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.com.my</u> http://www.revertexfinewaters.com

**ORIGINAL HARD COPY IS AVAILABLE UPON REQUEST

Date : January 1, 2010 Issue 2 - 10

Product No: Durabond HM 8811(S)

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

SECTION 3: PHYSICAL DATA *SEKSYEN 3: SIFAT FIZIK DAN KIMIA*

Vapour Pressure : NA Tekanan Wap : Tiada

Vapour Density:Nil (AIR)Ketumpatan wap:Tiada (Udara)

Appearance & Colour : White

Repabentuk : Pepejal Putih

Softening Point(Ring & Ball Method) : 75 ± 2 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 contactSentuhan mata
Sentuhan 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.

Kecemasan : Menyimbah mata dengan air Menyimbah kulit dengan

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

Local exhaust : Not needed in open areas

Had pengudaraan : Tidak digunakan

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

Eye 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

Stability: StableKestabilan: StabilCondition to avoid: NAKeadaan 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 : Strong oxidants

of transport, handling & storage only)

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 Kesan pendedahan jangka masa pendek Tiada Effects of long-term exposure None Kesan pendedahan jangka masa panjang Tiada Irritancy None Kegatalan Tiada Sensitisation None Sensitisasi 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
 c) Berpotensi untuk akumulasi
 diketahui
 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.