



## Helaian Data Keselamatan

### Seksyen 1. Identifikasi

**Nama Produk** : ALPHA® WS-9160 Solder Paste 63Sn/37Pb 89-4-M26  
**Kod Produk** : 173181  
**Jenis Produk** : Pepejal.  
**Tarikh keluaran/Tarikh semakan** : Mac 14 2023.

Pengilang - Pembekal	No. Telefon:	Nombor kecemasan:
Alpha Assembly Solutions Inc. Global Headquarters 140 Centennial Avenue Piscataway, NJ 08854	Toll Free: (800) 367-5460 Main Phone: (908) 791-3000	DOMESTIC NORTH AMERICA 202-464-2554
Macdermid Performance Solution Hong Kong Limited / Alpha Assembly Solutions 8/F., Paul Y. Centre, 51 Hung To Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong	852-31903100	852-31903100 INTERNATIONAL, CALL Carechem 24: +65 3158 1074
MacDermid Performance Solutions Japan K.K. 480-28 Higashitoyoda, Hiratsuka-shi, Kanagawa, Japan	81-463-53-3333	81-463-53-3333 INTERNATIONAL, CALL Carechem 24: +65 3158 1074
Alpha Assembly Solutions Korea Limited 1Ra 310, Sihwa Industrial Complex, 40, Ok gucheonseo-ro, 131 beon-gil, Siheung-Si, Gyeonggi-Do, Korea	82-31-665-5093	82-31-499-1451 Ext 2 INTERNATIONAL, CALL Carechem 24: +65 3158 1074
Alpha Assembly Solutions (Shanghai) Trading Co., Ltd. 2 floor, 5 Building, No.1151 Lianxi Road, Pudong New Area Shanghai 201204 P.R.China	86-21-63900600	86-532-83889090 INTERNATIONAL, CALL Carechem 24: +65 3158 1074
Alpha Assembly Solutions (Taiwan) Limited No.20, Lane 12, Sec.2, Nan-Shan Rd., Luzhu District, Taoyuan City, 33860 Taiwan	886-3-3222721	886-3-3222721 INTERNATIONAL, CALL Carechem 24: +65 3158 1074
MacDermid Performance Solutions, Cookson India Private Limited. Developed Plot no 16, North Phase, SIDCO Industrial estate, Ambattur, Chennai - 600098.	044-26252666	044-26252666 INTERNATIONAL, CALL Carechem 24: +65 3158 1074
Alpha Assembly Solutions 14 Tuas Avenue 10 Singapore 639138	65 68611977	65 68611977 INTERNATIONAL, CALL Carechem 24: +65 3158 1074
Alpha Assembly Solutions (Shenzhen) Co., Ltd. Tang Xia Yong Village, Songgang Town Baoan District, Shenzhen, Peoples Republic of China Postal Code: 518105	86 755 2705 1100	86 532 83889090 INTERNATIONAL, CALL Carechem 24: +65 3158 1074
MacDermid Alpha Electronics Solutions 14 Joo Koon Crescent Singapore 629014	65 6430 0700	65 6430 0700 INTERNATIONAL, CALL Carechem 24: +65 3158 1074
Active Components (NZ) Ltd (Distributor) 2/14 Canaveral Drive Rosedale (0632), Auckland New Zealand	Tel: +64 9 443 9500	National Poisons Centre Free Phone: 0800 764 766 (0800 POISON) INTERNATIONAL, CALL Carechem 24: +65 3158 1074

Sambung di Halaman Berikutnya

## Seksyen 2. Pengenalan bahaya

**Klasifikasi bahan atau campuran** : **IRI**KAKISAN ATAU KERENGSAAN KULIT - Kategori 2  
KEROSAKAN MATA ATAU KERENGSAAN MATA YANG SERIUS - Kategori 1  
KETOKSIKAN PEMBIAKAN - Kategori 1A  
KETOKSIKAN ORGAN SASARAN KHUSUS - PENDEDAHAN BERULANG - Kategori 1  
BAHAYA AKUATIK (AKUT) - Kategori 1  
BAHAYA AKUATIK (JANGKA PANJANG) - Kategori 1

### Unsur label GHS

**Piktogram bahaya** :



**Kata isyarat** : Bahaya

**Pernyataan bahaya** : **IRI**Menyebabkan kerengsaan kulit.  
Menyebabkan kerosakan mata yang serius.  
Boleh merosakkan kesuburan atau janin.  
Menyebabkan kerosakan organ melalui pendedahan berpanjangan atau berulang.  
(sistem saraf, organ pembiakan)  
Sangat toksik kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal berpanjangan.

### Pernyataan berjaga-jaga

**Pencegahan** :

**IRI**Dapatkan arahan khas sebelum menggunakan produk. Jangan kendalikan bahan sehingga semua langkah berjaga-jaga keselamatan telah dibaca dan difahami. Pakai sarung tangan pelindung, pakaian pelindung, pelindung mata, pelindung wajah, atau pelindung pendengaran. Elakkan pelepasan bahan ke persekitaran. Jangan sedut habuk. Jangan makan, minum atau merokok semasa menggunakan produk ini. Basuh sebersih-bersihnya selepas mengendalikan bahan.

**Respons** :

**IRI**Ungut kumpul tumpahan. JIKA terdedah kepada bahan atau terkena bahan: Dapatkan nasihat atau rawatan perubatan. Tanggalkan pakaian yang tercemar dan basuh sebelum digunakan semula. JIKA TERKENA KULIT: Basuh dengan air yang banyak. Jika berlaku kerengsaan kulit: Dapatkan nasihat atau rawatan perubatan. JIKA TERKENA MATA: Bilas berhati-hati dengan air selama beberapa minit. Tanggalkan kanta lekap, jika ada dan dapat dilakukan dengan mudah. Teruskan membilas. Segera hubungi PUSAT RACUN atau doktor.

**Penyimpanan** : Simpan di tempat berkunci.

**Pelupusan** : 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
Stanium Logam	50-60	7440-31-5
lead powder	30-40	7439-92-1
tripropilena glikol	1-10	24800-44-0
surfaktan	1-10	-
Alkohol beralkoksilat.	1-10	-
Asid organik	1-10	-
surfaktan	0.1-1.0	-

## Seksyen 3. Komposisi, Maklumat Ramuan

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 4. Langkah-langkah pertolongan cemas

### Perihalan langkah pertolongan cemas yang perlu

- Sentuhan mata** : Dapatkan bantuan perubatan segera. Hubungi pusat racun atau doktor. Periksa jika memakai kanta mata dan keluarkan jika ada. Segera cuci dengan air yang banyak selama 30 minit dengan kelopak mata terbuka. Luka terbakar akibat bahan kimia hendaklah dirawat serta-merta oleh seorang pakar perubatan.
- Penyedutan** : Dapatkan bantuan perubatan segera. Hubungi pusat racun atau doktor. Pindahkan mangsa ke kawasan berudara segar dan biarkan mangsa dalam keadaan rehat supaya mangsa dapat bernafas dengan selesa. Jika wasap disyaki masih hadir, penyelamat patut memakai topeng pelindungan bersesuaian atau memakai alat pernafasan persendirian. Jika tidak bernafas, jika bernafas tak menentu atau henti pernafasan berlaku, berikan pernafasan pemulihan atau oksigen oleh kakitangan terlatih. Berkemungkinan berbahaya kepada orang yang memberi bantuan pernafasan mulut-ke-mulut. 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** : Dapatkan bantuan perubatan segera. Hubungi pusat racun atau doktor. Curahkan pada kulit tercemar dengan 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 15 minit. Luka terbakar akibat bahan kimia hendaklah dirawat serta-merta oleh seorang pakar perubatan. Basuh pakaian sebelum dipakai semula. Bersihkan kasut sepenuhnya sebelum dipakai semula.
- Pengingesan** : Dapatkan bantuan perubatan segera. Hubungi pusat racun atau doktor. 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. Luka terbakar akibat bahan kimia hendaklah dirawat serta-merta oleh seorang pakar perubatan. 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 kerosakan mata yang serius.
- Penyedutan** : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.
- Sentuhan kulit** : Menyebabkan kerengsaan kulit.
- Pengingesan** : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.

#### Gejala-gejala/tanda-tanda lampau terdedah

- Sentuhan mata** : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut:  
sakit  
berair  
kemerahan

## Seksyen 4. Langkah-langkah pertolongan cemas

- Penyedutan** : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut:  
pengurangan berat janin  
peningkatan kematian janin  
kecacatan kerangka tulang
- Sentuhan kulit** : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut:  
kesakitan atau kerengsaan  
kemerahan  
perepuhan boleh berlaku  
pengurangan berat janin  
peningkatan kematian janin  
kecacatan kerangka tulang
- Pengingesan** : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut:  
kesakitan perut  
pengurangan berat janin  
peningkatan kematian janin  
kecacatan kerangka tulang

### 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** :
- Perlindungan untuk pemberi pertolongan cemas** : Jangan lakukan sebarang tindakan yang membabitkan risiko peribadi atau tanpa latihan yang sewajarnya. Jika wasap disyaki masih hadir, penyelamat patut memakai topeng perlindungan bersesuaian atau memakai alat pernafasan persendirian. 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 agen pemadaman sesuai untuk lingkungan api.
- Media pemadam yang tidak sesuai** : Tiada yang diketahui.

**Bahaya khusus yang timbul daripada bahan kimia ini** : Bahan ini sangat toksik pada hidupan akuatik dengan kesan yang berkekalan. Air pemadaman kebakaran yang tercemar dengan bahan ini mesti dibendung dan dielakkan daripada memasuki jalan air, pemetung atau longkang.

- Hasil penguraian terma yang berbahaya** : Produk penguraian mungkin termasuk bahan berikut:  
karbon dioksida  
karbon monoksida  
nitrogen oksida  
oksida logam

**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.

**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.

## Seksyen 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. 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 pemetang. Beritahu pihak berkuasa yang berkaitan jika produk menyebabkan pencemaran persekitaran (pemetang, aliran air, tanah atau udara). Bahan mencemar air. Boleh memudaratkan alam sekitar jika terlepas dalam jumlah yang banyak. Pungut kumpul tumpahan.

### Kaedah dan bahan bagi pembendungan dan pembersihan

- Tumpahan kecil** : Alih bekas daripada kawasan tumpahan. Elakkan penghasilan habuk. Jangan disapu kering. Habuk harus divakum dengan peralatan yang dilengkapi turas HEPA dan dimasukkan dalam bekas bahan buangan yang bertutup dan berlabel. Masukkan bahan tumpah dalam bekas bahan buangan yang dikhaskan dan berlabel. Buang melalui kontraktor pelupusan sisa yang berlesen.
- Tumpahan besar** : Alih bekas daripada kawasan tumpahan. Pendekatan lepas dari arah angin bertiup jauh dari kamu, bukan ke arah kamu. Cegah kemasukan ke dalam pemetang, aliran air, basemen atau ruang terbatas. Elakkan penghasilan habuk. Jangan disapu kering. Habuk harus divakum dengan peralatan yang dilengkapi turas HEPA dan dimasukkan dalam bekas bahan buangan yang bertutup dan berlabel. Buang melalui kontraktor pelupusan sisa yang berlesen. 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). Elakkan pendedahan - dapatkan arahan khas sebelum menggunakannya. Elakkan pendedahan semasa hamil. Jangan kendalikan bahan sehingga semua langkah berjaga-jaga keselamatan telah dibaca dan difahami. Jangan terkena mata atau pada kulit atau pakaian. Jangan inges. Elakkan pelepasan ke alam sekitar. Jika bahan membahayakan pernafasan semasa penggunaan biasa, guna hanya dengan pengalihudaraan yang cukup atau pakai alat pernafasan yang sesuai. Simpan di dalam bekas asal atau bekas lain yang diluluskan yang diperbuat daripada bahan yang sesuai, tutup ketat apabila tidak digunakan. 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.
- Syarat-syarat bagi penyimpanan yang selamat, termasuk apa-apa ketakserasian** : Simpan pada suhu berikut: 0 hingga 10°C (32 hingga 50°F). Simpan mengikut peraturan tempatan. 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. 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 pengurangan yang sesuai untuk mengelakkan pencemaran alam sekitar. Lihat Bahagian 10 untuk bahan yang tidak serasi

## Seksyen 7. Pengendalian dan penyimpanan

sebelum mengendali atau mengguna.

## Seksyen 8. Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

### Parameter kawalan

#### Had Pendedahan Pekerja

Nama Ramuan	Had-Had Pendedahan
Stanium Logam lead powder	<b>ACGIH TLV (Amerika Syarikat, 3/2017).</b> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> , (as Sn) 8 jam. <b>ACGIH TLV (Amerika Syarikat, 3/2017).</b> <b>Nota: as Pb</b> TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> , (as Pb) 8 jam.

**Kawalan kejuruteraan yang wajar** : Jika pengendalian bahan menghasilkan debu, wasap, gas, wap atau kabut, 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 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 pengubahsuaian kejuruteraan terhadap peralatan proses adalah perlu bagi mengurangkan pengeluaran ke tahap yang dibenarkan.

### Langkah-langkah perlindungan individu

**Langkah-langkah kebersihan** : Basuh 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. Basuh pakaian tercemar sebelum memakai semula. Pastikan tempat mencuci mata dan pancuran air keselamatan berdekatan dengan lokasi tempat kerja.

**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 dan/atau perisai penuh muka. Sebaliknya, jika wujud bahaya penyedutan, respirator penuh muka mungkin diperlukan.

### 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.

**Perlindungan kulit yang lain** : Kasut yang wajar dan apa jua 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. Ciri fizikal dan kimia dan sifat keselamatan

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

### Rupa

<b>Keadaan fizikal</b>	: Pepejal. [Pes.]
<b>Warna</b>	: Kelabu.
<b>Bau</b>	: Lembut.
<b>Ambang Bau</b>	: Tidak tersedia.
<b>pH</b>	: Tidak tersedia.
<b>Takat lebur/takat beku</b>	: Tidak tersedia.
<b>Takat didih, takat didih awal, dan julat didih</b>	: Tidak tersedia.
<b>Takat kilat</b>	: Cawan tertutup: >93.333°C (>200°F) [Setakilat]
<b>Kadar Penyejatan</b>	: Tidak tersedia.
<b>Kemudahnyalaan</b>	: Tidak tersedia.
<b>Had letupan/had boleh bakar rendah dan tinggi</b>	: Tidak bekenaan.
<b>Tekanan Wap</b>	: Tidak tersedia.
<b>Ketumpatan wap relatif</b>	: Tidak bekenaan.
<b>Ketumpatan relatif</b>	: Tidak tersedia.
<b>Kelarutan</b>	: Tidak terlarutkan dalam bahan berikut: air sejuk dan air panas.
<b>VOC</b>	: 23.9 g/l
<b>Pekali Sekatan Oktanol/Air</b>	: Tidak bekenaan.
<b>Suhu penyalaan automatik</b>	: Tidak bekenaan.
<b>Suhu pereputan</b>	: Tidak tersedia.
<b>Kelikatan</b>	: Tidak bekenaan.
<b>Masa aliran (ISO 2431)</b>	: Tidak tersedia.
<b>Ciri-ciri zarah</b>	
<b>Saiz zarah median</b>	: Tidak tersedia.

## Seksyen 10. Kestabilan dan kereaktifan

<b>Kereaktifan</b>	: Tiada data ujian khusus berkaitan dengan kereaktifan bagi produk ini atau ramuannya.
<b>Kestabilan kimia</b>	: Produk ini stabil.
<b>Kemungkinan tindak balas berbahaya</b>	: Dalam keadaan penyimpanan dan penggunaan yang normal, tindak balas berbahaya tidak akan terjadi.
<b>Keadaan-keadaan yang mesti dielak</b>	: Tiada data spesifik.
<b>Ketakserasian dengan Pelbagai Bahan</b>	: Amat reaktif atau tidak serasi dengan bahan yang berikut: lembapan. Sangat reaktif atau tidak serasi dengan bahan yang berikut: asid dan Alkali. Reaktif atau tidak serasi dengan bahan yang berikut: bahan pengoksida dan bahan penurunan. Tidak reaktif atau serasi dengan bahan yang berikut: bahan mampu bakar, bahan organik dan logam.
<b>Produk pereputan berbahaya</b>	: Di bawah keadaan penyimpanan dan penggunaan normal, produk penguraian berbahaya tidak akan terhasil.
<b>Pempolimeran Berbahaya</b>	: Di bawah keadaan normal penyimpanan dan penggunaan, pempolimeran berbahaya tidak akan berlaku.

## Seksyen 11. Maklumat toksikologi

### Maklumat tentang kesan toksikologi

#### Ketoksikan akut

Nama produk/bahan	Keputusan	Spesis	Dos	Pendedahan
Stanum Logam lead powder tripropilena glikol surfaktan	LD50 Oral	Tikus	>2000 mg/kg	-
	LD50 Oral	Tikus	>5000 mg/kg	-
	LD50 Oral	Tikus	3000 mg/kg	-
	LD50 Oral	Tikus	410 mg/kg	-
	LD50 Oral	Tikus	>500 mg/kg	-
Alkohol beralkoksilat.	LD50 Oral	Tikus	1260 mg/kg	-
	LD50 Oral	Tikus	1260 mg/kg	-
	LD50 Oral	Tikus	2070 mg/kg	-
	LDLo Kulit	Arnab	1260 mg/kg	-
Asid organik surfaktan	LD50 Oral	Tikus	>2000 mg/kg	-
	LD50 Kulit	Tikus	>10 g/kg	-
	LD50 Oral	Tikus	500 mg/kg	-
	LD50 Oral	Tikus	500 mg/kg	-
	LD50 Oral	Tikus	620 mg/kg	-
	LD50 Oral	Tikus	689 mg/kg	-

#### Kerengsaan/Kakistan

Nama produk/bahan	Keputusan	Spesis	Skor	Pendedahan	Pencerapan
Alkohol beralkoksilat.  surfaktan	Mata - Iritan sederhana	Arnab	-	24 jam 100 uL	-
	Kulit - Iritan sederhana	Arnab	-	24 jam 500 uL	-
	Mata - Iritan sederhana	Arnab	-	100 milligrams	-
	Mata - Iritan teruk	Arnab	-	24 jam 100 microliters	-

#### Pemekaan

Tidak tersedia.

#### Mutagenisiti

Nama produk/bahan	Ujian	Ujikaji	Keputusan
lead powder	-	Subjek: Mamalia-Haiwan	Tak pasti

#### Karsinogenisiti

Tidak tersedia.

#### Toksisiti reproduktif

Nama produk/bahan	Ketoksikan maternal	Kesuburan	Toksin pembangunan	Spesis	Dos	Pendedahan
lead powder	-	-	Tak pasti	Tikus - Perempuan	Oral: 520 mg/kg	-
	-	-	Tak pasti	Tikus - Perempuan	Penyedutan: 3 mg/m <sup>3</sup>	24 jam per hari
	Tak pasti	-	-	Tikus - Perempuan	Oral: 300 mg/kg	-
	-	Tak pasti	-	Tikus	Oral: 4099.2 mg/kg	-

#### Keteratogenikan



## Seksyen 11. Maklumat toksikologi

Nama produk/bahan	Keputusan	Spesis	Dos	Pendedahan
lead powder	Tak pasti - Oral	Mamalia - spesis tak dinyatakan Tikus	2118 mg/kg	-
	Tak pasti - Penyedutan		10 mg/m <sup>3</sup>	24 jam per hari

### Ketoksikan organ sasaran khusus (pendedahan tunggal)

Tidak tersedia.

### Ketoksikan organ sasaran khusus (pendedahan berulang)

Nama produk/bahan	Kategori	Laluan pendedahan	Organ Sasaran
lead powder	Kategori 1	-	sistem saraf, organ pembiakan

### Bahaya penyedutan

Tidak tersedia.

**Maklumat tentang laluan pendedahan yang berkemungkinan** : Sentuhan derma. Penyedutan. Pengingesan.

### Kesan Kesihatan Akut Berpotensi

- Sentuhan mata** : Menyebabkan kerosakan mata yang serius.
- Penyedutan** : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.
- Sentuhan kulit** : Menyebabkan kerengsaan kulit.
- Pengingesan** : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.

### Gejala yang berkaitan dengan ciri fizikal, kimia dan toksikologi

- Sentuhan mata** : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut:  
sakit  
berair  
kemerahan
- Penyedutan** : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut:  
pengurangan berat janin  
peningkatan kematian janin  
kecacatan kerangka tulang
- Sentuhan kulit** : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut:  
kesakitan atau kerengsaan  
kemerahan  
perepuhan boleh berlaku  
pengurangan berat janin  
peningkatan kematian janin  
kecacatan kerangka tulang
- Pengingesan** : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut:  
kesakitan perut  
pengurangan berat janin  
peningkatan kematian janin  
kecacatan kerangka tulang

### 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.

## Seksyen 11. Maklumat toksikologi

### Pendedahan jangka panjang

**Kesan serta merta yang berpotensi** : Tidak tersedia.

**Kesan tertunda yang berpotensi** : Tidak tersedia.

### Kesan Kesihatan Kronik Berpotensi

Tidak tersedia.

**Am** : Menyebabkan kerosakan organ melalui pendedahan berpanjangan atau berulang.

**Karsinogenisiti** : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.

**Mutagenisiti** : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.

**Toksisiti reproduktif** : Boleh merosakkan kesuburan atau janin.

### Ukuran ketoksikan secara angka

#### Anggaran ketoksikan akut

Laluan	Nilai ATE
Oral	11137.82 mg/kg

## Seksyen 12. Maklumat ekologi

### Ketoksikan

Nama produk/bahan	Keputusan	Spesis	Pendedahan
lead powder	Akut EC50 105 ppb Air laut	Alga - Chaetoceros sp. - Fasa pertumbuhan eksponen	72 jam
	Akut EC50 0.489 mg/l Air laut	Alga - Ulva pertusa	96 jam
	Akut EC50 8000 µg/l Air tawar	Tumbuhan akuatik - Lemna minor	4 hari
	Akut LC50 530 µg/l Air tawar	Crustacea - Ceriodaphnia reticulata	48 jam
	Akut LC50 4400 µg/l Air tawar	Dafnia - Daphnia magna	48 jam
	Akut LC50 0.44 ppm Air tawar	Ikan - Cyprinus carpio - Juvenil (Anak boleh terbang, Anak tetasan, Anak cerai susu)	96 jam
tripropilena glikol	Kronik NOEC 0.25 mg/l Air laut	Alga - Ulva pertusa	96 jam
	Kronik NOEC 0.03 µg/l Air tawar	Ikan - Cyprinus carpio	4 minggu
Alkohol beralkoksilat.	Akut EC50 >5000 mg/l	Alga	72 jam
	Akut LC50 1 hingga 10 mg/l	Ikan	96 jam
Asid organik	Akut EC50 38900 mg/l	Dafnia	24 jam
	Akut LC50 >5000 mg/l	Ikan	48 jam
surfaktan	Akut LC50 2.6 µg/l Air tawar	Crustacea - Thamnocephalus platyurus - Nauplius	48 jam
	Akut LC50 2350 µg/l Air tawar	Dafnia - Daphnia pulex	48 jam
	Akut LC50 650 µg/l Air tawar	Ikan - Oncorhynchus mykiss	96 jam

### Kegigihan dan degradasi

Nama produk/bahan	Separuh hayat Akuatik	Fotolisis	Sifat biorosot
Alkohol beralkoksilat.	-	-	Dengan mudah

### Potensi bioakumulasi

Sambung di Halaman Berikutnya

## Seksyen 12. Maklumat ekologi

Nama produk/bahan	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Berpotensi
Propilena glikol	-0.379	<5.7	Rendah
Asid organik	-1.1	-	Rendah

### Mobiliiti tanah

Pekali Sekatan Tanah/Air (Koc) : Tidak tersedia.

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

## Seksyen 13. Pertimbangan Pelupusan

**Kaedah pelupusan** : 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 dikitar semula. Penunuan 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. Elakkan penyebaran bahan tertumpah dan aliran dan bersentuh dengan tanah, jalan air, longkang dan pembetung.

## Seksyen 14. Maklumat pengangkutan

	UN	IMDG	IATA
Nombor UN	Tidak dikawal.	Tidak dikawal.	Tidak dikawal.
Nama pengiriman wajar PBB	-	-	-
Kelas bahaya pengangkutan	-	-	-
Kumpulan Pembungkusan	-	-	-
Bahaya Alam Sekitar	Tiada.	Tiada.	Tiada.
Maklumat Tambahan	-	-	-

**Langkah pencegahan 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.

## Seksyen 15. Maklumat pengawalseliaan

### China

SDS complies with the General Rules for Classification and Hazardous Communication of Chemicals GB-13690-2009, GB-30000 series, and GB/T 16438-2008.

#### List of Goods banned for Importing

Tidak satu pun komponen disenaraikan.

#### Drug Precursors Requiring an Import/Export License

Tidak satu pun komponen disenaraikan.

#### Inventory of Hazardous Chemicals

Tidak satu pun komponen disenaraikan.

#### List of Explosive Precursors

Tidak satu pun komponen disenaraikan.

#### List of Goods banned for Exporting

Tidak satu pun komponen disenaraikan.

#### List of Toxic Chemicals Severely Restricted for Importing & Exporting by China

Tidak satu pun komponen disenaraikan.

#### Catalogue and classification of drug precursor chemicals

Tidak satu pun komponen disenaraikan.

#### Inventory of highly toxic articles

<b>Nama Ramuan</b>	<b>Status</b>
Lead fume / dust	Tersenarai

#### Catalogue of Hazardous Chemicals of Priority Management

Tidak satu pun komponen disenaraikan.

#### Catalogue of Occupational Disease Hazard Factors - Dust

Tidak satu pun komponen disenaraikan.

#### Catalogue of Occupational Disease Hazard Factors - Chemical Factors

Tidak satu pun komponen disenaraikan.

### Other China Regulations

Catalogue of Hazardous Chemicals (2015)  
Classification & code of dangerous goods (GB 6944-2012)  
Production Safety Law of the People's Republic of China  
Law of the People's Republic of China on Prevention and Control of Occupational Diseases  
Environmental Protection Law of the People's Republic of China  
Regulation on Work Safety Licenses  
Classification of transportation packing type of dangerous goods GB/T 15098-2008  
General rules for classification and hazardous communication of chemicals GB 13690-2009  
List of Dangerous Goods GB12268-2012  
Occupational Exposure Limits (OELs) for hazardous chemicals GBZ 2.1-2007  
Hazardous Chemicals Safety Management Ordinance China (2013 revised)  
Safety data sheet for chemical products: content & order of sections GB/T 16483-2008  
Rules for classification and labelling of chemicals GB30000-2013  
Guidance on the compilation of safety data sheet for chemical products GB/T 17519-2013

### Jepun

#### Undang-Undang Kebakaran

Tidak satu pun komponen disenaraikan.

## Seksyen 15. Maklumat pengawalseliaan

### ISHL

#### Kegunaan Bahan Kimia Tertentu

Tidak satu pun komponen disenaraikan.

**Special Organic Solvents, etc.** : Tidak bekenaan.

#### Keperluan Label

Nama Ramuan	%	Status
Tin and its compounds	≥50 - ≤60	Tersenarai
Lead and its inorganic compounds	≥30 - ≤40	Tersenarai

#### Chemicals requiring notification

Nama Ramuan	%	Status
Tin and its compounds	≥50 - ≤60	Tersenarai
Lead and its inorganic compounds	≥30 - ≤40	Tersenarai
Triethanolamine	≤10	Tersenarai
Amina	≤10	Tersenarai

#### Guideline for Preventing Health Hazard by chemical substances (Carcinogenicity)

Tidak satu pun komponen disenaraikan.

#### Mutagen

Tidak satu pun komponen disenaraikan.

**Peraturan Plumbum** : Tersenarai

#### Undang-undang Kawalan Bahan Kimia (UKBK)

Nama Ramuan	%	Status
Alkohol beralkoksilat.	1-10	Priority assessment

#### Poisonous and Deleterious Substances

Tidak satu pun komponen disenaraikan.

#### Pollutant Release and Transfer Registers (PRTR)

Nama Ramuan	%	Status
Lead	≥30 - ≤40	Kelas 1

**Karsinogen JSOH** : Kumpulan 2B

**List of Specially Controlled Industrial Waste** : Tersenarai

### Republik Korea

#### A. Regulation according to ISHA

**ISHA article 117 (Harmful substances prohibited from manufacture)** : Tidak satu pun komponen disenaraikan.

**ISHA article 118 (Harmful substances requiring permission)** : Tidak satu pun komponen disenaraikan.

## Seksyen 15. Maklumat pengawalseliaan

**Article 2 of Youth Protection Act on Substances Hazardous to Youth** : Tidak bekenaan.

### Exposure Limits of Chemical Substances and Physical Factors

Komponen berikut mempunyai kadar OEL:

In

Inorganic lead compounds

Amina

**ISHA Enforcement Regs Annex 19 (Exposure standards established for harmful factors)** :  Tidak satu pun komponen disenaraikan.

**ISHA Enforcement Regs Annex 21 (Harmful factors subject to Work Environment Measurement)** :  Tidak satu pun komponen disenaraikan.

**ISHA Enforcement Regs Annex 22 (Harmful Factors Subject to Special Health Check-up)** :  Tidak satu pun komponen disenaraikan.

**Standard of Industrial Safety and Health Annex 12 (Hazardous substances subject to control)** :  Tidak satu pun komponen disenaraikan.

### B. Regulation according to Chemicals Control Act

**CCA Article 11 (TRI)** :  Tidak satu pun komponen disenaraikan.

**Article 18 Prohibited (K-Reach Article 27)** : Tidak satu pun komponen disenaraikan.

**Article 19 Subject to authorization (K-Reach Article 25)** :  Tidak satu pun komponen disenaraikan.

**Article 20 Toxic Chemicals (K-Reach Article 20)** :  Tidak bekenaan

Nama Ramuan	Nombor CAS	%
Tidak satu pun komponen disenaraikan.		

**Article 20 Restricted (K-Reach Article 27)** :  Tidak satu pun komponen disenaraikan.

**CCA Article 39 (Accident Precaution Chemicals)** :

Nama Ramuan	Nombor CAS	%
Tidak satu pun komponen disenaraikan.		

**Existing Chemical Substances Subject to Registration** :

Nama Ramuan	Nombor CAS	%
<input checked="" type="checkbox"/> lead powder	7439-92-1	30-40

**C. Dangerous Materials Safety Management Act** :  Tidak tersedia.

## Seksyen 15. Maklumat pengawalseliaan

**D. Wastes regulation** : Lupuskan kandungan dan bekas mengikut semua peraturan tempatan, serantau, nasional dan antarabangsa.

### Malaysia

#### Akta Racun, Senarai Racun - Jadual 1

Tidak berkenaan.

#### Akta Racun, Senarai Racun - Jadual 3

Tidak berkenaan.

### Singapura

#### Singapura – bahan kimia berbahaya di bawah kawalan kerajaan

Nama Ramuan	Status
Lead and its compounds in controlled EEE	Tersenarai

### Taiwan, Wilayah China

SDS complies with the Regulation of Labeling and Hazard Communication of Hazardous Chemicals

#### Senarai bahan kimia toksik TCCSCA

Tidak berkenaan.

#### TCCSCA List of concerned chemicals

Tidak berkenaan.

**OSHA Enforcement Rules Article 28** : Produk ini mengandungi bahan zat "berbahaya khas kepada kesihatan": lead powder, 1,4-Dioksana.

**Senarai bahan kimia dengan reputasi "ancaman bahaya akan berlaku "** : Produk ini mengandungi bahan yang dianggap menjadi "Ancaman bahaya akan berlaku": Stanum Logam, lead powder.

**OSHA Article 29** : Employers shall not employ persons under the age of 18 to perform any potentially dangerous or harmful work involving this product. (OSHA Art. 29 par 3)

**OSHA Article 30** : Employers shall not employ a pregnant female laborer to perform any potentially dangerous or harmful work involving this product. (OSHA Art. 30 first part, par 5)

Employers shall not employ female laborers who are still within their first postpartum year to perform potentially dangerous and hazardous work involving this product. (OSHA Art. 30 second part, par 2)

**Regulation Governing Designation and Handling Permission of Controlled Chemicals** : Tidak berkenaan

### Peraturan Antarabangsa

#### Senarai inventori

**Australia** : Tidak ditentukan.

**Kanada** : Sekurang-kurangnya satu komponen tidak disenaraikan dalam DSL, tetapi semua komponen tersebut disenaraikan dalam NDLS.

**China** : Semua komponen disenaraikan atau dikecualikan.

**Jepun** : Semua komponen disenaraikan atau dikecualikan.

**New Zealand** : Tidak ditentukan.

**Filipina** : Tidak ditentukan.

**Republik Korea** : Semua komponen disenaraikan atau dikecualikan.

**Taiwan, Wilayah China** : Tidak ditentukan.

**Amerika Syarikat** : Semua komponen disenaraikan atau dikecualikan.

**Sambung di Halaman Berikutnya**

## Seksyen 15. Maklumat pengawalseliaan

## Seksyen 16. Maklumat lain

### Sejarah

Tarikh keluaran/Tarikh : 3/14/2023

semakan

Tarikh Keluaran Terdahulu : 1/24/2020

Versi : 2.03

Regulatory Affairs Department  
enthone.msds@macdermidenthone.com

**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 Pukul 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
IRITAN ATAU KERENGAAN KULIT - Kategori 2	Kaedah pengiraan
KEROSAKAN MATA ATAU KERENGAAN MATA YANG SERIUS - Kategori 1	Kaedah pengiraan
KETOKSIKAN PEMBIAKAN - Kategori 1A	Kaedah pengiraan
KETOKSIKAN ORGAN SASARAN KHUSUS - PENDEDAHAN BERULANG - Kategori 1	Kaedah pengiraan
BAHAYA AKUATIK (AKUT) - Kategori 1	Kaedah pengiraan
BAHAYA AKUATIK (JANGKA PANJANG) - Kategori 1	Kaedah pengiraan

**Rujukan** : Tidak tersedia.

Menunjukkan maklumat yang telah berubah daripada versi isu terdahulu.

### Notis kepada pembaca

Pada pengetahuan terbaik kami, maklumat yang terkandung di dalam adalah tepat. Bagaimanapun, pembekal yang dinamakan di atas atau sebarang anak syarikatnya tidak bertanggungjawab terhadap ketepatan atau kelengkapan maklumat yang terkandung di dalam.

Penentuan terakhir kesesuaian sebarang bahan adalah tanggungjawab pengguna. Semua bahan mungkin mengandungi bahaya yang tidak diketahui dan harus digunakan dengan berhati-hati. Walaupun bahaya tertentu telah diterangkan di sini, kami tidak memberi jaminan bahawa hanya bahaya ini sahaja yang wujud.