REVERTEX FINEWATERS SDN. BHD

Co. No: 265645-P

Lot 6394, Off Sg. Rasa Industrial Area, 41300 Klang, Selangor Darul Ehsan, Malaysia P.O.Box 152, 41710 Klang, Selangor Darul Ehsan, Malaysia. Tel:603-33428625(Hunting Line) Fax:603-33420657

<u>E-mail: rfw@rfw.po.my</u> http://www.revertexfinewaters.com

**ORIGINAL HARD COPY IS AVAILABLE UPON REQUEST

Date : January 13, 2010 Issue 2 - 10

Product No: Durabond HM 3360

No. Produk:

MATERIAL SAFETY DATA SHEET RISALAH DATA KESELAMATAN KIMIA

SECTION 1: IDENTIFICATION PRODUCT *SEKSYEN 1: PENGENALAN PRODUK*

Trade Name : Durabond

Nama perniagaan :

Chemical Name : NA

Nama kimia : Tidak digunakan

Chemical Formula : Mixture Formula kimia : Campuran

Chemical Family : Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

Kumpulan bahan kimia : Kopolimer Etilena Vinil Asetat

SECTION 2: INGREDIENTS SEKSTEN 2: RAMUAN

Material Bahan	CAS No. No CAS.	Composition Komposisi	Hazard Bahaya
Polymer & additives Polimer dan bahan bahan tambahan	-	High <i>Tinggi</i>	None currently known Tidak diketahui kini
Waxes Wax	-	Medium Sederhana	None currently known Tidak diketahui kini
Tackifying resin <i>Resin</i>	-	High <i>Tinggi</i>	None currently known Tidak diketahui kini

SECTION 3: PHYSICAL DATA

HM 3360

SEKSYEN 3 : SIFAT FIZIK DAN KIMIA

Vapour Pressure : NA
Tekanan Wap : Tiada

Vapour Density : Nil (AIR)

Ketumpatan wap : Tiada (Udara)

Appearance & Colour : Yellow

Repabentuk:Pepejal KuningSoftening Point(Ring & Ball Method): 95 ± 5 degree C

Takat kelembutan (Cara Ring & ball) :

SECTION 4: HAZARDS IDENTIFICATION SEKSYEN 4: KESAN MERBAHAY YANG DIKENAKPASTI

Chronic effects or over-exposure : None currently

Kesan kronik /pendedahan berlebihan : Tidak diketahui masa kini

SECTION 5: FIRST AID MEASURES SEKSYEN 5: LANGKAH KECEMASAN

Acute effects of over-exposure *Jika pendedahan berlebihan*.

Eye contactSkin contactSentuhan mataSentuhan kulit

As supplied : Slightly irritating. Non hazardous.

Semasa pengendalian : Gatal Tidak beracun

As used : Severe thermal hazard. Severe thermal hazard

@350°F. @ 350°F

Semasa mengguna : Merbahaya jika terlampau Merbahaya jika terlampau

panas@350°F panas@350°F

First Aid : Flush eyes with water until irritation Flush skin with full water,

subsidies. Get medical assistance. treat as wax/resin burns.

Do not attempt to remove. Get medical assistance.

Menyimbah kulit dengan

Kecemasan : Menyimbah mata dengan air

sehingga hilang kegatalan. ai,r merawat seperti

Mendapatkan bantuan lecuran kulit.

perubatan. Mendapatkan bantuan

perubatan.

Ingestion : Not significantly toxic but should be avoided.

Suntikkan : Tiada tosik tetapi perlu dielakkan

SECTION 6: FIRE AND EXPLOSION HAZARD DATA SEKSYEN 6: DATA TENTANG KEBAKARAN DAN LETUPAN

Fire & explosion hazard : NA Takat menyala : Tiada

Flash point : > 475F (Temp EST) Had boleh bakar : > 475F (Temp EST)

Upper explosive limit : Unknown

Limit membakar : Tidak diketahui

Lower explosive limit : Unknown

Langkah pemadam spesifik : Tiada

Fire-fighting media & procedure : Water-spray, Foam CO₂, Dry chemicals *Media pemadam api* : *Pemyembur air, CO*2, *Bahan kimia kering*

Use water-spray to cool fire exposed surfaces and to protect personnel.

Respiratory protection required for fire fighting personnel. The hot melt in a fire; precaution be taken to avoid contact.

Menyembur air kepada permukaan badan terkena.

Perlindungan respirator diperlukan untuk penyelamat an api.

Perhatian perlu diambil untuk mengelakan sentuhan semasa hot melt dalam api.

SECTION 7 : ACCIDENTAL RELEASE MEASURES SEKSYEN 7 : KES KEBOCORAN

Steps to be taken in case material is released or spilled:

Langkah yang perlu diambil :-

- * Shut off sources. Advise authorities of possible floating, non toxic solid substances if material enters water course or sewer.
- * Tutup sumber dengan segera, dapatkan bantuan daripada pihak yang berkenaan jika ia mengalir ke dalam sumber air.
- * Waste disposal : ensure conformity with local disposal regulations.
- * Pembuangan sisa. Pastikan ia mematuhi akta-akta atau peraturan tentang pembuangan sisa
- * Sweep up spilled materials and place in suitable containers for recycle or disposal.
- * Bersihkan bahan material dan letakkan dalam bekas untuk dikitar semula atau dibuangkan

SECTION 8: HANDLING AND STORAGE SEKSYEN 8: PENGANDALIAN DAN PENYIMPANAN

Transportation : Non hazardous materials to transport

Pengangkutan : Tidak merbahaya

Handling & storage precaution : Store at cool dry place

Perhatian semasa mengendali : Menyimpan di tempat yang kering dan tedup

menyimpan

SECTION 9: EXPOSURE CONTROLS/PERSONNEL PROTECTION SEKSYEN 9: KAWALAN/PERLINDUNGAN INDIVIDUAL

Respirator Use approved respirator with protection for organic

appears if required during operation conditions.

Perlindungan Respirator Gunakan respirator yang diluluskan untuk

perlindungan daripada bahan organik jika diperlukan

Not needed in open areas Local exhaust

Tidak digunakan Had pengudaraan

General exhaust Avoid accumulation of vapours near ceiling Pengudaraan Tidak perlu pengudaran yang memuaskan.

Pengumpulan wap di sekitar siling perlu

Protective gloves Thermal resistance Sarung tangan perlindungan Boleh menahan panas Eve protection Chemical goggles Perlindungan mata Cermin keselamatan

Major hazards of this products is that present by high temperatures under normal conditions of use. Since composition of vapours is variable and unpredictable. Good ventilation is highly recommended.

Kebahayaan utama produk ini adalah suhu tinggi semasa penggunaan. Komposisi dalam wap adalah tidak tentu dan tidak boleh dijangka, sistem pengudaraan yang baik adalah diperlukan.

Standard industrial hygiene procedures should be practiced.

Langkah 'Standard industrial hygiene' perlu dilatih.

SECTION 10: STABILITY & REACTIVITY DATA SEKSYEN 10: KESTABILAN DAN KEREAKTIFAN

: Stable Stability Kestabilan Stabil Condition to avoid : NA Keadaan yang perlu dielak Tiada

Hazardous polymerisation : Will not occur Pempolimeran yang bahaya Tidak akan berlaku

Hazardous decomposition products CO, CO₂, Unknown hydrocarbon *Ketidaksesuaian(bahan yang perlu dielak)* Agent pengoksidaan yang kuat

Incompatibility (materials to avoid for purposes:

of transport, handling & storage only)

Strong oxidants

Kesan bahaya pembakaran atau : Karbon monosida, karbon dioksida, atau decomposisi produk Hidrokarbon yang tidak diketahui.

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION SEKSYEN 11 : MAKLUMAT TOKSIKOLOGI

Effects of short term exposure None

HM 3360 4 Kesan pendedahan jangka masa pende k: Tiada

Effects of long-term exposure:NoneKesan pendedahan jangka masa panjang:TiadaIrritancy:NoneKegatalan:TiadaSensitisation:NoneSensitisasi:Tiada

Carcinogenic : Non toxic
Karsinogenik : Tidak beracun

SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION SEKSYEN 12: MAKLUMAT EKOLOGI

Information relevant to the impact if the material if released to the environment: *Maklumat tentang kesannya jika bahan terbebas ke alam sekitar*:

a) Acute & long-term toxicity tests : Not available

on birds, fish, plants, etc.

a) Kajian keracunan terhadap burung, : Tidak diketahui

ikan dan tumbuhan

b) Transformation, transports & fate : Not available

b) Transfomasi, pengangkutan dan kesannya
 c) Potential for accumulation
 d) Berpotensi untuk akumulasi
 d) Tidak diketahui
 e) Tidak diketahui

SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATION SEKSYEN 13: PERTIMBANGAN TERHADAP CARA PEMBUANGAN DAN PEMUSNAHAN

Steps to be taken :-

Langkah yang perlu diambil:-

If material is spilled or released : Cover with absorbent, sweep up, collect and

dispose immediately. Observe government

regulations.

Jika bahan terbebas : Tutupkannya dengan 'absorbent' dan bersihkan

dengan segera. Sila merujuk kepada peraturan

kerajaan.

Waste disposal method : Bury in suitable landfill where permitted under

appropriate government regulations.

Cara pembuangan sisa : Tanam dalam tanah yang dibenarkan dicatatkan

seperti yang dalam akta-akta undang.

SECTION 14: TRANSPORTATION INFORMATION *SEKSYEN 14: MAKLUMAT TENTANG PENGANGKUTAN*

Shipping information:

Maklumat perkapalan :-

a) Proper shipping name : Not applicable

a) Nama penuh perkapalan : Tiada

b) UN or NA number : Not applicable

b) Nombor UN atau NA
c) Classification or hazard class
d) Klasifikasi atau kelas tahap kebahayaan
d) Tiada
Tiada

SECTION 15: REGULATORY INFORMATION SEKSYEN 15: MAKLUMAT TENTANG PERATURAN

- NONE -- TIADA -

SECTION 16: OTHER INFORMATION SEKSYEN 16: MAKLUMAT LAIN

- NONE -- TIADA -

This information given applies only to our specific products and may not be valid for such material used in combination with other products. Such information is to the best of our knowledge and belief, accurate and reliable as of the date completed. No warranty or guarantee is made as to its accuracy or reliability. It is the user's responsibility to evaluate the suitability of the product and we do not accept liability for loss or damage that may occur from the use of this information.

Maklumat ini diberi hanya untuk produk spesifik kami dan tidak boleh diguna dengan kombinasi bahan tersebut dan produk lain. Ketepatan maklumat tersebut adalah bergantung pengetahuan, kejituan kami dan hanya benar pada tarikh persiapan maklumat. Tidak ada jaminan terhadap kejituan dan kebolehpercayaanny. Adalah tanggung jawab pengguna untuk menilai kesesuaian produk dan kami tida menerima sebarang tanggungan terhadap kerugian atau kerosakkan yang disebabkan oleh maklumat ini.