


Safety Data Sheet


Risalah Data Keselamatan

Float Clean

Date of Issue : 20.12.2014 <i>Tarikh diisukan</i>	Replaces : 21.11.2010 <i>Menggantikan</i>	Valid no longer than : 20.12.2018 <i>Sah sehingga</i>
--	--	--

1.0	Chemical Product and Company Identification	
	<i>Produk Kimia dan Identifikasi Syarikat</i>	
1.1	Product identifier	
	<i>Tanda Identiti Produk</i>	
	Product Trade Name <i>Nama Produk Perdagangan</i>	Float Clean
	Product Code <i>Kod Produk</i>	N/A
	Other means of identification <i>Cara pengenalan lain</i>	N/A
1.2	Recommended use of the chemical and restriction on use	
	<i>Penggunaan kimia yang disyorkan dan sekatan penggunaan</i>	
	Application of the substance / the mixture <i>Aplikasi bahan / campuran</i>	Industrial Cleaner. <i>Pembersih industri</i>
	Uses advised against <i>Penggunaan dinasihatkan supaya</i>	This product should not be used for other purposes than those specified without advised of expert <i>Produk ini tidak boleh digunakan untuk tujuan selain daripada yang dinyatakan tanpa dinasihatkan pakar</i>
1.3	Details of the supplier of the safety data sheet	
	<i>Perincian pembekal risalah data keselamatan</i>	
	Manufacturer/Supplier <i>Pengilang/Pembekal</i>	Well Engineering & Technology Sdn Bhd Level 10, Menara Weld No. 76 Jln Raja Chulan 50200 Kuala Lumpur
	Telephone number <i>Nombor telefon</i>	+603 2026 6787
	Fax number <i>Nombor faks</i>	+603 2034 2199
	Email address <i>Alamat emel</i>	welltech@welltechengineering.com www.welltechengineering.com
1.4	Emergency telephone number / <i>Nombor telefon kecemasan</i>	
	+6019 3566035/24hours	

2.0	Hazards Identification	
	<i>Pengenalan bahaya</i>	
2.1	Classification of substance or mixture	Acute Tox 1 Eye Irrit 2 Skin Sen cat 1
	<i>Pengelasan bahan atau campuran</i>	<i>Toksin akut 1 Kerengsaan mata 2 Kulit Sensitif 1</i>
2.2	Label Elements	This product is classified according to EU Regulation.
	<i>Label Elemen</i>	<i>Produk ini diklasifikasikan mengikut Peraturan EU.</i>
	Hazard Pictogram <i>Piktogram Bahaya</i>	
	Signal Word	Warning
	<i>Perkataan Isyarat</i>	<i>Amaran</i>
	Hazard Statement	H315: Causes skin irritation H319: Causes eye irritation H335: May cause respiratory irritation
	<i>Kenyataan Bahaya</i>	<i>H315: Menyebabkan kerengsaan kulit H319: Boleh menyebabkan kerengsaan mata H335: Boleh menyebabkan kerengsaan pernafasan</i>
	Precautionary Statement	P103: Read label before use. P261 Avoid breathing vapour / spray. P262: Do not get in eyes, on skin or on clothing. P302+312+332: Harmful if swallow, in contact with skin or inhaled. P301: If swallowed: Do not induce vomiting. Wash out mouth with water and drink 200-300 ml water; obtain medical attention if ill effect occurs. P302: If on skin: Wash affected area with soap and water, if rash persist get medical attention. P304: If inhaled: May cause respiratory irritation. Move person to fresh air at once. P305: If in the eyes: Product can cause severe eye irritation. Irrigate thoroughly with plenty water for 10 minutes and obtain medical aid if irritation persist.
	<i>Kenyataan berjaga-jaga</i>	<i>P103: Baca label sebelum digunakan. P261 Elakkan bernafas wap / semburan. P262: Jangan terkena pada mata, pada kulit atau pakaian. P302 + 312 + 332: Memudaratkan jika menelan, jika bersentuhan dengan kulit atau dihidu. P301: Jika tertelan: Jangan paksa muntah. Basuh mulut dengan air dan minum 200-300 ml air; mendapatkan rawatan perubatan jika kesan buruk berlaku. P302: Jika pada kulit: Basuh kawasan terjejas dengan sabun dan air, jika ruam berterusan dapatkan rawatan perubatan. P304: Jika tersedut: Boleh menyebabkan kerengsaan pernafasan. Pindahkan mangsa ke udara segar sekaligus. P305: Jika di mata: Produk boleh menyebabkan kerengsaan mata yang teruk. Mengairi sehingga bersih dengan air yang banyak selama 10 minit dan mendapatkan bantuan perubatan jika kerengsaan berterusan..</i>

2.3	Classification system/ <i>Sistem pengelasan</i>							
	NFPA ratings (scale 0 – 4) <i>Penilaian NFPA (skala 0-4)</i>	 <p>Health /kesihatan = 1 Fire / kebakaran = 2 Reactivity /kereaktifan = 0</p> <p>HMIS-ratings (scale 0 – 4)</p> <table border="1"> <tr> <td>HEALTH <i>kesihatan</i></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>FIRE <i>kebakaran</i></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>REACTIVITY <i>kereaktifan</i></td> <td>0</td> </tr> </table>	HEALTH <i>kesihatan</i>	1	FIRE <i>kebakaran</i>	2	REACTIVITY <i>kereaktifan</i>	0
HEALTH <i>kesihatan</i>	1							
FIRE <i>kebakaran</i>	2							
REACTIVITY <i>kereaktifan</i>	0							
2.4	Other Hazards	Results of PBT and vPvB assessment PBT : Not applicable vPvB : Not applicable						
	<i>Bahaya - bahaya lain</i>	<i>Keputusan penilaian PBT dan vPvB PBT : Tidak berkaitan vPvB : Tidak berkaitan</i>						

3.0	Composition / Information on Ingredients	
	<i>Komposisi / Maklumat Bahan</i>	
3.1	Chemical characterization	Solution
	<i>Ciri kimia</i>	<i>Larutan</i>
	Description	A proprietary blend of salts and Sulphates
	<i>Keterangan</i>	<i>Satu campuran proprietari garam dan Sulfat</i>
	SVHC	
	This product does not contain any substance of very High Concern (SVHC) on the European Chemicals Agency (ECHA) candidate list.	
	<i>Produk ini tidak mengandungi apa-apa bahan Prihatin yang sangat tinggi (SVHC) dalam senarai calon Agensi Bahan Kimia Eropah (ECHA).</i>	

4.0	First Aid Measures	
	<i>Langkah Pertolongan Cemas</i>	
4.1	<i>Description of First Aid Measures</i>	
	<i>Huraian berkenaan Langkah-langkah Pertolongan Cemas</i>	
	General Information	Wash hand with soap and water after handling this material.
	<i>Maklumat Umum</i>	<i>Basuh tangan dengan sabun dan air selepas mengendalikan bahan ini.</i>
	After Inhalation	May cause respiratory irritation. Remove person to fresh air
	<i>Selepas Penyedutan</i>	<i>Boleh menyebabkan kerengsaan pernafasan. Keluarkan mangsa ke udara bersih</i>
	After Ingestion	Wash out mouth with water and drink 200-300 ml water. Do not induce vomiting. Obtain medical attention if ill effect occurs.
	<i>Selepas Tertelan</i>	<i>Basuh mulut dengan air dan minum 200-300 ml air. Jangan paksa muntah.</i>

		<i>Dapatkan rawatan perubatan jika kesan buruk berlaku.</i>
	After Skin contact <i>Jika terkena kulit</i>	Wash off skin splashes with water. <i>Basuh kulit dengan percikan air.</i>
	After eye contact <i>Jika terkena mata</i>	Product can cause severe eye irritation. Irrigate thoroughly with plenty water for 10 minutes and obtain medical aid if irritation persist. <i>Produk boleh menyebabkan kerengsaan mata yang teruk. Mengairi sehingga bersih dengan air yang banyak selama 10 minit dan mendapatkan bantuan perubatan jika kerengsaan berterusan.</i>
4.2	Most Important symptom and effect, both acute and delayed	None
	<i>Gejala yang paling penting dan kesan akut dan lewat</i>	<i>Tiada</i>


5.0	Fire Fighting Measures	
	<i>Langkah-Langkah Memadamkan Kebakaran</i>	
5.1	General Fire Hazard <i>Bahaya Kebakaran Umum</i>	None <i>Tiada .</i>
5.2	Extinguishing media <i>Media pemadam</i>	
	Suitable extinguishing agents <i>Agen pemadam yang sesuai</i>	CO ₂ , Dry powder and regular foam. <i>CO₂, Serbuk kering dan buih biasa.</i>
	Unsuitable extinguishing agents <i>Agen pemadam yang tidak sesuai</i>	Water Jet <i>Jet Air</i>
	Special hazards <i>Bahaya khusus</i>	In case of fire, the following can be released: N/A <i>Jika berlaku kebakaran, yang berikut boleh dilepaskan:</i> N/A
	Protective equipment <i>Kelengkapan perlindungan</i>	Self Contained Breathing Apparatus and suitable clothing should be worn in fire conditions. <i>Peralatan yang mengadungi pernafasan diri dan pakaian yang sesuai hendaklah dipakai dalam keadaan kebakaran.</i>

6.0	Accidental Release Measures	
	<i>Langkah-Langkah Pembebasan Secara Tidak Sengaja</i>	
6.1	Personal precautions <i>Langkah perlindungan diri</i>	Wear safety glasses with side shields, gloves with long sleeves and chemically resistant neoprene protective type apron. <i>Pakai kaca mata keselamatan dengan perlindungan tepi, sarung tangan dengan lengan panjang dan neoprena tahan kimia jenis perlindungan apron.</i>
6.2	Environmental precautions	Do not allow to enter drains, sewers or water courses. Absorb spillages onto sand, earth or suitable absorbent material. Wash spillage area with water. Contain or absorb in sand, soil or vermiculite. Minimise the effects on ground water clean-up

	<i>Langkah perlindungan alam sekitar</i>	<i>Jangan biarkan ia memasuki longkang, parit atau saluran air. Serap tumpahan dengan pasir, tanah atau bahan penyerap yang sesuai. Cuci kawasan tumpahan dengan air. Mengandungi atau menyerap dalam pasir, tanah atau vermikulit. Mengurangkan kesan ke atas air tanah pembersihan</i>
6.3	Clean-up and disposal	Contain or absorb in sand, soil, clay or sawdust. Ensure conformity to local disposal regulations.
	<i>Pembersihan dan pelupusan</i>	<i>Mengandungi atau menyerap dalam pasir, tanah, tanah liat atau habuk papan. Memastikan menurut peraturan pelupusan tempatan.</i>
6.4	Reference to other section	See section 7 for safe handling See section 8 for personal protection See section 13 for disposal information
	<i>Rujukan ke bahagian lain</i>	<i>Lihat seksyen 7 untuk pengendalian selamat Lihat bahagian 8 untuk perlindungan diri Lihat Seksyen 13 untuk maklumat pelupusan</i>

7.0	Handling and Storage	
	<i>Pengendalian dan Penyimpanan</i>	
7.1	<i>Handling</i>	
	<i>Pengendalian</i>	
7.1.1	Precaution for safe handling	Avoid spilling, skin and eye contact. Wash thoroughly after handling.
	<i>Langkah berjaga-jaga untuk pengendalian selamat</i>	<i>Mengelakkan pertumpahan, kulit dan mata. Basuh secukupnya selepas mengendalikannya.</i>
7.12	Precaution for safe storage	No special precaution on storage and segregation
	<i>Langkah berjaga-jaga untuk penyimpanan selamat</i>	<i>Tiada langkah berjaga-jaga khas mengenai penyimpanan dan pengasingan</i>

8.0	Exposure Controls / Personal Protection	
	<i>Kawalan Pendedahan / Perlindungan Diri</i>	
8.1	Control Parameter	
	<i>Kawalan Parameter</i>	
8.2	Appropriate Engineering Controls	No special handling required Avoid prolong contact Protective clothing suitable for liquid splash protection
	<i>Kesesuaian Kawalan Kejuruteraan</i>	<i>Tiada pengendalian khas yang diperlukan Elakkan sentuhan berpanjangan Pakaian perlindungan sesuai untuk perlindungan daripada percikan cecair</i>
8.4	Personal protective equipment	
	<i>Peralatan pelindung diri</i>	
	Eye/Face protection	Safety glasses or goggles
	<i>Perlindungan Mata / Muka</i>	<i>Keselamatan cermin mata atau cermin mata</i>
	Respiratory Protection	No special Respiratory protection required.
	<i>Perlindungan Pernafasan</i>	<i>Tiada perlindungan pernafasan yang khusus diperlukan.</i>
	Skin Protection	Use chemical protective clothing/apron. Eye wash and shower must be present.
	<i>Perlindungan Kulit</i>	<i>Guna Pakaian pelindung / apron. Pencuci mata dan mandi perlu ada.</i>

8.5	Protection of Hands	
	<i>Perlindungan tangan</i>	
	Protective Glove Symbol	
	<i>Simbol Perlindungan Sarung Tangan</i>	
	Material of gloves	PVC gloves any compatible materials
	<i>Bahan sarung tangan</i>	<i>PVC sarung tangan mana-mana bahan yang serasi</i>
	Penetration time of glove materials	The exact break-through time has to be determined and observed by the manufacturer of protective gloves.
	<i>Jangka masa penyerapan bahan sarung tangan</i>	<i>Yang tepat masa hebat dasar perlu ditentukan dan dipatuhi oleh pengeluar sarung tangan pelindung.</i>

9.0	Physical & Chemical Properties	
	<i>Ciri – ciri Fizikal dan Kimia</i>	
9.1	Information on basic physical and chemical properties	
	<i>Maklumat tentang ciri fizik dan kimia</i>	
	General information	
	<i>Maklumat Am</i>	
	Appearance / <i>Rupa</i> :	
	Physical state <i>Keadaan fizikal</i>	Liquid <i>Cecair</i>
	Form <i>Bentuk</i>	Liquid <i>Cecair</i>
	Color <i>Warna</i>	Amber <i>pucat</i>
	Odor <i>Bau</i>	Fatty Odour <i>Bau lemak</i>
	Relative density <i>Ketumpatan relatif</i>	S.G 0.924
	Solubility (water) <i>Kelarutan (air)</i>	Insoluble and forms an emulsion <i>Tidak larut dan membentuk emulsi</i>
	Auto ignition temp. <i>Auto pencucuhan temp.</i>	N/A
	Decomposition temp. <i>Temp. penguraian</i>	N/A
	pH value <i>nilai pH</i>	9 – 10 (5% in water) <i>9 – 10 (5% dalam air)</i>
	Boiling point <i>Takat didih</i>	> 84 ° C (183 ° F)
	Melting point <i>Takah lebur</i>	N/A
	Flash point <i>Takat kilat</i>	82° C (180° F)
	Explosion limit <i>Had letupan</i>	No data available <i>Tiada data tersedia</i>
	UEL	No data
	LEL	No data
	Danger of explosion <i>Bahaya letupan</i>	N/A

10.0	Stability & Reactivity	
	<i>Kestabilan & Kereaktifan</i>	
10.1	<i>Reactivity</i>	No data
	<i>Kereaktifan</i>	<i>Tiada data</i>
10.2	<i>Chemical stability</i>	Product is stable
	<i>Kestabilan kimia</i>	<i>Produk stabil</i>
10.3	<i>Thermal Decomposition/Condition to be avoided</i>	No hazardous decomposition products are expected. <i>Tiada produk penguraian berbahaya yang dijangka.</i>
	<i>Penguraian terma / Keadaan yang perlu dielakkan</i>	
10.4	<i>Possibility of hazardous reaction</i>	None <i>Tiada</i>
	<i>Kemungkinan tindak balas berbahaya</i>	
10.5	<i>Condition to avoid</i>	Strong oxidising agents.
	<i>Keadaan untuk dielak</i>	<i>Agen pengoksidaan yang kuat.</i>
10.6	<i>Incompatible material</i>	Strong oxidising agents.
	<i>Bahan Tidak Serasi</i>	<i>Agen pengoksidaan yang kuat.</i>


11.0	Toxicological Information	
	<i>Maklumat Toksikologi</i>	
11.1	Information on toxicological effects.	Acute toxicity: N/A Repeat-dose toxicity: Not Determined Dermal toxicity: None Primary Irritant effect: Ingestion: May be harmful if swallowed in quantity. Not class as toxic Inhalation: May be irritating to upper respiratory tract in high concentration. On skin: Cause skin irritation On the eyes: May cause eye irritation. Sensitization: None Mutagenicity: No ingredient is known to be mutagenic or carcinogenic. Other available toxicity data: No known delayed or chronic effect.
	<i>Maklumat tentang kesan toksikologi.</i>	<i>Ketoksikan akut: N/A</i> <i>Ketoksikan Ulang dos: Tidak Ditentukan</i> <i>Ketoksikan kulit: Tiada</i> Kesan kerengsaan primer: Pengingesan: Boleh memudaratkan jika ditelan dalam kuantiti. Bukan kelas sebagai toksik Penyedutan: Boleh merengsakan saluran atas pernafasan pada kepekatan yang tinggi. Pada kulit: Punca kerengsaan kulit Pada mata: Boleh menyebabkan kerengsaan mata. Pemekaan: Tiada Kemutagenan: Tiada bahan dikenali sebagai mutagen atau karsinogenik. Lain ketoksikan ada data: kesan lambat atau kronik yang diketahui.

12.0	Ecological Information	
	<i>Maklumat Ekologi</i>	
12.1	Aquatic Toxicity <i>Ketoksikan akuatik</i>	No Data available. <i>Tiada data tersedia</i>
12.2	Result of PBT and VpVB assessment <i>Keputusan penilaian PBT dan vPvB</i>	Not applicable <i>Tidak berkaitan</i>

13.0	Disposal Considerations	
	<i>Pertimbangan Pembuangan</i>	
13.1	Waste treatment method <i>Kaedah rawatan sisa</i>	
	Recommendation	Disposal should be in accordance with local, state or national legislation.
	<i>Syor</i>	<i>Pelupusan perlu mengikut undang tempatan, negeri atau perundangan negara.</i>
13.2	Uncleaned packaging <i>Pembungkusan yang tidak bersih</i>	
	Recommendation	Maybe incinerated landfill subject to proper authorization.
	<i>Cadangan</i>	<i>Mungkin dibakar tapak pelupusan tertakluk kepada kebenaran yang sah.</i>
	Recommended cleaning agent	Water, if necessary with cleansing agent.
	<i>Agen pembersihan yang disyorkan</i>	<i>Air, jika perlu dengan agen pembersihan</i>

14.0	Transport Information	
	<i>Maklumat Pengangkutan</i>	
14.1	UN- Number <i>Nombor UN</i>	N/A
14.2	UN proper shipping name <i>Nama penghantaran UN yang betul</i>	N/A
14.3	Transport hazard class(es) <i>Kelas bahaya pengangkutan</i>	N/A
14.4	Packing group DOT, TDG, IATA, IMO <i>kumpulan Pembungkusan</i>	N/A Not classified as dangerous for carriage by Road and / or by Air. <i>Tidak dikelaskan sebagai berbahaya kepada pengangkutan melalui jalan dan / atau oleh air.</i>
14.6	Marine Pollutant <i>Pencemaran marin</i>	No <i>Tidak</i>

14.7	Special Precaution for User	Not applicable
	<i>Langkah berjaga-jaga untuk pengguna</i>	<i>Tidak berkaitan</i>
14.8	The Harmonized System Code	34021190
	<i>Kod Sistem Harmoni</i>	

15.0	Regulatory Information
	<i>Maklumat Peraturan</i>
15.1	Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture
	<i>Keselamatan, kesihatan dan persekitaran / undang-undang khusus untuk bahan atau campuran</i>
	<p>Sara</p> <ul style="list-style-type: none"> • Section 355 (extremely hazardous substances): None of the ingredients is listed. • Section 313 (Specific toxic chemical listings): None of the ingredients is listed. • Chemicals known to cause cancer: None of the ingredients is listed. • Chemicals known to cause reproductive toxicity for females: None of the ingredients is listed. • Chemicals known to cause reproductive toxicity for males: None of the ingredients is listed. • Chemicals known to cause developmental toxicity: None of the ingredients is listed. <p>Carcinogenic categories</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ EPA (Environmental Protection Agency): None of the ingredients is listed. ➤ TLV (Threshold Limit Value established by ACGIH): None of the ingredients is listed. <p>GHS label elements The product is classified and labeled according to the Globally Harmonized System (GHS).</p> <p>Hazard pictograms</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Signal word: Danger</p> <p>Hazard statements</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Eye Irritation ○ Skin Sensitization ○ Respiratory Irritation <p>Precautionary statements</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. ○ Wash thoroughly after handling. ○ IF ON SKIN: Remove/Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower. ○ IF IN EYES: Product can cause severe eye irritation. Irrigate thoroughly with plenty water for 10 minutes and obtain medical aid if irritation persist. ○ IF INHALED: Remove patient to fresh air. If breathing has stopped give CPR and get medical attention.

- **IF SWALLOWED:** Wash out mouth with water and drink 200-300 ml water. Do not induce vomiting. Obtain medical attention if ill effect occurs.

National Regulations:

The product is subject to be labeled according with the prevailing version of the regulations on hazardous substances.

Sara

- Seksyen 355** (sangat bahan berbahaya): Tiada seorang pun daripada bahan-bahan yang disenaraikan.
- Seksyen 313** (penyenaraian kimia toksik tertentu): Tiada seorang pun daripada bahan-bahan yang disenaraikan.
- Bahan kimia diketahui menyebabkan kanser:** Tiada seorang pun daripada bahan-bahan yang disenaraikan.
- Bahan kimia diketahui menyebabkan ketoksikan pembiakan bagi wanita:** Tiada seorang pun daripada bahan-bahan yang disenaraikan.
- Bahan kimia diketahui menyebabkan ketoksikan pembiakan bagi lelaki:** Tiada seorang pun daripada bahan-bahan yang disenaraikan.
- Bahan kimia diketahui menyebabkan ketoksikan perkembangan:** Tiada seorang pun daripada bahan-bahan yang disenaraikan.
- kategori Karsinogen**
- EPA (Agensi Perlindungan Alam Sekitar) :** Tiada seorang pun daripada bahan-bahan yang disenaraikan.
- TLV (Nilai Had Ambang yang ditubuhkan oleh ACGIH) :** Tiada seorang pun daripada bahan-bahan yang disenaraikan.
- Unsur label GHS**
Produk ini dikelaskan dan dilabelkan mengikut Terharmoni Global System (GHS).

Piktogram hazard



Kata isyarat: Bahaya

Pernyataan hazard

Rangsangan Mata
Kulit Pemekaan
Kerengsaan pernafasan

Pernyataan langkah

Pakai sarung tangan / pakaian pelindung / pelindung mata perlindungan / muka.
Basuh secukupnya selepas mengendalikannya.

JIKA KULIT: tanggalkan / buka serta-merta semua pakaian yang tercemar. Bilas kulit dengan air / mandi.

JIKA MATA: produk boleh menyebabkan kerengsaan mata yang teruk. Mengairi sehingga bersih dengan air yang banyak selama 10 minit dan mendapatkan bantuan perubatan jika kerengsaan berterusan.

JIKA TERSEDUT: Pindahkan pesakit ke udara bersih. Jika pernafasan terhenti memberikan CPR dan dapatkan rawatan segera.

JIKA TERTELAN: Basuh mulut dengan air dan minum 200-300 ml air. Jangan paksa muntah. Dapatkan rawatan perubatan jika kesan buruk berlaku.

Peraturan Negara:

	<i>Produk ini adalah tertakluk kepada dilabelkan mengikut dengan versi yang berkuat kuasa peraturan-peraturan mengenai bahan berbahaya.</i>
--	---

16.0	Other Information
	<i>Maklumat Lain</i>
	Revision Information
	<i>Maklumat Semakan</i>
	Revision comments
	1 st update
	<i>Komen Semakan</i>
	<i>Kemaskini 1</i>
	Revision date
	24-July-2015
	<i>Tarikh Semakan</i>
	<i>24-Julai-2015</i>
	Revision No
	01
	<i>Semakan No</i>
	Risk Phrases
	R38 Irritating to skin. R37May cause respiratory irritation.
	<i>Fasa-fasa risiko</i>
	<i>R38 Merengsa kepada kulit. R37Boleh menyebabkan kerengsaan pernafasan.</i>
	Disclaimer
	This information is provided without warranty. The information is believed to be correct. This information should be used to make independent determination of method to safeguard workers and environment.
	<i>Penafian</i>
	<i>Maklumat ini disediakan tanpa jaminan. Maklumat ini dipercayai betul. Maklumat ini boleh digunakan untuk membuat penentuan kaedah bebas untuk melindungi pekerja dan alam sekitar.</i>