



64 Grease-Z	SAFETY DATA SHEET RISALAH DATA KESELAMATAN	Revision No Nombor Penyemakan	4
1. Identification of Hazardous Chemical and of The Supplier		1. Pengenalan Bahan Kimia Berbahaya dan Pembekal	
Product Name : 64 Grease-Z Product Use : Engine Cleaner/Solvent Base Degreaser Manufacturer’s Code : ED40XX(V1)  Manufacturer: Goodmaid Chemicals Corporation Sdn. Bhd. Lot 27B Lorong Bunga Tanjung 3/1, Senawang Industrial Park, 70400 Seremban, Negeri Sembilan.  Telephone Number: 06-6771337 / 6771327  Emergency Telephone Number : Dial 999, Bomba 994 (Please refer to the local emergency contact)		Nama produk : 64 Grease-Z Kegunaan : Pencuci Enjin/Penyahgris Berasas Pelarut Kod pengeluaran : ED40XX(V1)  Pengilang: Goodmaid Chemicals Corporation Sdn. Bhd. Lot 27B Lorong Bunga Tanjung 3/1, Senawang Industrial Park, 70400 Seremban, Negeri Sembilan.  Nombor telefon: 06-6771337 / 6771327  Nombor telefon kecemasan: Dial 999, Bomba 994 (Sila merujuk kepada nombor telefon kecemasan tempatan)	
2. Hazard Identification		2. Pengenalan Bahaya	
Classification of the substance or mixture  Flammable liquids Category 3 Acute toxicity (inhalation) category 4 Skin corrosion/irritation Category 2 Serious eye damage/eye irritation Category 2  Carcinogenicity Category 2 Aspiration hazard (Category 1) Hazardous to the aquatic environment–chronic hazard (Category 2)  Label Elements  Hazard Pictograms:    Signal words : Danger		Klasifikasi bahan atau campuran  Cecair mudah bakar (Kategori 3) Ketoksikan akut – sedutan (Kategori 4) Kakisan/kerengsaan kulit (Kategori 2) Kerosakan pada mata/kerengsaan mata yang serius (Kategori 2) Kekarsinogenan (Kategori 2) Hazard Aspirasi (Kategori 1) Berbahaya kepada persekitaran akuatik – ketoksikan kronik (Kategori 2)  Unsur label  Piktogram Bahaya:    Kata Isyarat : Bahaya	

<b>64 Grease-Z</b>	<b>SAFETY DATA SHEET RISALAH DATA KESELAMATAN</b>	Revision No Nombor Penyemakan	<b>4</b>
--------------------	---	----------------------------------	----------

<b>2. Hazard Identification</b>	<b>2. Pengenalan Bahaya</b>
<p><b>Hazard Statements</b></p> <p>H226 Flammable liquid and vapour H332 Harmful if inhaled H315 Causes skin irritation H319 Causes serious eye irritation H304 May be fatal if swallowed and enters airways</p> <p>H411 Toxic to aquatic life with long lasting effects</p> <p><b>Precautionary Statements</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. — No smoking.</li> <li>Keep container tightly closed.</li> <li>Ground/bond container and receiving equipment.</li> <li>Use explosion-proof electrical / ventilating / lighting equipment.</li> <li>Use only non-sparking tools.</li> <li>Take precautionary measures against static discharge.</li> <li>Avoid breathing dust/mist/vapours.</li> <li>Wash hand thoroughly after handling.</li> <li>Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.</li> <li>IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water.</li> <li>If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.</li> <li>Take off contaminated clothing and wash before reuse.</li> <li>Use personal protective equipment as required.</li> <li>Obtain special instructions before use.</li> <li>Do not handle until all safety precautions have been read and understood.</li> <li>Avoid release to the environment.</li> <li>IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing</li> <li>Do NOT induce vomiting.</li> </ul>	<p><b>Penyataan bahaya</b></p> <p>H226 Cecair dan wap mudah bakar H332 Memudaratkan jika tersedut H315 Menyebabkan kerengsaan kulit H319 Menyebabkan kerengsaan mata yang serius H304 Boleh fatal jika tertelan dan memasuki saluran Udara H411 Toksik kepada hidupan akuatik dengan kesan yang berpanjangan</p> <p><b>Pernyataan langkah berjaga-jaga pencegahan</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Jauhkan daripada haba/percikan api/nyalaan terbuka/permukaan panas. – Dilarang merokok.</li> <li>Pastikan bekas ditutup dengan ketat.</li> <li>Bumikan/ikat bekas dan kelengkapan terimaan.</li> <li>Gunakan kelengkapan elektrik/ pengalihudaraan / pencahayaan yang tahan letupan.</li> <li>Gunakan hanya alat yang tidak mengeluarkan percikan api.</li> <li>Ambil langkah berjaga-jaga terhadap nyahcas statik.</li> <li>Elakkan daripada tersedut debu/kabut/wap.</li> <li>Basuh tangan bersih-bersih selepas mengendalikan bahan.</li> <li>Pakai sarung tangan pelindung/ pakaian pelindung/perindungan mata/perindungan muka.</li> <li>JIKA TERKENA KULIT: Basuh dengan sabun dan air yang banyak.</li> <li>Jika berlaku kerengsaan kulit: Dapatkan nasihat/rawatan perubatan.</li> <li>Tanggalkan pakaian tercemar dan basuh sebelum menggunakannya semula.</li> <li>Gunakan kelengkapan pelindung diri seperti yang diperlukan.</li> <li>Dapatkan arahan khas sebelum menggunakan produk.</li> <li>Jangan kendalikan bahan sehingga semua langkah berjaga- jaga keselamatan telah dibaca dan difahami.</li> <li>Elakkan pelepasan bahan ke persekitaran.</li> <li>JIKA TERSEDUT: Pindahkan mangsa ke kawasan berudara segar dan biarkan mangsa dalam keadaan rehat supaya mangsa dapat bernafas dengan selesa.</li> <li>JANGAN paksa mangsa muntah.</li> </ul>

<b>64 Grease-Z</b>	<b>SAFETY DATA SHEET RISALAH DATA KESELAMATAN</b>	Revision No Nombor Penyemakan	<b>4</b>
--------------------	---	----------------------------------	----------

<b>2. Hazard Identification</b>	<b>2. Pengenalan Bahaya</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>IF ON SKIN (or hair): Remove/Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower.</li> <li>Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell.</li> <li>IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.</li> <li>If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</li> <li>IF exposed or if you feel unwell: Call a POISON CENTER or doctor/physician.</li> <li>Store locked up.</li> <li>Store in a well-ventilated place. Keep cool.</li> <li>Dispose of contents/container in accordance with local regulation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>JIKA TERKENA KULIT (atau rambut): Segera tanggalkan/buka semua pakaian yang tercemar. Basuh kulit dengan air/pancuran air.</li> <li>Hubungi PUSAT RACUN atau doktor/pakar perubatan jika anda rasa tidak sihat:</li> <li>JIKA TERKENA MATA: Bilas berhati-hati dengan air selama beberapa minit. Tanggalkan kanta lekap, jika ada dan dapat dilakukan dengan mudah. Teruskan membilas.</li> <li>Jika kerengsaan mata berterusan: Dapatkan nasihat/rawatan perubatan.</li> <li>JIKA terdedah atau jika anda rasa tidak sihat: Hubungi PUSAT RACUN atau doktor/pakar perubatan.</li> <li>Simpan di tempat berkunci.</li> <li>Simpan di tempat yang dialihudarkan dengan baik. Simpan di tempat sejuk.</li> <li>Lupuskan kandungan/bekas menurut peraturan tempatan.</li> </ul>

3. Composition and information of the ingredients of the hazardous chemical			3. Komposisi dan maklumat mengenai ramuan bahan kimia berbahaya		
Chemical Name	CAS No.	Proportion	Nama kimia	No. CAS	Kadaran
Perchloroethylene	127-18-4	10 - 30%	Perklororoetilena	127-18-4	10 - 30%
Xylene	1330-20-7	10 - 30%	Xilena	1330-20-7	10 - 30%
2-Butoxyethanol	111-76-2	10 - 30%	2-Butoksietanol	111-76-2	10 - 30%
Kerosene	8008-20-6	30 - 60%	Kerosin	8008-20-6	30 - 60%

<b>4. First Aid Measures</b>	<b>4. Langkah-langkah Pertolongan Cemas</b>
<p><b>Ingestion:</b> Get medical attention</p> <p><b>Eye Contact:</b> Flush with water for several minutes. Obtain medical attention if discomfort persists.</p> <p><b>Skin Contact:</b> Wash with plenty of water</p> <p><b>Inhalation:</b> Remove to fresh air</p>	<p><b>Ingesan:</b> Dapatkan rawatan perubatan.</p> <p><b>Sentuhan mata:</b> Bilas dengan air selama beberapa minit. Dapatkan rawatan perubatan jika ketidakselesaan berlanjutan .</p> <p><b>Sentuhan kulit:</b> Mencuci dengan air yang banyak.</p> <p><b>Sedutan:</b> Pindahkan ke kawasan berudara segar</p>

<b>64 Grease-Z</b>	<b>SAFETY DATA SHEET RISALAH DATA KESELAMATAN</b>	Revision No Nombor Penyemakan	<b>4</b>
<b>5. Fire Fighting Measures</b>		<b>5. Langkah-langkah pemadaman kebakaran</b>	
<p><b><i>Extinguishing Media:</i></b> Water / spray CO<sub>2</sub> / dry chemical or universal type foams</p> <p><b><i>Fire Fighting Instruction:</i></b> Wear suitable self protective clothing &amp; equipment. As per appropriate for surrounding fire, water spray should be used to cool containers.</p> <p><b><i>Special Hazards:</i></b> Will not occur</p>		<p><b><i>Media pemadaman:</i></b> Air/Sembur CO<sub>2</sub>/kimia kering atau buih jenis universal</p> <p><b><i>Arahan pencegahan api:</i></b> Pakai pakaian atau alat perlindungan diri yang sesuai. Sesuai untuk api di sekeliling, penyembur air harus digunakan untuk menyejukkan bekas.</p> <p><b><i>Bahaya-bahaya utama:</i></b> Tidak akan berlaku.</p>	
<b>6. Accidental Release Measures</b>		<b>6. Langkah-langkah pengawalan tidak sengaja</b>	
<p><b><i>Personal Precaution:</i></b> Wear chemical resistant glove, goggle, respirator &amp; protective clothing if needed.</p> <p><b><i>Environmental:</i></b> Keep away from drainage system.</p> <p><b><i>Methods and materials for containment and cleaning up</i></b> Small Spillages: Flush away spillage with plenty of water.</p> <p>Large Spillages: Contain and absorb spillage with sand, earth or other non-combustible material. Collect and place in suitable waste disposal containers and seal securely.</p>		<p><b><i>Langkah berjaga-jaga peribadi:</i></b> Pakai sarung tangan tahan kimia, kanta mata keselamatan, alat pernafasan &amp; pakaian pelindung jika diperlukan.</p> <p><b><i>Alam sekitar:</i></b> Jauhkan daripada sistem perparitan</p> <p><b><i>Kaedah dan bahan bagi pembendungan dan pembersihan</i></b> Tumpahan kecil: Basuh tumpahan dengan air yang banyak.</p> <p>Tumpahan besar: Kumpul dan serap tumpahan dengan pasir, bumi atau bahan tidak mudah terbakar yang lain. Kumpulkan dan letakkan dalam bekas pelupusan sisa yang sesuai dan meterai dengan selamat.</p>	
<b>7. Handling and Storage</b>		<b>7. Pengendalian dan Penyimpanan</b>	
<p><b><i>Precautions for safe handling:</i></b> Avoid contact with skin and eyes. Wash hand thoroughly after handling.</p> <p><b><i>Condition for safe storage:</i></b> Avoid heat and keep container closed.</p>		<p><b><i>Langkah berjaga-jaga bagi pengendalian selamat:</i></b> Mengelak daripada terkena kulit dan mata. Basuh tangan bersih-bersih selepas pengendalian.</p> <p><b><i>Keadaan bagi penyimpanan selamat:</i></b> Mengelak daripada kepanasan dan bekas mesti ditutup.</p>	

64 Grease-Z	SAFETY DATA SHEET RISALAH DATA KESELAMATAN	Revision No Nombor Penyemakan	4
<b>8. Exposure Control and Personal Protection</b> <i>Control Parameter:</i> Permissible Exposure limit : Not Applicable Biological Exposure limit : Not Applicable  <i>Engineering Control</i> : Use mechanical or local ventilation.  <i>Personal Protective Equipment:</i> Eye : Wear safety glasses Skin : Wear protective clothing and gloves Respiratory : None required where adequate ventilation condition exist		<b>8. Kawalan Pendedahan dan Perlindungan</b> <i>Parameter Kawalan:</i> Had Pendedahan Terizin : Tidak berkenaan Had pendedahan biologikal : Tidak berkenaan  <i>Pengawalan kejuruteraan</i> : Gunakan pengalihudaraan setempat atau mekanikal  <i>Alat Perlindungan diri :</i> Mata : Pakai kaca mata keselamatan Kulit : Pakai sarung tangan dan pakaian perlindungan diri Sedutan : Tidak perlu perlindungan khas jika keadaan pengaliran udara adalah mencukupi	
<b>9. Physical and Chemical Properties</b> <i>Appearance</i> : Clear Liquid <i>Odour</i> : Odourless <i>pH</i> : Not Applicable <i>Melting Point (°C)</i> : Not Applicable <i>Boiling Point (°C)</i> : No Data Available <i>Flash Point</i> : 44.5°C <i>Evaporation Rate (As H<sub>2</sub>O)</i> : No Data Available <i>Flammability (solid, gas)</i> : Not Applicable <i>Flammable Limit (%)</i> : Not Applicable <i>Vapour Pressure (mm of Hg at 25°C)</i> : Not Applicable <i>Vapour Density (Air = 1)</i> : Not Applicable <i>Relative Density:</i> No data available <i>Solubility</i> : Soluble in water <i>Partition coefficient:n-octanol/water</i> : No Data Available <i>Auto Ignition Temperature</i> : No Data Available <i>Decomposition temperature</i> : No Data Available <i>Specific Gravity (H<sub>2</sub>O =1)</i> : 0.90 <i>Viscosity</i> : Not Applicable		<b>9. Sifat Fizikal dan Kimia</b> <i>Rupa</i> : Cecair Jernih <i>Bau</i> : Tidak berbau <i>pH</i> : Tidak berkenaan <i>Takat lebur (°C)</i> : Tidak berkenaan <i>Takat didih (°C)</i> : Tiada data diperolehi <i>Takat kilat</i> : 44.5°C <i>Kadar penyejatan (banding dengan air):</i> Tiada data diperolehi <i>Kemudahbakaran (pepejal,gas)</i> : Tidak berkenaan <i>Had kemudahbakaran(%)</i> : Tidak berkenaan <i>Tekanan wap (mm of Hg pada 25°C)</i> : Tidak berkenaan <i>Ketumpatan wap (udara = 1)</i> : Tidak berkenaan <i>Ketumpatan bandingan</i> : Tiada data diperolehi <i>Kebolehlarutan</i> : Larut dalam air <i>Pekali sekatan: n-oktanol/air</i> : Tiada data diperolehi <i>Suhu pengautocucuhan</i> : Tiada data diperolehi <i>Suhu penguraian</i> : Tiada data dipeolehi <i>Graviti tentu (H<sub>2</sub>O =1)</i> : 0.90 <i>Kelikatan</i> : Tidak berkenaan	
<b>10. Stability and Reactivity</b> <i>Reactivity:</i> No Data Available  <i>Chemical stability:</i> Stable under normal conditions.		<b>10. Kestabilan dan Kereaktifan</b> <i>Kereaktifan:</i> Tiada data diperolehi  <i>Kestabilan bahan:</i> Stabil dibawah keadaan normal	

<b>64 Grease-Z</b>	<b>SAFETY DATA SHEET RISALAH DATA KESELAMATAN</b>	Revision No Nombor Penyemakan	<b>4</b>
--------------------	---	----------------------------------	----------

<b>10. Stability and Reactivity</b>	<b>10. Kestabilan dan Kereaktifan</b>
<p><b>Possibility of hazardous reaction:</b> No dangerous reaction known under conditions of normal use</p> <p><b>Condition to Avoid:</b> Do not store at temperature above 40°C</p> <p><b>Incompatibles:</b> Strong acids and oxidising agents</p> <p><b>Hazardous Decomposition Products :</b> Will not occur</p>	<p><b>Kemungkinan berlakunya tindak balas berbahaya:</b> Tiada tindak balas berbahaya yang diketahui di bawah keadaan penggunaan biasa</p> <p><b>Keadaan yang perlu dielak:</b> Tidak boleh simpan pada suhu melebihi 40°C</p> <p><b>Bahan tak serasi:</b> Asid kuat dan agen pengoksidaan</p> <p><b>Produk penguraian berbahaya:</b> Tidak akan berlaku</p>
<b>11. Toxicological Information</b>	<b>11. Maklumat Toksikologi</b>
<p><b>Acute toxicity:</b> Harmful if inhaled: Acute toxicity inhalation category 4 Acute toxicity estimate = 16.9mg/l (calculation method)</p> <p><b>Skin corrosion or irritation:</b> Causes skin irritation category 2 Generic concentration limit for category 2 is more than 10%</p> <p><b>Serious eye damage or eye irritation:</b> Causes serious eye irritation category 2 Generic concentration limit for category 2 is more than 10%</p> <p><b>Respiratory sensitization:</b> No data available</p> <p><b>Skin sensitization:</b> No data available</p> <p><b>Germ cell mutagenicity:</b> No data available</p> <p><b>Carcinogenicity:</b> Suspected of causing cancer (Category 2) Generic concentration limits for category 2 is more than 1%.</p> <p><b>Reproductive toxicity:</b> No data available</p>	<p><b>Ketoksikan akut:</b> Memudaratkan jika tersedut : ketoksikan akut sedutan kategori 4 Anggaran ketoksikan akut = 16.9 mg/l (kaedah pengiraan)</p> <p><b>Kakisan atau kerengsaan kulit:</b> Menyebabkan kerengsaan kulit Kategori 2 Had kepekatan umum bagi kategori 2 adalah lebih dari 10%.</p> <p><b>Kerosakan atau kerengsaan mata yang serius:</b> Menyebabkan kerengsaan mata yang serius kategori 2 Had kepekatan umum bagi kategori 2 adalah lebih dari 10%.</p> <p><b>Pemekaan pernafasan:</b> Tiada data diperolehi</p> <p><b>Pemekaan kulit;</b> Tiada data diperolehi</p> <p><b>Kemutagenan sel germa;</b> Tiada data diperolehi</p> <p><b>Kekarsinogenan;</b> Disyaki menyebabkan kanser (Kategori 2) Had kepekatan umum bagi kategori 2 adalah melebihi 1%.</p> <p><b>Ketoksikan pembiakan;</b> Tiada data diperolehi</p>

64 Grease-Z	SAFETY DATA SHEET RISALAH DATA KESELAMATAN	Revision No Nombor Penyemakan	4
<b>11. Toxicological Information</b>		<b>11. Maklumat Toksikologi</b>	
<p><i>Specific target organ toxicity (STOT) – single exposure:</i> No data available</p> <p><i>Specific target organ toxicity (STOT) – repeated exposure:</i> No data available</p> <p><i>Aspiration hazard:</i> May be fatal if swallowed and enters airways Category 1 a) Kerosene Concentration is more than 10%, Kinematic viscosity = 1-2 mm<sup>2</sup>/s at 40°C (≤ 20.5mm<sup>2</sup>/s)</p>		<p><i>Ketoksikan organ sasaran khusus (STOT) – pendedahan tunggal:</i> Tiada data diperolehi</p> <p><i>Ketoksikan organ sasaran khusus (STOT) – pendedahan berulang:</i> Tiada data diperolehi</p> <p><i>Bahaya aspirasi:</i> Boleh fatal jika tertelan dan memasuki saluran udara a) Kerosin Kepekatan melebihi 10%. Kelikatan kinematic = 1-2 mm<sup>2</sup>/s pada 40°C (≤ 20.5mm<sup>2</sup>/s)</p>	
<b>12. Ecological Information</b>		<b>12. Maklumat Ekologi</b>	
<p><i>Ecotoxicity:</i> Toxic to aquatic life with long lasting effects Hazardous to the aquatic environment—chronic hazard category 2</p> <p>Calculation using summation method: Sum of classified chronic category 2 is 65% more than 25%, M factor is 1.</p> <p><i>Persistence and degradability :</i> No Data Available</p> <p><i>Bioaccumulative potential:</i> No Data Available</p> <p><i>Mobility in soil:</i> No Data Available</p>		<p><i>Keekotoksikan:</i> Toksik kepada hidupan akuatik dengan kesan yang berpanjangan Berhazard kepada persekitaran akuatik – ketoksikan kronik (Kategori 2)</p> <p>Pengiraan menggunakan kaedah penghasil tambahan: Hasil tambah ramuan yang dikelaskan sebagai kategori 2 adalah 65% ; lebih dari 25%. Faktor M adalah 1.</p> <p><i>Tetap dan Kebolehbiorosotan:</i> Tiada data diperolehi</p> <p><i>Pembiotumpukan:</i> Tiada data diperolehi</p> <p><i>Kebolehergerakan:</i> Tiada data diperolehi</p>	
<b>13. Disposal Information</b>		<b>13. Maklumat Pelupusan</b>	
<p><i>Waste for residues</i> Entrust disposal product to industrial waste disposal contractor.</p> <p><i>Used container</i> Disposal should be done in accordance with local, state, and national laws.</p>		<p><i>Sisa buangan</i> Menyerahkan produk buangan kepada kontraktor pelupusan sisa industri.</p> <p><i>Bekas terpakai</i> Pelupusan perlu dilakukan menurut undang-undang tempatan, negeri dan kebangsaan</p>	



64 Grease-Z	SAFETY DATA SHEET RISALAH DATA KESELAMATAN	Revision No Nombor Penyemakan	4
14. Transport Information		14. Maklumat Pengangkutan	
<p>a) <i>UN Number:</i> UN 1993</p> <p>b) <i>UN proper shipping name:</i> FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.</p> <p>c) <i>Transport hazard class:</i> Class 3</p> <p>d) <i>Packing group:</i> Packing Group III</p> <p>e) <i>Environmental hazards:</i> Marin pollutant : Yes</p> <p>f) <i>Transport in bulk:</i> No data available</p> <p>g) <i>Special precaution:</i> No data available</p>		<p>a) <i>Nombor UN :</i> UN 1993</p> <p>b) <i>Nama penghantaran sah PBB.</i> FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.</p> <p>c) <i>Kelas bahaya pengangkutan.</i> Kelas 3</p> <p>d) <i>Kumpulan pembungkusan, jika berkenaan</i> Kumpulan pembungkusan III</p> <p>e) <i>Bahaya alam sekitar</i> Bahan pencemaran marin : Ya</p> <p>f) <i>Pengangkutan secara pukal</i> Tiada data diperolehi</p> <p>g) <i>Langkah berjaga-jaga khas</i> Tiada data diperolehi</p>	
15. Regulatory Information		15. Maklumat Pengawalan	
<p><i>Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture:</i></p> <p>Occupational Safety and Health (Classification, Labelling and Safety Data Sheet of Hazardous Chemicals) Regulations 2013.</p> <p>ICOP (INDUSTRY CODE OF PRACTICE) on Chemicals Classification and Hazard Communication 2014</p>		<p><i>Peraturan keselamatan, kesihatan dan alam sekitar khusus untuk bahan atau campuran:</i></p> <p>Peraturan Malaysia: Peraturan-Peraturan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (Pengelasan, Pelabelan dan Helaian Data Keselamatan Bahan Kimia Berbahaya) 2013</p> <p>Tataamalan Industri Mengenai Pengelasan Bahan Kimia dan Komunikasi Hazard 2014</p>	



<b>64 Grease-Z</b>	<b>SAFETY DATA SHEET RISALAH DATA KESELAMATAN</b>	Revision No Nombor Penyemakan	<b>4</b>
--------------------	---	----------------------------------	----------

<b>16. Other Information</b>	<b>16. Maklumat lain</b>
<p>Date of preparation : 02.03.2015 Date of revision : 14.02.2023</p> <p><b>Reference material:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ECHA European Chemicals Agency</li> <li>PubChem Open Chemistry Database</li> </ul> <p><b>Disclaimer:</b> The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief accurate as the date indicated. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text.</p>	<p>Tarikh penyediaan : 02.03.2015 Tarikh penyemakan : 14.02.2023</p> <p><b>Bahan rujukan:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ECHA European Chemicals Agency</li> <li>PubChem Open Chemistry Database</li> </ul> <p><b>Maklumat Kawalan Selia:</b> Maklumat yang terkandung di dalam Risalah Data Keselamatan Kimia ini adalah sejajar dengan tahap pengetahuan kami pada masa ianya diterbitkan. Maklumat yang diberikan adalah untuk panduan keselamatan dalam pengendalian, penggunaan, penyimpanan, pengangkutan, perlupusan serta perlepasan dan bukan sebagai waranti atau spesifikasi kualiti. Maklumat berkenaan hanya merujuk kepada bahan ini sahaja dan tidak sah jika bahan ini digunakan bersama bahan lain atau di proses lain, kecuali ditentukan dalam teks .</p>