



Kitchen Cleaner	SAFETY DATA SHEET RISALAH DATA KESELAMATAN	Revision No Nombor Penyemakan	4
1. Identification of Hazardous Chemical and of The Supplier		1. Pengenalan Bahan Kimia dan Pembekal	
Product Name : Kitchen Cleaner Product Use : Kitchen Cleaner Manufacturer’s Code : APC112XLI(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 : Kitchen Cleaner Kegunaan : Pembersih dapur Kod pengeluaran : APC112XLI(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 2) Serious eye damage/eye irritation (Category 2) Label elements Hazard pictograms :  Signal words : Warning Hazard Statements H315 Causes skin irritation H319 Causes serious eye irritation		Klasifikasi bahan atau campuran Kakisan/kerengsaan kulit (Kategori 2) Kerosakan pada mata/kerengsaan mata yang serius (Kategori 2) Unsur label Piktogram Bahaya:  Kata Isyarat : Amaran Penyataan bahaya H315 Menyebabkan kerengsaan kulit H319 Menyebabkan kerengsaan mata yang serius	

Kitchen Cleaner	SAFETY DATA SHEET RISALAH DATA KESELAMATAN	Revision No Nombor Penyemakan	4		
2. Hazard Identification		2. Pengenalan Bahaya			
Precautionary Statements <ul style="list-style-type: none">Wash hand thoroughly after handling.Wear protective gloves / protective clothing / eye protection / face protection.IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water.If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.If eye irritation persists: Get medical advice/attention.Take off contaminated clothing and wash before reuse.		Pernyataan langkah berjaga-jaga pencegahan <ul style="list-style-type: none">Basuh tangan bersih-bersih selepas mengendalikan bahan.Pakai sarung tangan pelindung/ pakaian pelindung/ perlindungan mata/perlindungan muka.JIKA TERKENA KULIT: Basuh dengan sabun dan air yang banyak .Jika berlaku kerengsaan kulit: Dapatkan nasihat/rawatan perubatan.JIKA TERKENA MATA: Bilas berhati-hati dengan air selama beberapa minit. Tanggalkan kanta lekap, jika ada dan dapat dilakukan dengan mudah. Teruskan membilas.Jika kerengsaan mata berterusan: Dapatkan nasihat/rawatan perubatan.Tanggalkan pakaian tercemar dan basuh sebelum menggunakannya semula.			
3. Composition and information of the ingredients of the hazardous chemical		3. Komposisi dan maklumat mengenai ramuan bahan kimia berbahaya			
Chemical Name	CAS No.	Proportion	Nama kimia	No. CAS	Kadaran
2-Butoxyethanol	111-76-2	1 – 3%	2-Butoksietanol	111-76-2	1 – 3%
Sodium Metasilicate	10213-79-3	1 – 3%	Natrium Metasilikat	10213-79-3	3 – 5%
Isopropyl Alcohol	67-63-0	1 – 3%	Isopropil Alkohol	67-63-0	1 – 3%
Trisodium Phosphate	7601-54-9	1 – 3%	Trinatrium Fosfat	7601-54-9	1 – 3%
Sodium xylene sulphonate	1300-72-7	< 1%	Natrium xilena sulfonat	1300-72-7	< 1%
Fragrance	-	< 1%	Wangian	-	< 1%
4. First Aid Measures			4. Langkah-langkah Pertolongan Cemas		
Ingestion: Get medical attention Eye Contact: Flush with water for several minutes. Obtain medical attention if discomfort persists. Skin Contact: Wash with plenty of water Inhalation: Remove to fresh air			Ingesan: Dapatkan rawatan perubatan. Sentuhan mata: Bilas dengan air selama beberapa minit. Dapatkan rawatan perubatan jika ketidakselesaian berlanjutan . Sentuhan kulit: Mencuci dengan air yang banyak. Sedutan: Pindahkan ke kawasan berudara segar		

Kitchen Cleaner	SAFETY DATA SHEET RISALAH DATA KESELAMATAN	Revision No Nombor Penyemakan	4
5. Fire Fighting Measures		5. Langkah-langkah pemadaman kebakaran	
<p>Extinguishing Media: Water / spray CO₂ / dry chemical or universal type foams</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 atau buih jenis universal</p> <p>Arahan pencegahan api: Pakai pakaian atau alat perlindungan diri yang sesuai. Sesuai untuk api di sekeliling, penyembur air harus digunakan untuk menjejukkan bekas.</p> <p>Bahaya-bahaya utama: Tidak akan berlaku.</p>	
6. Accidental Release Measures		6. Langkah-langkah pelepasan 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>	

Kitchen Cleaner	SAFETY DATA SHEET RISALAH DATA KESELAMATAN	Revision No Nombor Penyemakan	4
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 pengalihan udara 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>	
9. Physical and Chemical Properties		9. Sifat-sifat Fizikal dan Kimia	
<p>Appearance : Yellowish to brownish Liquid Odour : Lime pH : 11.5 – 12.5 Melting Point (°C) : Not Applicable Boiling Point (°C) : No Data Available Flash Point : 125°C Evaporation Rate (As H₂O): No Data Available Flammability (solid, gas): Not Applicable Flammable Limit (%) : Not Applicable Vapour Pressure (mm of Hg at 25°C) : Not Applicable Vapour Density (Air = 1) : Not Applicable Relative Density: No data available Solubility : Soluble in water Partition coefficient:n-octanol/water : No Data Available Auto Ignition Temperature : No Data Available Decomposition temperature : No Data Available Specific Gravity (H₂O =1) : 1.02 Viscosity : Not Applicable</p>		<p>Rupa : Cecair Keperangan ke kekuningan Bau : Limau pH : 11.5 – 12.5 Takat lebur (°C) : Tidak berkenaan Takat didih (°C) : Tiada data diperolehi Takat kilat : 125°C Kadar penyejatan (banding dengan air): Tiada data diperolehi Kemudahbakaran (pepejal,gas) : Tidak berkenaan Had kemudahbakaran(%) : Tidak berkenaan Tekanan wap (mm of Hg pada 25°C) : Tidak berkenaan Ketumpatan wap (udara = 1) : Tidak berkenaan Ketumpatan bandingan : Tiada data diperolehi Kebolehlarutan : Larut dalam air Pekali sekatan: n-oktanol/air : Tiada data diperolehi Suhu pengautocucuhan : Tiada data diperolehi Suhu penguraian : Tiada data dipeolehi Graviti tentu (H₂O =1) : 1.02 Kelikatan : Tidak berkenaan</p>	

Kitchen Cleaner	SAFETY DATA SHEET RISALAH DATA KESELAMATAN	Revision No Nombor Penyemakan	4
-----------------	---	----------------------------------	----------

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>
11. Toxicological Information	11. Maklumat Toksikologi
<p>Acute toxicity: Acute toxicity estimate (calculation method): LD₅₀ Oral = 12326 mg/kg ; more than 2000 mg/kg LC₅₀ Inhalation = 258 mg/l ; more than 20 mg/l LD₅₀ Dermal = 55000 mg/kg ; more than 2000 mg/kg</p> <p>Skin corrosion or irritation: Causes skin irritation category 2 Generic concentration limit of category 1 is > 1% but < 5%.</p> <p>Serious eye damage or eye irritation: Causes serious eye irritation category 2 Generic concentration limit of category 1 is > 1% but < 3%.</p> <p>Respiratory sensitization: No data available</p> <p>Skin sensitization: No data available</p>	<p>Ketoksikan akut: Anggaran ketoksikan akut (kaedah pengiraan): LD₅₀ Oral = 12326 mg/kg ; more than 2000 mg/kg LC₅₀ Sedutan = 258 mg/l ; more than 20 mg/l LD₅₀ Dermal = 55000 mg/kg ; more than 2000 mg/kg</p> <p>Kakisan atau kerengsaan kulit: Menyebabkan kerengsaan kulit kategori 2 Had kepekatan umum kategori 1 adalah > 1% tetapi < 5%.</p> <p>Kerosakan atau kerengsaan mata yang serius: Menyebabkan kerengsaan mata yang serius kategori 2 Had kepekatan umum kategori 1 adalah > 1% tetapi < 3%.</p> <p>Pemekaan pernafasan: Tiada data diperolehi</p> <p>Pemekaan kulit: Tiada data diperolehi</p>

Kitchen Cleaner	SAFETY DATA SHEET RISALAH DATA KESELAMATAN	Revision No Nombor Penyemakan	4
------------------------	---	----------------------------------	----------

11. Toxicological Information	11. Maklumat Toksikologi
<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: Generic concentration limit of category 3 is less than 20%.</p> <p>Specific target organ toxicity (STOT) – repeated exposure: No data available</p> <p>Aspiration hazard: No data available</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: Had kepekatan umum kategori 3 adalah kurang dari 20%.</p> <p>Ketoksikan organ sasaran khusus (STOT) – pendedahan berulang: Tiada data diperolehi</p> <p>Bahaya aspirasi: Tiada data diperolehi</p>
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>Kebolehgerakan: 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>

Kitchen Cleaner	SAFETY DATA SHEET RISALAH DATA KESELAMATAN	Revision No Nombor Penyemakan	4
14. Transport Information		14. Maklumat Pengangkutan	
<p><i>a) UN Number:</i> Not applicable</p> <p><i>b) UN proper shipping name:</i> Not applicable</p> <p><i>c) Transport hazard class:</i> Not applicable</p> <p><i>d) Packing group:</i> Not applicable</p> <p><i>e) Environmental hazards:</i> Not applicable</p> <p><i>f) Transport in bulk:</i> Not applicable</p> <p><i>g) Special precaution:</i> Not applicable</p>		<p><i>a) Nombor UN :</i> Tidak berkenaan</p> <p><i>b) Nama penghantaran sah PBB.</i> Tidak berkenaan</p> <p><i>c) Kelas bahaya pengangkutan.</i> Tidak berkenaan</p> <p><i>d) Kumpulan pembungkusan, jika berkenaan</i> Tidak berkenaan</p> <p><i>e) Bahaya alam sekitar</i> Tidak berkenaan</p> <p><i>f) Pengangkutan secara pukal</i> Tidak berkenaan</p> <p><i>g) Langkah berjaga-jaga khas</i> Tidak berkenaan</p>	
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>	

Kitchen Cleaner	SAFETY DATA SHEET RISALAH DATA KESELAMATAN	Revision No Nombor Penyemakan	4
------------------------	---	----------------------------------	----------

16. Other Information	16. Maklumat lain
<p>Date of preparation : 02.03.2015 Date of revision : 03.04.2023</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 : 03.04.2023</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>