



3000 Alkaline Multi Surface Cleaner	SAFETY DATA SHEET RISALAH DATA KESELAMATAN	Revision No Nombor Penyemakan	5
1. Identification of Hazardous Chemical and of The Supplier		1. Pengenalan Bahan Kimia dan Pembekal	
Product Name : 3000 Alkaline Multi Surface Cleaner Product Use : Multi Purpose Cleaner Manufacturer’s Code : DB540BRX(GI)V2 Manufacturer: Goodmaid Chemicals Corporation Sdn. Bhd. Lot 27B Lorong Bunga Tanjung 3/1, Senawang Industrial Park, 70400 Seremban, Negeri Sembilan. Telephone Number: 06-6771337 / 6771327 Emergency Telephone Number : Dial 999, Bomba 994 (Please refer to the local emergency contact)		Nama produk : 3000 Alkaline Multi Surface Cleaner Kegunaan : Pencuci Serbaguna Kod pengeluaran : DB540BRX(GI)V2 Pengilang: Goodmaid Chemicals Corporation Sdn. Bhd. Lot 27B Lorong Bunga Tanjung 3/1, Senawang Industrial Park, 70400 Seremban, Negeri Sembilan. Nombor telefon: 06-6771337 / 6771327 Nombor telefon kecemasan: Dial 999, Bomba 994 (Sila merujuk kepada nombor telefon kecemasan tempatan)	
2. Hazard Identification		2. Pengenalan Bahaya	
Classification of the substance or mixture Skin corrosion/irritation (Category 1) Serious eye damage/eye irritation (Category 1) Specific target organ toxicity- single exposure (Category 2) (CNS,Blood,Kidney,Liver) Label elements Hazard pictograms :  Signal words : Danger Hazard Statements H314 Causes severe skin burns and eye damage H318 Causes serious eye damage H371 May cause damage to organs		Klasifikasi bahan atau campuran Kakisan/kerengsaan kulit (Kategori 1) Kerosakan pada mata/kerengsaan mata yang serius (Kategori 1) Ketoksikan organ sasaran khusus – satu pendedahan (Kategori 2) (SSP, Darah, Buah Pinggang, Hati) Unsur label Piktogram Bahaya:  Kata Isyarat : Bahaya Penyataan bahaya H314 Menyebabkan luka terbakar kulit dan kerosakan mata yang teruk H318 Menyebabkan kerosakan mata yang serius H371 Boleh menyebabkan kerosakan kepada organ	

3000 Alkaline Multi Surface Cleaner	SAFETY DATA SHEET RISALAH DATA KESELAMATAN	Revision No Nombor Penyemakan	5
--	---	----------------------------------	----------

2. Hazard Identification			2. Pengenalan Bahaya		
Precautionary Statements <ul style="list-style-type: none"> Do not breathe fume/mist/vapours. Wash hand thoroughly after handling. Do not eat, drink or smoke when using this product. Wear protective gloves / protective clothing / eye protection / face protection. IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. IF ON SKIN (or hair): Remove/Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower. Wash contaminated clothing before reuse. IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Immediately call a POISON CENTER or doctor/ physician Store locked up. Dispose of content/container in accordance with local regulation. 			Pernyataan langkah berjaga-jaga pencegahan <ul style="list-style-type: none"> Jangan sedut wasap / kabut / wap. Basuh tangan bersih-bersih selepas mengendalikan bahan. Jangan makan, minum atau merokok semasa menggunakan produk ini. Pakai sarung tangan pelindung/ pakaian pelindung/ perlindungan mata/perindungan muka. JIKA TERTELAN: Bilas mulut. JANGAN paksa mangsa muntah. JIKA TERKENA KULIT (atau rambut): Segera tanggalkan/buka semua pakaian yang tercemar. Basuh kulit dengan air/pancuran air. Basuh pakaian yang tercemar sebelum menggunakannya semula. JIKA TERSEDUT: Pindahkan mangsa ke kawasan berudara segar dan biarkan mangsa dalam keadaan rehat supaya mangsa dapat bernafas dengan selesa. JIKA TERKENA MATA: Bilas berhati-hati dengan air selama beberapa minit. Tanggalkan kanta lekap, jika ada dan dapat dilakukan dengan mudah. Teruskan membilas. Segera hubungi PUSAT RACUN atau doktor/pakar perubatan. Simpan di tempat berkunci. Lupuskan kandungan/bekas menurut peraturan tempatan. 		
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>
2-Butoxyethanol	111-76-2	5 – 10%	2-Butoksietanol	111-76-2	5 – 10%
Linear Alkyl Benzene	68411-30-3	3 – 5%	Linear Alkil Benzena	68411-30-3	3 – 5%
Sulphonic Acid			Sulfonik Asid		
Sodium Metasilicate	10213-79-3	3 – 5%	Natrium metasilikat	10213-79-3	3 – 5%

3000 Alkaline Multi Surface Cleaner	SAFETY DATA SHEET RISALAH DATA KESELAMATAN	Revision No Nombor Penyemakan	5
4. First Aid Measures	4. Langkah-langkah Pertolongan Cemas		
<p>Ingestion: Get medical attention</p> <p>Eye Contact: Flush with water for at least 15 minutes. Obtain medical attention if discomfort persists.</p> <p>Skin Contact: Wash with plenty of water for at least 15 minutes. Obtain medical attention if discomfort persists.</p> <p>Inhalation: Remove to fresh air.</p>	<p>Ingesan: Dapatkan rawatan perubatan.</p> <p>Sentuhan mata: Bilas dengan air sekurang-kurangnya 15 minit. Dapatkan rawatan perubatan jika ketidakselesaian berlanjutan .</p> <p>Sentuhan kulit: Mencuci dengan air yang banyak sekurang-kurangnya 15 minit. Dapatkan rawatan perubatan jika ketidakselesaian berlanjutan .</p> <p>Sedutan: Pindahkan ke kawasan berudara segar.</p>		
5. Fire Fighting Measures	5. Langkah-langkah pemadaman kebakaran		
<p>Extinguishing Media: Water / spray CO₂ / dry chemical.</p> <p>Fire Fighting Instruction: Wear suitable self protective clothing & equipment. As per appropriate for surrounding fire, water spray should be used to cool containers.</p> <p>Special Hazards: Will not occur</p>	<p>Media pemadaman: Air/Sembur CO₂/kimia kering.</p> <p>Arahan pencegahan api: Pakai pakaian atau alat perlindungan diri yang sesuai. Sesuai untuk api di sekeliling, penyembur air harus digunakan untuk menyejukkan bekas.</p> <p>Bahaya-bahaya utama: Tidak akan berlaku.</p>		

3000 Alkaline Multi Surface Cleaner	SAFETY DATA SHEET RISALAH DATA KESELAMATAN	Revision No Nombor Penyemakan	5
6. Accidental Release Measures	6. Langkah-langkah pengawalan tidak sengaja		
<p>Personal Precaution: Wear chemical resistant glove, goggle, respirator & protective clothing if needed.</p> <p>Environmental: Keep away from drainage system.</p> <p>Methods and materials for containment and cleaning up Small Spillages: Flush away spillage with plenty of water.</p> <p>Large Spillages: Contain and absorb spillage with sand, earth or other non-combustible material. Collect and place in suitable waste disposal containers and seal securely.</p>	<p>Langkah berjaga-jaga peribadi: Pakai sarung tangan tahan kimia, kanta mata keselamatan, alat pernafasan & pakaian pelindung jika diperlukan.</p> <p>Alam sekitar: Jauhkan daripada sistem perparitan</p> <p>Kaedah dan bahan bagi pembendungan dan pembersihan Tumpahan kecil: Basuh tumpahan dengan air yang banyak.</p> <p>Tumpahan besar: Kumpul dan serap tumpahan dengan pasir, bumi atau bahan tidak mudah terbakar yang lain. Kumpulkan dan letakkan dalam bekas pelupusan sisa yang sesuai dan meterai dengan selamat.</p>		
7. Handling and Storage	7. Pengendalian dan Penyimpanan		
<p>Precautions for safe handling: Avoid contact with skin and eyes. Wash hand thoroughly after handling.</p> <p>Condition for safe storage: Avoid heat and keep container closed.</p>	<p>Langkah berjaga-jaga bagi pengendalian selamat: Mengelak daripada terkena kulit dan mata. Basuh tangan bersih-bersih selepas pengendalian.</p> <p>Keadaan bagi penyimpanan selamat: Mengelak daripada kepanasan dan bekas mesti ditutup.</p>		
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 : Use mechanical or local ventilation.</p> <p>Personal Protective Equipment: Eye : Wear safety glasses Skin : Wear protective clothing and gloves Respiratory : None required where adequate ventilation condition exist</p>	<p>Parameter Kawalan: Had Pendedahan Terizin : Tidak berkenaan Had pendedahan biologikal : Tidak berkenaan</p> <p>Pengawalan kejuruteraan : Gunakan pengalihudaraan setempat atau mekanikal</p> <p>Alat Perlindungan diri : 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>		

3000 Alkaline Multi Surface Cleaner	SAFETY DATA SHEET RISALAH DATA KESELAMATAN	Revision No Nombor Penyemakan	5
--	---	----------------------------------	---

9. Physical and Chemical Properties	9. Sifat Fizikal dan Kimia
<p>Appearance : Liquid</p> <p>Odour : Reminiscent of Glycol Ether</p> <p>pH : 10.0 – 12.0</p> <p>Melting Point (°C) : Not Applicable</p> <p>Boiling Point (°C) : No Data Available</p> <p>Flash Point : 183°C</p> <p>Evaporation Rate (As H₂O): No Data Available</p> <p>Flammability (solid, gas): Not Applicable</p> <p>Flammable Limit (%) : Not Applicable</p> <p>Vapour Pressure (mm of Hg at 25°C) : Not Applicable</p> <p>Vapour Density (Air = 1) : Not Applicable</p> <p>Relative Density: No data available</p> <p>Solubility : Soluble in water</p> <p>Partition coefficient:n-octanol/water : No Data Available</p> <p>Auto Ignition Temperature : No Data Available</p> <p>Decomposition temperature : No Data Available</p> <p>Specific Gravity (H₂O =1) : 1.03</p> <p>Viscosity : Not Applicable</p>	<p>Rupa : Cecair</p> <p>Bau : Berbau Glikol Eter</p> <p>pH : 10.0 – 12.0</p> <p>Takat lebur (°C) : Tidak berkenaan</p> <p>Takat didih (°C) : Tiada data diperolehi</p> <p>Takat kilat : 183°C</p> <p>Kadar penyejatan (banding dengan air): Tiada data diperolehi</p> <p>Kemudahbakaran (pepejal,gas) : Tidak berkenaan</p> <p>Had kemudahbakaran(%) : Tidak berkenaan</p> <p>Tekanan wap (mm of Hg pada 25 °C) : Tidak berkenaan</p> <p>Ketumpatan wap (udara = 1) : Tidak berkenaan</p> <p>Ketumpatan bandingan : Tiada data diperolehi</p> <p>Kebolehlarutan: Larut dalam air</p> <p>Pekali sekatan: n-oktanol/air : Tiada data diperolehi</p> <p>Suhu pengautocucuhan : Tiada data diperolehi</p> <p>Suhu penguraian : Tiada data diperolehi</p> <p>Graviti tentu (H₂O =1) : 1.03</p> <p>Kelikatan : Tidak berkenaan</p>
10. Stability and Reactivity	10. Kestabilan dan Kereaktifan
<p>Reactivity: No Data Available</p> <p>Chemical stability: Stable under normal conditions.</p> <p>Possibility of hazardous reaction: No dangerous reaction known under conditions of normal use</p> <p>Condition to Avoid: Do not store at temperature above 40°C</p> <p>Incompatibles: Strong acids and oxidising agents</p> <p>Hazardous Decomposition Products : Will not occur</p>	<p>Kereaktifan: Tiada data diperolehi</p> <p>Kestabilan bahan: Stabil dibawah keadaan normal</p> <p>Kemungkinan berlakunya tindak balas berbahaya: Tiada tindak balas berbahaya yang diketahui di bawah keadaan penggunaan biasa</p> <p>Keadaan yang perlu dielak: Tidak boleh simpan pada suhu melebihi 40°C</p> <p>Bahan tak serasi: Asid kuat dan agen pengoksidaan</p> <p>Produk penguraian berbahaya: Tidak akan berlaku</p>

3000 Alkaline Multi Surface Cleaner	SAFETY DATA SHEET RISALAH DATA KESELAMATAN	Revision No Nombor Penyemakan	5
--	---	----------------------------------	----------

11. Toxicological Information	11. Maklumat Toksikologi
<p>Acute toxicity: Acute toxicity estimate (oral) = 7911 mg/kg Acute toxicity estimate (dermal) = 2700 mg/kg Acute toxicity estimate (inhalation) = 59 mg/l</p> <p>Skin corrosion or irritation: Causes severe skin burns and eye damage category 1 Mixture pH is more than 11.5.</p> <p>Serious eye damage or eye irritation: Causes serious eye damage category 1 Mixture pH is more than 11.5.</p> <p>Respiratory sensitization: No data available</p> <p>Skin sensitization: No data available</p> <p>Germ cell mutagenicity: No data available</p> <p>Carcinogenicity: No data available</p> <p>Reproductive toxicity: No data available</p> <p>Specific target organ toxicity (STOT) – single exposure: May cause damage to organs category 2 (CNS,Blood,Kidney,liver) 2-Butoxyethanol Generic concentration limit of category 1 is less than 10%</p> <p>Specific target organ toxicity (STOT) – repeated exposure: No data available</p> <p>Aspiration hazard: No data available</p>	<p>Ketoksikan akut: Anggaran ketoksikan akut (oral) = 1500 mg/kg Anggaran ketoksikan akut (derma) = 2700 mg/kg Anggaran ketoksikan akut (sedutan) = 59 mg/l</p> <p>Kakisan atau kerengsaan kulit: Menyebabkan luka terbakar kulit dan kerosakan mata yang teruk Kategori 1 pH campuran adalah lebih dari 11.5.</p> <p>Kerosakan atau kerengsaan mata yang serius: Menyebabkan kerosakan mata yang serius kategori 1 pH campuran adalah lebih dari 11.5.</p> <p>Pemekaan pernafasan: Tiada data diperolehi</p> <p>Pemekaan kulit; Tiada data diperolehi</p> <p>Kemutagenan sel germa; Tiada data diperolehi</p> <p>Kekarsinogenan; Tiada data diperolehi</p> <p>Ketoksikan pembiakan; Tiada data diperolehi</p> <p>Ketoksikan organ sasaran khusus (STOT) – pendedahan tunggal: Boleh menyebabkan kerosakan organ (SSP, Darah, Buah Pinggang, Hati) 2-Butoksietanol Had kepekatan umum bagi kategori 1 adalah kurang dari 10%</p> <p>Ketoksikan organ sasaran khusus (STOT) – pendedahan berulang: Tiada data diperolehi</p> <p>Bahaya aspirasi: Tiada data diperolehi</p>

3000 Alkaline Multi Surface Cleaner	SAFETY DATA SHEET RISALAH DATA KESELAMATAN	Revision No Nombor Penyemakan	5
--	---	----------------------------------	----------

12. Ecological Information	12. Maklumat Ekologi
<p>Ecotoxicity: No Data Available</p> <p>Persistence and degradability : No Data Available</p> <p>Bioaccumulative potential: No Data Available</p> <p>Mobility in soil: No Data Available</p>	<p>Keekotoksikan: Tiada data diperolehi</p> <p>Tetap dan Kebolehbiorosotan: Tiada data diperolehi</p> <p>Pembiotumpukan: Tiada data diperolehi</p> <p>Kebolehergerakan: Tiada data diperolehi</p>
13. Disposal Information	13. Maklumat Pelupusan
<p>Waste for residues Entrust disposal product to industrial waste disposal contractor.</p> <p>Used container Disposal should be done in accordance with local, state, and national laws.</p>	<p>Sisa buangan Menyerahkan produk buangan kepada kontraktor pelupusan sisa industri.</p> <p>Bekas terpakai Pelupusan perlu dilakukan menurut undang-undang tempatan, negeri dan kebangsaan</p>
14. Transport Information	14. Maklumat Pengangkutan
<p>a) UN Number: UN 1760</p> <p>b) UN proper shipping name: CORROSIVE LIQUID, N.O.S.</p> <p>c) Transport hazard class: Class 8</p> <p>d) Packing group: Packing group III</p> <p>e) Environmental hazards: Marine pollutant : No</p> <p>f) Transport in bulk: No data available</p> <p>g) Special precaution: No data available</p>	<p>a) Nombor UN : UN 1760</p> <p>b) Nama penghantaran sah PBB. CORROSIVE LIQUID, N.O.S.</p> <p>c) Kelas bahaya pengangkutan. Class 8</p> <p>d) Kumpulan pembungkusan, jika berkenaan Kumpulan pembungkusan III</p> <p>e) Bahaya alam sekitar Bahan pencemaran marin: Tidak</p> <p>f) Pengangkutan secara pukal Tiada data diperolehi</p> <p>g) Langkah berjaga-jaga khas Tiada data diperolehi</p>

3000 Alkaline Multi Surface Cleaner	SAFETY DATA SHEET RISALAH DATA KESELAMATAN	Revision No Nombor Penyemakan	5
15. Regulatory Information		15. Maklumat Pengawalan	
<p><i>Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture:</i></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><i>Peraturan keselamatan, kesihatan dan alam sekitar khusus untuk bahan atau campuran:</i></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>	
16. Other Information		16. Maklumat lain	
<p>Date of preparation : 02.03.2015 Date of revision : 01.08.2022</p> <p>Reference material:</p> <ul style="list-style-type: none"> ECHA European Chemicals Agency PubChem Open Chemistry Database <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 : 02.03.2015 Tarikh penyemakan : 01.08.2022</p> <p>Bahan rujukan:</p> <ul style="list-style-type: none"> ECHA European Chemicals Agency PubChem Open Chemistry Database <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>	