

LEMBARAN DATA KESELAMATAN

FILE NO.002

NAMA PRODUK

RUBBER OIL GLUE

TARIKH SDS: 01/07/2022

SEKSYEN 1: PENGENALAN PRODUK DAN SYARIKAT

NAMA PRODUK : RUBBER OIL GLUE

BAHAN KIMIA : MINYAK GETAH

PENGIMPORT : X-Way Sdn. Bhd.

31, Jalan 9/118B, Desa Tun Razak,
56000 Kuala Lumpur, Malaysia.

NO TELEFON KECEMASAN: +603 9174 7436 / 7468

KEGUNAAN PRODUK : Gam perangkap tikus

SEKSYEN 2: PENGENAL PASTI BAHAYA

Tidak diklasifikasikan sebagai BERBAHAYA

GAMBARAN KESELURUHAN KECEMASAN:

LALUAN KEMASUKAN:

| LALUAN KEMASUKAN | POTENSI KESAN KESIHATAN |
|------------------|-------------------------|
| MATA | Tidak Berkaitan |
| KULIT | Tidak Berkaitan |
| TERTELAN | Tidak Berkaitan |
| SEDUTAN | Tidak Berkaitan |

POTENSI KESAN KESIHATAN

| | |
|---|-------|
| BAHAYA KESIHATAN AKUT | Tiada |
| BAHAYA KESIHATAN KRONIK | Tiada |
| SYARAT PERUBATAN YANG DIPERLUKAN KESAN AKIBAT PENDEDADAHAN | Tiada |

KARSINOGENIK:

| | |
|-----------|-------|
| AGENSI | Tiada |
| OSHA | Tiada |
| ACGIH | Tiada |
| NTP | Tiada |
| IARC | Tiada |
| LAIN-LAIN | Tiada |

SEKSYEN 3: KOMPOSISI/MAKLUMAT BAHAN

| | ppm | mg/m ³ |
|-------------------|------------------|-------------------|
| OSHA PEL-TWA | Tidak Ditubuhkan | Tidak Ditubuhkan |
| OSHA PEL STEL | Tidak Ditubuhkan | Tidak Ditubuhkan |
| OSHA PEL CEILING | Tidak Ditubuhkan | Tidak Ditubuhkan |
| ACGIH TLV-TWA | Tidak Ditubuhkan | Tidak Ditubuhkan |
| ACGIH TLV STEL | Tidak Ditubuhkan | Tidak Ditubuhkan |
| ACGIH TLV CEILING | Tidak Ditubuhkan | Tidak Ditubuhkan |

LEMBARAN DATA KESELAMATAN

FILE NO.002

NAMA PRODUK

RUBBER OIL GLUE

TARIKH SDS: 01/07/2022

SEKSYEN 4: TINDAKAN RAWATAN KECEMASAN

| | |
|----------|--|
| MATA | Tidak Berkaitan |
| KULIT | Basuh kulit dengan sabun dan air selepas mengelap dengan pelarut seperti parafin biasa |
| TERTELAN | Tidak boleh ditelan kerana terlalu melekit untuk ditelan |
| SEDUTAN | Tidak Berkaitan |

ARAHAN KEPADA DOKTOR ATAU PENGEDAR PETI KECEMASAN:

TIADA

SEKSYEN 5: LANGKAH-LANGKAH PEMADAMAN KEBAKARAN

| PERATUASAN MUDAH TERBAKAR DALAM UDARA (% ISIPADU) | |
|---|-----------------|
| ATAS | Tidak Berkaitan |
| BAWAH | Tidak Berkaitan |

KAEDAH KEGUNAAN:

| SUHU AUTOMATIK | |
|----------------|-----------------|
| °F | Tidak Berkaitan |
| °C | Tidak Berkaitan |

| NFPA KLASIFIKASI BAHAYA | |
|-------------------------|-------------|
| KESIHATAN | 0 (Minimal) |
| MUDAH TERBAKAR | 0 (Minimal) |
| KEREAKTIFAN | 0 (Minimal) |
| LAIN-LAIN | 0 (Minimal) |

| HMIS KLASIFIKASI BAHAYA | |
|-------------------------|-------------|
| KESIHATAN | 0 (Minimal) |
| MUDAH TERBAKAR | 0 (Minimal) |
| KEREAKTIFAN | 0 (Minimal) |
| LAIN-LAIN | 0 (Minimal) |

| KOMEN | |
|-------------------------------------|---|
| MEDIA PEMADAMAN | Sembur pancutan air, buih, serbuk pemadam dan pasir |
| PROSEDUR PEMADAMAN KEBAKARAN KHAS | Tiada |
| BAHAYA KEBAKARAN DAN BAHAYA LETUPAN | Tiada |
| PENGURAIAN PRODUK BERBAHAYA | Tiada |

SEKSYEN 6: LANGKAH-LANGKAH PELEPASAN TIDAK SENGAJA

LANGKAH-LANGKAH PELEPASAN TIDAK SENGAJA: Cedok dalam kes kuantiti yang banyak. Mop dengan sisa yang direndam dalam parafin atau pelarut biasa sekiranya kuantiti yang kecil.

SECTION 7: PENGENDALIAN DAN PENYIMPANAN

PENGENDALIAN DAN PENYIMPANAN: Gunakan sarung tangan plastik atau getah untuk meminimumkan sentuhan kulit. Cermin mata industri gred pelindung dengan perisai sisi.

LEMBARAN DATA KESELAMATAN

FILE NO.002

NAMA PRODUK

RUBBER OIL GLUE

TARIKH SDS: 01/07/2022

SEKSYEN 8: KAWALAN PENDEDAHAN / PERLINDUNGAN DIRI

KAWALAN KEJURUTERAAN: Penggunaan pengudaraan ekzos tempatan disyorkan untuk mengawal pemprosesan pelepasan berhampiran sumber.

PAKAIAN PELINDUNG: Pakai sarung tangan pelindung untuk mengelakkan sentuhan kulit. Perindustrian gred pelindung cermin mata dengan pelindung sisi. Jika terdapat potensi sentuhan dengan bahan panas. Pakai pakaian tahan panas dan kasut.

SEKSYEN 9: SIFAT FIZIKAL DAN KIMIA

PENERANGAN:

| PARAMETER | KOMEN |
|--|------------------------------|
| BAU | Tiada Bau. |
| KEADAAN FIZIKAL | Bahan melekit (hijau kuning) |
| NILAI pH | N/A |
| pH (LAIN-LAIN) | Tidak Berkaitan |
| TAKAT DIDIH (°F) | N/A |
| TAKAT DIDIH (°C) | N/A |
| TAKAT LEBUR (°F) | N/A |
| TAKAT LEBUR (°C) | 70.00 |
| TEKANAN WAP (mm Hg) @ °F | Tidak Berkaitan |
| TEKANAN WAP (mm Hg) @ °C | Tidak Berkaitan |
| KESAN KETUMPATAN (UDARA = 1) @ °F | Tidak Berkaitan |
| KESAN KETUMPATAN (UDARA = 1) @ °C | Tidak Berkaitan |
| GRAVITY TERTENTU (H2O = 1) @ °F | Tidak Berkaitan |
| GRAVITY TERTENTU (H2O = 1) @ °C | Tidak Berkaitan |
| KADAR PENYEJATAN ASAS (=1) | |
| KELARUTAN DALAM AIR | Tidak Berkaitan |
| BERAT PERATUSAN PEPEJAL | 100% |
| BERAT PERATUSAN PEMERUAPAN @ °F | Tidak Berkaitan |
| JUMLAH PERATUSAN PEMERUAPAN @ °F | Tidak Berkaitan |
| JUMLAH PERATUSAN PEMERUAPAN @ °C | Tidak Berkaitan |
| SEBATIAN ORGANIK PEMERUAPAN (VOC) DENGAN AIR: LBS/GAL | Tidak Berkaitan |
| SEBATIAN ORGANIK PEMERUAPAN (VOC) TANPA AIR: LBS/GAL | Tidak Berkaitan |

SEKSYEN 10: KESTABILAN DAN KEREAKTIFAN

Suhu Tinggi boleh menjadikan produk menjadi cecair, tetapi produk akan ditetapkan semula apabila disimpan dalam suhu biasa

SEKSYEN 11: MAKLUMAT TOKSIKOLOGI

MAKLUMAT TOKSIKOLOGI: Tiada

LEMBARAN DATA KESELAMATAN

FILE NO.002

NAMA PRODUK

RUBBER OIL GLUE

TARIKH SDS: 01/07/2022

SEKSYEN 12: MAKLUMAT EKOLOGI

Tiada data khusus tersedia. Elakkan pembuangan atau pelepasan di lautan atau kawasan air untuk mengelakkan kemungkinan pengambilan oleh organisme marin dan burung. Biodegradasi akan terhad oleh kelarutan yang rendah di dalam air.

SEKSYEN 13: PERTIMBANGAN PERLUPUSAN

Pilihan pilihan untuk pelupusan ialah pembakaran dengan pemulihan tenaga. Amalan pelupusan mesti ada pematuhan kepada undang-undang dan peraturan negeri dan persekutuan tempatan.

SEKSYEN 14: MAKLUMAT PENGANGKUTAN

Patuhi semua peraturan di negara anda

SEKSYEN 15: MAKLUMAT PENGAWALAN

Patuhi semua peraturan di negara anda

SEKSYEN 16: LAIN-LAIN MAKLUMAT

PADA PENGETAHUAN KAMI. MAKLUMAT YANG TERKANDUNG DI SINI ADALAH TEPAT, NAMUN. X-WAY SDN BHD TIDAK MEMANGGU SEBARANG LIABILITI APA SAHAJA ATAS KETEPATAN ATAU KELENGKAPAN MAKLUMAT YANG TERKANDUNG DI SINI. PENENTUAN AKHIR KESESUAIAN MANA-MANA BAHAN ADALAH TANGGUNGJAWAB PENGGUNA SENDIRI. SEMUA BAHAN HENDAKLAH DIGUNAKAN DENGAN BERHATI-HATI UNTUK MENJAGA BAHAYA YANG TIDAK DIKENALI. WALAUPUN BAHAYA TERTENTU DITERIKAN DI SINI, KAMI TIDAK DAPAT MENJAMIN BAHWA INI SATU-SATUNYA BAHAYA YANG WUJUD