

# Safety Data Sheet

*Risalah Data Keselamatan*

## Enviromerc

Date of Issue : 20.12.2016 <i>Tarikh diisukan</i>	Replaces : 21.11.2015 <i>Menggantikan</i>	Valid no longer than : 20.12.2020 <i>Sah sehingga</i>
--	--	--

<b>1.0</b>	<b>Chemical Product and Company Identification</b>	
	<i>Produk Kimia dan Identifikasi Syarikat</i>	
1.1	Product identifier	
	<i>Tanda Identiti Produk</i>	
	Product Trade Name <i>Nama Produk Perdagangan</i>	Enviromerc
	Product Code <i>Kod Produk</i>	N/A
	Other means of identification <i>Cara pengenalan lain</i>	N/A
1.2	Recommended use of the chemical and restriction on use	
	<i>Penggunaan kimia yang disyorkan dan sekatan penggunaan</i>	
	Application of the substance / the mixture <i>Aplikasi bahan / campuran</i>	Mercury decontamination chemicals <i>Bahan kimia penyahcemaran merkuri</i>
	Uses advised against <i>Penggunaan dinasihatkan supaya</i>	This product should not be used for other purposes than those specified without advised of expert <i>Produk ini tidak boleh digunakan untuk tujuan selain daripada yang dinyatakan tanpa dinasihatkan pakar</i>
1.3	Details of the supplier of the safety data sheet	
	<i>Perincian pembekal risalah data keselamatan</i>	
	Manufacturer/Supplier <i>Pengilang/Pembekal</i>	Well Engineering & Technology Sdn Bhd Level 10, Menara Weld No. 76 Jln Raja Chulan 50200 Kuala Lumpur
	Telephone number <i>Nombor telefon</i>	+603 2026 6787
	Fax number <i>Nombor faks</i>	+603 2034 2199
	Email address <i>Alamat emel</i>	welltech@welltechengineering.com www.welltechengineering.com
1.4	Emergency telephone number / <i>Nombor telefon kecemasan</i>	
	+6019 3566035/24hours	

<b>2.0</b>	<b>Hazards Identification</b>	
	<i>Pengenalan bahaya</i>	
2.1	Classification of substance or mixture	Comb Liq 4 Eye Irrit 2 Skin Sen cat 1 Acute Tox
	<i>Pengelasan bahan atau campuran</i>	<i>Cecair mudah terbakar 4 Kerengsaan mata 2 Kulit Sensitif 1 Ketoksikan akut</i>
2.2	Label Elements	This product is classified according to EU Regulation.
	<i>Label Elemen</i>	<i>Produk ini diklasifikasikan mengikut Peraturan EU.</i>
	Hazard Pictogram <i>Piktogram Bahaya</i>	
	Signal Word <i>Perkataan Isyarat</i>	Warning <i>Amaran</i>
	Hazard Statement	<i>H227: Combustible liquid H302: Harmful if swallowed H315: Causes skin irritation H319: Causes eye irritation</i>
	<i>Kenyataan Bahaya</i>	<i>H227: cecair mudah terbakar H302: Memudaratkan jika ditelan H315: Menyebabkan kerengsaan kulit H319: Boleh menyebabkan kerengsaan mata</i>
	Precautionary Statement	P103: Read label before use. P210: Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. — No smoking. P262: Do not get in eyes, on skin or on clothing P301: <b>If swallowed:</b> Drink milk. Do not induce vomiting to avoid aspiration into the lungs. Get immediate medical attention. P302: <b>If on Skin:</b> Wash affected area with soap and water, if rash persist get medical attention. P305: <b>If in the eyes:</b> Flush with water, get medical attention
	<i>Kenyataan berjaga-jaga</i>	<i>P103: Baca label sebelum digunakan. P210: Jauhkan daripada haba / percikan api / nyalaan terbuka / permukaan panas. - Dilarang merokok. P262: Jangan terkena pada mata, pada kulit atau pakaian P301: Jika tertelan: Minum susu. Jangan paksa muntah untuk mengelakkan aspirasi ke dalam paru-paru. Dapatkan bantuan perubatan dengan segera. P302: Jika pada kulit: Basuh kawasan terjejas dengan sabun dan air, jika ruam berterusan dapatkan rawatan perubatan. P305: Jika dalam mata: Bilas dengan air, dapatkan rawatan perubatan</i>
2.3	Classification system/ <i>Sistem pengelasan</i>	
	NFPA ratings (scale 0 – 4)  <i>Penilaian NFPA (skala 0-4)</i>	 <p>Health /kesihatan = 1 Fire / kebakaran = 2 Reactivity /kereaktifan = 0</p>

		<p><b>HMIS-ratings (scale 0 – 4)</b></p> <table border="1"> <tr> <td>HEALTH <i>kesihatan</i></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>FIRE <i>kebakaran</i></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>REACTIVITY <i>kereaktifan</i></td> <td>0</td> </tr> </table>	HEALTH <i>kesihatan</i>	1	FIRE <i>kebakaran</i>	2	REACTIVITY <i>kereaktifan</i>	0
HEALTH <i>kesihatan</i>	1							
FIRE <i>kebakaran</i>	2							
REACTIVITY <i>kereaktifan</i>	0							
2.4	Other Hazards	Results of PBT and vPvB assessment PBT : Not applicable vPvB : Not applicable						
	<i>Bahaya - bahaya lain</i>	<i>Keputusan penilaian PBT dan vPvB</i> <i>PBT : Tidak berkaitan</i> <i>vPvB : Tidak berkaitan</i>						

<b>3.0</b>	<b>Composition / Information on Ingredients</b>	
	<i>Komposisi / Maklumat Bahan</i>	
3.1	Chemical characterization	Solution
	<i>Ciri kimia</i>	<i>Larutan</i>
	Description	A proprietary blend of salts and Sulphates
	<i>Keterangan</i>	<i>Satu campuran proprietari garam dan Sulfat</i>
	SVHC	This product does not contain any substance of very High Concern (SVHC) on the European Chemicals Agency (ECHA) candidate list. <i>Produk ini tidak mengandungi apa-apa bahan Prihatin yang sangat tinggi (SVHC) dalam senarai calon Agensi Bahan Kimia Eropah (ECHA).</i>

<b>4.0</b>	<b>First Aid Measures</b>	
	<i>Langkah Pertolongan Cemas</i>	
4.1	<i>Description of First Aid Measures</i>	
	<i>Huraian berkenaan Langkah-langkah Pertolongan Cemas</i>	
	General Information	Wash hand with soap and water after handling this material.
	<i>Maklumat Umum</i>	<i>Basuh tangan dengan sabun dan air selepas mengendalikan bahan ini.</i>
	After Inhalation	Provide fresh air immediately, if breathing has stopped give CPR , get medical attention.
	<i>Selepas Penyedutan</i>	<i>Memberikan udara segar serta-merta, jika pernafasan terhenti memberi CPR, dapatkan rawatan perubatan.</i>
	After Ingestion	Drink milk. <b>Do Not</b> induce vomiting to avoid aspiration into the lungs. Get immediate medical attention.
	<i>Selepas Tertelan</i>	<i>Minum susu. Jangan paksa muntah untuk mengelakkan aspirasi ke dalam paru-paru. Dapatkan bantuan perubatan dengan segera.</i>
	After Skin contact	Wash affected area with soap and water, if rash persist get medical attention.
	<i>Jika terkena kulit</i>	<i>Basuh kawasan terjejas dengan sabun dan air, jika ruam berterusan dapatkan</i>


		<i>rawatan perubatan.</i>
	After eye contact	Flush with water, get medical attention.
	<i>Jika terkena mata</i>	<i>Bilas dengan air, dapatkan rawatan perubatan.</i>
4.2	Most Important symptom and effect, both acute and delayed	None
	<i>Gejala yang paling penting dan kesan akut dan lewat</i>	<i>Tiada</i>

<b>5.0</b>	<b>Fire Fighting Measures</b>	
	<i>Langkah-Langkah Memadamkan Kebakaran</i>	
5.1	General Fire Hazard	Produce toxic product if burnt.
	<i>Bahaya Kebakaran Umum</i>	<i>Menghasilkan produk toksik jika dibakar.</i>
5.2	Extinguishing media	
	<i>Media pemadam</i>	
	Suitable extinguishing agents	CO <sub>2</sub> , Dry powder, water spray or regular foam.
	<i>Agen pemadam yang sesuai</i>	<i>CO2, Serbuk kering, semburan air atau busa biasa.</i>
	Unsuitable extinguishing agents	N/A
	<i>Agen pemadam yang tidak sesuai</i>	
	Special hazards	In case of fire, the following can be released:
	<i>Bahaya khusus</i>	Sulphur Dioxide (SO <sub>2</sub> ) Hydrogen Sulphide (H <sub>2</sub> S)  <i>Jika berlaku kebakaran, yang berikut mungkin dilepaskan: Sulphur Dioksida (SO2) Hidrogen sulfida (H2S)</i>
	Protective equipment	NIOSH approved breathing apparatus and suitable protective clothing should be worn in fire conditions.
	<i>Kelengkapan perlindungan</i>	<i>NIOSH diluluskan alat pernafasan dan pakaian pelindung yang sesuai harus dipakai dalam keadaan kebakaran.</i>

<b>6.0</b>	<b>Accidental Release Measures</b>	
	<i>Langkah-Langkah Pembebasan Secara Tidak Sengaja</i>	
6.1	Personal precautions	Prevent eye and skin contact. Wear chemical suit.
	<i>Langkah perlindungan diri</i>	<i>Mengelakkan mata dan sentuhan kulit. Pakai sut kimia</i>
6.2	Environmental precautions	When contaminated treat product as hazardous waste.
	<i>Langkah perlindungan alam sekitar</i>	<i>Apabila tercemar produk merawat sebagai sisa berbahaya.</i>
6.3	Clean-up and disposal	Mop up and flush with water. Transfer to a container for disposal.
	<i>Pembersihan dan pelupusan</i>	<i>Menyerap dan siram dengan air. Pindahan kepada bekas untuk pelupusan.</i>
6.4	Reference to other	See section 7 for safe handling

	section	See section 8 for personal protection See section 13 for disposal information
	<i>Rujukan ke bahagian lain</i>	<i>Lihat seksyen 7 untuk pengendalian selamat Lihat bahagian 8 untuk perlindungan diri Lihat Seksyen 13 untuk maklumat pelupusan</i>

<b>7.0</b>	<b>Handling and Storage</b>	
	<i>Pengendalian dan Penyimpanan</i>	
<b>7.1</b>	<b>Handling</b>	
	<i>Pengendalian</i>	
7.1.1	Precaution for safe handling	Avoid spilling, skin and eye contact. Provide good ventilation. Wash thoroughly after handling.
	<i>Langkah berjaga-jaga untuk pengendalian selamat</i>	<i>Mengelakkan pertumpahan, kulit dan mata. Sediakan ventilasi yang baik. Basuh secukupnya selepas mengendalikannya.</i>
7.1.2	Precaution for safe storage	Keep the material in tightly closed, clearly labelled container. Store at room temperature out of direct sunlight.
	<i>Langkah berjaga-jaga untuk penyimpanan selamat</i>	<i>Simpan bahan dalam, bekas dilabelkan dengan jelas tertutup rapat. Simpan pada suhu bilik daripada cahaya matahari langsung.</i>

<b>8.0</b>	<b>Exposure Controls / Personal Protection</b>	
	<i>Kawalan Pendedahan / Perlindungan Diri</i>	
<b>8.1</b>	<b>Control Parameter</b>	
	<i>Kawalan Parameter</i>	
8.2	Appropriate Engineering Controls	Moderate ventilation Protective clothing suitable for liquid splash protection, use rubber boots
	<i>Kesesuaian Kawalan Kejuruteraan</i>	<i>pengudaraan sederhana Pakaian pelindung yang sesuai untuk perlindungan percikan cecair, gunakan but getah</i>
<b>8.4</b>	<b>Personal protective equipment</b>	
	<i>Peralatan pelindung diri</i>	
	Eye/Face protection	Safety glasses or goggles
	<i>Perlindungan Mata / Muka</i>	<i>Cermin mata keselamatan atau gogal</i>
	Respiratory Protection	Vapour mask
	<i>Perlindungan Pernafasan</i>	<i>Topeng Wap</i>
	Skin Protection	Use chemical protective clothing/apron. Eye wash and shower must be present.
	<i>Perlindungan Kulit</i>	<i>Guna Pakaian pelindung / apron. Pencuci mata dan mandi perlu ada.</i>
<b>8.5</b>	<b>Protection of Hands</b>	
	<i>Perlindungan tangan</i>	
	<b>Protective Glove Symbol</b>	
	<i>Simbol Perlindungan Sarung Tangan</i>	

Material of gloves	PVC gloves any compatible materials
<i>Bahan sarung tangan</i>	<i>PVC sarung tangan mana-mana bahan yang serasi</i>
Penetration time of glove materials	The exact break-through time has to be determined and observed by the manufacturer of protective gloves.
<i>Jangka masa penyerapan bahan sarung tangan</i>	<i>Yang tepat masa hebat dasar perlu ditentukan dan dipatuhi oleh pengeluar sarung tangan pelindung.</i>

<b>9.0</b>	<b>Physical &amp; Chemical Properties</b>	
	<i>Ciri – ciri Fizikal dan Kimia</i>	
<b>9.1</b>	Information on basic physical and chemical properties	
	<i>Maklumat tentang ciri fizik dan kimia</i>	
	General information	
	<i>Maklumat Am</i>	
	Appearance / Rupa :	
	Physical state <i>Keadaan fizikal</i>	Liquid <i>Cecair</i>
	Form <i>Bentuk</i>	Liquid <i>Cecair</i>
	Color <i>Warna</i>	Creamy Pink <i>Merah Jambu Berkrim</i>
	Odor <i>Bau</i>	N/A
	Density <i>Ketumpatan</i>	N/A
	Solubility (water) <i>Kelarutan (air)</i>	Slightly soluble in water <i>Sedikit larut dalam air</i>
	Auto ignition temp. <i>Auto pencucuhan temp.</i>	N/A
	Decomposition temp. <i>Temp. penguraian</i>	N/A
	pH value <i>nilai pH</i>	N/A
	Boiling point <i>Takat didih</i>	> 100 ° C (212° F)
	Melting point <i>Takah lebur</i>	N/A
	Flash point <i>Takat kilat</i>	N/A
	Explosion limit <i>Had letupan</i>	No data available <i>Tiada data tersedia</i>
	UEL	No data <i>Tiada maklumat</i>
	LEL	No data <i>Tiada maklumat</i>
	Danger of explosion <i>Bahaya letupan</i>	N/A

<b>10.0</b>	<b>Stability &amp; Reactivity</b>	
	<i>Kestabilan &amp; Kereaktifan</i>	
10.1	Reactivity	No data
	<i>Kereaktifan</i>	<i>Tiada maklumat</i>
10.2	Chemical stability	Stable.
	<i>Kestabilan kimia</i>	<i>Stabil</i>
10.3	Thermal Decomposition/Condition to be avoided	Not known to be hazardous. . <i>Tidak diketahui sebagai berbahaya.</i>
	<i>Penguraian terma / Keadaan yang perlu dielakkan</i>	
10.4	Possibility of hazardous reaction	Oxidation may occurs with some plated materials. <i>Pengoksidaan boleh berlaku dengan beberapa bahan saduran</i>
	<i>Kemungkinan tindak balas berbahaya</i>	
10.5	Condition to avoid	Some plated materials
	<i>Keadaan yang perlu dielakkan</i>	<i>Sesetengah bahan saduran</i>
10.6	Incompatible material	Some plated materials.
	<i>Bahan Tidak Serasi</i>	<i>Sesetengah bahan saduran.</i>

<b>11.0</b>	<b>Toxicological Information</b>	
	<i>Maklumat Toksikologi</i>	
11.1	Information on toxicological effects.	<b>Acute toxicity:</b> N/A <b>Repeat-dose toxicity:</b> Not Determined <b>Dermal toxicity:</b> None <b>Primary Irritant effect:</b> <b>Ingestion:</b> Ingestion may temporary irritation of stomach <b>Inhalation:</b> None <b>On skin:</b> May cause skin irritation. <b>On the eyes:</b> May cause eye irritation <b>Sensitization:</b> sensitized to Iodine. <b>Mutagenicity:</b> No ingredient is known to be mutagenic or carcinogenic. <b>Other available toxicity data:</b> No ingredient is known to be carcinogenic.
	<i>Maklumat tentang kesan toksikologi.</i>	<i>Ketoksikan akut: N/A</i> <i>Ketoksikan Ulang dos: Tidak Ditentukan</i> <i>Ketoksikan kulit: Tiada</i> <i>Kesan kerengsaan primer:</i> <i>Pengingesan: Pengingesan boleh membawa kerengsaan perut sementara</i> <i>Penyedutan: Tiada</i> <i>Pada kulit: Boleh menyebabkan kerengsaan kulit</i> <i>Pada mata: Boleh menyebabkan kerengsaan mata</i> <i>Pemekaan: sensitif kepada Iodin</i> <i>Kemutagenan: Tiada bahan dikenali sebagai mutagen atau karsinogenik.</i> <i>Lain ketoksikan ada data: Tiada bahan diketahui sebagai karsinogen.</i>


<b>12.0</b>	<b>Ecological Information</b>	
	<i>Maklumat Ekologi</i>	
12.1	Toxicity	<b>Aquatic toxicity:</b> Safe to use in Marine Environment base on toxicology test
	<i>Ketoksikan</i>	<b>Ketoksikan akuatik:</b> Selamat untuk digunakan dalam asas Alam Sekitar Marin pada ujian toksikologi
12.2	Result of PBT and VpVB assessment	<b>PBT:</b> Not Applicable <b>vPvB:</b> Not Applicable <b>Mobility:</b> Insoluble in water. High Mobility
	<i>Keputusan penilaian PBT dan vPvB</i>	<i>PBT: Tidak Berkenaan</i> <i>vPvB: Tidak Berkenaan</i> <i>Mobiliti: Tidak larut dalam air. Mobiliti tinggi</i>

<b>13.0</b>	<b>Disposal Considerations</b>	
	<i>Pertimbangan Pembuangan</i>	
13.1	Waste treatment method	
	<i>Kaedah rawatan sisa</i>	
	Recommendation	Disposal should be in accordance with local, state or national legislation.
	<i>Syor</i>	<i>Pelupusan perlu mengikut undang tempatan, negeri atau perundangan negara.</i>
13.2	Uncleaned packaging	
	<i>Pembungkusan yang tidak bersih</i>	
	Recommendation	Recover and reclaim or recycle if practical. Clean container prior to disposal.
	<i>Cadangan</i>	<i>Pulihkan dan menebus semula atau kitar semula jika praktikal. Bekas yang bersih sebelum dilupuskan.</i>
	Recommended cleaning agent	Water, if necessary with cleansing agent.
	<i>Agen pembersihan yang disyorkan</i>	<i>Air, jika perlu dengan agen pembersihan</i>

<b>14.0</b>	<b>Transport Information</b>	
	<i>Maklumat Pengangkutan</i>	
14.1	UN- Number	N/A
	<i>Nombor UN</i>	
14.2	UN proper shipping name	N/A
	<i>Nama penghantaran UN yang betul</i>	
14.3	Transport hazard class(es)	N/A
	<i>Kelas bahaya pengangkutan</i>	
14.4	Packing group DOT, TDG, IATA, IMO	Not regulated <i>tidak dikawal selia</i>
	<i>kumpulan Pembungkusan</i>	



	<i>DOT, TDG, IATA, IMO</i>	
14.5	Environment Hazards <i>Bahaya alam sekitar</i>	
14.6	Marine Pollutant <i>Pencemaran marin</i>	No <i>Tidak</i>
14.7	Special Precaution for User <i>Langkah berjaga-jaga untuk pengguna</i>	N/A
14.8	Packaging Recommendation <i>Cadangan pembungkusan</i>	

<b>15.0</b>	<b>Regulatory Information</b> <i>Maklumat Peraturan</i>
15.1	<p><b>Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture</b> <i>Keselamatan, kesihatan dan persekitaran / undang-undang khusus untuk bahan atau campuran</i></p> <p><b>Sara</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Section 355</b> (extremely hazardous substances): None of the ingredients is listed.</li> <li>• <b>Section 313</b> (Specific toxic chemical listings): None of the ingredients is listed.</li> <li>• Chemicals known to cause cancer: None of the ingredients is listed.</li> <li>• Chemicals known to cause reproductive toxicity for females: None of the ingredients is listed.</li> <li>• Chemicals known to cause reproductive toxicity for males: None of the ingredients is listed.</li> <li>• Chemicals known to cause developmental toxicity: None of the ingredients is listed.</li> </ul> <p><b>Carcinogenic categories</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ EPA (Environmental Protection Agency): None of the ingredients is listed.</li> <li>➤ TLV (Threshold Limit Value established by ACGIH): None of the ingredients is listed.</li> <li>➤ NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)- None of the ingredients is listed.</li> </ul> <p>GHS label elements The product is classified and labeled according to the Globally Harmonized System (GHS).</p> <p><b>Hazard pictograms</b></p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Signal word: Warning</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Hazard-determining components of labeling:</b> N/A</li> </ul>

<p>➤ <b>Hazard statements</b>                  Combustible Liquid                  Eye Irritation                  Skin Sensitization                  Harmful if swallowed</p> <p><b>Precautionary statements</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.</li> <li>○ Wash thoroughly after handling.</li> <li>○ <b>IF ON SKIN:</b> Remove/Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower.</li> <li>○ <b>IF IN EYES:</b> Rinse cautiously with water for several minutes. Get medical attention</li> <li>○ <b>IF INHALED:</b> Remove patient to fresh air. If breathing has stopped give CPR and get medical attention.</li> <li>○ <b>IF SWALLOWED:</b> Drink Milk. Do not induce vomiting. Get medical attention</li> <li>○ Container can be reuse. Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.</li> </ul> <p><b>National Regulations:</b>                  The product is subject to be labeled according with the prevailing version of the regulations on hazardous substances.</p> <p><b>State Right to Know</b>                  N/A</p> <p>➤ <b>Chemical safety assessment:</b> A Chemical Safety Assessment has not been carried out.</p>
<p><b>Sara</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>Seksyen 355</b> (<i>sangat bahan berbahaya</i>): Tiada seorang pun daripada bahan-bahan yang disenaraikan.</li> <li><input type="checkbox"/> <b>Seksyen 313</b> (<i>penyenaraian kimia toksik tertentu</i>): Tiada seorang pun daripada bahan-bahan yang disenaraikan.</li> <li><input type="checkbox"/> <i>Bahan kimia diketahui menyebabkan kanser</i>: Tiada seorang pun daripada bahan-bahan yang disenaraikan.</li> <li><input type="checkbox"/> <i>Bahan kimia diketahui menyebabkan ketoksikan pembiakan bagi wanita</i>: Tiada seorang pun daripada bahan-bahan yang disenaraikan.</li> <li><input type="checkbox"/> <i>Bahan kimia diketahui menyebabkan ketoksikan pembiakan bagi lelaki</i>: Tiada seorang pun daripada bahan-bahan yang disenaraikan.</li> <li><input type="checkbox"/> <i>Bahan kimia diketahui menyebabkan ketoksikan perkembangan</i>: Tiada seorang pun daripada bahan-bahan yang disenaraikan.</li> <li><input type="checkbox"/> <b>kategori Karsinogen</b></li> <li><input type="checkbox"/> <i>EPA (Agensi Perlindungan Alam Sekitar)</i> : Tiada seorang pun daripada bahan-bahan yang disenaraikan.</li> <li><input type="checkbox"/> <i>TLV (Nilai Had Ambang yang ditubuhkan oleh ACGIH)</i> : Tiada seorang pun daripada bahan-bahan yang disenaraikan.</li> <li><input type="checkbox"/> <i>NIOSH-Ca (Institut Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan)</i> - Tiada bahan-bahan yang disenaraikan.</li> <li><input type="checkbox"/> <i>Unsur label GHS</i>                  Produk ini dikelaskan dan dilabelkan mengikut Terharmoni Global System (GHS).</li> <li><input type="checkbox"/> <b>Piktogram hazard</b></li> </ul>



*Kata isyarat: Bahaya*

**Pernyataan hazard**

*Rangsangan Mata  
Kulit Pemekaan  
Kerengsaan pernafasan  
Memudaratkan jika ditelan*

**Pernyataan langkah**

*o Pakai sarung tangan / pakaian pelindung / pelindung mata perlindungan / muka.  
o Basuh secukupnya selepas mengendalikannya.*

*o JIKA KULIT: tanggalkan / buka serta-merta semua pakaian yang tercemar. Bilas kulit dengan air / mandi.*

*o JIKA MATA: Bilas dengan berhati-hati dengan air selama beberapa minit. Dapatkan bantuan perubatan  
o JIKA TERSEDUT: Buang pesakit ke udara bersih. Jika pernafasan terhenti memberikan CPR dan dapatkan rawatan segera.*

*o JIKA TERTELAN: Minum susu. Jangan paksa muntah. Dapatkan bantuan perubatan*

*o Container boleh digunakan semula. Menguruskan bahan / bekal menurut peraturan antarabangsa / tempatan / kawasan / negara.*

**Peraturan Negara:**

*Produk ini adalah tertakluk kepada dilabelkan mengikut dengan versi yang berkuat kuasa peraturan-peraturan mengenai bahan berbahaya.*

**Hak Tahu Negeri**

*N / A*

**Penilaian keselamatan bahan kimia:** *Penilaian Keselamatan Bahan Kimia belum dijalankan.*

16.0	<b>Other Information</b>	
	<i>Maklumat Lain</i>	
	Revision comments	2 <sup>nd</sup> update
	<i>Komen Revisi</i>	<i>Kemaskini 2</i>
	Revision date	20-December-2016
	<i>Tarikh revisi</i>	<i>20-Disember-2016</i>
	Revision no	02
	<i>No. revisi</i>	
	Disclaimer	This information is provided without warranty. The information is believed to be correct. This information should be used to make independent determination of method to safeguard workers and environment.
	<i>Penafian</i>	<i>Maklumat ini disediakan tanpa jaminan. Maklumat ini dipercayai betul. Maklumat ini boleh digunakan untuk membuat penentuan kaedah bebas untuk melindungi pekerja dan alam sekitar.</i>