



<b>Washing Machine Cleaner</b>	<b>SAFETY DATA SHEET RISALAH DATA KESELAMATAN</b>	Revision No Nombor Penyemakan	<b>2</b>
--------------------------------	---	----------------------------------	----------

<b>1. Identification of Hazardous Chemical and of The Supplier</b>	<b>1. Pengenalan Bahan Kimia dan Pembekal</b>
<p>Product Name : Washing Machine Cleaner Product Use : Washing Machine Cleaner Manufacturer's Code : Y261</p> <p>Supplier: Goodmaid Chemicals Corporation Sdn. Bhd. Lot 27B Lorong Bunga Tanjung 3/1, Senawang Industrial Park, 70400 Seremban, Negeri Sembilan.</p> <p>Telephone Number: 06-6771337 / 6771327</p> <p>Emergency Telephone Number : Dial 999, Bomba 994 (Please refer to the local emergency contact)</p>	<p>Nama produk : Washing Machine Cleaner Kegunaan : Pencuci Mesin Basuh Kod pengeluaran : Y261</p> <p>Pembekal: Goodmaid Chemicals Corporation Sdn. Bhd. Lot 27B Lorong Bunga Tanjung 3/1, Senawang Industrial Park, 70400 Seremban, Negeri Sembilan.</p> <p>Nombor telefon: 06-6771337 / 6771327</p> <p>Nombor telefon kecemasan: Dial 999, Bomba 994 (Sila merujuk kepada nombor telefon kecemasan tempatan)</p>
<b>2. Hazard Identification</b>	<b>2. Pengenalan Bahaya</b>
<p><b>Classification of the substance or mixture</b></p> <p>Skin corrosion/irritation category 2 Serious eye damage/eye irritation category 2</p> <p>Specific target organ toxicity- single exposure category 3 (<i>Respiratory Tract Irritation</i>)</p> <p><b>Label elements</b></p> <p><b>Hazard pictograms</b> :</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p><b>Signal words</b> : Warning</p>	<p><b>Klasifikasi bahan atau campuran</b></p> <p>Kakisan/kerengsaan kulit (Kategori 2) Kerosakan pada mata/kerengsaan mata yang serius (Kategori 2) Ketoksikan organ sasaran khusus – satu pendedahan (Kategori 3) (<i>Kerengsaan saluran pernafasan</i>)</p> <p><b>Unsur label</b></p> <p><b>Piktogram Bahaya:</b></p> <div style="text-align: center;">  </div> <p><b>Kata Isyarat</b> : Amaran</p>

<b>Washing Machine Cleaner</b>	<b>SAFETY DATA SHEET RISALAH DATA KESELAMATAN</b>	Revision No Nombor Penyemakan	<b>2</b>
--------------------------------	---	----------------------------------	----------

2. Hazard Identification	2. Pengenalan Bahaya															
<b>Hazard Statements</b>  H315 Causes skin irritation  H319 Causes serious eye irritation H335 May cause respiratory irritation  <b>Precautionary Statements</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Avoid breathing dust.</li><li>• Use only outdoors or in a well-ventilated area.</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 IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.</li> <li>• IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.</li> <li>• Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell.</li><li>• Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed.</li></ul>	<b>Penyataan bahaya</b>  H315 Menyebabkan kerengsaan kulit H319 Menyebabkan kerengsaan mata yang serius. H335 Boleh menyebabkan kerengsaan pernafasan  <b>Pernyataan langkah berjaga-jaga pencegahan</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Elakkan daripada tersedut debu.</li><li>• Gunakan hanya di luar bangunan atau di dalam kawasan yang dialihudarkan dengan baik.</li><li>• Pakai sarung tangan pelindung/ pakaian pelindung/perindungan mata/perindungan muka.</li><li>• JIKA TERKENA KULIT: Basuh dengan air dan sabun yang banyak.</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 TERSEDUT: Pindahkan mangsa ke kawasan berudara segar dan biarkan mangsa dalam keadaan rehat supaya mangsa dapat bernafas dengan selesa.</li><li>• Segera hubungi PUSAT RACUN atau doktor/pakar perubatan jika berasa tidak sihat.</li><li>• Simpan di tempat yang dialihudarkan dengan baik. Pastikan bekas ditutup dengan ketat.</li></ul>															
3. Composition and information of the ingredients of the hazardous chemical	3. Komposisi dan maklumat mengenai ramuan bahan kimia berbahaya															
<table><tr><th>Chemical Name</th><th>CAS No.</th><th>Proportion</th></tr><tr><td>Trisodium Phosphate</td><td>11084-85-8</td><td>&gt; 60%</td></tr><tr><td>Chlorinated</td><td></td><td></td></tr></table>	Chemical Name	CAS No.	Proportion	Trisodium Phosphate	11084-85-8	> 60%	Chlorinated			<table><tr><th>Nama kimia</th><th>No. CAS</th><th>Kadaran</th></tr><tr><td>Trinatrium Fosfat Klorin</td><td>11084-85-8</td><td>&gt; 60%</td></tr></table>	Nama kimia	No. CAS	Kadaran	Trinatrium Fosfat Klorin	11084-85-8	> 60%
Chemical Name	CAS No.	Proportion														
Trisodium Phosphate	11084-85-8	> 60%														
Chlorinated																
Nama kimia	No. CAS	Kadaran														
Trinatrium Fosfat Klorin	11084-85-8	> 60%														

<b>Washing Machine Cleaner</b>	<b>SAFETY DATA SHEET RISALAH DATA KESELAMATAN</b>	Revision No Nombor Penyemakan	<b>2</b>
--------------------------------	---	----------------------------------	----------

<b>4. First Aid Measures</b>	<b>4. Langkah-langkah Pertolongan Cemas</b>
<p><b>Ingestion:</b> Immediately rinse mouth and provide fresh air. Get medical attention if any discomfort continues.</p> <p><b>Eye Contact:</b> Remove victim immediately from source of exposure. Make sure to remove any contact lenses from the eyes before rinsing. Promptly wash eyes with plenty of water while lifting the eye lids. Continue to rinse for at least 15 minutes and get medical attention</p> <p><b>Skin Contact:</b> Remove affected person from source of contamination. Remove contaminated clothing. Wash the skin immediately with soap and water. Get medical attention if irritation persists after washing.</p> <p><b>Inhalation:</b> Remove victim immediately from source of exposure. Move the exposed person to fresh air at once. Get medical attention.</p>	<p><b>Ingesan:</b> Segera bilas mulut dan berikan udara yang segar. Dapatkan rawatan perubatan jika ketidakselesaan berlarutan.</p> <p><b>Sentuhan mata:</b> Keluarkan mangsa dengan segera dari sumber pendedahan. Pastikan untuk menanggalkan sebarang kanta sentuh dari mata sebelum membilas. Segera cuci mata dengan banyak air sambil mengangkat kelopak mata. Teruskan bilas selama sekurang-kurangnya 15 minit dan dapatkan rawatan perubatan</p> <p><b>Sentuhan kulit:</b> Keluarkan orang yang terjejas dari sumber pencemaran. Tanggalkan pakaian yang tercemar. Basuh kulit dengan segera dengan sabun dan air. Dapatkan rawatan perubatan jika kerengsaan berterusan selepas mencuci.</p> <p><b>Sedutan:</b> Keluarkan mangsa dengan segera dari sumber pendedahan. Pindahkan orang yang terdedah ke udara segar sekaligus. Dapatkan rawatan perubatan.</p>
<b>5. Fire Fighting Measures</b>	<b>5. Langkah-langkah pemadaman kebakaran</b>
<p><b>Extinguishing Media:</b> This product is not flammable. Use fire-extinguishing media appropriate for surrounding materials.</p>	<p><b>Media pemadaman:</b> Produk ini tidak mudah terbakar. Gunakan media pemadam api yang sesuai untuk bahan sekeliling.</p>
<b>6. Accidental Release Measures</b>	<b>6. Langkah-langkah pelepasan tidak sengaja</b>
<p><b>Personal Precaution:</b> Wear protective clothing if needed.</p> <p><b>Environmental:</b> Keep away from drainage system.</p> <p><b>Methods and materials for containment and cleaning up</b> Avoid generation and spreading of dust. Shovel into dry containers. Cover and move the containers. Flush the area with water.</p>	<p><b>Langkah berjaga-jaga peribadi:</b> Pakai pakaian pelindung jika diperlukan.</p> <p><b>Alam sekitar:</b> Jauhkan daripada sistem perparitan</p> <p><b>Kaedah dan bahan bagi pembendungan dan pembersihan</b> Elakkan penjana dan penyebaran habuk. Sodok hingga kering bekas. Tutup dan alihkan bekas. Siram kawasan dengan air.</p>

Washing Machine Cleaner	<b>SAFETY DATA SHEET</b> <b>RISALAH DATA KESELAMATAN</b>	Revision No Nombor Penyemakan	2
-------------------------	---	----------------------------------	---

7. Handling and Storage	7. Pengendalian dan Penyimpanan
<p><b>Precautions for safe handling:</b> Avoid contact with skin and eyes. Wash hand thoroughly after handling.</p> <p><b>Condition for safe storage:</b> Avoid heat and keep container closed.</p>	<p><b>Langkah berjaga-jaga bagi pengendalian selamat:</b> Mengelak daripada terkena kulit dan mata. Basuh tangan bersih-bersih selepas pengendalian.</p> <p><b>Keadaan bagi penyimpanan selamat:</b> Mengelak daripada kepanasan dan bekas mesti ditutup.</p>
8. Exposure Control and Personal Protection	8. Kawalan Pendedahan dan Perlindungan
<p><b>Control Parameter:</b> Permissible Exposure limit : Not Applicable Biological Exposure limit : Not Applicable</p> <p><b>Engineering Control</b> : Use mechanical or local ventilation.</p> <p><b>Personal Protective Equipment:</b> Eye : Wear safety glasses Skin : Wear protective clothing and gloves Respiratory : None required where adequate ventilation condition exist</p>	<p><b>Parameter Kawalan:</b> Had Pendedahan Terizin : Tidak berkenaan Had pendedahan biologikal : Tidak berkenaan</p> <p><b>Pengawalan kejuruteraan</b> : Gunakan pengalihudaraan setempat atau mekanikal</p> <p><b>Alat Perlindungan diri :</b> Mata : Pakai kaca mata keselamatan Kulit : Pakai sarung tangan dan pakaian perlindungan diri Sedutan : Tidak perlu perlindungan khas jika keadaan pengaliran udara adalah mencukupi</p>
9. Physical and Chemical Properties	9. Sifat-sifat Fizikal dan Kimia
<p><b>Appearance</b> : Free Flowing Crystalline White Colour Powder</p> <p><b>Odour</b> : No Data Available</p> <p><b>pH</b> : 11.5 – 12.5</p> <p><b>Melting Point (°C)</b> : Not Applicable</p> <p><b>Boiling Point (°C)</b> : No Data Available</p> <p><b>Flash Point</b> : No Data Available</p> <p><b>Evaporation Rate (As H<sub>2</sub>O)</b>: No Data Available</p> <p><b>Flammability (solid, gas)</b>: Not Applicable</p> <p><b>Flammable Limit (%)</b> : Non flammable</p> <p><b>Vapour Pressure (mm of Hg at 25 °C)</b> : Not Applicable</p> <p><b>Vapour Density (Air = 1)</b> : Not Applicable</p> <p><b>Relative Density</b>: No data available</p> <p><b>Solubility</b> : Soluble in water</p> <p><b>Partition coefficient:n-octanol/water</b> : No Data Available</p> <p><b>Auto Ignition Temperature</b> : No Data Available</p> <p><b>Decomposition temperature</b> : No Data Available</p>	<p><b>Rupa</b> : Serbuk Kristal berwarna putih</p> <p><b>Bau</b> : Tiada data diperolehi</p> <p><b>pH</b> : 11.5 – 12.5</p> <p><b>Takat lebur (°C)</b> : Tidak berkenaan</p> <p><b>Takat didih (°C)</b> : Tiada data diperolehi</p> <p><b>Takat kilat</b> : Tiada data diperolehi</p> <p><b>Kadar penyejatan (banding dengan air)</b>: Tiada data diperolehi</p> <p><b>Kemudahbakaran (pepejal,gas)</b> : Tidak berkenaan</p> <p><b>Had kemudahbakaran(%)</b> : Tidak mudah bakar</p> <p><b>Tekanan wap (mm of Hg pada 25 °C)</b> : Tidak berkenaan</p> <p><b>Ketumpatan wap (udara = 1)</b> : Tidak berkenaan</p> <p><b>Ketumpatan bandingan</b> : Tiada data diperolehi</p> <p><b>Kebolehlarutan</b>: Larut dalam air</p> <p><b>Pekali sekatan: n-oktanol/air</b> : Tiada data diperolehi</p> <p><b>Suhu pengautocucuhan</b> : Tiada data diperolehi</p> <p><b>Suhu penguraian</b> : Tiada data diperolehi</p>

<b>Washing Machine Cleaner</b>	<b>SAFETY DATA SHEET RISALAH DATA KESELAMATAN</b>	Revision No Nombor Penyemakan	<b>2</b>
--------------------------------	---	----------------------------------	----------

<b>Specific Gravity (<math>H_2O = 1</math>)</b> : 0.650 – 0.750g/ml <b>Viscosity</b> : Not Applicable	<b>Graviti tentu (<math>H_2O = 1</math>)</b> : 0.650 – 0.750g/ml <b>Kelikatan</b> : Tidak berkenaan
<b>10. Stability and Reactivity</b>	<b>10. Kestabilan dan Kereaktifan</b>
<b>Reactivity:</b> Generate toxic gas when in contact with acid.  <b>Chemical stability:</b> Stable under normal temperature conditions.  <b>Possibility of hazardous reaction:</b> No dangerous reaction known under conditions of normal use  <b>Condition to Avoid:</b> Avoid excessive heat for prolonged periods of time.  <b>Incompatibles:</b> Strong acids and oxidising agents  <b>Hazardous Decomposition Products</b> : Fire creates: Carbon Monoxide Carbon Dioxide	<b>Kereaktifan:</b> Menghasilkan gas toksik apabila terkena asid.  <b>Kestabilan bahan:</b> Stabil dibawah keadaan suhu normal  <b>Kemungkinan berlakunya tindak balas berbahaya:</b> Tiada tindak balas berbahaya yang diketahui di bawah keadaan penggunaan biasa  <b>Keadaan yang perlu dielak:</b> Tidak boleh simpan pada suhu melebihi 40°C  <b>Bahan tak serasi:</b> Asid kuat dan agen pengoksidaan  <b>Produk penguraian berbahaya:</b> Api menghasilkan: Karbon Monoksida Karbon Dioksida
<b>11. Toxicological Information</b>	<b>11. Maklumat Toksikologi</b>
<b>Acute toxicity:</b> No data available  <b>Skin corrosion or irritation</b> No data available  <b>Serious eye damage or eye irritation:</b> No data available  <b>Respiratory sensitization:</b> No data available  <b>Skin sensitization:</b> No data available  <b>Germ cell mutagenicity:</b> No data available	<b>Ketoksikan akut:</b> Tiada data diperolehi  <b>Kakisan atau kerengsaan kulit:</b> Tiada data diperolehi  <b>Kerosakan atau kerengsaan mata yang serius:</b> Tiada data diperolehi  <b>Pemekaan pernafasan:</b> Tiada data diperolehi  <b>Pemekaan kulit:</b> Tiada data diperolehi  <b>Kemutagenan sel germa:</b> Tiada data diperolehi

<b>Washing Machine Cleaner</b>	<b>SAFETY DATA SHEET RISALAH DATA KESELAMATAN</b>	Revision No Nombor Penyemakan	<b>2</b>
--------------------------------	---	----------------------------------	----------

<p><b><i>Carcinogenicity:</i></b> No data available</p> <p><b><i>Reproductive toxicity:</i></b> No data available</p> <p><b><i>Specific target organ toxicity (STOT) – single exposure:</i></b> No data available</p> <p><b><i>Specific target organ toxicity (STOT) – repeated exposure:</i></b> No data available</p> <p><b><i>Aspiration hazard:</i></b> No data available</p>	<p><b><i>Kekarsinogenan;</i></b> Tiada data diperolehi</p> <p><b><i>Ketoksikan pembiakan;</i></b> Tiada data diperolehi</p> <p><b><i>Ketoksikan organ sasaran khusus (STOT) – pendedahan tunggal:</i></b> Tiada data diperolehi</p> <p><b><i>Ketoksikan organ sasaran khusus (STOT) – pendedahan berulang:</i></b> Tiada data diperolehi</p> <p><b><i>Bahaya aspirasi:</i></b> Tiada data diperolehi</p>
<b>12. Ecological Information</b>	<b>12. Maklumat Ekologi</b>
<p><b><i>Ecotoxicity:</i></b> No Data Available</p> <p><b><i>Persistence and degradability :</i></b> No Data Available</p> <p><b><i>Bioaccumulative potential:</i></b> No Data Available</p> <p><b><i>Mobility in soil:</i></b> No Data Available</p>	<p><b><i>Keekotoksikan:</i></b> Tiada data diperolehi</p> <p><b><i>Tetap dan Kebolehbiorosotan:</i></b> Tiada data diperolehi</p> <p><b><i>Pembiotumpukan:</i></b> Tiada data diperolehi</p> <p><b><i>Kebolehgerakan:</i></b> Tiada data diperolehi</p>
<b>13. Disposal Information</b>	<b>13. Maklumat Pelupusan</b>
<p><b><i>Waste for residues</i></b> Entrust disposal product to industrial waste disposal contractor.</p> <p><b><i>Used container</i></b> Disposal should be done in accordance with local, state, and national laws.</p>	<p><b><i>Sisa buangan</i></b> Menyerahkan produk buangan kepada kontraktor pelupusan sisa industri.</p> <p><b><i>Bekas terpakai</i></b> Pelupusan perlu dilakukan menurut undang-undang tempatan, negeri dan kebangsaan</p>

<b>Washing Machine Cleaner</b>	<b>SAFETY DATA SHEET RISALAH DATA KESELAMATAN</b>	Revision No Nombor Penyemakan	<b>2</b>
--------------------------------	---	----------------------------------	----------

<b>14. Transport Information</b>	<b>14. Maklumat Pengangkutan</b>
<p><b>a) UN Number:</b> Not applicable</p> <p><b>b) UN proper shipping name:</b> Not applicable</p> <p><b>c) Transport hazard class:</b> Not applicable</p> <p><b>d) Packing group:</b> Not applicable</p> <p><b>e) Environmental hazards:</b> Marine pollutant : No</p> <p><b>f) Transport in bulk:</b> Not applicable</p> <p><b>g) Special precaution:</b> Not applicable</p>	<p><b>a) Nombor UN :</b> Tidak berkenaan</p> <p><b>b) Nama penghantaran sah PBB.</b> Tidak berkenaan</p> <p><b>c) Kelas bahaya pengangkutan.</b> Tidak berkenaan</p> <p><b>d) Kumpulan pembungkusan, jika berkenaan</b> Tidak berkenaan</p> <p><b>e) Bahaya alam sekitar</b> Bahan pencemaran marin: Tidak</p> <p><b>f) Pengangkutan secara pukal</b> Tidak berkenaan</p> <p><b>g) Langkah berjaga-jaga khas</b> Tidak berkenaan</p>
<b>15. Regulatory Information</b>	<b>15. Maklumat Pengawalan</b>
<p><b><i>Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture:</i></b></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><b><i>Peraturan keselamatan, kesihatan dan alam sekitar khusus untuk bahan atau campuran:</i></b></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>Washing Machine Cleaner</b>	<b>SAFETY DATA SHEET RISALAH DATA KESELAMATAN</b>	Revision No Nombor Penyemakan	<b>2</b>
--------------------------------	---	----------------------------------	----------

<b>16. Other Information</b>	<b>16. Maklumat lain</b>
<p>Date of preparation : 01.06.2017 Date of revision : 05.09.2022</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> <li>• Supplier Safety Data Sheet – Chlorinated Trisodium Phosphate</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 : 01.06.2017 Tarikh penyemakan : 05.09.2022</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> <li>• Risalah Data Keselamatan Pembekal – Trisodium fosfat berklorin</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>