



## MATERIAL SAFETY DATA SHEET

### SEIV SHRED PAINT REMOVER (SOLVENT BASED)

**Kode Produk: 488.100.00**

#### **I. INTIFIKASI PRODUK DAN PERUSAHAAN**

Nama Produk : SEIV Shred Paint Remover (Solvent Based)  
Kode Produk : 488.100.00  
Kegunaan : Paint Remover  
Pabrik : PT SEIV Indonesia  
Tangerang, Indonesia  
No. Telepon : (021) 55791111

#### **II. KOMPOSISI/ INFORMASI BAHAN**

No.	No. CAS	Nama Bahan	Konsentrasi (%)
1	75-09-2	Dichloromethane	70 – 95
2	67-56-1	Methyl Alcohol (Methanol)	5 – 10
3	1330-20-7	Xylene	< 5
4	-	Additive	< 5

#### **III. IDENTIFIKASI BAHAYA**



Keracunan akut secara oral : Katagori 4  
Kerusakan mata serius/ iritasi mata : Katagori 2 A  
Iritasi kulit : Katagori 2  
Sifat Karsinogenik : Katagori 2  
Keracunan reproduksi : Katagori 1



## **MATERIAL SAFETY DATA SHEET**

### **SEIV SHRED PAINT REMOVER (SOLVENT BASED)**

#### **IV. PERTOLONGAN PERTAMA**

##### ***Paparan pada Kulit***

Lepas pakaian yang terkontaminasi/ terpapar, segera basuh kulit yang terpapar dengan air mengalir dan sabun secara menyeluruh. Periksa ke Dokter apabila terjadi iritasi yang sulit dihilangkan.

##### ***Paparan pada Mata***

Segera cuci mata dengan air yang mengalir, lepaskan lensa kontak. Lanjutkan mengaliri Mata dengan air selama 15 menit, segera periksa ke Dokter.

##### ***Pernapasan***

Segera pergi ke tempat udara segar/ yang bersih. Jika tidak bernapas, berikan pernapasan buatan. Jika kesulitan dalam bernapas, berikan oksigen. Segera periksa ke Dokter.

##### ***Pencernaan***

Jika tertelan, jangan paksa untuk muntah. Segera periksa ke Dokter. Segera bawa ke Rumah Sakit atau ke pusat penanganan korban keracunan. Jangan berikan/ memasukkan apapun ke dalam mulut korban yang tidak sadarkan diri.

#### **V. PERTOLONGAN PERTAMA KEBAKARAN**

Alat pemadam : Busa, CO<sub>2</sub> atau alat pemadam api kering

Instruksi pemadaman api : Diri sendiri – alat pelindung pernapasan harus tersedia untuk petugas pemadam kebakaran di dalam gedung. Penyimpanan yang terpapar api seharusnya dibiarkan dingin dengan menyemprot air untuk menghindari peningkatan tekanan. Jauhkan dari kontainer yang telah terus menerus terpapar api atau nyala. Kontak cairan atau uap dengan nyala atau permukaan yang panas akan menghasilkan gas beracun dan residu berkarat yang menyebabkan kerusakan pada logam.



## MATERIAL SAFETY DATA SHEET

### SEIV SHRED PAINT REMOVER (SOLVENT BASED)

#### VI. PENANGANAN DAN PENYIMPANAN

##### ***Aturan untuk penanganan keselamatan***

Baca dengan teliti semua peringatan dan aturan pada label produk sebelum menggunakan. Sejak kemasan kosong tetap akan mengandung sisa produk. Buang kemasan kosong sesuai aturan yang ada. Jangan pakai ulang kemasan. Gunakan pakaian perlindungan dan perhatikan peringatan untuk menghindari kontak dengan kulit dan mata.

##### ***penyimpanan***

Tempatkan pada tempat yang dingin, kering. Paparan langsung dengan temperature yang tinggi atau paparan langsung dengan matahari dapat menyebabkan gembung. Jangan tempatkan berdekatan dengan nyala atau temperature tinggi.

#### VII. SIFAT FISIKA & KIMIA

Tampilan	: NA
Warna	: Keruh
Bentuk fisik	: Cairan kental
Titik didih	: 37 - 42 °C
Titik nyala	: NA
pH	: 8.0 – 10.0
Densitas	: 1.20 – 1.25 g/ml pada 25 °C

#### VIII. INFORMASI LAIN

Informasi dalam lembar data keselamatan material ini diberikan untuk kebutuhan keselamatan saja, dan ini berdasarkan pengetahuan Kami untuk saat ini. Data ini tidak dapat untuk acuan, tanggung jawab sepenuhnya adalah kepada pengguna. Semua tahapan yang dibutuhkan disesuaikan dengan hokum dan regulasi yang berlaku. Kami diberikan kebebasan untuk merubah data tanpa pemberitahuan.