomposition products may include the following materials:  
carbon dioxide  
carbon monoxide

**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.

## Seksyen 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. 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).

### Kaedah dan bahan bagi pembendungan dan pembersihan

- Tumpahan kecil** : Vakum atau sapu bahan dan simpan di dalam bekas sisa label yang ditentukan. Buang melalui kontraktor pelupusan sisa yang berlesen.
- 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 pemetung, 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. 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).

### Methods and material for containment and cleaning up

## Section 6. Accidental release measures

- Small spill** : Vacuum or sweep up material and place in a designated, labelled waste 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.

## Seksyen 7. Pengendalian dan penyimpanan

### Langkah berjaga-jaga bagi mengendalikan dengan selamat

- Langkah perlindungan** : Pakai kelengkapan perlindungan peribadi bersesuaian (Lihat Seksyen 8). Jangan inges. Elakkan tersentuh mata, kulit dan pakaian. Elakkan menyedut wap atau kabus. 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). 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. 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 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. 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). Do not ingest. Avoid contact with eyes, skin and clothing. Avoid breathing vapour or mist. 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. 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 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.

## Seksyen 8. Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

### Parameter kawalan

#### Had Pendedahan Pekerjaan

| Nama Ramuan       | Had-Had Pendedahan   |
|-------------------|--|
| Isopropil alkohol | <b>JKKP PENGGUNAAN BKK (Malaysia, 4/2000).</b><br>Purata berpemberat lapan jam: 400 bpj 8 jam.<br>Purata berpemberat lapan jam: 983 mg/m <sup>3</sup> 8 jam. |

**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.

### Langkah-langkah perlindungan individu

## Seksyen 8. Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

- 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** : 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 mengendalikan 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 parameters

#### Occupational exposure limits

| Ingredient name   | Exposure limits  |
|-------------------|--|
| Isopropyl alcohol | <b>DOSH USECHH (Malaysia, 4/2000).</b><br>TWA: 400 bpj 8 hours.<br>TWA: 983 mg/m <sup>3</sup> 8 hours. |

- 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.

## Section 8. Exposure controls/personal protection

**Environmental exposure controls** : Emissions from ventilation or work process equipment should be checked to ensure they comply with the requirements of environmental protection legislation.

### 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. 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.

**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. Ciri fizikal dan kimia dan sifat keselamatan

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

### Rupa

**Keadaan fizikal** : Cecair. [Cecair yang mengandungi pepejal (pengelap prabasah)]

**Warna** : Substrat putih dengan cecair tidak berwarna.

**Bau** : Alkohol gosok.

**Ambang Bau** : Tidak tersedia.

**pH** : 7

**Takat lebur/takat beku** : Tidak tersedia.

**Takat didih, takat didih awal, dan julat didih** : Tidak tersedia.

**Takat kilat** : Cawan tertutup: 18°C (64.4°F)

**Kadar Penyejatan** : Tidak tersedia.

## Seksyen 9. Ciri fizikal dan kimia dan sifat keselamatan

|  |   |
|--|---|
| <b>Kemudahnyalaan</b>                                | : Sangat mudah terbakar dalam kehadiran bahan atau keadaan yang berikut: nyala api terbuka, cetusan api dan nyahcas statik dan impak kejutan dan mekanikal. |
| <b>Had letupan/had boleh bakar rendah dan tinggi</b> | : Lebih rendah: 2%<br>Atas: 12.7%   |
| <b>Tekanan Wap</b>                                   | : Tidak tersedia.   |
| <b>Ketumpatan wap relatif</b>                        | : Tidak tersedia.   |
| <b>Ketumpatan relatif</b>                            | : Tidak tersedia.   |
| <b>Kelarutan</b>                                     | : Tidak terlarutkan dalam bahan berikut: air sejuk dan air panas.   |
| <b>Pekali Sekatan Oktanol/Air</b>                    | : Tidak bekenaan.   |
| <b>Suhu penyalan automatik</b>                       | : 399°C (750.2°F)   |
| <b>Suhu pereputan</b>                                | : Tidak tersedia.   |
| <b>Kelikatan</b>                                     | : Tidak tersedia.   |
| <b>Masa aliran (ISO 2431)</b>                        | : Tidak tersedia.   |
| <b>Ciri-ciri zarah</b>                               |   |
| <b>Saiz zarah median</b>                             | : 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

|  |  |
|--|--|
| <b>Physical state</b>  | : Liquid. [Solid containing liquid (prewetted wiper)]  |
| <b>Colour</b>  | : White substrate with colourless liquid.  |
| <b>Odour</b>   | : Rubbing alcohol.   |
| <b>Odour threshold</b>   | : Not available.   |
| <b>pH</b>  | : 7  |
| <b>Melting point/freezing point</b>                            | : Not available.   |
| <b>Boiling point, initial boiling point, and boiling range</b> | : Not available.   |
| <b>Flash point</b>   | : Closed cup: 18°C (64.4°F)  |
| <b>Evaporation rate</b>  | : Not available.   |
| <b>Flammability</b>  | : Highly flammable in the presence of the following materials or conditions: open flames, sparks and static discharge and shocks and mechanical impacts. |
| <b>Lower and upper explosion limit/flammability limit</b>      | : Lower: 2%<br>Upper: 12.7%  |
| <b>Vapour pressure</b>   | : Not available.   |
| <b>Relative vapour density</b>                                 | : Not available.   |
| <b>Relative density</b>  | : Not available.   |
| <b>Solubility</b>  | : Insoluble in the following materials: cold water and hot water.  |
| <b>Partition coefficient: n-octanol/water</b>                  | : Not applicable.  |
| <b>Auto-ignition temperature</b>                               | : 399°C (750.2°F)  |
| <b>Decomposition temperature</b>                               | : Not available.   |

## Section 9. Physical and chemical properties and safety characteristics

**Viscosity** : Not available.

**Flow time (ISO 2431)** : Not available.

### Particle characteristics

**Median particle size** : Not applicable.

## Seksyen 10. Kestabilan dan kereaktifan

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

**Kestabilan kimia** : Produk ini stabil.

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

**Keadaan-keadaan yang mesti dielak** : Elakkan semua sumber penyalaan yang mungkin (percikan api atau nyalaan). Jangan kenakan tekanan, potong, kimpal, pateri keras, pateri, gerudi, kisar atau dedahkan bekas kepada kepanasan atau sumber penyalaan.

**Bahan tidak serasi** : Sangat reaktif atau tidak serasi dengan bahan yang berikut: bahan pengoksida.

**Produk pereputan 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** : Avoid all possible sources of ignition (spark or flame). Do not pressurise, cut, weld, braze, solder, drill, grind or expose containers to heat or sources of ignition.

**Incompatible materials** : Highly reactive or incompatible with the following materials: oxidising materials.

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

## Seksyen 11. Maklumat toksikologi

### Maklumat tentang kesan toksikologi

#### Ketoksikan akut

| Nama produk/bahan | Keputusan               | Spesis         | Dos                       | Pendedahan |
|-------------------|-------------------------|----------------|---------------------------|------------|
| Isopropil alkohol | LD50 Kulit<br>LD50 Oral | Arnab<br>Tikus | 12800 mg/kg<br>5000 mg/kg | -<br>-     |

#### Kerengsaan/Kakistan

| Nama produk/bahan | Keputusan                   | Spesis | Skor | Pendedahan    | Pencerapan |
|-------------------|-----------------------------|--------|------|---------------|------------|
| Isopropil alkohol | Mata - Iritan sederhana     | Arnab  | -    | 24 jam 100 mg | -          |
|                   | Mata - Iritan sederhana     | Arnab  | -    | 10 mg         | -          |
|                   | Mata - Iritan teruk         | Arnab  | -    | 100 mg        | -          |
|                   | Kulit - Zat merengsa ringan | Arnab  | -    | 500 mg        | -          |

#### Pemekaan

Tiada data tersedia.

#### Mutagenisiti

Tiada data tersedia.

#### Karsinogenisiti

Tiada data tersedia.

#### Toksisiti reproduktif

Tiada data tersedia.

#### Keteratogenikan

Tiada data tersedia.

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

| Nama              | Kategori   | Laluan pendedahan | Organ Sasaran  |
|-------------------|------------|-------------------|----------------|
| Isopropil alkohol | Kategori 3 | -                 | Kesan narkotik |

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

Tiada data tersedia.

#### Bahaya penyedutan

Tiada data tersedia.

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

#### Kesan Kesihatan Akut Berpotensi

- Sentuhan mata** : Menyebabkan kerengsaan mata yang serius.
- Penyedutan** : Boleh menyebabkan depresi sistem saraf pusat. Boleh menyebabkan mengantuk atau kepening.
- Sentuhan kulit** : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.
- Pengingesan** : Boleh menyebabkan depresi sistem saraf pusat.

## Seksyen 11. Maklumat toksikologi

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

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

#### Pendedahan jangka pendek

- Kesan serta merta yang berpotensi** : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.
- Kesan tertunda yang berpotensi** : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.

#### Pendedahan jangka panjang

- Kesan serta merta yang berpotensi** : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.
- Kesan tertunda yang berpotensi** : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.

#### Kesan Kesihatan Kronik Berpotensi

- Am** : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.
- Karsinogenisiti** : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.
- Mutagenisiti** : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.
- Toksisiti reproduktif** : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.

### Ukuran ketoksikan secara angka

#### Anggaran ketoksikan akut

| Nama produk/bahan | Oral (mg/kg) | Kulit (mg/kg) | Penyedutan (gas) (ppm) | Penyedutan (wap) (mg/l) | Penyedutan (habuk dan kabus) (mg/l) |
|-------------------|--------------|---------------|------------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| Isopropil alkohol | 5000         | 12800         | N/A                    | N/A                     | N/A                                 |

## Section 11. Toxicological information

### Information on toxicological effects

#### Acute toxicity

| Product/ingredient name | Result      | Species | Dose        | Exposure |
|-------------------------|-------------|---------|-------------|----------|
| Isopropyl alcohol       | LD50 Dermal | Rabbit  | 12800 mg/kg | -        |
|                         | LD50 Oral   | Rat     | 5000 mg/kg  | -        |

#### Irritation/Corrosion

| Product/ingredient name | Result                   | Species | Score | Exposure        | Observation |
|-------------------------|--------------------------|---------|-------|-----------------|-------------|
| Isopropyl alcohol       | Eyes - Moderate irritant | Rabbit  | -     | 24 hours 100 mg | -           |
|                         | Eyes - Moderate irritant | Rabbit  | -     | 10 mg           | -           |
|                         | Eyes - Severe irritant   | Rabbit  | -     | 100 mg          | -           |
|                         | Skin - Mild irritant     | Rabbit  | -     | 500 mg          | -           |

#### Sensitisation

There is no data available.

#### Mutagenicity

There is no data available.

#### Carcinogenicity

There is no data available.

#### Reproductive toxicity

There is no data available.

#### Teratogenicity

There is no data available.

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

| Name              | Category   | Route of exposure | Target organs    |
|-------------------|------------|-------------------|------------------|
| Isopropyl alcohol | Category 3 | -                 | Narcotic effects |

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

There is no data available.

#### Aspiration hazard

There is no data available.

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

#### 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** : No known significant effects or critical hazards.
- Ingestion** : Can cause central nervous system (CNS) depression.

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

## Section 11. Toxicological information

- 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** : No known significant effects or critical hazards.
- Ingestion** : No known significant effects or critical hazards.

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

#### Short term exposure

- Potential immediate effects** : No known significant effects or critical hazards.
- Potential delayed effects** : No known significant effects or critical hazards.

#### Long term exposure

- Potential immediate effects** : No known significant effects or critical hazards.
- Potential delayed effects** : No known significant effects or critical hazards.

#### Potential chronic health effects

- General** : No known significant effects or critical hazards.
- 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

| Product/ingredient name | Oral (mg/kg) | Dermal (mg/kg) | Inhalation (gases) (ppm) | Inhalation (vapours) (mg/l) | Inhalation (dusts and mists) (mg/l) |
|-------------------------|--------------|----------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| Isopropyl alcohol       | 5000         | 12800          | N/A                      | N/A                         | N/A                                 |

## Seksyen 12. Maklumat ekologi

### Ketoksikan

| Nama produk/bahan | Keputusan                       | Spesis                          | Pendedahan |
|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------|
| Isopropil alkohol | Akut EC50 7550 mg/L Air tawar   | Dafnia - Daphnia magna - Neonat | 48 jam     |
|                   | Akut LC50 1400000 µg/l Air laut | Crustacea - Crangon crangon     | 48 jam     |
|                   | Akut LC50 4200 mg/L Air tawar   | Ikan - Rasbora heteromorpha     | 96 jam     |

## Seksyen 12. Maklumat ekologi

### Kegigihan dan degradasi

Tiada data tersedia.

### Potensi bioakumulasi

| Nama produk/bahan | LogP <sub>ow</sub> | BCF | Berpotensi |
|-------------------|--------------------|-----|------------|
| Isopropil alkohol | 0.05               | -   | Rendah     |

### Mobiliti tanah

**Pekali Sekatan Tanah/Air (K<sub>oc</sub>)** : Tiada data sedia ada.

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

## Section 12. Ecological information

### Toxicity

| Product/ingredient name | Result                               | Species                           | Exposure |
|-------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|----------|
| Isopropyl alcohol       | Acute EC50 7550 mg/L Fresh water     | Daphnia - Daphnia magna - Neonate | 48 hours |
|                         | Acute LC50 1400000 µg/L Marine water | Crustaceans - Crangon crangon     | 48 hours |
|                         | Acute LC50 4200 mg/L Fresh water     | Fish - Rasbora heteromorpha       | 96 hours |

### Persistence and degradability

There is no data available.

### Bioaccumulative potential

| Product/ingredient name | LogP <sub>ow</sub> | BCF | Potential |
|-------------------------|--------------------|-----|-----------|
| Isopropyl alcohol       | 0.05               | -   | low       |

### Mobility in soil

**Soil/water partition coefficient (K<sub>oc</sub>)** : No data available.

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

## Seksyen 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 kabus tanah hanya harus dipertimbangkan apabila tidak mungkin

## Seksyen 13. Maklumat pelupusan

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 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 empty 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 spill material and runoff and contact with soil, waterways, drains and sewers.

## Seksyen 14. Maklumat pengangkutan

|                                  | UN   | ADR/RID  | IMDG  | IATA   |
|----------------------------------|--|--|---|--|
| <b>Nombor UN</b>                 | UN3175   | UN3175   | UN3175  | UN3175   |
| <b>Nama pengiriman wajar PBB</b> | CECAIR MUDAH TERBAKAR MENDUNG PEPEJAL, N.O.S (Isopropil alkohol)                           | CECAIR MUDAH TERBAKAR MENDUNG PEPEJAL, N.O.S (Isopropil alkohol)                           | CECAIR MUDAH TERBAKAR MENDUNG PEPEJAL, N.O.S (Isopropil alkohol)                            | CECAIR MUDAH TERBAKAR MENDUNG PEPEJAL, N.O.S (Isopropil alkohol)                             |
| <b>Kelas bahaya pengangkutan</b> | 4.1<br> | 4.1<br> | 4.1<br> | 4.1<br> |
| <b>Kumpulan Pembungkusan</b>     | II   | II   | II  | II   |
| <b>Bahaya Alam Sekitar</b>       | Tiada.   | Tiada.   | Tiada.  | Tiada.   |

### Langkah pencegah istimewa untuk pengguna

: "Pengangkutan dalam premis pemilik:" sentiasa mengangkut dalam bekas bertutup yang tegak dan selamat. Pastikan orang yang mengangkut produk ini tahu perkara yang perlu dilakukan sekiranya berlaku kemalangan.

## Seksyen 14. Maklumat pengangkutan

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

## Section 14. Transport information

|                                   | UN   | ADR/RID  | IMDG  | IATA   |
|-----------------------------------|--|--|---|--|
| <b>UN number</b>                  | UN3175   | UN3175   | UN3175  | UN3175   |
| <b>UN proper shipping name</b>    | SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Isopropyl alcohol)                           | SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Isopropyl alcohol)                           | SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Isopropyl alcohol)                            | SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Isopropyl alcohol)                             |
| <b>Transport hazard class(es)</b> | 4.1<br> | 4.1<br> | 4.1<br> | 4.1<br> |
| <b>Packing group</b>              | II   | II   | II  | II   |
| <b>Environmental hazards</b>      | No.  | No.  | No.   | No.  |

**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.

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

## Seksyen 15. Maklumat pengawalseliaan

### Peraturan kebangsaan

#### Skim Pemberitahuan & Pendaftaran Bahan Berbahaya Alam Sekitar

Semua komponen disenaraikan atau dikecualikan.

### 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.

## Section 15. Regulatory information

### EHS Register

All components are listed or exempted.

### 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.

#### Rotterdam Convention on Prior Informed Consent (PIC)

Not listed.

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

Not listed.

## Seksyen 16. Maklumat lain

### Sejarah

**Tarikh keluaran/Tarikh semakan** : 2021/08/15

**Tarikh Keluaran Terdahulu** : 2019/05/15

**Versi** : 2

**Disediakan oleh** : KMK Regulatory Services Inc.

**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
- SGG = Kumpulan Pengasingan
- UN = Pertubuhan Bangsa-bangsa Bersatu

### Prosedur yang digunakan untuk memperoleh pengelasan

| Klasifikasi  | Justifikasi  |
|--|--|
| CECAIR MUDAH TERBAKAR - Kategori 2<br>KEROSAKAN MATA ATAU KERENGSAAN MATA YANG SERIUS - Kategori 2<br>KETOKSIKAN ORGAN SASARAN KHUSUS - PENDEDAHAN TUNGGAL (Kesan narkotik) - Kategori 3 | Berdasarkan data ujian<br>Kaedah pengiraan<br>Kaedah pengiraan |

### Notis kepada pembaca

## Seksyen 16. Maklumat lain

Pada pengetahuan terbaik kami, maklumat yang terkandung di dalam adalah tepat. Bagaimanapun, pembekal yang dinamakan di atas atau sebarang anak syarikatnya tidak bertanggungjawab terhadap ketepatan atau kelengkapan maklumat yang terkandung di dalam.

Penentuan terakhir kesesuaian sebarang bahan adalah tanggungjawab pengguna. Semua bahan mungkin mengandungi bahaya yang tidak diketahui dan harus digunakan dengan berhati-hati. Walaupun bahaya tertentu telah diterangkan di sini, kami tidak memberi jaminan bahawa hanya bahaya ini sahaja yang wujud.

## Section 16. Other information

### History

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Date of issue/Date of revision</b> | : 2021/08/15  |
| <b>Date of previous issue</b>         | : 2019/05/15  |
| <b>Version</b>                        | : 2   |
| <b>Prepared by</b>                    | : KMK Regulatory Services Inc.  |
| <b>Key to abbreviations</b>           | : ATE = Acute Toxicity Estimate<br>BCF = Bioconcentration Factor<br>GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals<br>IATA = International Air Transport Association<br>IBC = Intermediate Bulk Container<br>IMDG = International Maritime Dangerous Goods<br>LogPow = logarithm of the octanol/water partition coefficient<br>MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)<br>N/A = Not available<br>UN = United Nations |

### Procedure used to derive the classification

| Classification   | Justification         |
|--|-----------------------|
| FLAMMABLE LIQUIDS - Category 2   | On basis of test data |
| SERIOUS EYE DAMAGE/EYE IRRITATION - Category 2                                   | Calculation method    |
| SPECIFIC TARGET ORGAN TOXICITY - SINGLE EXPOSURE (Narcotic effects) - Category 3 | Calculation method    |

### Notice to reader

To the best of our knowledge, the information contained herein is accurate. However, neither the above-named supplier, nor any of its subsidiaries, assumes any liability whatsoever for the accuracy or completeness of the information contained herein.

Final determination of suitability of any material is the sole responsibility of the user. All materials may present unknown hazards and should be used with caution. Although certain hazards are described herein, we cannot guarantee that these are the only hazards that exist.