

## GOODMAID CHEMICALS CORP. SDN BHD (168884-H)

(Saraya Co., Ltd. Group Of Companies)

Goodmaid Scented Gel	<b>SAFETY DATA SHEET</b> <b>RISALAH DATA KESELAMATAN</b>	Revision No Nombor Penyemakan	<b>3</b>
----------------------	-------------------------------------------------------------	----------------------------------	----------

<b>1. Chemical Product and Company Identification</b>	<b>1. Pengenalan Produk Kimia dan Syarikat</b>																																				
<p>Product Name : Goodmaid Scented Gel 210g (Lemon/Lavender/Orange/Aqua Fresh)</p> <p>Product Use : Household Air Freshener</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 : Goodmaid Scented Gel 210g (Lemon/Lavender/Orange/Aqua Fresh)</p> <p>Kegunaan : Penyeegar udara rumah</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>Not classified as hazardous</p>	<p><b>Klasifikasi bahan atau campuran</b></p> <p>Tidak dikelaskan sebagai bahaya</p>																																				
<b>3. Composition and information of the ingredients of the hazardous chemical</b>	<b>3. Komposisi dan maklumat mengenai ramuan bahan kimia berbahaya</b>																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><u>Chemical Name</u></th> <th style="text-align: left;"><u>CAS No.</u></th> <th style="text-align: left;"><u>Proportion</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fragrance</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">10 - 15%</td> </tr> <tr> <td>Tween 20</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">5 – 10%</td> </tr> <tr> <td>Carrageenan Powder</td> <td style="text-align: center;">9062-0-71</td> <td style="text-align: center;">&lt; 10%</td> </tr> <tr> <td>Propylene Glycol</td> <td style="text-align: center;">57-55-6</td> <td style="text-align: center;">5 – 10%</td> </tr> <tr> <td>Water</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">Balance</td> </tr> </tbody> </table>	<u>Chemical Name</u>	<u>CAS No.</u>	<u>Proportion</u>	Fragrance	-	10 - 15%	Tween 20	-	5 – 10%	Carrageenan Powder	9062-0-71	< 10%	Propylene Glycol	57-55-6	5 – 10%	Water	-	Balance	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><u>Nama kimia</u></th> <th style="text-align: left;"><u>No. CAS</u></th> <th style="text-align: left;"><u>Kadaran</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Wangian</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">10 - 15%</td> </tr> <tr> <td>Tween 20</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">5 – 10%</td> </tr> <tr> <td>Carrageenan Powder</td> <td style="text-align: center;">9062-0-71</td> <td style="text-align: center;">&lt; 10%</td> </tr> <tr> <td>Propylene Glycol</td> <td style="text-align: center;">57-55-6</td> <td style="text-align: center;">5 – 10%</td> </tr> <tr> <td>Air</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">Balance</td> </tr> </tbody> </table>	<u>Nama kimia</u>	<u>No. CAS</u>	<u>Kadaran</u>	Wangian	-	10 - 15%	Tween 20	-	5 – 10%	Carrageenan Powder	9062-0-71	< 10%	Propylene Glycol	57-55-6	5 – 10%	Air	-	Balance
<u>Chemical Name</u>	<u>CAS No.</u>	<u>Proportion</u>																																			
Fragrance	-	10 - 15%																																			
Tween 20	-	5 – 10%																																			
Carrageenan Powder	9062-0-71	< 10%																																			
Propylene Glycol	57-55-6	5 – 10%																																			
Water	-	Balance																																			
<u>Nama kimia</u>	<u>No. CAS</u>	<u>Kadaran</u>																																			
Wangian	-	10 - 15%																																			
Tween 20	-	5 – 10%																																			
Carrageenan Powder	9062-0-71	< 10%																																			
Propylene Glycol	57-55-6	5 – 10%																																			
Air	-	Balance																																			

Goodmaid Scented Gel	<b>SAFETY DATA SHEET</b> <b>RISALAH DATA KESELAMATAN</b>	Revision No Nombor Penyemakan	<b>3</b>
----------------------	-------------------------------------------------------------	----------------------------------	----------

<b>4. First Aid Measures</b>	<b>4. Langkah-langkah Pertolongan Cemas</b>
<p><b>Inhalation:</b> Upon excessive inhalation, remove from exposure site to fresh air, keep at rest, and obtain medical attention.</p> <p><b>Eye Contact:</b> Flush immediately with water for at least 15 minutes. Contact physician if symptoms persist.</p> <p><b>Skin Contact:</b> Not applicable</p> <p><b>Ingestion:</b> Vomit and rinse mouth with water and obtain medical attention.</p>	<p><b>Penyedutan:</b> Selepas penyedutan berlebihan, keluarkan dari tapak pendedahan kepada segar udara, berehat, dan dapatkan rawatan perubatan.</p> <p><b>Sentuhan mata:</b> Siram segera dengan air selama sekurang-kurangnya 15 minit. Hubungi doktor jika gejala berterusan.</p> <p><b>Sentuhan kulit:</b> Tidak berkaitan</p> <p><b>Ingesan:</b> Muntah dan bilas mulut dengan air dan dapatkan rawatan perubatan.</p>
<b>5. Fire Fighting Measures</b>	<b>5. Langkah-langkah pepadaman kebakaran</b>
<p><b>Extinguishing Media:</b> Carbon dioxide, dry chemical, foam</p>	<p><b>Media pepadaman:</b> Karbon dioksida, bahan kimia kering, buih.</p>
<b>6. Accidental Release Measures</b>	<b>6. Langkah-langkah pengawalan pelepasan tidak sengaja</b>
<p><b>Health and Safety:</b> Handle spilled product with care. Wear chemical resistant glove, goggle, respirator protective clothing if needed. Avoid excessive inhalation, contact with skin and eyes.</p> <p><b>Environmental:</b> Use inert material to absorb the spilled contents. Place all the contaminated materials in proper container for disposal. Do not leak into the sewage system or the soil.</p>	<p><b>Kesihatan dan keselamatan:</b> Kendalikan produk tumpah dengan berhati-hati. Pakai sarung tangan tahan bahan kimia, gogal, pakaian pelindung alat pernafasan jika perlu. Elakkan penyedutan berlebihan, terkena kulit dan mata.</p> <p><b>Alam sekitar:</b> Gunakan bahan lengai untuk menyerap kandungan yang tertumpah. Letakkan semua bahan tercemar dalam bekas yang sesuai untuk dilupuskan. Jangan bocor ke dalam sistem kumbahan atau tanah.</p>

Goodmaid Scented Gel	<b>SAFETY DATA SHEET</b> <b>RISALAH DATA KESELAMATAN</b>	Revision No Nombor Penyemakan	<b>3</b>
----------------------	-------------------------------------------------------------	----------------------------------	----------

<b>7. Handling and Storage</b>	<b>7. Pengendalian dan Penyimpanan</b>
<p><b>Handling:</b> Do not eat or drink during handling.</p> <p><b>Storage:</b> Simpan di tempat yang sejuk dan kering dengan pengudaraan yang mencukupi di bawah 60°C. Jauhi dari kanak-kanak. Jauhkan daripada haba atau cahaya matahari langsung.</p>	<p><b>Pengendalian:</b> Jangan makan atau minum semasa pengendalian.</p> <p><b>Penyimpanan:</b> Simpan di tempat yang sejuk dan kering dengan pengudaraan yang mencukupi di bawah 60°C. Jauhi dari kanak-kanak. Jauhkan daripada haba atau cahaya matahari langsung.</p>
<b>8. Exposure Control and Personal Protection</b>	<b>8. Kawalan Pendedahan dan Perlindungan</b>
<p><b>Protective Glove :</b> Not required- avoid contact with skin</p> <p><b>Eye Protection :</b> Not required- avoid contact with eyes</p> <p><b>Other Equipment :</b> Not Applicable</p> <p><b>Ventilation :</b> Local- Not required Mechanical- Not Required</p>	<p><b>Alat Perlindungan diri :</b> Tidak perlu – elakkan dari sentuhan kulit</p> <p><b>Perlindungan mata:</b> Tidak perlu – elakkan sentuhan mata</p> <p><b>Peralatan lain:</b> Tidak berkenaan</p> <p><b>Pengudaraan:</b> Tempatan- Tidak diperlukan Mekanikal- Tidak Diperlukan</p>
<b>9. Physical and Chemical Properties</b>	<b>9. Sifat-sifat Fizikal dan Kimia</b>
<p><b>Physical state:</b> Semi-Solid</p> <p><b>Appearance:</b> Clear gel with selective color to standard</p> <p><b>Odor:</b> Lemon/Lavender/Orange/Aqua Fresh</p> <p><b>Solubility in water:</b> Not Applicable</p> <p><b>Melting Point:</b> appx. 70 °C</p> <p><b>pH:</b> 6.5 - 7</p>	<p><b>Keadaan fizikal:</b> Separuh Pepejal</p> <p><b>Rupa:</b> Gel jernih dengan warna terpilih mengikut standard</p> <p><b>Bau:</b> Lemon/Lavender/Orange/Aqua Fresh</p> <p><b>Keterlarutan dalam air:</b> Tidak Berkenaan</p> <p><b>Takat Lebur:</b> lebih kurang. 70°C</p> <p><b>pH:</b> 6.5 - 7</p>
<b>10. Stability and Reactivity</b>	<b>10. Kestabilan dan Kereaktifan</b>
<p><b>Reactivity:</b> Present no significant reactivity hazard, by itself or in contact With water.</p> <p><b>Decomposition:</b> Carbon monoxide and unidentified organic compound may be formed during combustion.</p>	<p><b>Kereaktifan:</b> Tiada bahaya kereaktifan yang ketara, dengan sendirinya atau Bersentuhan dengan air.</p> <p><b>Penguraian:</b> Karbon monoksida dan sebatian organik yang tidak dikenal pasti mungkin terbentuk semasa pembakaran.</p>

Goodmaid Scented Gel	<b>SAFETY DATA SHEET</b> <b>RISALAH DATA KESELAMATAN</b>	Revision No Nombor Penyemakan	<b>3</b>
----------------------	-------------------------------------------------------------	----------------------------------	----------

11. Toxicological Information	11. Maklumat Toksikologi
<p><b>Acute toxicity (Dermal) :</b> No data available</p> <p><b>Skin corrosion or irritation :</b> No data available</p> <p><b>Serious eye damage/irritation :</b> No data available</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>Reproductive toxicity :</b> No data available</p> <p><b>Specific target organ toxicity (Single Exposure):</b> No data available</p> <p><b>Specific target organ toxicity (Repeated Exposure) :</b> No data available</p> <p><b>Aspiration hazard :</b> No data available</p>	<p><b>Ketoksikan akut (Dermis) :</b> Tiada data diperolehi</p> <p><b>Kakisan atau kerengsaan kulit :</b> Tiada data diperolehi</p> <p><b>Kerengsaan/kerosakan mata yang serius :</b> Tiada data diperolehi</p> <p><b>Pemekaan pernafasan :</b> Tiada data diperolehi</p> <p><b>Pemekaan kulit :</b> Tiada data diperolehi</p> <p><b>Kemutagenan sel benih:</b> Tiada data diperolehi</p> <p><b>Ketoksikan biakan:</b> Tiada data diperolehi</p> <p><b>Ketoksikan organ sasaran khusus (satu pendedahan) :</b> Tiada data diperolehi</p> <p><b>Ketoksikan organ sasaran khusus (ppededahan berulang) :</b> Tiada data diperolehi</p> <p><b>Bahaya Aspirasi :</b> Tiada data diperolehi</p>
12. Ecological Information	12. Maklumat Ekologi
<p><b>Ecotoxicity</b> : No Data Available</p> <p><b>Persistence and degradability</b> : No Data Available</p> <p><b>Bioaccumulative potential</b> : No Data Available</p> <p><b>Mobility in soil</b> : No Data Available</p>	<p><b>Keekotoksikan</b> : Tiada data diperolehi</p> <p><b>Tetap dan Kebolehbiorotan</b> : Tiada data diperolehi</p> <p><b>Pembiotumpukan</b> : Tiada data diperolehi</p> <p><b>Kebolehgerakan</b> : Tiada data diperolehi</p>

<b>Goodmaid Scented Gel</b>	<b>SAFETY DATA SHEET</b> <b>RISALAH DATA KESELAMATAN</b>	Revision No Nombor Penyemakan	<b>3</b>
-----------------------------	-------------------------------------------------------------	----------------------------------	----------

<b>13. Disposal Information</b>	<b>13. Maklumat Pembuangan</b>
Dispose according to local regulation. Avoid disposing into drainage and in to environment.	Buang mengikut peraturan tempatan. Elakkan dari membuang ke dalam saliran dan ke persekitaran.
<b>14. Transport Information</b>	<b>14. Maklumat Pengangkutan</b>
Not regulated for transport of dangerous goods.	Tidak dikawal selia untuk pengangkutan barang-barang merbahaya.
<b>15. Regulatory Information</b>	<b>15. Maklumat Pengawasan</b>
Kindly refer to local regulatory which applicable	Merujuk kepada peraturan tempatan jika berkenaan.
<b>16. Other Information</b>	<b>16. Maklumat lain</b>
<p>Date of preparation : 09.12.2015 Date of revision : 25.08.2023</p> <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 : 09.12.2015 Tarikh penyemakan : 25.08.2023</p> <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>