



353 Destainer	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
<p>Product Name : 353 Destainer Product Use : Destainer and Sanitizer Manufacturer's Code : Y261</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 : 353 Destainer Kegunaan : Pensanitasi dan penyahkotoran Kod pengeluaran : Y261</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>Skin corrosion/irritation category 2 Serious eye damage/eye irritation category 2</p> <p>Specific target organ toxicity-single exposure category 3</p> <p>Label elements</p> <p>Hazard pictograms :</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Signal words : Warning</p>	<p>Klasifikasi bahan atau campuran</p> <p>Kakisan/kerengsaan kulit (Kategori 2) Kerosakan pada mata/kerengsaan mata yang serius (Kategori 2) Ketoksikan organ sasaran khusus – satu pendedahan; (Kategori 3)</p> <p>Unsur label</p> <p>Piktogram Bahaya:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Kata Isyarat : Amaran</p>

353 Destainer	SAFETY DATA SHEET RISALAH DATA KESELAMATAN	Revision No Nombor Penyemakan	5
----------------------	---	----------------------------------	----------

2. Hazard Identification	2. Pengenalan Bahaya
<p>Hazard Statements</p> <p>H315 Causes skin irritation H319 Causes serious eye irritation H335 May cause respiratory irritation</p> <p>Precautionary Statements</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avoid breathing dust/fume/gas/mist/ vapours/spray. • Wash hand thoroughly after handling. • Use only outdoors or in a well-ventilated area. • Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. • Wash with plenty of soap and water. • 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. • Call a POISON CENTER or doctor/ physician if you feel unwell. • Specific treatment (see supplemental first aid instructions on this label). • If skin irritation occurs: Get medical advice/ attention. • If eye irritation persists: Get medical advice/ attention. • Take off contaminated clothing and wash before reuse. • Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed. • Dispose of contents/ container to an approved waste disposal. 	<p>Penyataan bahaya</p> <p>H315 Menyebabkan kerengsaan kulit H319 Menyebabkan kerengsaan mata yang serius. H335 Boleh menyebabkan kerengsaan pernafasan</p> <p>Pernyataan langkah berjaga-jaga pencegahan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elakkan daripada tersedut debu/wasap/gas/kabut/wap /semburan. • Basuh tangan bersih-bersih selepas mengendalikan bahan. • Gunakan hanya di luar bangunan atau di dalam kawasan yang dialihudarkan dengan baik. • Pakai sarung tangan pelindung/ pakaian pelindung/perindungan mata/perindungan muka. • Basuh dengan sabun dan air yang banyak. • 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. • Hubungi PUSAT RACUN atau doktor/pakar perubatan. • Rawatan khusus (lihat arahan pertolongan cemas tambahan pada label ini). • Jika berlaku kerengsaan kulit: Dapatkan nasihat/rawatan perubatan. • Jika kerengsaan mata berterusan: Dapatkan nasihat/rawatan perubatan. • Tanggalkan pakaian tercemar dan basuh sebelum menggunakannya semula. • Simpan di tempat yang dialihudarkan dengan baik. Pastikan bekas ditutup dengan ketat. • Buang kandungan/bekas ke tempat pelupusan sisa yang diluluskan

353 Destainer	SAFETY DATA SHEET RISALAH DATA KESELAMATAN	Revision No Nombor Penyemakan	5
---------------	---	----------------------------------	----------

3. Composition and information of the ingredients of the hazardous chemical	3. Komposisi dan maklumat mengenai ramuan bahan kimia berbahaya												
<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>Trisodium Phosphate Chlorinated</td> <td>56802-99-4</td> <td>98 – 100</td> </tr> </tbody> </table>	<u>Chemical Name</u>	<u>CAS No.</u>	<u>Proportion</u>	Trisodium Phosphate Chlorinated	56802-99-4	98 – 100	<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>Trinatrium Fosfat Klorin</td> <td>56802-99-4</td> <td>98 – 100</td> </tr> </tbody> </table>	<u>Nama kimia</u>	<u>No. CAS</u>	<u>Kadaran</u>	Trinatrium Fosfat Klorin	56802-99-4	98 – 100
<u>Chemical Name</u>	<u>CAS No.</u>	<u>Proportion</u>											
Trisodium Phosphate Chlorinated	56802-99-4	98 – 100											
<u>Nama kimia</u>	<u>No. CAS</u>	<u>Kadaran</u>											
Trinatrium Fosfat Klorin	56802-99-4	98 – 100											
4. First Aid Measures	4. Langkah-langkah Pertolongan Cemas												
<p><i>Ingestion:</i> Wash out mouth with water. Drink plenty of water. Do not induce vomiting unless directed by medical personal. Never give anything to an unconscious person. Get medical aid.</p> <p><i>Eye Contact:</i> Remove contacts. Flush with water for at least 15 minutes, occasionally lifting the upper and lower eyelids. Get medical attention immediately.</p> <p><i>Skin Contact:</i> Thoroughly wash exposed skin with soap and water. Remove any contaminated clothing and wash before reuse.</p> <p><i>Inhalation:</i> Remove to fresh air. If symptoms persist consult physician.</p>	<p><i>Ingesan:</i> Bilas mulut dengan air. Minum air yang banyak. Jangan muntahkan kecuali diarahkan oleh pegawai perubatan. Jangan berikan apa-apa kepada individu yang tidak sedarkan diri. Dapatkan bantuan perubatan.</p> <p><i>Sentuhan mata:</i> Tanggalkan kanta lekap. Bilas dengan air selama sekurang-kurangnya 15 minit, sambil sesekali mengangkat kelopak mata atas dan bawah. Dapatkan rawatan perubatan dengan segera.</p> <p><i>Sentuhan kulit:</i> Basuh kulit yang terdedah dengan sabun dan air dengan sempurna. Tanggalkan pakaian yang tercemar dan basuh sebelum digunakan semula.</p> <p><i>Sedutan:</i> Alihkan ke tempat yang mempunyai udara segar. Jika gejala berterusan, rujuk doktor.</p>												
5. Fire Fighting Measures	5. Langkah-langkah pemadaman kebakaran												
<p><i>Extinguishing Media:</i> Flood with water for extinguishing agent. CO₂, dry chemical, alcohol resistant foam.</p> <p><i>Special safety equipment:</i> Self-contained positive pressure breathing apparatus and protective clothing.</p> <p><i>Hazardous products of combustion:</i> Hazardous fumes such as chlorine may be produced when involved in a fire.</p>	<p><i>Media pemadaman:</i> Gunakan air yang banyak sebagai agen pemadam. CO₂, bahan kimia kering, buih tahan alkohol.</p> <p><i>Peralatan keselamatan khas:</i> Alat pernafasan tekanan positif berpenutup sendiri dan pakaian pelindung.</p> <p><i>Produk pembakaran berbahaya:</i> Asap berbahaya seperti klorin mungkin dihasilkan apabila terlibat dalam kebakaran.</p>												

353 Destainer	SAFETY DATA SHEET RISALAH DATA KESELAMATAN	Revision No Nombor Penyemakan	5
---------------	---	----------------------------------	----------

6. Accidental Release Measures	6. Langkah-langkah pengawalan tidak sengaja
<p>Personal Precaution: Do not get in eyes, on skin, or on clothing. Do not breathe mist. Use appropriate personal protection equipment (PPE).</p> <p>Environmental: Prevent entry to sewers and public waters.</p> <p>Methods and materials for containment and cleaning up For Containment: Contain any spills with dikes to prevent migration and entry into sewers or streams. Methods for Cleaning Up: Clear up spills immediately with absorbent and dispose of waste safely.</p> <p>Reference to Other Sections See Heading 8. Exposure controls and personal protection.</p>	<p>Langkah berjaga-jaga peribadi: Elakkan daripada terkena pada mata, kulit, atau pakaian. Jangan sedut wap atau kabus. Gunakan peralatan perlindungan diri (PPE) yang sesuai.</p> <p>Alam sekitar: Elakkan daripada memasuki sistem pembetulan dan saluran awam.</p> <p>Kaedah dan bahan bagi pembendungan dan pembersihan Untuk Pengawalan: Kawal tumpahan dengan benteng untuk mengelakkan ia merebak dan memasuki pembetulan atau aliran air. Kaedah Pembersihan: Bersihkan tumpahan serta-merta menggunakan bahan penyerap dan lupuskan sisa dengan selamat.</p> <p>Rujukan ke Seksyen Lain: Lihat Seksyen 8 – Kawalan pendedahan dan perlindungan peribadi.</p>
7. Handling and Storage	7. Pengendalian dan Penyimpanan
<p>Precautions for safe handling: Ensure good ventilation/exhaustion at the workplace.</p> <p>Information about fire - and explosion protection: Keep respiratory protective device available. No special measures required.</p> <p>Conditions for safe storage, including any incompatibilities Storage: Requirements to be met by storerooms and receptacles: Store in a cool location. Protect from humidity and water. Avoid storage near extreme heat, ignition sources or open flame.</p> <p>Information about storage in one common storage facility: Store away from foodstuffs.</p> <p>Further information about storage conditions: Store in cool, dry conditions in well-sealed receptacles. Store receptacle in a well-ventilated area. Keep container tightly sealed.</p>	<p>Langkah berjaga-jaga bagi pengendalian selamat: Pastikan pengudaraan/pengeluaran udara yang baik di tempat kerja.</p> <p>Maklumat mengenai Perlindungan Kebakaran dan Letupan: Sediakan alat perlindungan pernafasan sekiranya diperlukan. Tiada langkah khas diperlukan.</p> <p>Keadaan Penyimpanan Selamat, Termasuk Ketakserasian Penyimpanan: Keperluan untuk bilik dan bekas simpanan: Simpan di tempat yang sejuk. Lindungi daripada kelembapan dan air. Elakkan penyimpanan berhampiran haba melampau, sumber pencucuhan, atau api terbuka.</p> <p>Maklumat mengenai penyimpanan bersama dalam satu kemudahan: Simpan jauh daripada bahan makanan.</p> <p>Maklumat lanjut mengenai keadaan penyimpanan: Simpan dalam keadaan sejuk dan kering dalam bekas yang bertutup rapat. Pastikan bekas sentiasa tertutup rapat.</p>

353 Destainer	SAFETY DATA SHEET RISALAH DATA KESELAMATAN	Revision No Nombor Penyemakan	5
---------------	---	----------------------------------	----------

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 exists</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>
9. Physical and Chemical Properties	9. Sifat Fizikal dan Kimia
<p>Appearance : Free Flowing Crystalline White Colour Powder Odour : Characteristic of Chlorine pH : 11.5 – 12.5 (1% Solution) Melting Point (°C) : Not Applicable Boiling Point (°C) : No Data Available Flash Point : No Data Available Evaporation Rate (As H₂O): No Data Available Flammability (solid, gas): Not Applicable Flammable Limit (%) : Non flammable 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) : Not Applicable Viscosity : Not Applicable</p>	<p>Rupa : Serbuk Kristal berwarna putih Bau : Ciri-ciri klorin pH : 11.5 – 12.5 (1% larutan) Takat lebur (°C) : Tidak berkenaan Takat didih (°C) : Tiada data diperolehi Takat kilat : Tiada data diperolehi Kadar penyejatan (banding dengan air): Tiada data diperolehi Kemudahbakaran (pepejal,gas) : Tidak berkenaan Had kemudahbakaran(%) : Tidak mudah bakar 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 diperolehi Graviti tentu (H₂O =1) : Tidak berkenaan Kelikatan : Tidak berkenaan</p>

353 Destainer	SAFETY DATA SHEET RISALAH DATA KESELAMATAN	Revision No Nombor Penyemakan	5
---------------	---	----------------------------------	----------

10. Stability and Reactivity	10. Kestabilan dan Kereaktifan
<p>Reactivity: No Data Available</p> <p>Chemical stability: The product may be unstable above 60°C. The amount of chlorine slowly diminishes at high temperature. Cool storage prolongs viability. The shelf life is 2 years.</p> <p>Possibility of hazardous reaction: No dangerous reaction known under conditions of normal use</p> <p>Condition to Avoid: Incompatible agents</p> <p>Incompatibles: Oxidizing agents, acids.</p> <p>Hazardous Decomposition Products: Not known</p>	<p>Kereaktifan: Tiada data diperolehi</p> <p>Kestabilan bahan: Produk mungkin menjadi tidak stabil pada suhu melebihi 60°C. Kandungan klorin akan berkurangan secara perlahan pada suhu tinggi. Penyimpanan dalam keadaan sejuk akan memanjangkan ketahanannya. Jangka hayat produk adalah selama 2 tahun.</p> <p>Kemungkinan berlakunya tindak balas berbahaya: Tiada tindak balas berbahaya yang diketahui di bawah keadaan penggunaan biasa</p> <p>Keadaan yang perlu dielak: Bahan yang tidak serasi</p> <p>Bahan tak serasi: Agen pengoksidaan, asid.</p> <p>Produk penguraian berbahaya: Tidak akan berlaku</p>
11. Toxicological Information	11. Maklumat Toksikologi
<p>Acute toxicity: No data available</p> <p>Skin corrosion or irritation No data available</p> <p>Serious eye damage or eye irritation: No data available</p> <p>Respiratory sensitization: No data available</p> <p>Skin sensitization: No data available</p>	<p>Ketoksikan akut: Tiada data diperolehi</p> <p>Kakisan atau kerengsaan kulit: Tiada data diperolehi</p> <p>Kerosakan atau kerengsaan mata yang serius: Tiada data diperolehi</p> <p>Pemekaan pernafasan: Tiada data diperolehi</p> <p>Pemekaan kulit: Tiada data diperolehi</p>

353 Destainer	SAFETY DATA SHEET RISALAH DATA KESELAMATAN	Revision No Nombor Penyemakan	5
---------------	---	----------------------------------	----------

11. Toxicological Information	11. Maklumat Toksikologi
<p><i>Germ cell mutagenicity:</i> No data available</p> <p><i>Carcinogenicity:</i> No data available</p> <p><i>Reproductive toxicity:</i> No data available</p> <p><i>Specific target organ toxicity (STOT) – single exposure:</i> No data available</p> <p><i>Specific target organ toxicity (STOT) – repeated exposure:</i> No data available</p> <p><i>Aspiration hazard:</i> No data available</p>	<p><i>Kemutagenan sel germa;</i> Tiada data diperolehi</p> <p><i>Kekarsinogenan;</i> Tiada data diperolehi</p> <p><i>Ketoksikan pembiakan;</i> Tiada data diperolehi</p> <p><i>Ketoksikan organ sasaran khusus (STOT) – pendedahan tunggal:</i> Tiada data diperolehi</p> <p><i>Ketoksikan organ sasaran khusus (STOT) – pendedahan berulang:</i> Tiada data diperolehi</p> <p><i>Bahaya aspirasi:</i> Tiada data diperolehi</p>
12. Ecological Information	12. Maklumat Ekologi
<p><i>Ecotoxicity:</i> No Data Available</p> <p><i>Persistence and degradability :</i> No Data Available</p> <p><i>Bioaccumulative potential:</i> No Data Available</p> <p><i>Mobility in soil:</i> No Data Available</p>	<p><i>Keekotoksikan:</i> Tiada data diperolehi</p> <p><i>Tetap dan Kebolehbiorotan:</i> Tiada data diperolehi</p> <p><i>Pembiotumpukan:</i> Tiada data diperolehi</p> <p><i>Kebolehgerakan:</i> Tiada data diperolehi</p>
13. Disposal Information	13. Maklumat Pelupusan
<p><i>Waste for residues</i> Entrust disposal product to industrial waste disposal contractor.</p> <p><i>Used container</i> Disposal should be done in accordance with local, state, and national laws.</p>	<p><i>Sisa buangan</i> Menyerahkan produk buangan kepada kontraktor pelupusan sisa industri.</p> <p><i>Bekas terpakai</i> Pelupusan perlu dilakukan menurut undang-undang tempatan, negeri dan kebangsaan.</p>

353 Destainer	SAFETY DATA SHEET RISALAH DATA KESELAMATAN	Revision No Nombor Penyemakan	5
---------------	---	----------------------------------	----------

14. Transport Information	14. Maklumat Pengangkutan
<p>a) UN Number: Not Applicable</p> <p>b) UN proper shipping name: Not Applicable</p> <p>c) Transport hazard class: Not Applicable</p> <p>d) Packing group: Not Applicable</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 : Tidak berkenaan</p> <p>b) Nama penghantaran sah PBB. Tidak berkenaan</p> <p>c) Kelas bahaya pengangkutan. Tidak berkenaan</p> <p>d) Kumpulan pembungkusan, jika berkenaan Tidak berkenaan</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>
15. Regulatory Information	15. Maklumat Pengawasan
<p>Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture:</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>Peraturan keselamatan, kesihatan dan alam sekitar khusus untuk bahan atau campuran:</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>

353 Destainer	SAFETY DATA SHEET RISALAH DATA KESELAMATAN	Revision No Nombor Penyemakan	5
----------------------	---	----------------------------------	----------

16. Other Information	16. Maklumat lain
<p>Date of preparation : 02.09.2025 Date of revision : -</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 : 02.09.2025 Tarikh penyemakan : -</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>