



MC-809

GROUT REPAIR SEALANT

x'traseal®

HELAIAN DATA KESELAMATAN

REV: 01

Tarikh: 30 April 2024

1. Pengenalan Bahan Kimia Berbahaya & Pembekal

Maklumat Produk

Nama produk:	MC-809 Grout Repair Sealant
Bentuk fizikal:	Pes
Bau:	Bau ringan / lembut
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: -

Klasifikasi

Campuran ini diklasifikasikan sebagai tidak berbahaya mengikut Peraturan (EC) 1272/2008 [CLP]

Pernyataan Bahaya

Campuran ini diklasifikasikan sebagai tidak berbahaya mengikut Peraturan (EC) 1272/2008 [CLP]

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.

Pernyataan Berjaga-jaga – Penyimpanan

Tiada pernyataan berjaga-jaga.

Pernyataan langkah berjaga-jaga – Pelupusan

Tiada pernyataan berjaga-jaga.



MOHM CHEMICAL SDN. BHD. (REG NO 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-809

GROUT REPAIR SEALANT

x'traseal®

HELAIAN DATA KESELAMATAN

REV: 01

Tarikh: 30 April 2024

3. Komposisi / Komponen Bahan Kimia Berbahaya

Nama Kimia	Nombor CAS	WT%
Latex	-	55%
Filler	-	40%
Titanium dioxide	13463-67-7	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 ₂ , serbuk kering dan semua media pemadaman kebakaran standard.
Media pemadaman yang tidak sesuai:	Tidak diketahui.
Penguraian berbahaya:	Tidak dinyatakan secara spesifik.

6. Langkah-langkah Pengawalan Pembebasan Tidak Sengaja

Langkah berjaga-jaga peribadi, peralatan perlindungan dan prosedur kecemasan.

Langkah Berjaga-jaga Peribadi

Ensure adequate ventilation.

Untuk Petugas Kecemasan

Gunakan perlindungan peribadi yang disyorkan dalam Seksyen 8.

Langkah berjaga-jaga terhadap alam sekitar

Lihat Seksyen 12 untuk maklumat tambahan mengenai Ekologi.

Kaedah dan bahan untuk pengawalan serta pembersihan

Kaedah Pengawalan - Cegah kebocoran atau tumpahan lanjut jika selamat untuk dilakukan.

Kaedah Pembersihan - Kutip secara mekanikal dan letakkan dalam bekas yang sesuai untuk pelupusan.

Pencegahan bahaya sekunder - Bersihkan objek & kawasan tercemar dengan teliti sambil mematuhi peraturan alam sekitar.

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 melampaui jika produk dibungkus dalam dram 200L.



Mohm Chemical Sdn. Bhd. (REG NO 276851-U)
No. 32, Jalan Temenggong, Off Jalan Tampoi, 81100 Johor Bahru, Johor,
Malaysia. Tel : +607 332 1222 Fax : +607 332 0545 / 333 7919
Website: www.xtraseal.com Email: info@mochem.com



MC-809

GROUT REPAIR SEALANT

x'traseal®

HELAIAN DATA KESELAMATAN

REV: 01

Tarikh: 30 April 2024

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.

9. Sifat-sifat Fizikal Dan Kimia

Bentuk:	Pes
Graviti spesifik	1.58± 0.05
Warna:	Kelabu
Kelikatan:	Tidak dinyatakan
Bau:	Bau ringan
Kelarutan dalam air:	Larut
Takat didih:	100°C
Takat Kilat:	Tidak dinyatakan
Suhu penyalaan:	Tidak dinyatakan

Nota: Maklumat di atas tidak digunakan bagi tujuan penyediaan spesifikasi

10. Kestabilan dan Kereaktifan

Kestabilan kimia:	Stabil
Ketidakserasan (Bahan perlu dielakkan):	Tidak diketahui
Keadaan yang perlu dielakkan:	Tidak diketahui
Tindak balas berbahaya:	Tidak diketahui
Produk penguraian berbahaya:	Tiada hasil penguraian berbahaya yang diketahui.

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.



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



MC-809

GROUT REPAIR SEALANT

x'traseal®

HELAIAN DATA KESELAMATAN

REV: 01

Tarikh: 30 April 2024

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.

14. Maklumat Pengangkutan

Barang Berbahaya Melaui Jalan (ADR):

Nama Penghantaran yang sah:	Tidak dikawal
Kelas atau bahagian bahaya pengangkutan:	Tidak dikawal
Nombor pengenalan identiti:	Tidak dikawal
Kumpulan pembungkusan:	Tidak dikawal

Pengangkutan Udara Antarabangsa (ICAO/IATA):

Nama penghantaran yang sah:	Tidak dikawal
Kelas atau bahagian bahaya pengangkutan:	Tidak dikawal
Nombor pengenalan identiti:	Tidak dikawal
Kumpulan pembungkusan:	Tidak dikawal

Pengangkutan Air (IMO/IMDG):

Nama penghantaran yang sah:	Tidak dikawal
Kelas atau bahagian bahaya pengangkutan:	Tidak dikawal
Nombor pengenalan identiti:	Tidak dikawal
Kumpulan pembungkusan:	Tidak dikawal

Tiada barang berbahaya di bawah peraturan pengangkutan.

15. Maklumat Kawal Selia

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 Helaian Data Keselamatan ***



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