



## Informasi Teknis

# PAINT REMOVER – 40

05 Januari 2015

### 1. Pengantar

PAINT REMOVER – 40 adalah bahan kimia yang bersifat asam yang sangat efektif untuk menghilangkan cat

### 2. Penggunaan

Penghapusan cat dapat dilakukan pada kayu atau permukaan logam lainnya, kecuali magnesium, seng, dan baja. Penghapusan cat harus dilakukan ditempat yang teduh dan terlindung dari angin agar mendapatkan hasil yang baik.

### 3. Peralatan

Bulu sikat terbuat dari fiber alami (bukan nylon, atau bahan sintetis lainnya)

### 4. Pembilasan

Ketika semua cat yang ada dipermukaan telah bersih, gosok permukaan itu dengan sikat dan air. Kemudian bilas dengan thinner sebelum melakukan pengecatan ulang.

### 5. Menghilangkan cat kering pada bulu sikat

- Rendam selama 5 menit dalam PAINT REMOVER – 40,
- Usahakan cat agar hilang sempurna
- Bilas dengan air

## **6. Informasi pencegahan**

Ketika menangani bahan kimia, pertolongan pertama dan rekomendasi penanganan ada pada lembar MSDS (Material Safety Data Sheet)

PAINT REMOVER – 40 dapat membuat karet dan sepatu karet sintetis menjadi sangat licin, PAINT REMOVER – 40 juga dapat menyebabkan iritasi hebat. Jangan sampai terkena kulit atau mata.

## **8. Informasi Selengkapnya**

Untuk informasi lebih lanjut, hubungi kami:

Telp. / Fax : (021) 7463 4117 / (021) 7463 1430

Website : [www.bkk.id](http://www.bkk.id)

Contact Person : Dhofir Nasution

Ph. 0812 96 50600

Email : [dhofir.n@bkk.id](mailto:dhofir.n@bkk.id)



## MATERIAL SAFETY DATA SHEET

### BAGIAN 1 - IDENTIFIKASI PRODUK

**Nama Produk**

**PAINT REMOVER - 40**

<b>Deskripsi</b> Pembersih dan dapat menghilangkan cat yang melekat di permukaan Aroma : Pelarut Chlorinated <b>Hanya Digunakan Untuk Industri</b>	<b>Nomor Telepon Darurat</b> 0812 96 50600 021 - 7463 4117
<b>Nama Perusahaan</b> PT. BINA KARYA KUSUMA	<b>Nomor Telpon untuk Informasi</b> 0812 96 50600 / 021 - 7463 4117
<b>Alamat</b> Jl. Suka Karya No. 12 Tangerang Selatan, Banten 15416	<b>Tanggal Dibuat</b> 5 Juni 2015

### BAGIAN 2 - DATA KOMPONEN PRODUK

<b>Komponen</b>	<b>CAS (Chemical Abstract Service)#</b>
Hydrofluoric Acid	7664 - 39 - 3
Methanol	67 - 56 - 1
MC	75 - 09 - 2
Surfactan	-

### BAGIAN 3 - IDENTIFIKASI BAHAYA

**Bahaya Utama**

- Bersifat racun (toxic)
- Korosif (bereaksi dan merusak jaringan tubuh)

**Bahaya Fisik dan Kimia**

- Mengakibatkan rasa nyeri apabila terkena kuku
- Mengandung material yang bersifat Oksidator (mudah tersulut/terbakar)

**Bahaya pada Kesehatan Manusia**

- Jika terkena kontak langsung pada mata akan mengakibatkan iritasi, rasa sakit, bahkan kerusakan pada kornea mata
- Jika terkena kontak langsung dengan kulit maka akan menimbulkan iritasi, dan beberapa komponen dapat terserap kulit dan bersifat berbahaya

**Peringatan**

- Wadah/tempat yang sudah kosong mungkin masih mengandung produk sisa
- Jangan menggunakan lagi wadah kecuali sudah dikondisikan ulang secara benar

## BAGIAN 4 - LANGKAH-LANGKAH PERTOLONGAN PERTAMA

### Prosedur saat Bahaya dan Pertolongan Pertama

Pernafasan	Bawa ke ruangan terbuka. Jika sulit atau tidak bernafas, berikan nafas buatan. Dan berikan pertolongan medis secepatnya
Kulit	<ul style="list-style-type: none"><li>• Segera bersihkan bahan yang terkontaminasi dengan baju atau kain</li><li>• Cuci kulit dengan sabun dan air. Jangan gunakan bahan pelarut dan bahan kimia yang lainnya</li><li>• Segera berikan pertolongan medis apabila masih terjadi iritasi</li></ul>
Mata	<ul style="list-style-type: none"><li>• Basuh bagian mata yang terkena dengan air bersih selama <math>\pm</math> 15 menit</li><li>• Segera berikan pertolongan medis</li></ul>
Jika Tertelan	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jaga korban agar tetap tidak panik</li><li>• Bantu korban agar memuntahkannya, bila tidak memungkinkan segera berikan pertolongan dari tim medis</li></ul>

## BAGIAN 5 - LANGKAH-LANGKAH SAAT TERJADI KEBAKARAN

### Media untuk Memadamkan

Gunakan Air, dan Alat Pemadam Kebakaran

### Prosedur Menghadapi Api

- Kenakan peralatan pemadam kebakaran yang tepat
- Segera jauhkan material disekitar yang bersifat mudah tersulut/terbakar
- Evakuasi semua orang ke tempat yang aman (jauh dari sumber api)
- Padamkan api dari arah yang berlawanan dengan angin

## BAGIAN 6 - LANGKAH-LANGKAH MENGATASI BAHAN TUMPAH

- Kenakan peralatan pelindung diri (APD), termasuk sarung tangan, pelindung wajah, apron, dan kacamata Googles
- Ambil kembali bahan yang tumpah dan simpan ditempat yang sudah disediakan
- Material/bahan yang tumpah dan zat yang sudah terkontaminasi harus dibuang sebagaimana prosedur yang telah ditentukan
- Ambil kembali bahan yang tumpah dengan menggunakan sekop, atau kain
- Berikan peringatan khusus untuk tidak dibuang sembarangan ke lingkungan

## BAGIAN 7 - PENANGANAN DAN PENYIMPANAN

- Simpan wadah/tempat yang memiliki cukup ventilasi udara
- Pastikan wadah/tempat dalam keadaan tertutup rapat. Hindarkan terkena cahaya matahari secara langsung
- Kenakan perlengkapan pelindung, seperti ; Sarung tangan, Pelindung wajah/mata agar tidak terjadi kontak langsung dengan kulit atau lapisan lendir tubuh
- Cuci wajah dan tangan sesudahnya

## BAGIAN 8 - PERLINDUNGAN PERORANGAN

### Peralatan Pelindung Diri (APD) yang digunakan

- Kacamata googles atau pelindung wajah
- Pakaian yang tepat (tahan bahan kimia) untuk menghindari paparan zat secara langsung
- Sarung tangan anti bahan kimia atau zat cair yang lainnya
- Gunakan apron dan sepatu boot apabila diperlukan
- Masker yang tepat untuk menghindari dari uap air atau asap yang bersifat korosif

## BAGIAN 9 - DATA FISIK/KIMIA DAN KEAMANAN DATA

Appearance	: Cairan tidak berwarna
pH (1%)	: 1.25 $\pm$ 0.20
Metode yang digunakan	: Tidak ada
Perubahan Kondisi Fisik	: Tidak ada
Kelarutan dalam Air	: Partial
Titik Didih	: 40°C
<b>Batas Bahan Kimia yang dapat Meledak</b>	
	UEL : 18%
	LEL : 12%
Berat Jenis (25°C)	: 1.127 $\pm$ 0.05

## BAGIAN 10 - STABILITAS DAN REAKTIVITAS

- Stabil : Stabil
- Kondisi yang harus dihindari : Hindari penyimpanan pada suhu diatas 37,78°C
- Ketidaksesuaian : Kuat alkali, oksidasi atau logam reaktif seperti Aluminium, dan Magnesium dapat menyebabkan
- Bahaya dekomposisi : Bila terbakar dapat mengeluarkan racun atau gas yang dapat membuat iritasi
- Polimerisasi berbahaya : Tidak akan terjadi

## BAGIAN 11 - INFORMASI TENTANG RACUN

### Efek dari paparan zat secara terus-menerus

Korosif dapat menyebabkan rusaknya jaringan tubuh dan iritasi kulit

### Pembelajaran mengenai bahaya produk

Pembelajaran ini adalah salah satu komponen tambahan yang sebelumnya telah dilihat pada *bagian 2*. Hasilnya adalah sebagai berikut :

Material	LD50	LC50
Hydrofluoric Acid	Not Available	1276 ppm/hour (rat, vapor)
Methanol	5628 mg/kg (rat,oral)	64000 ppm/4 hours (rat, vapor)
MC	1600 mg/kg (rat,oral)	52000 ppm/hour (rat, vapor)
Surfactan	Not Available	Not Available

Sumber : <http://www.sciencelab.com/msdsList.php>

## BAGIAN 12 - INFORMASI EKOLOGI

Berikan tanda peringatan khusus untuk menghindari dampak dari zat yang dibuang ke lingkungan. Khususnya jangan secara langsung membuang produk ini sembarangan. Tingkat Kadar pH harus 6.5 - 9.2, apabila kadar pH lebih rendah atau lebih tinggi dari standar yang dituliskan dapat mencemarkan dan merusak biota air.

## BAGIAN 13 - PERTIMBANGAN PEMBUANGAN

- Membuang limbah industri harus dibuat berdasarkan ijin tertulis dari pihak yang bersangkutan (Disposal Agent)
- Jangan secara langsung menguras air bilasan dari wadah/tempat dan membuangnya

## BAGIAN 14 - INFORMASI PENGANGKUTAN

- Ikuti prosedur di *bagian 7 - Penanganan dan Penyimpanan*
- Pastikan tidak ada kebocoran pada wadah/tempat
- Lakukan secara hati hati dan terus menerus untuk menghindari kecelakaan pada saat pindah muatan, seperti jatuh, atau hancur/rusak
- Ikuti hukum yang bersangkutan dan peraturan terkait transportasi

## BAGIAN 15 - INFORMASI PERATURAN

Memastikan bahwa produk ini telah memenuhi persyaratan dan juga memastikan bahwa sesuai dengan peraturan lokal

## BAGIAN 16 - INFORMASI TAMBAHAN

### **Tindakan Pencegahan Lainnya**

Hanya digunakan untuk Industri

### **Tanggung Jawab Pengguna**

Data keamanan material produk atau MSDS ini menyediakan informasi kesehatan dan keselamatan. Produk ini menggunakan penerapan konsisten dengan daftar kepustakaan dari produk kami. Penanganan produk ini secara individu harus diinformasikan dan tiap individu harus mengetahui tentang informasi Dokumen ini. Untuk kegunaan lainnya, dokumen harus dievaluasi agar tepat penanganannya dan program pelatihan dapat dilaksanakan untuk memastikan operasi pada tempat bekerja aman. Dimohon untuk mengkonsultasikan pada perwakilan penjualan anda untuk informasi lebih lanjut.

### **Kewajiban Kerahasiaan**

Dokumen ini berisi kerahasiaan pekerjaan, apa-bagaimana, dan memiliki hak cipta yang dilindungi. Tujuan dari dokumen ini adalah terutama untuk memberitahukan informasi keselamatan dan kesehatan kerja untuk menanggapi kebutuhan dari hukum yang bersangkutan, tata cara, peraturan yang dibutuhkan pihak berwenang. Penggunaan secara ilegal bagian dari dokumen ini dapat dikenakan sebagai tindak pelanggaran hak cipta dan pelanggar harus dijatuhi sanksi.