



# MC-807

ACRYLIC LATEX SEALANT - GAP FILLER



# x'traseal®

## HELAIAN DATA KESELAMATAN

REV: 04

Tarikh: 30 April 2024

### 1. Pengenalan Bahan Kimia Berbahaya & Pembekal

#### Maklumat Produk

Nama produk: MC-807 Acrylic Latex Sealant - Gap Filler  
Bentuk fizikal: Pes  
Bau: Bau Akrilik Ringan  
Nombor CAS: Campuran  
Kemudahbakaran: Bahan mungkin tidak terbakar apabila basah.

#### Maklumat Syarikat

Pengilang: Mohm Chemical Sdn Bhd  
Alamat: No. 32, Jalan Temenggong, Off Jalan Tampoi, 81100 Johor Bahru, Johor, Malaysia.  
Tel: + 60-7-3331222  
Faks: + 60-7-3320545 / + 60-7-3337919

### 2. Pengenalan Bahaya

#### Piktogram Bahaya



Kata Isyarat: Amaran

#### Klasifikasi

Kerosakan mata atau kerengsaan mata yang serius

Kategori 2

#### Pernyataan Bahaya:

H319 Menyebabkan kerengsaan mata yang serius.

#### Pernyataan Berjaga-jaga – Pencegahan

P264 Basuh dengan bersih selepas mengendalikan.

P280 Pakai sarung tangan pelindung/pakaian pelindung/pelindung mata/ pelindung muka.

#### Pernyataan Berjaga-jaga – Tindak Balas

P305 + P351 + P338 - JIKA TERKENA MATA: Bilas berterusan dengan menggunakan air selama beberapa minit. Tanggalkan kanta lekap, jika ada dan jika mudah dilakukan - teruskan membilas.

P337 + P313 - Jika kerengsaan mata berterusan: Dapatkan nasihat/rawatan perubatan.



MOHM CHEMICAL SDN. BHD. (REGNO 276851-U)

No. 32, Jalan Temenggong, Off Jalan Tampoi, 81100 Johor Bahru, Johor,

Malaysia. Tel : +607 333 1222 Fax : +607 332 0545 / 333 7919

Website: www.xtraseal.com Email: info@mochem.com



# MC-807

ACRYLIC LATEX SEALANT - GAP FILLER



# x'traseal®

## HELAIAN DATA KESELAMATAN

REV: 04

Tarikh: 30 April 2024

### Pernyataan Berjaga-jaga – Penyimpanan

Tiada pernyataan berjaga-jaga.

### Pernyataan langkah berjaga-jaga – Pelupusan

Tiada pernyataan berjaga-jaga.

### 3. Komposisi / Komponen Bahan Kimia Berbahaya

Nama Kimia	Nombor CAS	WT%
Ethylene glycol	107-21-1	1 – 10 %
Mineral Spirits	64742-48-9	1 – 5 %

### 4. Langkah-langkah Pertolongan Cemas

Tanggalkan semua pakaian tercemar dengan segera.

Jika tertelan:

Dapatkan nasihat perubatan dengan segera.

Jika terkena kulit:

Lap dengan tuala kertas dan segera bersihkan menggunakan air dan sabun.

Jika terkena mata:

Segera bilas menggunakan air. Dapatkan nasihat perubatan jika perlu.

### 5. Langkah-langkah Pemadaman Kebakaran

Media pemadaman yang sesuai:

Air, buih, CO<sub>2</sub>, serbuk kering dan semua media pemadaman kebakaran standard.

Media pemadaman yang tidak sesuai:

Tidak diketahui

Penguraian berbahaya:

Tidak dinyatakan secara spesifik.

### 6. Langkah-langkah Pengawasan Pembebasan Tidak Sengaja

Kaedah pembersihan:

Buang secara mekanikal.

### 7. Pengendalian dan Penyimpanan

Pengendalian:

Pastikan pengudaraan dalam keadaan baik semasa pemprosesan. Memakai kasut keselamatan.

Perlindungan terhadap kebakaran / letupan:

Peraturan am pencegahan kebakaran perlu dipatuhi.

Penyimpanan:

Pastikan bekas bertutup rapat dan kering.

Amaran:

Bebanan berat dram yang melampau jika produk dibungkus dalam dram 200L.

### 8. Kawalan Pendedahan / Perlindungan Diri

Bahan dengan nilai terhad untuk dikawal:

Tidak dinyatakan.

Ekzos setempat:

Dicadangkan.

Pengudaraan am:

Dicadangkan.

Perlindungan tangan:

Sarung tangan pelindung yang sesuai.

Perlindungan mata:

Cermin mata keselamatan/pelindung.



MOHM CHEMICAL SDN. BHD. (REGNO 276851-U)

No. 32, Jalan Temenggong, Off Jalan Tampoi, 81100 Johor Bahru, Johor,

Malaysia. Tel: +607 333 1222 Fax: +607 332 0545 / 333 7919

Website: www.xtraseal.com Email: info@mochem.com



# MC-807

ACRYLIC LATEX SEALANT - GAP FILLER



# x'traseal®

## HELAIAN DATA KESELAMATAN

REV: 04

Tarikh: 30 April 2024

### 9. Sifat-sifat Fizikal Dan Kimia

Bentuk:	Pes
Graviti spesifik	1.65 ± 0.05
Warna:	Putih
Kelikatan:	Tidak dinyatakan
Bau:	Bau akrilik yang ringan
Kandungan VOC, % wt (25°C):	15 ± 5 %
Kelarutan dalam air:	Larut
Takat didih:	100°C
Takat flash:	Tidak Berkenaan
Suhu penyalaan:	Tidak Berkenaan

Nota: Maklumat di atas tidak bertujuan untuk digunakan dalam penyediaan spesifikasi.

### 10. Kestabilan Dan Kereaktifan

Kestabilan bahan kimia:	Stabil
Ketidakterasian (bahan perlu dielakkan):	Tidak Diketahui
Kedudukan yang perlu dielakkan:	Tidak Diketahui
Tindak balas berbahaya:	Tidak Diketahui
Produk penguraian berbahaya	Tiada produk penguraian sampingan

### 11. Maklumat Toksikologi

Ketoksikan akut:	Tidak ditentukan.
Kesan kerengsaan utama	
Pada kulit:	Merengsa untuk kulit dan membran mukus.
Pada mata:	Kesan perengsa.
Maklumat tambahan toksikologi:	Apabila digunakan dan dikendalikan mengikut spesifikasi, mengikut pengalaman kami dan maklumat yang diberikan kepada kami produk tidak mempunyai kesan berbahaya.

### 12. Maklumat Ekologi

Tiada Maklumat lengkap.

### 13. Maklumat Pelupusan

Lupuskan bahan sisa dan bekas yang tercemar mengikut peraturan dan undang-undang.  
Lupuskan sisa ke pusat pungutan sisa yang dibenarkan.  
Jangan membuang sisa buangan (sisa cecair, sisa pepejal dan saliran basuh dll.) Ini merangkumi produk ini terus buang ke dalam sungai, atau menanam di bawah tanah.



MOHM CHEMICAL SDN. BHD. (REGNO 276851-U)  
No. 32, Jalan Temenggong, Off Jalan Tampoi, 81100 Johor Bahru, Johor,  
Malaysia. Tel : +607 333 1222 Fax : +607 332 0545 / 333 7919  
Website: www.xtraseal.com Email: info@mochem.com



# MC-807

ACRYLIC LATEX SEALANT - GAP FILLER



# x'traseal®

## HELAIAN DATA KESELAMATAN

REV: 04

Tarikh: 30 April 2024

### 14. Maklumat Pengangkutan

Nama penghantaran betul:	Latex Akrilik
Nama bahaya teknikal:	Belum disediakan.
Kelas bahaya:	Belum disediakan.
Tiada barang-barang berbahaya di bawah peraturan pengangkutan.	

### 15. Maklumat Pengawalseliaan

Pelabelan (EC): Produk ini tidak tertakluk kepada keperluan pelabelan.

### 16. Maklumat Lain

Data-data ini ditawarkan dengan niat baik sebagai nilai-nilai tipikal dan tidak sebagai spesifikasi produk. Tiada jaminan, sama ada tersurat atau tersirat, adalah dengan ini dibuat. Kebersihan industri dan prosedur pengendalian yang selamat dipercayai menjadi amnya berkenaan. Walau bagaimanapun, setiap pengguna harus mengkaji cadangan ini dengan keadaan dan penggunaan tertentu dan menentukan sama ada ia adalah sesuai.

\*\*\* Tamat Helaihan Data Keselamatan \*\*\*