



Toilet Blue	SAFETY DATA SHEET RISALAH DATA KESELAMATAN	Revision No Nombor Penyemakan	1
--------------------	---	----------------------------------	----------

1. Identification of Hazardous Chemical and of The Supplier	1. Pengenalan Bahan Kimia dan Pembekal
<p>Product Name : Toilet Blue Product Use : Freshen toilet system</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 : Toilet Blue Kegunaan : Menyegarkan system tandas</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. Pengenalan Bahaya
<p>Classification of the substance or mixture</p> <p>Acute toxicity – oral (Category 5) Acute toxicity – inhalation (Category 4) Serious eye damage/eye irritation (Category 1)</p> <p>Label elements</p> <p>Hazard pictograms : </p> <p>Signal words : Warning</p> <p>Hazard Statements</p> <p>H303 Maybe harmful if swallowed H332 Harmful if inhaled H318 Cause serious eye damage</p>	<p>Klasifikasi bahan atau campuran</p> <p>Ketoksikan akut – oral (Kategori 5) Ketoksikan akut – tersedut (Kategori 4) Kerosakan pada mata/kerengsaan mata yang serius (Kategori 1)</p> <p>Unsur label</p> <p>Piktogram Bahaya: </p> <p>Kata Isyarat : Amaran</p> <p>Penyataan bahaya</p> <p>H303 Boleh jadi memudaratkan jika tertelan H332 Memudaratkan jika tersedut H318 Menyebabkan kerosakan mata yang serius.</p>

Toilet Blue	SAFETY DATA SHEET RISALAH DATA KESELAMATAN	Revision No Nombor Penyemakan	1
-------------	---	----------------------------------	---

2. Hazard Identification			2. Pengenalan Bahaya		
Precautionary Statements <ul style="list-style-type: none">Wash thoroughly after handlingAvoid breathing dust/fume/ gas/mist/vapours/spray.Do not eat, drink or smoke when using this productIF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.Get medical advice/attention if you feel unwell.			Pernyataan langkah berjaga-jaga pencegahan <ul style="list-style-type: none">Basuh tangan bersih-bersih selepas mengendalikan bahan.Elakkan daripada tersedut debu/ wasap/gas/kabut/wap/semburan.Jangan makan, minum atau merokok semasa menggunakan produk ini.JIKA TERKENA MATA: Bilas berhati-hati dengan air selama beberapa minit. Tanggalkan kanta lekap, jika ada dan dapat dilakukan dengan mudah. Teruskan membilas.Dapatkan nasihat/rawatan perubatan jika anda rasa tidak sihat:		
3. Composition and information of the ingredients of the hazardous chemical			3. Komposisi dan maklumat mengenai ramuan bahan kimia berbahaya		
<u>Chemical Name</u>	<u>CAS No.</u>	<u>Proportion</u>	<u>Nama kimia</u>	<u>No. CAS</u>	<u>Kadaran</u>
Sodium Sulphate Anhydrous	7757-82-6	40 – 50 %	Natrium Sulfat Anhidrat	7757-82-6	40 – 50 %
Sodium Alpha Olefin Sulfonate	68439-57-6	5 – 10%	Natrium Alfa Olefin Sulfonat	68439-57-6	5 – 10%
Palm Kernel Diethanolamide	73807-15-5	4 – 10%	Palm Kernel Dietanolamida	73807-15-5	4 – 10%
Sodium Palmate	61790-79-2	5 – 10%	Natrium Palmat	61790-79-2	5 – 10%
Blue Pigment	2650-18-2	1 – 5%	Pigmen biru	2650-18-2	1 – 5%
Fragrance	-	1 – 5%	Wangian	-	1 – 5%
4. First Aid Measures			4. Langkah-langkah Pertolongan Cemas		
<i>Ingestion:</i> Rinse mouth with water. Get medical attention			<i>Ingesan:</i> Bilas mulut dengan air. Dapatkan rawatan perubatan.		
<i>Eye Contact:</i> Flush with water for several minutes. Obtain medical attention if discomfort persists.			<i>Sentuhan mata:</i> Bilas dengan air selama beberapa minit. Dapatkan rawatan perubatan jika ketidakselesaian berlanjutan .		
<i>Skin Contact:</i> Wash with plenty of water			<i>Sentuhan kulit:</i> Mencuci dengan air yang banyak.		

Toilet Blue	SAFETY DATA SHEET RISALAH DATA KESELAMATAN	Revision No Nombor Penyemakan	1
-------------	---	----------------------------------	----------

<p>5. Fire Fighting Measures</p> <p>Extinguishing Media: Use Carbon dioxide, dry powder, bubble extinguisher, do not put out the fire by spraying directly in to the fire. Avoid breathing in too much smoke.</p> <p>Fire Fighting Instruction: Use gas mask and protective clothing</p>	<p>5. Langkah-langkah pemadaman kebakaran</p> <p>Media pemadaman: Gunakan Karbon dioksida, serbuk kering, pemadam gelembung, jangan padamkan api dengan menyembur terus ke dalam api. Elakkan menghirup asap terlalu banyak.</p> <p>Arahan pencegahan api: Guna topeng gas dan pakaian pelindung</p>
<p>6. Accidental Release Measures</p> <p>Personal protection: Avoid swallowing and contact with eyes and any other sensitive part of the body.</p> <p>Leakage treatment: Keep away from fire. Put it in ventilated place and wash with Clean water. Dispose according to laws and local regulations.</p>	<p>6. Langkah-langkah pelepasan tidak sengaja</p> <p>Perlindungan diri: Elakkan menelan dan bersentuhan dengan mata dan mana-mana sensitif lain bahagian badan.</p> <p>Rawatan kebocoran: Jauhkan dari api. Letakkannya di tempat yang berventilasi dan basuh dengan air bersih. Buang mengikut undang-undang dan peraturan tempatan.</p>
<p>7. Handling and Storage</p> <p>Handling: Prevent fire and explosion. Operator must be well-trained and keep working strictly according to the instruction. Operators must wear face mask during handling. Do not damage the packing when moving it around.</p> <p>Storage: Store in a cool, dry and ventilated area. Keep away from heat sources and direct sunshine, and keep away from other stuff that would easily resolve with moisture. Keep the product well packed without leaking.</p>	<p>7. Pengendalian dan Penyimpanan</p> <p>Pengendalian: Cegah kebakaran dan letupan. Operator mestilah terlatih dan teruskan bekerja dengan ketat mengikut arahan. Operator mesti memakai topeng muka semasa pengendalian. Jangan rosakkan bungkusan apabila mengalihkannya.</p> <p>Penyimpanan: Simpan di kawasan yang sejuk, kering dan berventilasi. Jauhkan daripada sumber haba dan cahaya matahari langsung, dan jauhkan daripada bahan lain yang mudah hilang dengan kelembapan. Pastikan produk dibungkus dengan baik tanpa bocor.</p>

Toilet Blue	SAFETY DATA SHEET RISALAH DATA KESELAMATAN	Revision No Nombor Penyemakan	1
--------------------	---	----------------------------------	----------

8. Exposure Control and Personal Protection	8. Kawalan Pendedahan dan Perlindungan
<p>Control Parameter: Permissible Exposure limit : Not Applicable Biological Exposure limit : Not Applicable</p> <p>Engineering Control : Sistem pengudaraan ekzos yang berkesan. Kekalkan udara Kepekatan di bawah piawaian pendedahan pekerjaan.</p> <p>Personal Protective Equipment: Eye: Not relevant due to the form of the product.</p> <p>Hand: For prolonged repeated skin contact use suitable protective gloves. Rubber gloves are recommended.</p> <p>Hygiene: Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Wash hands thoroughly after handling.</p>	<p>Parameter Kawalan: Had Pendedahan Terizin : Tidak berkenaan Had pendedahan biologikal : Tidak berkenaan</p> <p>Pengawalan kejuruteraan : Sistem pengudaraan ekzos yang berkesan. Kekalkan udara Kepekatan di bawah piawaian pendedahan pekerjaan.</p> <p>Alat Perlindungan diri : Mata: Tidak relevan kerana bentuk produk.</p> <p>Tangan: Untuk sentuhan kulit berulang yang berpanjangan, gunakan sesuai sarung tangan pelindung. Sarung tangan getah adalah disyorkan.</p> <p>Kebersihan: Kendalikan mengikut kebersihan industri yang baik dan amalan keselamatan. Basuh tangan dengan bersih selepas itu pengendalian.</p>
9. Physical and Chemical Properties	9. Sifat-sifat Fizikal dan Kimia
<p>Appearance : Blue Gel Odour : Fragrance Solubility : Soluble Boiling Point (°C) : No Data Available Melting Point (°C) : No Data Available Vapour Pressure (mm of Hg at 25°C) : No Data Available Evaporation Rate (As H₂O): No Data Available</p> <p>Vapour Density (Air = 1) : No Data Available Specific Density (H₂O =1) : > 1.0 Flash Point : No Data Available Auto Ignition Temperature : No Data Available Flammable Limit (%) : No Data Available pH : No Data Available</p>	<p>Rupa : Gel Biru Bau : Wangian Kebolehlarutan: Larut Takat didih (°C) : Tiada data diperolehi Takat lebur (°C) : Tiada data diperolehi Tekanan wap (mm of Hg pada 25°C) : Tiada data diperolehi Kadar penyejatan : Tiada data diperolehi (banding dengan air) Ketumpatan wap (udara = 1) : Tiada data diperolehi Ketumpatan tentu (H₂O =1) : > 1.0 Takat kilat : Tiada data diperolehi Suhu pengautocucuhan : Tiada data diperolehi Had kemudahbakaran(%) : Tiada data diperolehi pH : Tiada data diperolehi</p>

Toilet Blue	SAFETY DATA SHEET RISALAH DATA KESELAMATAN	Revision No Nombor Penyemakan	1
--------------------	---	----------------------------------	----------

10. Stability and Reactivity	10. Kestabilan dan Kereaktifan
<p>Condition to Avoid: Temperature higher than 60°C, keep away from heat sources.</p> <p>Stability: Stable.</p>	<p>Keadaan yang perlu dielak: Suhu melebihi 60°C, jauhkan dari sumber haba.</p> <p>Kestabilan: Sabil.</p>
11. Toxicological Information	11. Maklumat Toksikologi
Swallowing may cause harm to health according to different ingredient and density of the products	Menelan boleh menyebabkan kemudaratan kepada kesihatan mengikut berbeza ramuan dan ketumpatan produk.
12. Ecological Information	12. Maklumat Ekologi
All the materials and components are degradable.	Semua bahan dan komponen boleh terurai.
13. Disposal Information	13. Maklumat Pelupusan
Disposition method should be in accordance with local, state or national regulations.	Kaedah buangan menurut undang-undang dan peraturan tempatan, negeri dan kebangsaan
14. Transport Information	14. Maklumat Pengangkutan
<p>Transportation Notes :</p> <p>Keep the packing fully sealed, no leakage, no collapse, and proper handling. Keep away from shipping with edible products. Prevent from direct sunshine and water. Clear up the place after transportation.</p>	<p>Pastikan pembungkusan tertutup sepenuhnya, tiada kebocoran, tiada keruntuhan, dan pengendalian yang betul. Jauhkan daripada penghantaran dengan yang boleh dimakan produk. Elakkan daripada cahaya matahari dan air secara langsung. Kosongkan tempat selepas pengangkutan.</p>

Toilet Blue	SAFETY DATA SHEET RISALAH DATA KESELAMATAN	Revision No Nombor Penyemakan	1
--------------------	---	----------------------------------	----------

15. Regulatory Information	15. Maklumat Pengawalan
<p><i>Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture:</i></p> <p>The Chemical safety management regulates the practice and management of the chemical and the specification of usage at workplace have clearly been defined via the use, produce, store, transport and shipping of said chemical.</p>	<p><i>Peraturan keselamatan, kesihatan dan alam sekitar khusus untuk bahan atau campuran:</i></p> <p>Pengurusan keselamatan kimia mengawal amalan dan pengurusan bahan kimia dan spesifikasi penggunaan di tempat kerja telah ditakrifkan dengan jelas melalui penggunaan, pengeluaran, penyimpanan, pengangkutan dan penghantaran bahan kimia tersebut.</p>
16. Other Information	16. Maklumat lain
<p>Date of preparation : 01.06.2017 Date of revision : 14.09.2022</p> <p>Disclaimer: 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 : 14.09.2022</p> <p>Maklumat Kawalan Selia: 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>