



<b>Sanilavo Air Freshener II (Grape)</b>	<b>SAFETY DATA SHEET RISALAH DATA KESELAMATAN</b>				
Revision No Nombor Penyemakan	3	Date Prepared Tarikh Penyediaan	06/07/2018	Date Revised Tarikh Penyemakan	04/07/2024

1. Chemical Product and Company Identification	1. Pengenalan Produk Kimia dan Syarikat
<p>Product Name : Sanilavo Air Freshener II (Grape) Fragrance : Grape Product Use : 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 : Sanilavo Air Freshener II (Anggur) Wangian : Anggur Kegunaan : Penyegar Udara</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>
2. Hazard Identification	2. Pengenalpastian Bahaya
<p><b>Classification of the substance or mixture</b></p> <p>Skin corrosion or irritation category 2 Skin sensitization category 1 Hazardous to the aquatic environment – chronic toxicity category 2</p> <p><b>Label elements</b></p> <p><b>Hazard pictograms</b> : </p> <p><b>Signal words</b> : Warning</p> <p><b>Hazard Statements</b></p> <p>H315 Causes skin irritation H317 May cause an allergic skin reaction H411 Toxic to aquatic life with long lasting effects</p>	<p><b>Klasifikasi bahan atau campuran</b></p> <p>Kakisan/kerengsaan kulit (Kategori 2) Pemekaan – kulit (Kategori 1) Berbahard kepada persekitaran akuatik – ketoksikan kronik (Kategori 2)</p> <p><b>Unsur label</b></p> <p><b>Piktogram Bahaya:</b> </p> <p><b>Kata Isyarat</b> : Amaran</p> <p><b>Penyataan bahaya</b></p> <p>H315 Menyebabkan kerengsaan kulit H317 Boleh menyebabkan tindak balas kulit alergi H411 Toksik kepada hidupan akuatik dengan kesan yang berpanjangan</p>

<b>Sanilavo Air Freshener II (Grape)</b>		<b>SAFETY DATA SHEET RISALAH DATA KESELAMATAN</b>			
Revision No Nombor Penyemakan	3	Date Prepared Tarikh Penyediaan	06/07/2018	Date Revised Tarikh Penyemakan	04/07/2024

2. Hazard Identification	2. Pengenalpastian Bahaya																																																																																																						
<p><b>Precautionary Statements</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <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>Take off contaminated clothing and wash before reuse.</li> <li>Avoid breathing dust/fume/ gas/mist/vapours/spray.</li> <li>Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace</li> <li>If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.</li> <li>Wash contaminated clothing before reuse.</li> <li>Avoid release to the environment.</li> <li>Collect spillage.</li> <li>Dispose of contents/container in accordance with local regulation</li> </ul>	<p><b>Pernyataan langkah berjaga-jaga pencegahan</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <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>Tanggalkan pakaian tercemar dan basuh sebelum menggunakannya semula.</li> <li>Elakkan daripada tersedut debu/ wasap/gas/kabut/wap/semburan.</li> <li>Pakaian kerja yang tercemar tidak boleh dibawa keluar dari tempat kerja.</li> <li>Jika berlaku kerengsaan kulit atau ruam: Dapatkan nasihat/rawatan perubatan.</li> <li>Basuh pakaian yang tercemar sebelum menggunakannya semula.</li> <li>Elakkan pelepasan bahan ke persekitaran.</li> <li>Pungut tumpahan. Lupuskan kandungan/bekas menurut peraturan tempatan.</li> </ul>																																																																																																						
3. Composition/Information on Ingredients	3. Komposisi/Maklumat Bahan																																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th><u>Chemical Name</u></th> <th><u>CAS No.</u></th> <th><u>Proportion</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fragrance</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">100%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Synthetic Material</td> <td style="text-align: center;">CAS</td> <td style="text-align: center;">%</td> </tr> <tr><td>Para Mentha 1,8 Diene</td><td>Top 38462-22-5</td><td>20.54</td></tr> <tr><td>Methyl Anthranilate</td><td>Top 134-20-3</td><td>15.97</td></tr> <tr><td>7,7 Dimethyl 4 Methyl Denebicyclo Heptane</td><td>Top 127-91-3</td><td>3.96</td></tr> <tr><td>Ethyl Methyl Phenyl Glycidate</td><td>Heart 77-83-8</td><td>2.89</td></tr> <tr><td>P Mentha 1,4 Diene</td><td>Top 99-85-4</td><td>2.14</td></tr> <tr><td>Linalol</td><td>Heart 78-70-6</td><td>1.13</td></tr> <tr><td>Alpha Iso Methyl Ionone</td><td>Base 127-51-5</td><td>0.75</td></tr> <tr><td>4,7,7 Trimethyl Bicyclo Heptene</td><td>Top 124-76-5</td><td>0.61</td></tr> <tr><td>Myrcene</td><td>Top 123-35-3</td><td>0.49</td></tr> <tr><td>Eugenol</td><td>Heart 97-53-0</td><td>0.35</td></tr> <tr><td>Terpinolene</td><td>Top 586-62-9</td><td>0.12</td></tr> <tr><td>Ethyl Butyrate</td><td>Top 105-54-4</td><td>10.29</td></tr> <tr><td>Lemon Terpenes</td><td>Top 68917-33-9</td><td>19.08</td></tr> <tr><td>Hedione</td><td>Base 24851-98-7</td><td>21.68</td></tr> </tbody> </table>	<u>Chemical Name</u>	<u>CAS No.</u>	<u>Proportion</u>	Fragrance	-	100%	Synthetic Material	CAS	%	Para Mentha 1,8 Diene	Top 38462-22-5	20.54	Methyl Anthranilate	Top 134-20-3	15.97	7,7 Dimethyl 4 Methyl Denebicyclo Heptane	Top 127-91-3	3.96	Ethyl Methyl Phenyl Glycidate	Heart 77-83-8	2.89	P Mentha 1,4 Diene	Top 99-85-4	2.14	Linalol	Heart 78-70-6	1.13	Alpha Iso Methyl Ionone	Base 127-51-5	0.75	4,7,7 Trimethyl Bicyclo Heptene	Top 124-76-5	0.61	Myrcene	Top 123-35-3	0.49	Eugenol	Heart 97-53-0	0.35	Terpinolene	Top 586-62-9	0.12	Ethyl Butyrate	Top 105-54-4	10.29	Lemon Terpenes	Top 68917-33-9	19.08	Hedione	Base 24851-98-7	21.68	<table border="1"> <thead> <tr> <th><u>Nama kimia</u></th> <th><u>No. CAS</u></th> <th><u>Kadaran</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pewangi</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">100%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Synthetic Material</td> <td style="text-align: center;">CAS</td> <td style="text-align: center;">%</td> </tr> <tr><td>Para Mentha 1,8 Diene</td><td>Top 38462-22-5</td><td>20.54</td></tr> <tr><td>Methyl Anthranilate</td><td>Top 134-20-3</td><td>15.97</td></tr> <tr><td>7,7 Dimethyl 4 Methyl Denebicyclo Heptane</td><td>Top 127-91-3</td><td>3.96</td></tr> <tr><td>Ethyl Methyl Phenyl Glycidate</td><td>Heart 77-83-8</td><td>2.89</td></tr> <tr><td>P Mentha 1,4 Diene</td><td>Top 99-85-4</td><td>2.14</td></tr> <tr><td>Linalol</td><td>Heart 78-70-6</td><td>1.13</td></tr> <tr><td>Alpha Iso Methyl Ionone</td><td>Base 127-51-5</td><td>0.75</td></tr> <tr><td>4,7,7 Trimethyl Bicyclo Heptene</td><td>Top 124-76-5</td><td>0.61</td></tr> <tr><td>Myrcene</td><td>Top 123-35-3</td><td>0.49</td></tr> <tr><td>Eugenol</td><td>Heart 97-53-0</td><td>0.35</td></tr> <tr><td>Terpinolene</td><td>Top 586-62-9</td><td>0.12</td></tr> <tr><td>Ethyl Butyrate</td><td>Top 105-54-4</td><td>10.29</td></tr> <tr><td>Lemon Terpenes</td><td>Top 68917-33-9</td><td>19.08</td></tr> <tr><td>Hedione</td><td>Base 24851-98-7</td><td>21.68</td></tr> </tbody> </table>	<u>Nama kimia</u>	<u>No. CAS</u>	<u>Kadaran</u>	Pewangi	-	100%	Synthetic Material	CAS	%	Para Mentha 1,8 Diene	Top 38462-22-5	20.54	Methyl Anthranilate	Top 134-20-3	15.97	7,7 Dimethyl 4 Methyl Denebicyclo Heptane	Top 127-91-3	3.96	Ethyl Methyl Phenyl Glycidate	Heart 77-83-8	2.89	P Mentha 1,4 Diene	Top 99-85-4	2.14	Linalol	Heart 78-70-6	1.13	Alpha Iso Methyl Ionone	Base 127-51-5	0.75	4,7,7 Trimethyl Bicyclo Heptene	Top 124-76-5	0.61	Myrcene	Top 123-35-3	0.49	Eugenol	Heart 97-53-0	0.35	Terpinolene	Top 586-62-9	0.12	Ethyl Butyrate	Top 105-54-4	10.29	Lemon Terpenes	Top 68917-33-9	19.08	Hedione	Base 24851-98-7	21.68
<u>Chemical Name</u>	<u>CAS No.</u>	<u>Proportion</u>																																																																																																					
Fragrance	-	100%																																																																																																					
Synthetic Material	CAS	%																																																																																																					
Para Mentha 1,8 Diene	Top 38462-22-5	20.54																																																																																																					
Methyl Anthranilate	Top 134-20-3	15.97																																																																																																					
7,7 Dimethyl 4 Methyl Denebicyclo Heptane	Top 127-91-3	3.96																																																																																																					
Ethyl Methyl Phenyl Glycidate	Heart 77-83-8	2.89																																																																																																					
P Mentha 1,4 Diene	Top 99-85-4	2.14																																																																																																					
Linalol	Heart 78-70-6	1.13																																																																																																					
Alpha Iso Methyl Ionone	Base 127-51-5	0.75																																																																																																					
4,7,7 Trimethyl Bicyclo Heptene	Top 124-76-5	0.61																																																																																																					
Myrcene	Top 123-35-3	0.49																																																																																																					
Eugenol	Heart 97-53-0	0.35																																																																																																					
Terpinolene	Top 586-62-9	0.12																																																																																																					
Ethyl Butyrate	Top 105-54-4	10.29																																																																																																					
Lemon Terpenes	Top 68917-33-9	19.08																																																																																																					
Hedione	Base 24851-98-7	21.68																																																																																																					
<u>Nama kimia</u>	<u>No. CAS</u>	<u>Kadaran</u>																																																																																																					
Pewangi	-	100%																																																																																																					
Synthetic Material	CAS	%																																																																																																					
Para Mentha 1,8 Diene	Top 38462-22-5	20.54																																																																																																					
Methyl Anthranilate	Top 134-20-3	15.97																																																																																																					
7,7 Dimethyl 4 Methyl Denebicyclo Heptane	Top 127-91-3	3.96																																																																																																					
Ethyl Methyl Phenyl Glycidate	Heart 77-83-8	2.89																																																																																																					
P Mentha 1,4 Diene	Top 99-85-4	2.14																																																																																																					
Linalol	Heart 78-70-6	1.13																																																																																																					
Alpha Iso Methyl Ionone	Base 127-51-5	0.75																																																																																																					
4,7,7 Trimethyl Bicyclo Heptene	Top 124-76-5	0.61																																																																																																					
Myrcene	Top 123-35-3	0.49																																																																																																					
Eugenol	Heart 97-53-0	0.35																																																																																																					
Terpinolene	Top 586-62-9	0.12																																																																																																					
Ethyl Butyrate	Top 105-54-4	10.29																																																																																																					
Lemon Terpenes	Top 68917-33-9	19.08																																																																																																					
Hedione	Base 24851-98-7	21.68																																																																																																					

<b>Sanilavo Air Freshener II (Grape)</b>	<b>SAFETY DATA SHEET RISALAH DATA KESELAMATAN</b>				
Revision No Nombor Penyemakan	3	Date Prepared Tarikh Penyediaan	06/07/2018	Date Revised Tarikh Penyemakan	04/07/2024

4. First Aid Measures	4. Langkah-langkah Pertolongan Cemas
<p><b>Ingestion:</b> Vomit and rinse mouth with water and obtain medical attention.</p> <p><b>Eye Contact:</b> Flush immediately with water for at least 15 minute. Contact physician if symptoms persist.</p> <p><b>Skin Contact:</b> Not Applicable</p> <p><b>Inhalation:</b> Not Applicable</p>	<p><b>Ingesan:</b> Muntahkan dan bilas mulut dengan air dan dapatkan rawatan perubatan.</p> <p><b>Sentuhan mata:</b> Basuh segera dengan air sekurang-kurangnya 15 minit. Hubungi pakar perubatan jika simptom berlanjutan.</p> <p><b>Sentuhan kulit:</b> Tidak berkenaanan</p> <p><b>Sedutan:</b> Tidak berkenaanan</p>
5. Fire Fighting Measures	5. Langkah-langkah pemadaman kebakaran
<p><b>Extinguishing Media:</b> Carbon Dioxide, dry chemical and foam.</p>	<p><b>Media pemadaman:</b> Karbon dioksida, kimia kering dan buih.</p>
6. Accidental Release Measures	6. Langkah-langkah pengawalan pelepasan tidak sengaja
<p><b>Health and Safety</b> Handle spilled product with care. Wear chemical resistant glove, goggles, 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> Mengendalikan produk tumpah dengan berhati-hati. Pakai sarung kalis kimia, goggles, pakaian perlindungan pernafas jika diperlukan. Elakkan berlebihan sedutan, bersentuhan dengan kulit dan mata.</p> <p><b>Alam sekitar:</b> Gunakan bahan lengai untuk menyerap kandungan tumpah. Letakkan semua bahan yang tercemar dalam bekas yang sesuai untuk pelupusan. Jangan kebocoran ke dalam sistem kumbahan atau tanah.</p>

<b>Sanilavo Air Freshener II (Grape)</b>		<b>SAFETY DATA SHEET RISALAH DATA KESELAMATAN</b>			
Revision No Nombor Penyemakan	3	Date Prepared Tarikh Penyediaan	06/07/2018	Date Revised Tarikh Penyemakan	04/07/2024

<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> Store at cool and dry place with adequate ventilation. Keep out of reach of children. Keep away from heat or direct sun light.</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. Jauhi dari kanak-kanak. Jauhkan dari 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>Sarung tangan pelindung:</b> Tidak perlu-elakkan sentuhan kulit</p> <p><b>Perlindungan mata:</b> Tidak perlu-elakkan sentuhan mata</p> <p><b>Lain-lain peralatan:</b> Tidak berkenaan</p> <p><b>Pengudaraan:</b> Tempatan – tidak perlu Mekanikal – tidak perlu</p>
<b>9. Physical and Chemical Properties</b>	<b>9. Sifat-sifat Fizikal dan Kimia</b>
<p><b>Physical state</b> : Solid fiber wick liquid</p> <p><b>Appearance</b> : White color fiber wick with transparent to pale yellow liquid</p> <p><b>Odor</b> : Selective fragrance to standard</p> <p><b>Solubility in water</b> : Not Applicable</p> <p><b>Melting Point</b> : Not applicable</p> <p><b>pH</b> : 6.5-7</p>	<p><b>Keadaan fizikal</b> : Cecair sumbu serat pepejal</p> <p><b>Rupa</b> : Sumbu serat berwarna putih telus kepada cecair kuning pucat</p> <p><b>Bau</b> : Haruman selektif untuk standard</p> <p><b>Kelarutan dalam air</b> : Tidak berkaitan</p> <p><b>Takat lebur</b> : Tidak berkaitan</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> Tidak menghadirkan bahaya kereaktifan yang penting, dengan sendirinya atau bersentuhan dengannya air.</p> <p><b>Produk penguraian :</b> Karbon monoksida dan sebatian organik yang tidak dikenali mungkin terbentuk semasa pembakaran.</p>

<b>Sanilavo Air Freshener II (Grape)</b>	<b>SAFETY DATA SHEET RISALAH DATA KESELAMATAN</b>				
Revision No Nombor Penyemakan	3	Date Prepared Tarikh Penyediaan	06/07/2018	Date Revised Tarikh Penyemakan	04/07/2024

<b>11. Toxicological Information</b>	<b>11. Maklumat Toksikologi</b>
Based on the ingredient in this composition and their concentration, this product classified as: May cause sensitization by skin contact.	Berdasarkan ramuan dalam komposisi dan kepekatan, produk ini diklasifikasikan sebagai: Boleh menyebabkan kepekaan melalui sentuhan kulit.
<b>12. Ecological Information</b>	<b>12. Maklumat Ekologi</b>
This material biodegradable in the environment and environment problem under normal use condition are unexpected.	Bahan ini boleh terbiodegradasi dalam persekitaran dan masalah alam sekitar di bawah penggunaan biasa keadaan tidak dijangka.
<b>13. Disposal Information</b>	<b>13. Maklumat Pembuangan</b>
Dispose according to local regulation. Avoid disposing into drainage and in to environment.	Melupuskan mengikut peraturan tempatan. Elakkan membuang ke saluran perparitan dan ke alam sekitar.
<b>14. Transport Information</b>	<b>14. Maklumat Pengangkutan</b>
<p><b>a) UN Number:</b> UN 3082</p> <p><b>b) UN proper shipping name:</b> ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE LIQUID, N.O.S.</p> <p><b>c) Transport hazard class:</b> Class 9</p> <p><b>d) Packing group:</b> Group III</p>	<p><b>a) Nombor UN :</b> UN 3082</p> <p><b>b) Nama penghantaran sah PBB.</b> ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE LIQUID, N.O.S.</p> <p><b>c) Kelas bahaya pengangkutan.</b> Kelas 9</p> <p><b>d) Kumpulan pembungkusan, jika berkenaan</b> Kumpulan III</p>

<b>Sanilavo Air Freshener II (Grape)</b>	<b>SAFETY DATA SHEET RISALAH DATA KESELAMATAN</b>				
Revision No Nombor Penyemakan	3	Date Prepared Tarikh Penyediaan	06/07/2018	Date Revised Tarikh Penyemakan	04/07/2024

<b>15. Regulatory Information</b>	<b>15. Maklumat Pengawalan</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><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><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>