

HELAIAN DATA KESELAMATAN

A1500-M HARDENER

Seksyen 1. Identifikasi

Pengenal pasti produk GHS : A1500-M HARDENER

SDS code : 13115000D

Kegunaan relevan yang dikenal pasti bagi zat atau campuran serta kegunaan yang tidak dinasihatkan

Kegunaan dikenal pasti

Cat. Professional use Kegunaan perindustrian

Dinasihatkan tidak digunakan pada

Semua kegunaan lain

Kegunaan Produk : Solvent borne coating for exterior use.

Butir-butir pembekal

MAPAERO SAS
10, Avenue de la Rijole CS30098
09103 PAMIERS Cedex
France

alamat e-mel : PSRA_PAMIERS@akzonobel.com

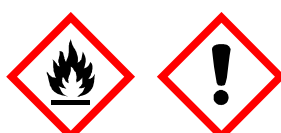
Nombor telefon kecemasan : +33 (0)5 34 01 34 01
(berserta waktu urusan) +33 (0)5 61 60 23 30

Bahagian 2. Pengenalan bahaya

Klasifikasi bahan atau campuran : CECAIR MUDAH TERBAKAR - Kategori 3
KETOKSIKAN AKUT (penyedutan) - Kategori 4
KEROSAKAN MATA ATAU KERENGSAAN MATA YANG SERIUS - Kategori 2A
PEMEKAAN KULIT - Kategori 1
KETOKSIKAN ORGAN SASARAN KHUSUS - PENDEDAHAN TUNGGAL
(Kerengsaan saluran pernafasan) - Kategori 3
KETOKSIKAN ORGAN SASARAN KHUSUS - PENDEDAHAN TUNGGAL (Kesan narkotik) - Kategori 3

GHS label elements, including precautionary statements

Piktogram bahaya :



Kata isyarat : Amaran

Bahagian 2. Pengenalan bahaya

| | |
|--------------------------|---|
| Pernyataan bahaya | : H226 - Cecair dan wap mudah terbakar. H317 - Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit. H319 - Menyebabkan kerengsaan mata yang serius. H332 - Memudaratkan jika tersedut. H335 - Boleh menyebabkan kerengsaan pernafasan. H336 - Boleh menyebabkan mengantuk atau kepeninginan. |
|--------------------------|---|

Pernyataan berjaga-jaga

| | |
|---|---|
| Pencegahan | : P280 - Pakai sarung tangan perlindungan. Pakai pelindung mata atau muka. P210 - Jauhkan daripada haba, percikan api dan permukaan panas. Dilarang merokok. P241 - Gunakan kelengkapan elektrik, pengalihan udara atau lampu kalis letupan. P242 - Guna alat tidak menghasilkan percikan. P243 - Berhati-hati untuk mengelakkan nyahcas statik. P261 - Elakkan daripada tersedut wap. |
| Respons | : P304 + P312 - JIKA TERSEDUT: Hubungi PUSAT RACUN atau doktor jika anda rasa tidak sihat. P362 + P364 - Tanggalkan pakaian yang tercemar dan basuh sebelum digunakan semula. P302 + P352 - JIKA TERKENA KULIT: Basuh dengan air yang banyak. P333 + P313 - Jika berlaku kerengsaan kulit atau ruam: Dapatkan nasihat atau rawatan perubatan. P305 + P351 + P338 - JIKA TERKENA MATA: Bilas berhati-hati dengan air selama beberapa minit. Tanggalkan kanta lekap, jika ada dan dapat dilakukan dengan mudah. Teruskan membilas. P337 + P313 - Jika kerengsaan mata berterusan: Dapatkan nasihat atau rawatan perubatan. |
| Penyimpanan | : P403 + P233 - Simpan di tempat yang dialihudarakan dengan baik. Pastikan bekas ditutup dengan ketat. P403 + P235 - Simpan di tempat dingin. |
| Pelupusan | : P501 - Lupuskan kandungan dan bekas mengikut semua peraturan tempatan, serantau, nasional dan antarabangsa. |
| Bahaya lain yang tidak menyebabkan ia diklasifikasikan | : Tiada yang diketahui. |

Seksyen 3. Komposisi, Maklumat Ramuan

Bahan/Penyediaan : Campuran

| Nama Ramuan | % | Nombor CAS |
|---------------------------------------|-----------|------------|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers | ≥25 - ≤50 | 28182-81-2 |
| Etil asetat | ≥25 - ≤50 | 141-78-6 |
| n-Butil asetat | ≥10 - ≤25 | 123-86-4 |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | ≥10 - ≤25 | 108-65-6 |
| xylene | ≤5 | 1330-20-7 |
| 4-isocyanatosulphonyltoluene | ≤0.3 | 4083-64-1 |
| Heksametilena diisosianat | ≤0.3 | 822-06-0 |

Tidak ada ramuan tambahan, setakat yang diketahui pembekal dan dalam pemekatan yang boleh didapati, diklasifikasikan sebagai berbahaya kepada kesihatan atau persekitaran sehingga perlu dilaporkan dalam seksyen ini.

Had pendedahan pekerjaan, jika tersedia, disenaraikan dalam seksyen 8.

Seksyen 3. Komposisi, Maklumat Ramuan

Formula kimia : Tidak bekenaan.

Seksyen 4. Langkah-langkah pertolongan cemas

Perihalan langkah pertolongan cemas yang perlu

- | | |
|-----------------------|--|
| Sentuhan mata | : Segera jirus mata dengan air yang banyak, sekali-sekala kedipkan mata. Periksa jika memakai kanta mata dan keluarkan jika ada. Terus membilas untuk sekurang-kurangnya 10 minit. Dapatkan bantuan perubatan. |
| Penyedutan | : Pindahkan mangsa ke kawasan berudara segar dan biarkan mangsa dalam keadaan rehat supaya mangsa dapat bernafas dengan selesa. Jika disyaki wasap masih ada, penyelamat hendaklah memakai pelindung (topeng) yang sesuai atau menggunakan peralatan pernafasan swalengkap. Jika tidak bernafas, jika bernafas tak menentu atau henti pernafasan berlaku, berikan pernafasan pemulihan atau oksigen oleh kakitangan terlatih. Berkemungkinan merbahaya kepada orang yang memberi bantuan pernafasan mulut-ke-mulut. Dapatkan bantuan perubatan. Jika perlu, hubungi pusat racun atau doktor. Jika pengsan, letakkan dalam kedudukan pemulihan dan dapatkan pemeriksaan perubatan segera. Kekalkan pembukaan laluan udara. Longgarkan bahagian baju yang ketat seperti leher baju, tali leher atau tali pinggang. Sekiranya tersedut hasil penguraian ketika kebakaran, gejala mungkin tertangguh. Orang yang mengalami dedahan mungkin perlu diletakkan di bawah pengawasan perubatan selama 48 jam. |
| Sentuhan kulit | : Basuh dengan sabun dan air yang banyak. Tanggalkan pakaian dan kasut yang tercemar. Basuh pakaian yang tercemar dengan teliti menggunakan air sebelum menanggalkannya, atau pakai sarung tangan. Terus membilas untuk sekurang-kurangnya 10 minit. Dapatkan bantuan perubatan. Sekiranya terdapat aduan atau gejala-gejala, elak dedahan yang berterusan. Basuh pakaian sebelum dipakai semula. Bersihkan kasut sepenuhnya sebelum dipakai semula. |
| Pengingesan | : Basuh mulut dengan air. Tanggalkan gigi palsu, jika ada. Jika bahan telah ditelan dan orang yang mengalami dedahan sedar, berikan sedikit air untuk minum. Hentikan jika orang tersebut rasa sakit kerana pemuntahan boleh membahayakan. Jangan paksa muntahan kecuali diarahkan berbuat demikian oleh kakitangan perubatan. Jika pemuntahan berlaku, kepala hendaklah direndahkan agar muntah tidak memasuki paru-paru. Dapatkan bantuan perubatan. Jika perlu, hubungi pusat racun atau doktor. Jangan sesekali memberi apa-apa ke dalam mulut seseorang yang tidak sedarkan diri. Jika pengsan, letakkan dalam kedudukan pemulihan dan dapatkan pemeriksaan perubatan segera. Kekalkan pembukaan laluan udara. Longgarkan bahagian baju yang ketat seperti leher baju, tali leher atau tali pinggang. |

Simptom/kesan paling penting, akut dan tertunda

Kesan Kesihatan Akut Berpotensi

- | | |
|-----------------------|---|
| Sentuhan mata | : Menyebabkan kerengsaan mata yang serius. |
| Penyedutan | : Memudaratkan jika tersedut. Boleh menyebabkan depresi sistem saraf pusat. Boleh menyebabkan mengantuk atau kepeningenan. Boleh menyebabkan kerengsaan pernafasan. |
| Sentuhan kulit | : Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit. |
| Pengingesan | : Boleh menyebabkan depresi sistem saraf pusat. |

Gejala-gejala/tanda-tanda lampau terdedah

- | | |
|----------------------|--|
| Sentuhan mata | : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut: kesakitan atau kerengsaan berair kemerahan |
|----------------------|--|

Seksyen 4. Langkah-langkah pertolongan cemas

| | |
|-----------------------|--|
| Penyedutan | : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut: rengsaan saluran pernafasan batuk mual atau muntah sakit kepala mengantuk/letih pening/vertigo tidak sedar |
| Sentuhan kulit | : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut: kerengsaan kemerahan |
| Pengingesan | : Tiada data spesifik. |

Tanda rawatan perubatan segera dan rawatan khas diperlukan, jika perlu

| | |
|---|---|
| Nota kepada doktor | : Sekiranya tersedut hasil penguraian ketika kebakaran, gejala mungkin tertangguh. Orang yang mengalami dedahan mungkin perlu diletakkan di bawah pengawasan perubatan selama 48 jam. |
| Rawatan spesifik | : Tiada rawatan spesifik. |
| Perlindungan untuk pemberi pertolongan cemas | : Jangan lakukan sebarang tindakan yang membabitkan risiko peribadi atau tanpa latihan yang sewajarnya. Jika disyaki wasap masih ada, penyelamat hendaklah memakai pelindung (topeng) yang sesuai atau menggunakan peralatan pernafasan swalengkap. Berkemungkinan merbahaya kepada orang yang memberi bantuan pernafasan mulut-ke-mulut Basuh pakaian yang tercemar dengan teliti menggunakan air sebelum menanggalkannya, atau pakai sarung tangan. |

Lihat Maklumat Toksikologi (Seksyen 11)

Seksyen 5. Langkah-langkah pemadaman kebakaran

Media pemadam kebakaran

| | |
|--|--|
| Media pemadam yang sesuai | : Guna bahan kimia kering, CO ₂ , semburan air (kabut) atau busa. |
| Media pemadam yang tidak sesuai | : Jangan guna jet air. |

Bahaya khusus yang timbul daripada bahan kimia ini : Cecair dan wap mudah terbakar. Larian ke pembetung boleh menyebabkan bahaya kebakaran atau letupan. Ketika kebakaran atau jika dipanaskan, peningkatan tekanan akan berlaku dan bekas boleh pecah, dengan risiko letupan selepas itu.

| | |
|---|---|
| Hasil penguraian termal yang berbahaya | : Produk penguraian mungkin termasuk bahan berikut: karbon dioksida karbon monoksida nitrogen oksida |
|---|---|

Tindakan perlindungan khas untuk ahli bomba : Kosongkan kawasan serta-merta dengan mengeluarkan semua orang daripada kawasan sekeliling jika kebakaran berlaku. Jangan lakukan sebarang tindakan yang membabitkan risiko peribadi atau tanpa latihan yang sewajarnya. Alih bekas daripada kawasan kebakaran jika ini boleh dilakukan tanpa risiko. Guna semburan air untuk menyejukkan bekas yang terdedah kepada api.

Alat perlindungan khas untuk ahli bomba : Ahli bomba perlulah memakai peralatan perlindungan bersesuaian dan peralatan pernafasan serba lengkap dengan penutup muka penuh dalam operasi mod tekanan positif.

Bahagian 6. Langkah-langkah pelepasan tidak sengaja

Langkah berjaga-jaga peribadi, peralatan pelindung dan prosedur kecemasan

- Untuk kakitangan bukan kecemasan** : Jangan lakukan sebarang tindakan yang membabitkan risiko peribadi atau tanpa latihan yang sewajarnya. Kosongkan kawasan persekitaran. Halang kakitangan tidak berkaitan dan tidak dilindungi daripada masuk. Jangan sentuh atau jalan melalui bahan tertumpah. Tutup semua sumber pencucuhan. Tiada menyala, merokok atau nyalaan di kawasan bahaya. Elakkan menyedut wap atau kabus. Sediakan ventilasi yang mencukupi. Pakai alat pernafasan yang sesuai apabila ventilasi tidak mencukupi. Pakai peralatan perlindungan diri yang sesuai.
- Untuk pasukan tindak balas kecemasan** : Jika pakaian khas diperlukan bagi mengendalikan tumpahan, perhatikan apa jua maklumat dalam Seksyen 8 tentang bahan yang sesuai dan tidak sesuai. Lihat juga maklumat dalam bahagian "Untuk kakitangan bukan kecemasan".
- Peringatan alam sekitar** : Elakkan penyebaran bahan tertumpah dan aliran dan bersentuh dengan tanah, jalan air, longkang dan pembetung. Beritahu pihak berkuasa yang berkaitan jika produk menyebabkan pencemaran persekitaran (pembetung, aliran air, tanah atau udara).

Kaedah dan bahan bagi pembendungan dan pembersihan

- Tumpahan kecil** : Hentikan kebocoran jika tidak berisiko. Ailih bekas daripada kawasan tumpahan. Gunakan alat kalis percikan dan peralatan kalis letupan. Cairkan dengan air dan sekali bersih jika terlarut air. Sebagai alternatif, atau jika tidak terlarut air, serap dengan bahan kering yang lengai dan isikan dalam bekas pelupusan bahan buangan yang wajar. Buang melalui kontraktor pelupusan sisa yang berlesen.
- Tumpahan besar** : Hentikan kebocoran jika tidak berisiko. Ailih bekas daripada kawasan tumpahan. Gunakan alat kalis percikan dan peralatan kalis letupan. Pendekatan lepas dari arah angin bertiup jauh dari kamu, bukan ke arah kamu. Cegah kemasukan ke dalam pembetung, aliran air, basemen atau ruang terbatas. Siram tumpahan ke dalam loji perawatan efluen atau teruskan seperti berikut. Bendung dan kumpul tumpahan dengan bahan serap tidak mampu bakar seperti pasir, tanah, vermiculit dan tanah diatom, dan letakkan dalam bekas untuk pembuangan mengikut peraturan tempatan (lihat Seksyen 13). Buang melalui kontraktor pelupusan sisa yang berlesen. Bahan penyerap yang tercemar boleh mendatangkan bahaya yang sama seperti produk tertumpah. Nota: Lihat Seksyen 1 untuk maklumat hubungan kecemasan dan Seksyen 13 untuk pelupusan sisa.

Seksyen 7. Pengendalian dan penyimpanan

Langkah berjaga-jaga bagi mengendalikan dengan selamat

- Langkah perlindungan** : Pakai kelengkapan perlindungan peribadi bersesuaian (Lihat Seksyen 8). Orang yang mempunyai latar belakang masalah pemekaan kulit tidak harus diambil bekerja dalam mana-mana proses yang menggunakan produk ini. Jangan terkena mata atau pada kulit atau pakaian. Jangan inges. Elakkan menyedut wap atau kabus. Guna hanya dengan ventilasi mencukupi. Pakai alat pernafasan yang sesuai apabila ventilasi tidak mencukupi. Jangan masuki kawasan simpanan dan ruang-ruang terkurung kecuali ia mempunyai ventilasi yang mencukupi. Simpan di dalam bekas asal atau bekas lain yang diluluskan yang diperbuat daripada bahan yang sesuai, tutup ketat apabila tidak digunakan. Simpan dan guna jauh daripada haba, percikan api, nyalaan terbuka atau sebarang punca penyalaan lain. Guna peralatan elektrik kalis letupan (ventilasi, pencahayaan dan mengendali bahan). Gunakan hanya alat yang tidak mengeluarkan percikan api. Ambil langkah peringatan terhadap nyahcas elektrostatik. Bekas kosong mengandungi sisa produk dan boleh menjadi berbahaya. Jangan guna semula bekas.
- Nasihat tentang aturan kebersihan pekerjaan umum** : Makan, minum dan menghisap rokok harus dilarang dalam kawasan di mana bahan ini dikendalikan, disimpan dan diproses. Para pekerja harus membasuh tangan dan muka sebelum makan, minum dan menghisap rokok. Tanggalkan pakaian yang tercemar dan peralatan perlindungan sebelum masuk tempat makan. Lihat juga Seksyen 8 untuk maklumat tambahan tentang langkah kebersihan.

Seksyen 7. Pengendalian dan penyimpanan

Syarat-syarat bagi penyimpanan yang selamat, termasuk apa-apa ketakserasan

- : Simpan mengikut peraturan tempatan. Simpan di dalam kawasan yang berasingan dan dibenarkan. Simpan di dalam bekas asal yang terlindung dari pancaran terus cahaya matahari dalam kawasan kering, sejuk dan pengudaraan yang baik, jauh daripada bahan tidak sesuai (lihat Seksyen 10) dan makanan dan minuman.
- Simpan di tempat berkunci. Hapuskan semua sumber nyalaan. Asingkan daripada bahan pengoksida. Simpan bekas tertutup rapat dan terkedap sehingga sedia untuk diguna. Bekas yang telah dibuka mesti dikedap semula dengan teliti dan disimpan menegak untuk mencegah kebocoran. Jangan simpan dalam bekas tidak berlabel. Gunakan kaedah pengurungan yang sesuai untuk mengelakkan pencemaran alam sekitar. Lihat Bahagian 10 untuk bahan yang tidak serasi sebelum mengendali atau mengguna.

Seksyen 8. Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

Parameter kawalan

Had Pendedahan Pekerjaan

| Nama Ramuan | Had-Had Pendedahan |
|---------------------------|--|
| Etil asetat | Workplace Safety and Health Act (Singapura, 2/2006). PEL (long term): 1440 mg/m ³ 8 jam. PEL (long term): 400 ppm 8 jam. |
| n-Butil asetat | Workplace Safety and Health Act (Singapura, 2/2006). PEL (short term): 950 mg/m ³ 15 minit. PEL (short term): 200 ppm 15 minit. PEL (long term): 713 mg/m ³ 8 jam. PEL (long term): 150 ppm 8 jam. |
| xylene | Workplace Safety and Health Act (Singapura, 2/2006). [Xylene] PEL (short term): 651 mg/m ³ 15 minit. PEL (short term): 150 ppm 15 minit. PEL (long term): 434 mg/m ³ 8 jam. PEL (long term): 100 ppm 8 jam. |
| Heksametilena diisosianat | Workplace Safety and Health Act (Singapura, 2/2006). PEL (long term): 0.034 mg/m ³ 8 jam. PEL (long term): 0.005 ppm 8 jam. |

Kawalan kejuruteraan yang wajar : Guna hanya dengan ventilasi mencukupi. Guna penutup proses, pengalihudaraan ekzos setempat atau kawalan kejuruteraan lain untuk memastikan pekerja hanya terdedah kepada bahan cemar bawaan udara di bawah apa-apa had yang dicadangkan atau had statutori. Kawalan kejuruteraan juga perlu memastikan kepekatan gas, wap atau debu di bawah sebarang had bahan letupan yang lebih rendah. Guna peralatan ventilasi kalis letupan.

Kawalan pendedahan alam sekitar : Pengeluaran daripada pengudaraan atau peralatan proses kerja hendaklah diperiksa untuk memastikan ianya mematuhi keperluan perundangan perlindungan alam sekitar. Bagi sesetengah kes, penyental wasap, penuras atau pengubahsuai kejuruteraan terhadap peralatan proses adalah perlu bagi mengurangkan pengeluaran ke tahap yang dibenarkan.

Langkah-langkah perlindungan individu

Langkah-langkah kebersihan : Basun kedua tangan, lengan dan muka sehingga bersih setelah mengendali produk kimia, sebelum makan, merokok dan menggunakan tandas dan pada akhir waktu kerja. Teknik yang sesuai harus digunakan apabila menanggalkan pakaian yang mungkin tercemar. Pakaian kerja yang tercemar tidak boleh dibawa keluar dari tempat kerja. Basuh pakaian tercemar sebelum memakai semula. Pastikan tempat mencuci mata dan pancuran air keselamatan berdekatan dengan lokasi tempat kerja.

Seksyen 8. Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

| | |
|-------------------------------------|--|
| Perlindungan mata/muka | : Kacamata keselamatan yang mematuhi kelulusan piawai perlu digunakan apabila penilaian risiko menunjukkan ianya perlu untuk mengelakkan pendedahan kepada percikan cecair, kabu, gas atau debu. Jika sentuhan mungkin terjadi, perlindungan berikut harus dipakai, kecuali taksiran menunjukkan tahap perlindungan lebih tinggi: gogal percikan bahan kimia. |
| Perlindungan kulit | |
| Perlindungan tangan | : Sarung tangan kedap penentang bahan kimia, yang mematuhi piawaian yang diluluskan hendaklah dipakai pada setiap masa apabila mengendalikan produk kimia jika penilaian risiko menunjukkan ini adalah perlu. Dengan mempertimbangkan parameter yang ditetapkan oleh pengilang sarung tangan, pastikan semasa digunakan bahawa sarung tangan masih mengekalkan ciri-ciri perlindungannya. Harus diperhatikan bahawa jangka masa hingga terobos untuk mana-mana bahan sarung tangan mungkin berbeza mengikut pengilang sarung tangan. Bagi kes campuran, yang terdiri daripada beberapa zat, jangka masa perlindungan sarung tangan tidak dapat dianggarkan dengan tepat. |
| Perlindungan tubuh | : Peralatan perlindungan peribadi untuk badan perlu dipilih berdasarkan tugas yang dilakukan dan risiko yang terlibat dan perlulah diluluskan oleh pakar sebelum mengendali produk ini. Jika ada risiko nyalaan daripada elektrik statik, pakai pakaian pelindung anti statik. Bagi perlindungan terbesar daripada nyahcas statik, pakaian harus termasuk baju senyawa anti statik, but dan sarung tangan. |
| Perlindungan kulit yang lain | : Kasut yang wajar dan apa juu langkah tambahan bagi perlindungan kulit harus dipilih berdasarkan tugas yang dilakukan dan risiko yang terbabit, dan harus diluluskan oleh seorang pakar sebelum mengendalikan produk ini. |
| Perlindungan respiratori | : Berdasarkan bahaya dan kemungkinan pendedahan, pilih respirator yang memenuhi standard atau pensijilan yang sewajarnya. Respirator harus digunakan mengikut program pelindung pernafasan bagi memastikan pemakaian dan latihan yang betul, serta aspek penggunaan lain yang penting. |

Seksyen 9. Sifat fizikal dan kimia

Keadaan pengukuran semua sifat berada pada suhu dan tekanan standard kecuali dinyatakan sebaliknya.

Rupa

| | |
|---|---|
| Keadaan fizikal | : Cecair. |
| Warna | : Tak berwarna. |
| Bau | : Ciri-ciri. |
| Ambang Bau | : Tidak tersedia. |
| pH | : Tidak tersedia. [DIN EN 1262] |
| Takat lebur/takat beku | : Tidak tersedia. |
| Takat didih, takat didih awal, dan julat didih | : Tidak tersedia. |
| Takat kilat | : Cawan tertutup: 28°C (82.4°F) [Pensky-Martens] |
| Kadar Penyejatan | : Tidak tersedia. |
| Kemudahnyalaan | : Tidak tersedia. |
| Had letupan/had boleh bakar rendah dan tinggi | : Tidak tersedia. |
| Tekanan Wap | : |

Seksyen 9. Sifat fizikal dan kimia

| Nama Ramuan | Tekanan wap pada 20°C | | | Tekanan wap pada 50°C | | |
|---------------------------------------|-----------------------|-----------|----------------|-----------------------|-----|--------|
| | mm Hg | kPa | Kaedah | mm Hg | kPa | Kaedah |
| Etil asetat | 81.59 | 10.9 | | | | |
| Toluena | 23.17 | 3.1 | | | | |
| n-Butil asetat | 11.25 | 1.5 | DIN EN 13016-2 | | | |
| Etil benzena | 9.3 | 1.2 | | | | |
| Klorobenzena | 8.8 | 1.2 | | | | |
| xylene | 6.7 | 0.89 | | | | |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | 2.7 | 0.36 | | | | |
| Heksametilena diisosianat | 0.01 | 0.0013 | | | | |
| 2,6-Di-tert-butil-p-kresol | 0.01 | 0.0013 | | | | |
| tosyl chloride | 0.00098 | 0.00013 | | | | |
| 4-isocyanatosulphonyltoluene | 0.00019 | 0.000025 | | | | |
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers | 0.000018 | 0.0000024 | EU A.4 | | | |

Ketumpatan wap relatif : Tidak tersedia.

Ketumpatan : 0.967 g/cm³ [DIN EN ISO 2811-1]

Keterlarutan :

| Media | Keputusan |
|-----------|-----------------------------|
| air sejuk | Tidak larut [OESO (TG 105)] |

Pekali Sekatan Oktanol/Air : Tidak bekanaan.

Suhu penyalaman automatik :

| Nama Ramuan | °C | °F | Kaedah |
|---------------------------------|--------|-------|--------|
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | 333 | 631.4 | |
| n-Butil asetat | 415 | 779 | |
| Etil asetat | 426.67 | 800 | |
| xylene | 432 | 809.6 | |
| Etil benzena | 432.22 | 810 | |
| Heksametilena diisosianat | 454 | 849.2 | |
| Toluena | 480 | 896 | |
| Klorobenzena | 590 | 1094 | |

Suhu pereputan : Tidak tersedia.

Kelikatan : Kinematik (suhu bilik): 1138 mm²/s (1138 cSt) [DIN EN ISO 3219]
Kinematik (40°C (104°F)): 101 mm²/s (101 cSt) [DIN EN ISO 3219]

Ciri-ciri zarah

Saiz zarah median : Tidak bekanaan.

Seksyen 10. Kestabilan dan kereaktifan

Kereaktifan : Tiada data ujian khusus berkaitan dengan kereaktifan bagi produk ini atau ramuannya.

Kestabilan kimia : Produk ini stabil.

Seksyen 10. Kestabilan dan kereaktifan

| | |
|------------------------------------|--|
| Kemungkinan tindak balas berbahaya | : Dalam keadaan penyimpanan dan penggunaan yang normal, tindak balas berbahaya tidak akan terjadi. |
| Keadaan-keadaan yang mesti dielak | : Elakkan semua sumber penyalaan yang mungkin (percikan api atau nyalaan). Jangan kenakan tekanan, potong, kimpal, pateri keras, pateri, gerudi, kisar atau dedahkan bekas kepada kepanasan atau sumber penyalaan. |
| Bahan tidak serasi | : Reaktif atau tidak serasi dengan bahan yang berikut: bahan pengoksida |
| Produk pereputan berbahaya | : Di bawah keadaan penyimpanan dan penggunaan normal, produk penguraian berbahaya tidak akan terhasil. |
| SADT | : Tidak tersedia. |

Seksyen 11. Maklumat toksikologi

Maklumat tentang kesan toksikologi

Ketoksiakan akut

| Nama produk/bahan | Keputusan | Spesis | Dos | Pendedahan |
|--|--------------------------------|--------|-------------------------|------------|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers Etil asetat | LC50 Penyedutan Debu dan Kabus | Tikus | 18500 mg/m ³ | 1 jam |
| | LC50 Penyedutan Gas. | Tikus | 1600 ppm | 8 jam |
| | LC50 Penyedutan Wap | Tikus | 45 g/m ³ | 2 jam |
| | LD50 Intraperitoneum | Tikus | 709 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | argus | 5.5 g/kg | - |
| | LD50 Oral | argus | 5500 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Tikus | 4.1 g/kg | - |
| | LD50 Oral | Tikus | 4100 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Arnab | 4935 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Tikus | 5620 mg/kg | - |
| n-Butil asetat | LD50 Subkutaneus | argus | 3 g/kg | - |
| | LC50 Penyedutan Gas. | Tikus | 390 ppm | 4 jam |
| | LC50 Penyedutan Wap | Tikus | 6 g/m ³ | 2 jam |
| | LD50 Kulit | Arnab | >17600 mg/kg | - |
| | LD50 Intraperitoneum | Tikus | 1230 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | argus | 4700 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Tikus | 6 g/kg | - |
| | LD50 Oral | Arnab | 3200 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Tikus | 10768 mg/kg | - |
| | LC50 Penyedutan Gas. | Tikus | 6700 ppm | 4 jam |
| xylene | LC50 Penyedutan Gas. | Tikus | 5000 ppm | 4 jam |
| | LC50 Penyedutan Gas. | Tikus | 6670 ppm | 4 jam |
| | LD50 Intraperitoneum | Tikus | 1548 mg/kg | - |
| | LD50 Intraperitoneum | Tikus | 1548 mg/kg | - |
| | LD50 Intraperitoneum | Tikus | 2459 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Tikus | 2119 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Tikus | 4300 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Tikus | 4300 mg/kg | - |
| | LD50 Subkutaneus | Tikus | 1700 mg/kg | - |
| | LD50 Intraperitoneum | Tikus | 775 mg/kg | - |
| 4-isocyanatosulphonyltoluene | LD50 Oral | Tikus | 2234 mg/kg | - |
| | LC50 Penyedutan Debu dan Kabus | Tikus | 124 mg/m ³ | 4 jam |
| | LC50 Penyedutan Debu dan Kabus | Tikus | 462 mg/m ³ | 4 jam |
| | LD50 Kulit | Arnab | 570 uL/kg | - |
| | LD50 Intravena | Tikus | 5600 µg/kg | - |
| | LD50 Oral | Tikus | 350 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Tikus | 710 uL/kg | - |
| | LD50 Oral | Tikus | 710 uL/kg | - |
| | LD50 Oral | Tikus | 710 uL/kg | - |
| | LD50 Oral | Tikus | 710 uL/kg | - |

Seksyen 11. Maklumat toksikologi

Kerengsaan/Kakisan

| Nama produk/bahan | Keputusan | Spesis | Skor | Pendedahan | Pencerapan |
|---------------------------------------|-----------------------------|--------|------|---------------|------------|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers | Mata - Iritan sederhana | Arnab | - | 100 mg | - |
| n-Butil asetat | Kulit - Iritan sederhana | Arnab | - | 500 mg | - |
| | Mata - Iritan sederhana | Arnab | - | 100 mg | - |
| | Kulit - Iritan sederhana | Arnab | - | 24 jam 500 mg | - |
| xylene | Mata - Zat merengsa ringan | Arnab | - | 87 mg | - |
| | Mata - Iritan teruk | Arnab | - | 24 jam 5 mg | - |
| | Kulit - Zat merengsa ringan | Tikus | - | 8 jam 60 UI | - |
| | Kulit - Iritan sederhana | Arnab | - | 100 % | - |
| | Kulit - Iritan sederhana | Arnab | - | 24 jam 500 mg | - |
| 4-isocyanatosulphonyltoluene | Mata - Iritan sederhana | Arnab | - | 100 UI | - |
| | Kulit - Zat merengsa ringan | Arnab | - | 24 jam 500 UI | - |

Pemekaan

Tidak tersedia.

Mutagenisiti

Tidak tersedia.

Karsinogenisiti

Tidak tersedia.

Toksisisiti reproduktif

Tidak tersedia.

Keteratogenikan

Tidak tersedia.

Ketoksikan organ sasaran khusus (pendedahan tunggal)

| Nama | Kategori | Laluan pendedahan | Organ Sasaran |
|---------------------------------------|------------|-------------------|-------------------------------|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers | Kategori 3 | - | Kerengsaan saluran pernafasan |
| Etil asetat | Kategori 3 | - | Kesan narkotik |
| n-Butil asetat | Kategori 3 | - | Kesan narkotik |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | Kategori 3 | - | Kesan narkotik |
| xylene | Kategori 3 | - | Kerengsaan saluran pernafasan |
| 4-isocyanatosulphonyltoluene | Kategori 3 | - | Kerengsaan saluran pernafasan |
| Heksametilena diisosianat | Kategori 3 | - | Kerengsaan saluran pernafasan |

Ketoksikan organ sasaran khusus (pendedahan berulang)

Tidak tersedia.

Bahaya penyedutan

| Nama | Keputusan |
|--------|------------------------------|
| xylene | BAHAYA ASPIRASI - Kategori 1 |

Seksyen 11. Maklumat toksikologi

Maklumat tentang laluan pendedahan yang berkemungkinan

Kesan Kesihatan Akut Berpotensi

| | |
|-----------------------|---|
| Sentuhan mata | : Menyebabkan kerengsaan mata yang serius. |
| Penyedutan | : Memudaratkan jika tersedut. Boleh menyebabkan depresi sistem saraf pusat. Boleh menyebabkan mengantuk atau kepeningan. Boleh menyebabkan kerengsaan pernafasan. |
| Sentuhan kulit | : Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit. |
| Pengingesan | : Boleh menyebabkan depresi sistem saraf pusat. |

Gejala yang berkaitan dengan ciri fizikal, kimia dan toksikologi

| | |
|-----------------------|--|
| Sentuhan mata | : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut: kesakitan atau kerengsaan berair kemerahan |
| Penyedutan | : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut: kerengsaan saluran pernafasan batuk mual atau muntah sakit kepala mengantuk/letih pening/vertigo tidak sedar |
| Sentuhan kulit | : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut: kerengsaan kemerahan |
| Pengingesan | : Tiada data spesifik. |

Kesan tertunda dan serta merta, dan juga kesan kronik akibat pendedahan jangka pendek dan panjang

Pendedahan jangka pendek

| | |
|--|-------------------|
| Kesan serta merta yang berpotensi | : Tidak tersedia. |
| Kesan tertunda yang berpotensi | : Tidak tersedia. |

Pendedahan jangka panjang

| | |
|--|-------------------|
| Kesan serta merta yang berpotensi | : Tidak tersedia. |
| Kesan tertunda yang berpotensi | : Tidak tersedia. |

Kesan Kesihatan Kronik Berpotensi

Tidak tersedia.

| | |
|--------------------------------|---|
| Am | : Sebaik sahaja menjadi peka, tindak balas alahan yang teruk boleh berlaku apabila selepas itu terdedah kepada bahan kepada paras yang sangat rendah. |
| Karsinogenisiti | : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui. |
| Mutagenisiti | : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui. |
| Toksisisiti reproduktif | : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui. |

Seksyen 12. Maklumat ekologi

Ketoksikan

| Nama produk/bahan | Keputusan | Spesis | Pendedahan |
|-------------------|---|---|---|
| Etil asetat | Akut EC50 2500000 µg/l Air tawar Akut LC50 1600000 µg/l Air tawar Akut LC50 750000 µg/l Air tawar Akut LC50 175000 µg/l Air tawar Akut LC50 154000 µg/l Air tawar Akut LC50 560000 µg/l Air tawar Akut LC50 230000 µg/l Air tawar Akut LC50 295000 µg/l Air tawar Akut LC50 212500 µg/l Air tawar Akut LC50 484000 µg/l Air tawar Akut LC50 425300 µg/l Air tawar Akut LC50 230000 µg/l Air tawar Kronik NOEC 12 mg/l Air tawar Kronik NOEC 2400 µg/l Air tawar Kronik NOEC 75.6 mg/l Air tawar | Alga - <i>Selenastrum</i> sp. Crustacea - <i>Asellus aquaticus</i> Crustacea - <i>Gammarus pulex</i> Dafnia - <i>Daphnia cucullata</i> Dafnia - <i>Daphnia cucullata</i> Dafnia - <i>Daphnia magna</i> Dafnia - <i>Daphnia pulex</i> Dafnia - <i>Daphnia pulex</i> Ikan - <i>Heteropneustes fossilis</i> Ikan - <i>Oncorhynchus mykiss</i> - Juvenil (Anak boleh terbang, Anak tetasan, Anak cerai susu) Ikan - <i>Oncorhynchus mykiss</i> - Juvenil (Anak boleh terbang, Anak tetasan, Anak cerai susu) Ikan - <i>Pimephales promelas</i> Dafnia - <i>Daphnia magna</i> Dafnia - <i>Daphnia magna</i> Ikan - <i>Pimephales promelas</i> - Embrio | 96 jam 48 jam 48 jam 48 jam 48 jam 48 jam 48 jam 48 jam 96 jam 96 jam 96 jam 96 jam 96 jam 21 hari 21 hari 32 hari |
| n-Butil asetat | Akut LC50 32 mg/l Air laut Akut LC50 62000 µg/l Air tawar Akut LC50 100000 µg/l Air tawar Akut LC50 185000 µg/l Air laut Akut LC50 18000 µg/l Air tawar Akut EC50 90 mg/l Air tawar Akut LC50 8.5 ppm Air laut | Crustacea - <i>Artemia salina</i> Ikan - <i>Danio rerio</i> Ikan - <i>Lepomis macrochirus</i> Ikan - <i>Menidia beryllina</i> Ikan - <i>Pimephales promelas</i> Crustacea - <i>Cypris subglobosa</i> Crustacea - <i>Palaemonetes pugio</i> - Dewasa Crustacea - <i>Palaemonetes pugio</i> | 48 jam 96 jam 96 jam 96 jam 96 jam 48 jam 48 jam 48 jam |
| xylene | Akut LC50 8500 µg/l Air laut Akut LC50 16940 µg/l Air tawar Akut LC50 15700 µg/l Air tawar Akut LC50 20870 µg/l Air tawar Akut LC50 19000 µg/l Air tawar Akut LC50 13400 µg/l Air tawar | Ikan - <i>Carassius auratus</i> Ikan - <i>Lepomis macrochirus</i> - Juvenil (Anak boleh terbang, Anak tetasan, Anak cerai susu) Ikan - <i>Lepomis macrochirus</i> Ikan - <i>Lepomis macrochirus</i> Ikan - <i>Pimephales promelas</i> | 96 jam 96 jam 96 jam 96 jam 96 jam |

Kekal/kebiobolehrosotan

Tidak tersedia.

Potensi bioakumulasi

| Nama produk/bahan | LogP _{ow} | BCF | Berpotensi |
|---------------------------------------|--------------------|-----------------|------------|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers | 5.54 | 367.7 | Rendah |
| Etil asetat | 0.68 | 30 | Rendah |
| n-Butil asetat | 2.3 | - | Rendah |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | 1.2 | - | Rendah |
| xylene | 3.12 | 8.1 hingga 25.9 | Rendah |
| Heksametilena diisosianat | 0.02 | 57.63 | Rendah |

Mobiliti tanah

Pekali Sekatan Tanah/Air (K_{oc}) : Tidak tersedia.

Seksyen 12. Maklumat ekologi

Kesan-kesan buruk lain : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.

Seksyen 13. Pertimbangan Pelupusan

| | |
|-------------------------|---|
| Kaedah pelupusan | <p>: Penghasilan sisa perlulah dielakkan atau diminimumkan sekiranya boleh. Pelupusan produk ini, larutan dan sebarang produk sampingan perlulah pada setiap masa mematuhi keperluan perlindungan alam sekitar dan perundangan pelupusan sisa dan sebarang keperluan pihak berkuasa serantau tempatan. Pembuangan lebihan dan hasilan yang tidak boleh dikitar semula melalui kontraktor pelupusan sisa yang berlesen. Bahan buangan tidak harus dibuang secara tidak dirawat ke pembentung kecuali patuh sepenuhnya kepada keperluan semua pihak berkuasa dengan kuasa undang-undang. Bungkusan buangan harus dikitarkan semula. Penunuhan atau kambus tanah hanya harus dipertimbangkan apabila tidak mungkin dikitar semula. Bahan ini dan bekasnya hendaklah dilupuskan dengan cara yang selamat. Hati-hati apabila mengendalikan bekas yang telah dikosongkan tetapi belum dibersihkan atau dibilas. Bekas atau pelapik kosong mungkin mengandungi sisa-sisa produk. Wap daripada sisa produk mungkin menghasilkan atmosfera sangat mudah menyala atau mudah meletup dalam bekasnya. Jangan potong, kimpal atau canai bekas yang telah digunakan kecuali telah dibersihkan bahagian dalamnya dengan rapi. Elakkan penyebaran bahan tertumpah dan aliran dan bersentuh dengan tanah, jalan air, longkang dan pembetung.</p> |
|-------------------------|---|

Seksyen 14. Maklumat pengangkutan

| | UN | IMDG | IATA |
|----------------------------------|--|--|--|
| Nombor UN | UN1263 | UN1263 | UN1263 |
| Nama pengiriman wajar PBB | PAINT | PAINT | PAINT |
| Kelas bahaya pengangkutan | 3  | 3  | 3  |
| Kumpulan Pembungkusan | III | III | III |
| Bahaya Alam Sekitar | Tiada. | Tiada. | No. |

Maklumat Tambahan

| | |
|---|---|
| UN | : Pengecualian cecair likat Cecair likat kelas 3 ini tidak tertakluk pada peraturan dalam pembungkusan sehingga 450 L menurut 2.3.2.5.1. |
| IMDG | : Jadual Kecemasan F-E, _S-E Pengecualian cecair likat Cecair likat kelas 3 ini tidak tertakluk pada peraturan dalam pembungkusan sehingga 450 L menurut 2.3.2.5. Kumpulan Pemisahan Kod IMDG Tidak bekenaan |
| Langkah pencegah istimewa untuk pengguna | : "Pengangkutan dalam premis pemilik:" sentiasa mengangkut dalam bekas bertutup yang tegak dan selamat. Pastikan orang yang mengangkut produk tahu apa yang perlu dilakukan sekiranya berlaku kemalangan atau tumpahan. |
| Angkat secara pukal menurut alatan IMO | : Tidak tersedia. |

Seksyen 15. Maklumat pengawalseliaan

Peraturan keselamatan, kesihatan dan alam sekitar yang khusus bagi produk ini : SS586: Specification for hazard communication for hazardous chemicals and dangerous goods.

Singapura – bahan kimia berbahaya di bawah kawalan kerajaan

| Nama Ramuan | Status |
|---------------------------------------|------------|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers | Tersenarai |

Bahagian 16. Maklumat lain

Sejarah

| | |
|--|--|
| Tarikh cetakan | : 9 Disember 2022 |
| Tarikh keluaran/ Tarikh semakan | : 9 Disember 2022 |
| Tarikh Keluaran Terdahulu | : 1 Oktober 2022 |
| Versi | : 1.01 |
| Unique ID | : |
| Petunjuk untuk Singkatan | : ATE = Anggaran Keracunan Teruk BCF = Faktor Biokepekatan GHS = Sistem Global Berharmoni bagi Pengelasan dan Pelabelan Kimia IATA = Persatuan Pengangkutan Udara Antarabangsa IBC = Bekas Pukal Sederhana IMDG = Barang-barang Berbahaya Laut Antarabangsa LogPow = Logaritma pekali sekatan bagi oktanol/air MARPOL = Persidangan Antarabangsa bagi Pencegahan Pencemaran Daripada Kapal-kapal, 1973 seperti yang diubah oleh Protokol 1978. ("Marpol" = pencemaran laut) N/A = Tiada SGG = Kumpulan Pengasingan UN = Pertubuhan Bangsa-bangsa Bersatu |

Prosedur yang digunakan untuk memperoleh pengelasan

| Klasifikasi | Justifikasi |
|---|------------------------|
| CECAIR MUDAH TERBAKAR - Kategori 3 | Berdasarkan data ujian |
| KETOKSIKAN AKUT (penyedutan) - Kategori 4 | Kaedah pengiraan |
| KEROSAKAN MATA ATAU KERENGSAAN MATA YANG SERIUS - Kategori 2A | Kaedah pengiraan |
| PEMEKAAN KULIT - Kategori 1 | Kaedah pengiraan |
| KETOKSIKAN ORGAN SASARAN KHUSUS - PENDEDAHAN TUNGGAL (Kerengsaan saluran pernafasan) - Kategori 3 | Kaedah pengiraan |
| KETOKSIKAN ORGAN SASARAN KHUSUS - PENDEDAHAN TUNGGAL (Kesan narkotik) - Kategori 3 | Kaedah pengiraan |

Menunjukkan maklumat yang telah berubah daripada versi isu terdahulu.

Notis kepada pembaca

UNTUK KEGUNAAN PROFESSIONAL SAHAJA

NOTA PENTING: Maklumat yang terkandung dalam kertas data ini tidaklah bertujuan untuk menghabiskan tenaga dan adalah berdasarkan kepada pengetahuan kami sekarang dan undang-undang semasa : sesiapa yang menggunakan produk untuk tujuan lain selain daripada yang dicadangkan dalam kertas data teknikal ini tanpa mendapatkan pengesahan bertulis daripada kami mengenai kesesuaian produk untuk tujuan melakukannya adalah atas risiko sendiri. Ia sentiasa adalah tanggungjawab pengguna untuk mengambil segala langkah yang perlu untuk memenuhi keperluan yang digariskan dalam undang-undang dan peraturan-peraturan tempatan. Sentiasa membaca Kertas Data Material dan Kertas Data Teknikal untuk produk ini jika boleh diperolehi. Segala nasihat yang kami beri atau apa-apa pernyataan yang kami berikan mengenai produk (sama ada terkandung dalam kertas data ini atau dengan cara lain) adalah betul menurut pengetahuan kami tetapi kami tiada kawalan atas kualiti atau keadaan substrat atau pelbagai faktor yang mempengaruhi penggunaan produk. Justeru, melancong kami bersetuju secara spesifik dengan tulisan atau cara lain, kami tidak menerima apa-apa liabiliti untuk prestasi produk atau untuk apa-apa kerugian atau kerosakan yang timbul akibat daripada penggunaan produk itu. Semua produk yang dibekalkan dan nasihat teknikal yang diberikan adalah tertakluk kepada terma- terma dan syarat-syarat jualan kami yang biasa. Anda harus memohon sesalinan dokumen ini dan mengajinnya secara teliti. Maklumat yang terkandung dalam kertas data ini adalah tertakluk

| | | | |
|---------------------------------------|-------------|--------------|------------------|
| Tarikh keluaran/Tarikh semakan | : 9-12-2022 | Versi | : 1.01 |
| Tarikh Keluaran Terdahulu | : 1-10-2022 | 14/15 | AkzoNobel |

Bahagian 16. Maklumat lain

Kepada perubahan dari semasa ke semasa dengan mengambil kira pengalaman dan perkembangan berterusan dalam polisi kami. Ia adalah tanggungjawab pengguna untuk memastikan bahawa kertas data ini adalah betul sebelum menggunakan produk.

Jenama yang dinyatakan dalam kertas data ini adalah tandaniaga atau dilesenkan kepada Akzo Nobel.