



MS-609

MS ADVANCED POLYMER SEALANT



x'traseal®

HELAIAN DATA KESELAMATAN

REV: 07

Tarikh: 30 April 2024

1. Pengenalan Bahan Kimia Berbahaya & Pembekal

Maklumat Produk

Nama produk: MS-609 MS Polymer Adhesive / Sealant - X'Grip
Bentuk fizikal: Paste
Bau: Odourless
Warna: Various
Nombor CAS: Mixture

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

Hazard Bahaya

Tiada

Kata Isyarat: Tiada

Klasifikasi GHS:

Tidak berbahaya

Pernyataan Berjaga-jaga – Pencegahan

Tiada pernyataan langkah berjaga-jaga.

Pernyataan Berjaga-jaga – Tindak Balas

P264 - Basuh tangan dengan sebersih-bersihnya selepas mengendalikan bahan.

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

P302 + P352 - JIKA TERKENA KULIT: Basuh dengan menggunakan sabun dan air yang banyak.

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

P333 + P313 - Jika berlaku kerengsaan kulit: Dapatkan nasihat/rawatan perubatan.

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

Pernyataan Berjaga-jaga – Penyimpanan

Tiada pernyataan langkah berjaga-jaga.

Pernyataan Berjaga-jaga – Pelupusan

Tiada pernyataan langkah 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



MS-609

MS ADVANCED POLYMER SEALANT



x'traseal®

HELAIAN DATA KESELAMATAN

REV: 07

Tarikh: 30 April 2024

3. Komposisi / Komponen Bahan Kimia Berbahaya

<u>Nama Kimia</u>	<u>Nombor CAS</u>	<u>WT%</u>
Trimethoxyvinylsilane	2768-02-7	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:

Semua standard media pemadam kebakaran.

Media pemadaman yang tidak sesuai:

Tidak diketahui

Penguraian berbahaya:

Karbon dioksida, karbon monoksida, silikon dioksida, nitrogen oksida, and formaldehid.

6. Langkah-langkah Pengawasan Pembebasan Tidak Sengaja

Kaedah pembersihan:

Ambil secara mekanikal. Serap dengan bahan penyerap cecair (pasir, diatomit, pengikat asid, pengikat universal, habuk kayu).

Langkah-langkah keselamatan berkaitan manusia:

Pastikan pengudaraan yang mencukupi.

7. Pengendalian dan Penyimpanan

Pengendalian:

Elakkan sentuhan dengan mata dan kulit. 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:

Beban 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.

Kemudahbakaran:

Mudah terbakar

Nota: Sehingga lebih banyak data dikenalpasti, tahap pendedahan perlulah dikekalkan serendah yang boleh dicapai.



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



MS-609

MS ADVANCED POLYMER SEALANT



x'traseal®

HELAIAN DATA KESELAMATAN

REV: 07

Tarikh: 30 April 2024

9. Sifat Fizikal dan Kimia

Bentuk:	Pes
Graviti spesifik:	1.57 ± 0.05
Warna:	Pelbagai
Kelikatan:	Sangat likat
Bau:	Tanpa bau
Kerupaan, % isipadu (25°C):	< 5%
Keterlarutan dalam air:	Tidak larut
Takat didih:	Tidak dinyatakan
Takat kilat:	> 100°C
Suhu swanyala:	Tidak dinyatakan
Keterlarutan dalam air (20°C):	Tidak larut
Tekanan wap:	Tidak dinyatakan
Keterlarutan dalam pelarut organik:	Toluene

Nota: Maklumat di atas tidak digunakan bagi tujuan penyediaan spesifikasi.

10. Kestabilan dan kereaktifan

Kestabilan kimia:	Stabil
Ketidakerasian (bahan perlu dielakkan):	Tidak diketahui
Keadaan yang perlu dielakkan:	Tidak diketahui
Tindak balas berbahaya:	Tidak diketahui
Produk penguraian berbahaya:	Tidak diketahui
Sekiranya berlaku kebakaran, karbon dioksida, karbon monoksida, silikon dioksida, oksida nitrogen dan formaldehid boleh terbebas.	

11. Maklumat Toksikologi

Ketoksikan akut:	Tidak ditentukan.
Kesan kerengsaan utama, Pada kulit:	Kerengsaan pada kulit dan membran mukus.
Pada mata:	Kerengsaan pada mata.
Pemekaan:	Pemekaan berkemungkinan melalui penyedutan.
Maklumat toksikologi tambahan:	Sehingga lebih banyak data dikenalpasti, tahap pendedahan perlulah dikekalkan serendah yang boleh dicapai.

12. Maklumat Ekologi

Maklumat lengkap masih belum tersedia.

13. Maklumat Pertimbangan Pelupusan

Lupuskan bahan buangan dan bekas yang tercemar mengikut undang-undang dan peraturan. Lupuskan sisa ke tempat pengumpulan sisa yang dibenarkan. Jangan buang sisa (sisa cecair, sisa pepejal dan saliran air basuhan dll.) yang melibatkan produk ini secara terus ke dalam sungai atau ditanam di dalam tanah.



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



MS-609

MS ADVANCED POLYMER SEALANT



x'traseal®

HELAIAN DATA KESELAMATAN

REV: 07

Tarikh: 30 April 2024

14. Maklumat Pengangkutan

Nama penghantaran yang betul: Penedap polimer
Nama teknikal bahaya: Tidak tersedia
Kelas bahaya: Tidak tersedia
Tiada barang berbahaya di bawah peraturan pengangkutan.

15. Regulatory Information

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

16. Maklumat Lain

Data ini disediakan dengan tujuan yang baik sebagai panduan dengan nilai-nilai tipikal dan bukan sebagai spesifikasi produk. Tiada jaminan, sama ada dinyatakan atau tersirat yang telah dibuat. Kebersihan industri yang telah disyorkan dan prosedur pengendalian yang selamat dipercayai boleh digunakan secara umum. Walau bagaimanapun, setiap pengguna harus mengkaji semula kandungan cadangan penggunaan ini dengan lebih terperinci dan menentukan kesesuaian cadangan ini.

*** Tamat Helaihan Data Keselamatan ***



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