



**RESEARCH & DEVELOPMENT DEPARTMENT**

Version: 01  
Versi: 01

Revision Date: 30<sup>th</sup> Oct 2020  
Tarikh Ubahsuai: 30<sup>th</sup> Okt 2020

## SAFETY DATA SHEET

### HELAIAN DATA KESELAMATAN

#### 1) IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/MIXTURE AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

##### 1) PENGENALPASTIAN BAHAN / SEDIAAN DAN SYARIKAT

##### 1.1 Product Identifier

###### *Pengenal Pasti Produk*

EZI Premium 1 Seal (Solvent-Base)

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

###### *Pengenalpastian bahan atau campuran dan kegunaan yang disarankan*

Clear transparent water & oil repellent protective impregnator for natural stone slabs etc.

*Impregnator salutan jernih untuk menangkis air / minyak dan melindungi batu-bata semulajadi dll.*

##### 1.3 Details of the supplier of the safety data sheet

###### *Maklumat Pengilang*

Manufacturer	:	Ezi MOTARTECH SDN.BHD. (874800-D)
Street	:	80, Jalan Masjid Negeri
Place	:	11600 Penang
Contact Person	:	Ezi Technical Advisory Centre
Email	:	<a href="mailto:technical@ezi-fix.com">technical@ezi-fix.com</a>
Internet	:	<a href="http://www.ezi-fix.com">www.ezi-fix.com</a>
Telephone	:	+6012-4318221 / +603-62773709 / +604-6588817

##### 1.4 Emergency Telephone Number

###### *Nombor Talipon Kecemasan*

+6012-4318221

**2) HAZARD IDENTIFICATION****2) PENGENALPASTIAN BAHAYA**

<b>GHS CLASSIFICATION</b> <i>KLASIFIKASI GHS</i>	<b>HAZARD CODE</b> <i>KOD BAHAYA</i>	<b>HAZARD STATEMENT</b> <i>PENYATAAN BAHAYA</i>
Flammable Liquid & Vapour - Category 3 <i>Cecair &amp; Wap Mudah Terbakar - Kategori 3</i>	H226	Flammable liquid and vapour <i>Cecair dan wap mudah terbakar</i>
Skin Irritation - Category 2 <i>Kerengsaan Kulit - Kategori 2</i>	H315	May cause skin irritation <i>Mungkin menyebabkan kerengsaan pada permukaan kulit</i>
Specific target organ toxicity following single exposure - Category 3 <i>Ketoksikan organ sasaran khusus kategori pendedahan tunggal - Kategori 3</i>	H335	May cause respiratory irritation <i>Mungkin menyebabkan kerengsaan pernafasan</i>

**GHS Label Elements:****Unsur Label GHS:****Hazard Pictograms****Piktogram Bahaya**

H226



H315



H335

**Signal Word****Perkataan Isyarat**

Danger

*Bahaya***Precautionary Statements****Pernyataan Langkah Berjaga-jaga**

P101: If medical advice is needed, have product container or label at hand.

*P101: Jika bantuan perubatan diperlukan, pastikan bekas atau label produk disediakan.*

P102: Keep out of reach of children

*P102: Jauhkan daripada kanak-kanak*

P103: Read label before use.

*P103: Baca label sebelum guna.*

P210: Keep away from heat / sparks / open flame / hot surfaces – No Smoking

*P210: Jauhkan daripada haba / percikan api / nyalaan terbuka / permukaan panas – Dilarang Merokok*

P242: Use only non-sparking tools

*P242: Guna hanya alat yang tidak mengeluarkan percikan api*

P243: Take precautionary measure against static discharge

*P243: Ambil langkah berjaga-jaga terhadap nyah statik*

P261: Avoid breathing mist / vapour / spray

*P261: Elakan dari tersedut wasap / wap / semburan*

P264: Wash thoroughly after handling

*P264: Basuh sebersih-bersihnya selepas pengendalian bahan*

P271: Use only at outdoors or in well ventilated areas

*P271: Guna hanya di luar bangunan atau di dalam kawasan yang dialihudarakan dengan baik.*

P280: Wear protective gloves / protective clothing / eye protection / face protection.

*P280: Pakai sarung tangan pelindung / pakaian pelindung / pelindung mata / pelindung muka.*

P301+310: IF SWALLOWED: Immediately contact Poison Center and get medical help.

*P301+310: JIKA TERTELAN: Segera hubungi Pusat Racun atau dapatkan bantuan perubatan.*

P302+P352 IF ON SKIN: Wash with plenty of water.

*P302+P352 JIKA TERKENA KULIT: Cuci dengan air yang banyak.*

P304+P340 IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest position, comfortable for breathing.

*P304+P340 KALAU TERSEDUT: Pindah mangsa ke kawasan berudara segar dan biarkan mangsa dalam posisi rehat supaya mangsa boleh bernafas dengan selesa*

P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present &

easy

to do. Continue rinsing.

*P305+P351+P338 JIKA TERKENA MATA: Bilas berhati-hati dengan air selama beberapa minit. Tanggalkan kanta lekap,*

*jika ada dan boleh dilakukan dengan mudah. Teruskan membilas.*

P363: Wash contaminated clothing before reuse.

*P363: Basuh pakaian yang tercemar sebelum menggunakan semula*

P501: Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

*P501: Lupuskan kandungan/bekas menurut peraturan tempatan/wilayah/kebangsaan/antarabangsa.*

### 3) COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

#### 3) KOMPOSISI/MAKLUMAT MENGENAI BAHAN RAMUAN/CAMPURAN

##### 3.1 Substance

###### *Bahan Ramuan*

Not applicable

*Tidak Berkenaan*

##### 3.2 Mixtures

###### *Campuran*

###### Information on Ingredients

###### *Ciri-Ciri Bahan Kimia*

Chemical Name <i>Nama Bahan Kimia</i>	CAS Number <i>Nombor CAS</i>
Aliphatic Petroleum Naptha <i>Alifatik Petroleum Naptha</i>	8030-30-6
Silane / Siloxane <i>Silane / Siloxane</i>	- -
Aromatic Hydrocarbon <i>Hidrokarbon Aromatik</i>	1330-20-7

<p><b>4) FIRST AID MEASURES</b>  <b>4) LANGKAH-LANGKAH PERTOLONGAN CEMAS</b></p>
<p><b>4.1 Description of first aid measures</b>  <i>Penerangan Mengenai Langkah-Langkah Pertolongan Cemas</i></p> <p><b>Eye Contact</b>  <b>Sentuhan Mata</b></p> <p>Immediately flush eyes, including under eyelids with large amount of water. If symptom continues seek medical attention.  <i>Segera jirus mata dengan air bersih. Jika simptom berlarutan, sila dapatkan bantuan kakitangan perubatan.</i></p> <p><b>Skin Contact</b>  <b>Sentuhan Kulit</b></p> <p>Remove contaminated clothing and wash the contaminated body part with mild soap and plenty of clean water. Get medical attention if required.  <i>Tanggalkan pakaian yang tercemar dan cuci bahagian tubuh badan tercemar dengan sabun sedarhana kuat dan bilas dengan air bersih yang banyak. Dapatkan bantuan perubatan jika perlu.</i></p> <p><b>Ingestion (Swallow)</b>  <b>Tertelan</b></p> <p>Flush out mouth with water. Vomiting may occur spontaneously, but do not induce. If vomiting occurs keep head below hips to prevent aspiration into lungs. If ingestion of a large amount does occur, seek medical attention immediately.  <i>Basuh mulut dengan air bersih. Muntah boleh berlaku secara spontan, tapi jangan paksa. Jika permuntahan berlaku arahkan kepala ke bawah pinggul untuk mengelak aspirasi kedalam paru-paru. Jika pengingesan berlaku dengan kadar yang banyak, segera dapatkan bantuan pakar perubatan.</i></p> <p><b>Inhalation</b>  <b>Penyedutan</b></p> <p>Immediately approach to fresh air. In critical cases consult medical specialist. If breathing is difficult give oxygen, under supervision of medical expert.  <i>Alihkan mangsa ke kawasan udara segar dengan segera. Untuk kes yang kritikal dapatkan bantuan pakar perubatan. Jika susah bernafas berikan oksigen dibawah kawalselia pakar perubatan.</i></p>

<p><b>5) FIRE FIGHTING MEASURES</b>  <b>5) LANGKAH-LANGKAH PEMADAMAN API</b></p>
<p><b>5.1 General Fire Hazard</b>  <b>Bahaya Kebakaran Umum</b></p> <p>Flammable</p>

*Bahan mudah terbakar.*

## 5.2 Advice for Fire Fighters

### *Panduan Untuk Pemadam Kebakaran*

Protective Equipment: Fire Fighters should wear appropriate protective equipment & self-contained breathing apparatus (SCBA) and full face-piece operated at positive pressure mode.

*Kelengkapan Perlindungan: Ahli Pemadam Api harus memakai alat perlindungan diri yang sesuai & peralatan pernafasan berserta dengan penutup muka penuh dalam operasi mod tekanan positif.*

## 5.3 Suitable extinguishing media

### *Media Pemadam Api Yang Sesuai*

Water delivered as fog, alcohol resistant foam, carbon dioxide or dry extinguishing media

*Air dihantar sebagai kabus, foam rintangan alcohol, karbon dioksida atau media pemadam yang kering.*

## 6) ACCIDENTAL RELEASE MEASURE

### *6) LANGKAH-LANGKAH PERLEPASAN TIDAK SENGAJA*

#### 6.1 Personal Precaution, Protective Equipment and Emergency Procedures

##### *Tatacara Perlindungan Diri, Kelengkapan Perlindungan dan Prosedur Kecemasan*

Do not breathe vapours and avoid contact with eyes or skin. Wear appropriate protective equipment and clothing during clean-up. Provide good ventilation. Eliminate all sources of ignition in the vicinity of the spillage to avoid fire.

*Jangan tersedut wap dan elakan terkena pada mata atau kulit. Pakai pakaian dan peralatan perlindungan yang sesuai*

*ketika menjalankan kerja-kerja pembersihan. Pastikan pengudaraan yang baik. Hapuskan segala punca penyalaan disekitar kawasan tumpahan untuk megalak dari kebakaran.*

#### 6.2 Environmental Precaution

##### *Langkah-Langkah Melindungi Alam-Sekitar*

Dispose of waste material according to local regulation. Do not allow material to enter drain or waterways. Any uncontrolled discharge into waterways must be immediately notified to the Environmental Agency or appropriate regulatory bodies.

*Lupuskan bahan buangan mengikut peraturan pihak berkuasa tempatan. Jangan biar bahan memasuki longkang atau laluan air. Tumpahan / Pelepasan tidak terkawal ke dalam saluran air mesti dimaklumkan kepada Jabatan Alam Sekitar atau lain-lain badan kawal selia dengan segera.*

#### 6.3 Decontamination Procedures

##### *Tatacara Pembersihan*

Spillages should be pump into container or soak up (absorb) with absorbent material (ie. diatomaceous earth) and accumulate into container. Waste must be disposed of properly. Clean any slippery coating that remains using detergent / soap solution. Exhaust vapors. Always isolate hazard area & use non-sparking tools during clean-up.

*Tumpahan hendaklah dipam ke dalam bekas atau diserap dengan menggunakan bahan penyerap (ie. tanah halus berdebu) dan dikumpulkan ke dalam bekas. Sisa buangan hendaklah dilupuskan dengan cara yang betul. Bersihkan sisa-sisa lapisan yang licin dengan menggunakan bahan pencuci / campuran air dan sabun. Sedut keluar wap dengan*

*menggunakan kipas ekzos. Halang kakitangan tak berkenaan dari kawasan bahaya dan guna alat-alat yang tiada percikan api.*

See Section 7 – For information on safe handling  
*Lihat Bahagian 7 – Untuk maklumat pengendalian yang selamat*  
 See Section 8 – For information on personal protection equipment  
*Lihat Bahagian 8 – Untuk maklumat kelengkapan perlindungan diri*

See Section 13 – For disposal information  
*Lihat Bahagian 13 – Untuk maklumat pelupusan*

## **7) HANDLING & STORAGE** **7) PENGEDALIAN & PENYIMPANAN**

### **7.1 Precaution for Safe Handling**

#### ***Langkah Pengendalian Yang Selamat***

Keep away from heat, sparks, flame or sources of ignition. Wash thoroughly after handling. Avoid inhalation, ingestion and/or contact with eyes, skin or clothing. Keep work place well ventilated. Wear appropriate protective clothing, gloves, face & eye protection.

*Jauhi dari haba, percikan api, nyalaan atau sumber pencucuhan. Basuh secukupnya selepas pengendalian. Elakkan dari tersedut, termakan dan terkena pada mata, kulit dan pakaian. Pastikan tempat kerja mempunyai pengudaraan yang baik. Gunakan pakaian pelindung, sarung tangan, pelindung muka & mata yang sesuai.*

### **7.2 Conditions for Safe Storage, Including Any Incompatibilities**

#### ***Kaedah penyimpanan yang selamat***

Keep away from heat, sparks, flame or sources of ignition. Store in a cool, dry, well ventilated area. Keep container tightly closed. Store away from oxidizing agents.

*Jauhi dari haba, percikan api, nyalaan atau sumber pencucuhan. Simpan di tempat yang kering dan tidak terdedah kepada suhu tinggi, lembap dan cahaya matahari secara langsung. Pastikan bekas ditutup rapat. Jauhkan dari agen pengoksidaan.*

## **8) EXPOSURE CONTROL / PERSONAL PROTECTION** **8) KAWALAN PENDEDAHAN / PERLINDUNGAN DIRI**

### **8.1 Exposure Control**

#### ***Kawalan Pendedahan***

#### **Personal Protection**

#### ***Perlindungan Peribadi***

Wear suitable impervious protective clothing, boots, glove and eye / face protection to prevent contact.

*Pakai pakaian pelindung tak telus yang bersesuaian, but, sarung tangan, kacamata keselamatan dan pelindung muka untuk elak dari sentuhan.*

#### **Respiratory Protection**

#### ***Perlindungan Pernafasan***

For brief exposure or low pollution use respiratory filter device. For intensive or longer exposure use self-contained breathing apparatus (SCBA) as a protective device; with full face-piece.

*Untuk pendedahan sekejap atau pencemaran sedikit guna alat penapis pernafasan. Untuk pendedahan intensif atau berpanjangan guna alat pernafasan perlindungan serba lengkap; dengan penutup muka penuh.*

### Personal Protective Equipment

#### Alat Perlindungan Diri

Hand Protection: Impermeable gloves recommended

*Perlindungan Tangan: Sarung tangan telap disarankan*

Eye Protection: Wear chemical safety goggles or full-face shield where splashing is possible. Maintain eye wash fountain & quick drench facilities in work areas.

*Perlindungan Mata: Guna gogal keselamatan kimia atau perisai muka penuh jikalau ada kemungkinan percikan. Sediakan kemudahan pencuci mata dan membasuh badan di kawasan kerja.*

Skin Protection: Wash with soap & water after handling

*Perlindungan Kulit: Basuh dengan sabun & air selepas pengendalian*

Hygiene Measures: Do not eat, drink or smoke when handling products

*Kawalan Kebersihan: Jangan makan, minum atau merokok semasa mengendalikan produk*

## 9) PHYSICAL & CHEMICAL PROPERTIES

### 9) SIFAT-SIFAT FIZIKAL & KIMIA

Physical Form / <i>Bentuk Fizikal</i>	Liquid / <i>Cecair</i>
Colour / <i>Warna</i>	Clear / <i>Jernih</i>
Odour / <i>Bau</i>	Characteristic / <i>Terciri</i>
Solubility / <i>Keterlarutan</i>	Insoluble / <i>Tidak Larut</i>
Relative Density (at 25°C) / <i>Kepadatan Relatif (di 25°C)</i>	Approx.≈0.89 g/cm <sup>3</sup> / <i>Lebih Kurang≈0.89 g/cm<sup>3</sup></i>
pH / <i>pH</i>	Not Applicable / <i>Tidak Berkenaan</i>
Flash Point / <i>Takat Kilat</i>	> 37°C / <i>&gt; 37°C</i>
Boiling Point / <i>Takat Didih</i>	150 - 200°C / <i>150 - 200°C</i>
Melting Point / <i>Takat Lebur</i>	Not Determined / <i>Tidak Ditentukan</i>
Evaporation Rate / <i>Kadar Evaporasi</i>	Not Determined / <i>Tidak Ditentukan</i>
Flamability (Solid & Gaseous) / <i>Kebolehan Mudah Terbakar (Pepejal &amp; Gas)</i>	Flammable / <i>Mudah Terbakar</i>
Ignition Temperature / <i>Suhu Pencucuhan</i>	Not Applicable / <i>Tidak Berkenaan</i>
Thermal Decomposition / <i>Penguraian Haba</i>	Not Determined / <i>Tidak Ditentukan</i>
Self-igniting / <i>Pencucuhan Sendiri</i>	Product is not self-igniting / <i>Produk tidak terucuh sendiri</i>
Danger of Explosion / <i>Bahaya Letupan</i>	Product is not explosive. However, formation of explosive air-vapour mixture is possible / <i>Produk ini tiada bahaya letupan. Tetapi pembentukan campuran udara-wap mungkin berlaku</i>
Hazardous Reaction / <i>Tindakbalas Bahaya</i>	Not Applicable / <i>Tidak Berkenaan</i>
Viscosity / <i>Kelikatan</i>	Not Determined / <i>Tidak Ditentukan</i>

## 10) STABILITY & REACTIVITY

### 10) KESTABILAN & KEREAKTIFAN

**Reactivity; Chemical Stability; Possibility of Hazardous Reactions**  
***Kereaktifan; Kestabilan Kimia; Kemungkinan Tindak Balas Berbahaya***

The product is stable under recommended usage & storage condition.  
*Produk ini stabil dibawah penggunaan & penyimpanan yang disyorkan.*

**10.1 Reactivity**  
***Kereaktifan***

No further relevant information available  
*Tiada maklumat lanjut yang diperolehi*

**10.2 Chemical Stability**  
***Kestabilan Kimia***

Product is stable under recommended storage condition.  
*Produk ini stabil dalam keadaan penyimpanan yang disyorkan.*

**10.3 Possibility of hazardous reaction**  
***Kemungkinan tindak balas bahaya***

No dangerous reaction known  
*Tiada tindak balas bahaya yang diketahui*

**10.4 Conditions to avoid**  
***Keadaan yang perlu dielak***

Exposure to excessive heat or direct sunlight or open flame. Storage in open containers and at above 38°C.  
 Contamination with oxidizing agent.  
*Pendedahan kepada haba yang melampau, cahaya matahari atau nyalaan terbuka. Penyimpanan dalam bekas terbuka dan pada suhu diatas 38°C. Pencemaran dengan agen pengoksidaan.*

**10.5 Incompatible Materials**  
***Bahan-bahan yang tidak serasi***

Strong Alkalis, Mineral Acid & Oxidizing Agents  
*Alkali kuat, Asid Mineral kuat & Agen Pengoksidaan kuat*

**10.6 Hazardous decomposition material**  
***Produk penguraian bahaya***

Carbon Dioxide & Carbon Monoxide  
*Karbon Dioksida & Karbon Monoksida*

**11) TOXICOLOGICAL INFORMATION**  
***11) MAKLUMAT TOKSILOGIKAL***

**11.1 Information on Toxicological Effects**  
***11.1 Maklumat kesan-kesan toksikologi***

**Over Exposure Sign / Symptom**  
***Tanda / Gejala Pendedahan Berlebihan***



**Inhalation:** Adverse symptom may include the following: Respiratory tract irritation

*Penyedutan: Gejala yang buruk mungkin termasuk yang berikut: Kerengsaan saluran pernafasan*

**Skin:** Adverse symptom may include the following: Irritation.

*Kulit: Gejala yang buruk mungkin termasuk yang berikut: Kerengsaan*

**Eyes:** Adverse symptom may include the following: Irritation, pain & redness

*Mata: Gejala yang buruk mungkin termasuk yang berikut: Kerengsaan, kesakitan & kemerahan*

**Ingestion:** Adverse symptom may include the following: Irritation. May be absorbed in the body and causes dizziness, nausea & vomiting.

*Tertelan: Gejala yang buruk mungkin termasuk yang berikut: Kerengsaan. Berkemungkinan terserap ke dalam badan dan menyebabkan pening, rasa loya dan muntah.*

#### **Potential Chronic Health Effects**

##### *Potensi Kesan Kesihatan Kronik*

No known significant effects or critical hazards

*Tiada kesan yang penting atau bahaya yang kritikal*

#### **Other Relevant Toxicity Information**

##### *Lain-lain maklumat ketoksikan yang berkenaan*

No adverse health effects are expected if handled as recommended with suitable precautions for designated uses.

*Tidak terdapat kesan buruk pada kesihatan dijangkakan jika digunakan seperti yang disyorkan dengan menggunakan perlindungan yang bersesuaian untuk penggunaan yang dikenalpasti.*

## **12) ECOLOGICAL INFORMATION**

### *12) MAKLUMAT EKOLOGIKAL*

#### **12.1 General Product Information**

##### *Maklumat Umum Produk*

This product is not known to have severe impact on the environment generally. However, the product contains substances which may be toxic to aquatic organisms; and may have adverse effects in the aquatic environment.

*Produk ini tidak diketahui mempunyai kesan sirius ke atas alam sekitar secara am. Namun demikian produk ini mengandungi bahan toksik yang mungkin memudaratkan organism akuatik; dan mungkin menyebabkan kesan buruk kepada persekitaran akuatik.*

#### **12.2 Component Analysis – Ecotoxicity – Aquatic Toxicity**

##### *Analisis Komponen – Keekotoksikan – Ketoksikan Akuatik*

No ecotoxicity data are available for this product component.

*Tiada data keekotoksikan disediakan untuk komponen produk ini.*

#### **12.3 Persistence / Degradability**

##### *Ketegaran / Keterdegradan*

No information available for the product.

*Tiada maklumat untuk produk ini.*

#### **12.4 Bioaccumulation potential**

### **Potensi Bio-Penggumpulan**

The polymer is not biologically available. Accumulation in organisms is not to be expected.

*Polimer tidak akan wujud melalui kaedah biologi. Penggumpulan dalam organism tidak dijangkakan.*

### **12.5 Mobility in Soil**

#### **Mobiliti di dalam tanah**

No information available for the product.

*Tiada maklumat untuk produk ini.*

### **12.6 Additional information**

#### **Maklumat Tambahan**

No negative ecological effects are expected.

*Tiada kesan ekologi negatif yang dijangkakan.*

## **13) DISPOSAL INFORMATION**

### **13) MAKLUMAT PELUPUSAN**

Do not discharge waste into drain or waterways without treatment. Waste products should be placed in metal drums or pails, fit lid, label & place in a safe area to await disposal or recovery. Disposal of products should always comply with local & national disposal regulations. Consult environmental regulatory agency before disposal.

*Bahan buangan tidak boleh dilepaskan kedalam longkang atau laluan air tanpa rawatan. Bahan buangan perlu diletakan*

*didalam tong atau baldi besi, patut ditutup ketat, label dan ditempatkan di kawasan yang selamat semasa menunggu pelupusan atau pemulihan. Pembuangan produk perlu sentiasa mematuhi undang-undang tempatan & kebangsaan.*

*Sila*

*runding dengan agensi kawalselia persekitaran sebelum menjalankan kerja-kerja pelupusan bahan.*

## **14) TRANSPORT INFORMATION**

### **14) MAKLUMAT PENGANGKUTAN**

UN Number: UN1866

*Nombor PBB: UN1866*

UN Proper Shipping Name: Resin Solution

*Nama Penghantaran Sah PBB: Larutan Resin*

DOT Hazard Class: 3

*Kelas Bahaya DOT: 3*

DOT Label (S) / Placards: Flammable Liquid

*Label / Pelekat DOT: Cecair Mudah Terbakar*

Packaging Group: III

*Kumpulan Pembungkusan: III*

IMO IMDG Code: 3

*Kod IMO IMDG: 3*

IATA: Resin Solution, 3, UN1866, III

*IATA: Larutan Resin, 3, UN1866, III*

<p><b>15) REGULATORY INFORMATION</b>  <b>15) MAKLUMAT KAWALSELIA</b></p>
<p><b>15.1 Safety, health &amp; environmental regulations / legislation specific for the substance or mixture</b>  <i>Peraturan / Undang-Undang berkenaan keselamatan, kesihatan &amp; alam sekitar untuk bahan atau campuran khusus.</i></p> <p><b>Label Hazard Warning:</b>  WARNING! FLAMMABLE LIQUID &amp; VAPOUR. HARMFUL IF SWALLOWED OR INHALED. CAUSES SEVERE IRRITATION TO EYES. CAUSES IRRITATION TO SKIN &amp; RESPIRATORY TRACT.</p> <p><b>Label Amaran Bahaya:</b>  <i>AMARAN! CECAIR &amp; WAP MUDAH TERBAKAR. MEMUDARATKAN JIKA TERTELAN ATAU TERSEDUT. MENYEBABKAN KERENGSAAN MATA YANG SIRIUS. MENYEBABKAN KERENGSAAN KULIT &amp; SALURAN PERNAFASAN.</i></p> <p>Occupation Safety and Health Act 1994 &amp; relevant regulations  <i>Akta Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan 1994 &amp; undang-undang berkaitan.</i></p> <p>Classification and labeling according to Occupational Safety and Health (Classification, Labeling and Safety Data Sheet of Hazardous Chemicals) Regulations 2013.  <i>Klasifikasi dan Perlabelan mengikut Peraturan 2013 untuk Keselamatan Pekerjaan dan Kesihatan (Klasifikasi, Perlabelan dan Lembaran Data Keselamatan untuk Bahan Kimia Berbahaya)</i></p> <p>Environment Quality Act 1994  <i>Akta Kualiti Alam Sekitar 1994</i></p>
<p><b>16) OTHER INFORMATION</b>  <b>16) MAKLUMAT LAIN</b></p> <p>The SDS given by Ezi Research &amp; Development Department is based on our knowledge and is provided for the purpose of making safety assessments. The information and advice provided is applied only when the product is used for the stated applications on this sheet. Use of the product for other applications not stated on this sheet may cause problems and risks which are not stated on this sheet.</p> <p><i>Helaian Data Keselamatan yang dikeluarkan oleh Jabatan Research &amp; Development Ezi adalah berdasarkan pengetahuan kami dan disediakan untuk tujuan penilaian keselamatan. Maklumat dan nasihat yang diberikan hanya boleh digunakan apabila produk tersebut digunakan untuk kegunaan seperti yang dinyatakan di dalam helaian ini. Penggunaan produk untuk kegunaan selain dari apa yang dinyatakan di dalam helaian ini, berkemungkinan akan menyebabkan timbulnya masalah dan risiko yang tidak di nyatakan di dalam helaian ini.</i></p> <p>This sheet does not constitute or substitute the user's own assessment of workplace risk, as required by any other health and safety legislations. Further copies of this Safety Data Sheet may be obtained from EZI MOTARTECH SDN.BHD.  <i>Helaian ini tidak bertujuan untuk mengadakan atau menggantikan penilaian yang dibuat oleh pihak pengguna keatas risiko tempat kerja sepertimana yang di kehendaki oleh undang-undang kesihatan dan keselamatan yang dikawalselia oleh pihak lain. Helaian Data Keselamatan ini boleh diperolehi dari EZI MOTARTECH SDN.BHD.</i></p>