



RESEARCH & DEVELOPMENT DEPARTMENT

Version: 01

Versi: 01

Revision Date: 30th Oct 2020

Tarikh Ubahsuai: 30th 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 H2O Seal

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 repellent protective impregnator for natural stone slabs etc.

Impregnator salutan jernih untuk menangkis air 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	:	technical@ezi-fix.com
Internet	:	www.ezi-fix.com
Telephone	:	+6012-4318221 / +603-62773709 / +604-6588817

1.4 Emergency Telephone Number

Nombor Talipon Kecemasan

+6012-4318221

2) HAZARD IDENTIFICATION

2) PENGENALPASTIAN BAHAYA

GHS CLASSIFICATION KLASIFIKASI GHS	HAZARD CODE KOD BAHAYA	HAZARD STATEMENT PENYATAAN BAHAYA
Flammable Liquid & Vapour - Category 3 <i>Cecair & 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 pengedalian 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: Segara 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

4) FIRST AID MEASURES**4) LANGKAH-LANGKAH PERTOLONGAN CEMAS****4.1 Description of first aid measures**

Penerangan Mengenai Langkah-Langkah Pertolongan Cemas

Eye Contact**Sentuhan Mata**

Immediately flush eyes, including under eyelids with large amount of water. If symptom continues seek medical attention.

Segera jirus mata dengan air bersih. Jika simptom berlarutan, sila dapatkan bantuan kakitangan perubatan.

Skin Contact**Sentuhan Kulit**

Remove contaminated clothing and wash the contaminated body part with mild soap and plenty of clean water. Get medical attention if required.

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.

Ingestion (Swallow)**Tertelan**

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.

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.

Inhalation**Penyedutan**

Immediately approach to fresh air. In critical cases consult medical specialist. If breathing is difficult give oxygen, under supervision of medical expert.

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.

5) FIRE FIGHTING MEASURES**5) LANGKAH-LANGKAH PEMADAMAN API****5.1 General Fire Hazard**

Bahaya Kebakaran Umum

Flammable

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 megelak 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 / Bentuk Fizikal	Liquid / <i>Cecair</i>
Colour / Warna	Clear / <i>Jernih</i>
Odour / Bau	Characteristic / <i>Terciri</i>
Solubility / Keterlarutan	Insoluble / <i>Tidak Larut</i>
Relative Density (at 25°C) / Kepadatan Relatif (di 25°C)	Approx.≈0.76-0.81 g/cm³ / <i>Lebih Kurang≈0.76-0.81 g/cm³</i>
pH / pH	Not Applicable / <i>Tidak Berkenaan</i>
Flash Point / Takat Kilat	> 37°C / <i>> 37°C</i>
Boiling Point / Takat Didih	150 - 200°C / <i>150 - 200°C</i>
Melting Point / Takat Lebur	Not Determined / <i>Tidak Ditentukan</i>
Evaporation Rate / Kadar Evaporasi	Not Determined / <i>Tidak Ditentukan</i>
Flamability (Solid & Gaseous) / Kebolehan Mudah Terbakar (Pepejal & Gas)	Flammable / <i>Mudah Terbakar</i>
Ignition Temperature / Suhu Pencucuhan	Not Applicable / <i>Tidak Berkenaan</i>
Thermal Decomposition / Penguraian Haba	Not Determined / <i>Tidak Ditentukan</i>
Self-Igniting / Pencucuhan Sendiri	Product is not self-igniting / <i>Produk tidak tercucuh sendiri</i>
Danger of Explosion / Bahaya Letupan	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 / Tindakbalas Bahaya	Not Applicable / <i>Tidak Berkenaan</i>
Viscosity / Kelikatan	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 Alkalies, 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) TOXILOGICAL INFORMATION

11) MAKLUMAT TOKSIOLOGIKAL

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

15) REGULATORY INFORMATION***15) MAKLUMAT KAWALSELIA*****15.1 Safety, health & environmental regulations / legislation specific for the substance or mixture**

Peraturan / Undang-Undang berkenaan keselamatan, kesihatan & alam sekitar untuk bahan atau campuran khusus.

Label Hazard Warning:

WARNING! FLAMMABLE LIQUID & VAPOUR. HARMFUL IF SWALLOWED OR INHALED. CAUSES SEVERE IRRITATION TO EYES. CAUSES IRRITATION TO SKIN & RESPIRATORY TRACT.

Label Amaran Bahaya:

AMARAN! CECAIR & WAP MUDAH TERBAKAR. MEMUDARATKAN JIKA TERTELAN ATAU TERSEDUT. MENYEBABKAN KERENGSAN MATA YANG SIRIUS. MENYEBABKAN KERENGSAN KULIT & SALURAN PERNAFASAN.

Classification and labeling according to Occupational Safety and Health (Classification, Labeling and Safety Data Sheet of Hazardous Chemicals) Regulations 2013.

Klasifikasi dan Perlabelan mengikut Peraturan 2013 untuk Keselamatan Pekerjaan dan Kesihatan (Klasifikasi, Perlabelan dan Lembaran Data Keselamatan untuk Bahan Kimia Berbahaya)

Environment Quality Act 1994

Akta Kualiti Alam Sekitar 1994

16) OTHER INFORMATION***16) MAKLUMAT LAIN***

The SDS given by Ezi Research & 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.

Helaian Data Keselamatan yang dikeluarkan oleh Jabatan Research & 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.

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.

Helaian ini tidak bertujuan untuk mengadakan atau menggantikan penilaian yang dibuat oleh pihak pengguna keatas risiko tempat kerja sepertimana yang dikehendaki oleh undang-undang kesihatan dan keselamatan yang dikawalselia oleh pihak lain. Helaian Data Keselamatan ini boleh diperolehi dari EZI MOTARTECH SDN.BHD.