



## Helaian Data Keselamatan

### Seksyen 1. Identifikasi

**Nama Produk** : ALPHA® WS-9160 Solder Paste 96.5SN/3.0AG/0.5CU 89-3-M24  
**Kod Produk** : 154732  
**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

## Seksyen 2. Pengenalan bahaya

**Klasifikasi bahan atau campuran** : KAKISAN ATAU KERENGSAAN KULIT - Kategori 2  
KEROSAKAN MATA ATAU KERENGSAAN MATA YANG SERIUS - Kategori 1  
BAHAYA AKUATIK (AKUT) - Kategori 2  
BAHAYA AKUATIK (JANGKA PANJANG) - Kategori 2

### Unsur label GHS

**Piktogram bahaya** :



**Kata isyarat** : Bahaya

**Pernyataan bahaya** : Menyebabkan kerengsaan kulit.  
Menyebabkan kerosakan mata yang serius.  
Toksik kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal berpanjangan.

### Pernyataan berjaga-jaga

**Pencegahan** : Pakai sarung tangan perlindungan. Pakai pelindung mata atau muka. Elakkan pelepasan bahan ke persekitaran. Basuh sebersih-bersihnya selepas mengendalikan bahan.

**Respons** : Pungut kumpul tumpahan. 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	80-100	7440-31-5
tripropilena glikol	1-10	24800-44-0
Argentum (Perak)	1-10	7440-22-4
surfaktan	1-10	-
Alkohol beralkoksilat.	1-10	-
2,2-bis (hydroxymethyl) asid propionik	1-10	4767-03-7
surfaktan	0.1-1.0	-

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 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 merbahaya 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 edahan 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 edahan 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
- Penyedutan** : Tiada data spesifik.
- Sentuhan kulit** : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut:  
kesakitan atau kerengsaan  
kemerahan  
perepuhan boleh berlaku
- Pengingesan** : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut:  
kesakitan perut

## Seksyen 4. Langkah-langkah pertolongan cemas

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

## Seksyen 6. Langkah-langkah pelepasan tidak sengaja

### Kaedah dan bahan bagi pembendungan dan pembersihan

- Tumpahan kecil** : Alih bekas daripada kawasan tumpahan. Elakkan penghasilan habuk. Penggunaan vakum dengan turas HEPA akan mengurangkan penyebaran habuk. 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 pembetung, 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). 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. Guna kaedah pengurangan 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 Pekerja

Nama Ramuan	Had-Had Pendedahan
<input checked="" type="checkbox"/> Stanum Logam Argentum (Perak)	<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: Substances for which the TLV is higher than the OSHA Permissible Exposure Limit (PEL) and/or the NIOSH Recommended Exposure Limit (REL). See CFR 58(124) :36338-33351, June 30, 1993, for revised OSHA PEL.</b> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 jam. Borang: Debu dan wasap

## Seksyen 8. Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

- 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 mengendalikan 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 mengendalikan 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

- Keadaan fizikal** : Pepejal.
- Warna** : Kelabu.
- Bau** : Ringan.
- Ambang Bau** : Tidak tersedia.
- pH** : Tidak tersedia.
- Takat lebur/takat beku** : Tidak tersedia.

## Seksyen 9. Ciri fizikal dan kimia dan sifat keselamatan

Takat didih, takat didih awal, dan julat didih	: Tidak tersedia.
Takat kilat	: Tidak bekenaan.
Kadar Penyejatan	: Tidak tersedia.
Kemudahnyalaan	: Tidak tersedia.
Had letupan/had boleh bakar rendah dan tinggi	: Tidak bekenaan.
Tekanan Wap	: Tidak tersedia.
Ketumpatan wap relatif	: Tidak bekenaan.
Ketumpatan relatif	: Tidak tersedia.
Ketumpatan	: 7 g/cm <sup>3</sup>
Kelarutan	: Tidak terlarutkan dalam bahan berikut: air sejuk dan air panas.
VOC	: 23.9 g/l
Pekali Sekatan Oktanol/Air	: Tidak bekenaan.
Suhu penyalaan automatik	: Tidak bekenaan.
Suhu pereputan	: Tidak tersedia.
Kelikatan	: Tidak bekenaan.
Masa aliran (ISO 2431)	: Tidak tersedia.
<u>Ciri-ciri zarah</u>	
Saiz zarah median	: Tidak tersedia.

## Seksyen 10. Kestabilan dan kereaktifan

Kereaktifan	: Tiada data ujian khusus berkaitan dengan kereaktifan bagi produk ini atau ramuannya.
Kestabilan kimia	: Produk ini stabil.
Kemungkinan tindak balas berbahaya	: Dalam keadaan penyimpanan dan penggunaan yang normal, tindak balas berbahaya tidak akan terjadi.
Keadaan-keadaan yang mesti dielak	: Tiada data spesifik.
Ketakserasian dengan Pelbagai Bahan	: 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.
Produk pereputan berbahaya	: Di bawah keadaan penyimpanan dan penggunaan normal, produk penguraian berbahaya tidak akan terhasil.
Pempolimeran Berbahaya	: Di bawah keadaan normal penyimpanan dan penggunaan, pempolimeran berbahaya tidak akan berlaku.

## Seksyen 11. Maklumat toksikologi

[Maklumat tentang kesan toksikologi](#)

[Ketoksikan akut](#)

## Seksyen 11. Maklumat toksikologi

Nama produk/bahan	Keputusan	Spesis	Dos	Pendedahan	
Stanum Logam tripropilena glikol Argentum (Perak)	LD50 Oral	Tikus	>2000 mg/kg	-	
	LD50 Oral	Tikus	3000 mg/kg	-	
	LD Oral	argus	>5 g/kg	-	
	LD Oral	Tikus	>10 g/kg	-	
	LD50 Oral	Tikus	100 mg/kg	-	
	LD50 Oral	Tikus	>2000 mg/kg	-	
	surfaktan	LD50 Oral	Tikus	410 mg/kg	-
		LD50 Oral	Tikus	>500 mg/kg	-
		LD50 Oral	Tikus	1260 mg/kg	-
		LD50 Oral	Tikus	1260 mg/kg	-
Alkohol beralkoksilat.	LD50 Oral	Tikus	2070 mg/kg	-	
	LDLo Kulit	Arnab	1260 mg/kg	-	
	LD50 Oral	Tikus	>2000 mg/kg	-	
2,2-bis (hydroxymethyl) asid propionik surfaktan	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	-	
	LD50 Oral	Tikus	689 mg/kg	-	

### Kerengsaan/Kakistan

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

### Pemekaan

Tidak tersedia.

### Mutagenisiti

Tidak tersedia.

### Karsinogenisiti

Tidak tersedia.

### Toksiti reproduktif

Tidak tersedia.

### Keteratogenikan

Tidak tersedia.

### Ketoksikan organ sasaran khusus (pendedahan tunggal)

Tidak tersedia.

### Ketoksikan organ sasaran khusus (pendedahan berulang)

Tidak tersedia.

### Bahaya penyedutan

Tidak tersedia.

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



## Seksyen 11. Maklumat toksikologi

### 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** : Tiada data spesifik.  
**Sentuhan kulit** : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut:  
kesakitan atau kerengsaan  
kemerahan  
perepuhan boleh berlaku  
**Pengingesan** : Gejala yang teruk boleh termasuk yang berikut:  
kesakitan perut

### 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** : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.  
**Karsinogenisiti** : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.  
**Mutagenisiti** : Tiada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.  
**Toksisiti reproduktif** : Tidak ada kesan yang penting atau bahaya kritikal yang diketahui.

### 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
tripropilena glikol Argentum (Perak)	Akut EC50 >5000 mg/l Akut EC50 1.4 µg/l Air laut Akut EC50 0.0092 mg/l Akut EC50 0.24 µg/l Air tawar Akut LC50 11 µg/l Air tawar	Alga Alga - Chroomonas sp. Dafnia Dafnia - Daphnia magna Crustacea - Ceriodaphnia reticulata	72 jam 4 hari 48 jam 48 jam 48 jam
Alkohol beralkoksilat. 2,2-bis (hydroxymethyl) asid propionik	Akut LC50 0.00213 mg/l Akut LC50 0.00238 mg/l Akut LC50 0.00276 mg/l Akut LC50 0.00312 mg/l Akut LC50 0.00342 mg/l Kronik NOEC 5 mg/l Air laut Akut LC50 1 hingga 10 mg/l Akut EC50 38900 mg/l	Ikan Ikan Ikan Ikan Ikan Alga - Glenodinium halli Ikan Dafnia	96 jam 96 jam 96 jam 96 jam 96 jam 72 jam 96 jam 24 jam
surfaktan	Akut LC50 >5000 mg/l Akut LC50 2.6 µg/l Air tawar  Akut LC50 2350 µg/l Air tawar Akut LC50 650 µg/l Air tawar	Ikan Crustacea - Thamnocephalus platyurus - Nauplius Dafnia - Daphnia pulex Ikan - Oncorhynchus mykiss	48 jam 48 jam  48 jam 96 jam

**Kegigihan dan degradasi**

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

**Potensi bioakumulasi**

Nama produk/bahan	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Berpotensi
tripropilena glikol Argentum (Perak)	-0.379 -	<5.7 70	Rendah Rendah
2,2-bis (hydroxymethyl) asid propionik	-1.1	-	Rendah

**Mobiliti 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

**Sambung di Halaman Berikutnya**

## Seksyen 13. Pertimbangan Pelupusan

dengan tanah, jalan air, longkang dan pemetung.

## Seksyen 14. Maklumat pengangkutan

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

**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

Tidak satu pun komponen disenaraikan.

### Catalogue of Hazardous Chemicals of Priority Management

**Sambung di Halaman Berikutnya**

## Seksyen 15. Maklumat pengawalseliaan

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.

### [ISHL](#)

#### [Kegunaan Bahan Kimia Tertentu](#)

Tidak satu pun komponen disenaraikan.

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

#### [Keperluan Label](#)

Nama Ramuan	%	Status
In and its compounds	≥80 - ≤90	Tersenarai
Silver and its compounds (water-soluble)	≤10	Tersenarai

#### [Chemicals requiring notification](#)

Nama Ramuan	%	Status
In and its compounds	≥80 - ≤90	Tersenarai
Silver and its compounds (water-soluble)	≤10	Tersenarai
Copper and its compounds	≤10	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.

**Dangerous Substances** : Mudah terbakar

### [Undang-undang Kawalan Bahan Kimia \(UKBK\)](#)

**Seksyen 15. Maklumat pengawalseliaan**

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
Silver and its water-soluble compounds	≤10	Kelas 1

**Karsinogen JSOH** : Kumpulan 2B

**Republik Korea****A. Regulation according to ISHA**

**ISHA article 117** : Tidak satu pun komponen disenaraikan.

(Harmful substances prohibited from manufacture)

**ISHA article 118** : Tidak satu pun komponen disenaraikan.

(Harmful substances requiring permission)

**Article 2 of Youth** : Tidak berkenaan.

Protection Act on Substances Hazardous to Youth

**Exposure Limits of Chemical Substances and Physical Factors**

Komponen berikut mempunyai kadar OEL:

in

Argentum (Perak)

Amina

**ISHA Enforcement Regs** : Tidak satu pun komponen disenaraikan.

Annex 19 (Exposure standards established for harmful factors)

**ISHA Enforcement Regs** : Tidak satu pun komponen disenaraikan.

Annex 21 (Harmful factors subject to Work Environment Measurement)

**ISHA Enforcement Regs** : Tidak satu pun komponen disenaraikan.

Annex 22 (Harmful Factors Subject to Special Health Check-up)

**Standard of Industrial** : Tidak satu pun komponen disenaraikan.

Safety and Health Annex 12 (Hazardous substances subject to control)

**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.

## Seksyen 15. Maklumat pengawalseliaan

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

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

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	%
Tidak satu pun komponen disenaraikan.		

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

**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

Tiada.

### 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": 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, Argentum (Perak).

**OSHA Article 29** : Tidak satu pun komponen disenaraikan.

**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)

**Sambung di Halaman Berikutnya**

## Seksyen 15. Maklumat pengawalseliaan

[Regulation Governing Designation and Handling Permission of Controlled Chemicals](#) : Tidak berkenaan

### [Peraturan Antarabangsa](#)

#### [Senarai inventori](#)

<b>Australia</b>	: Tidak ditentukan.
<b>Kanada</b>	: Sekurang-kurangnya satu komponen tidak disenaraikan dalam DSL, tetapi semua komponen tersebut disenaraikan dalam NDSL.
<b>China</b>	: Semua komponen disenaraikan atau dikecualikan.
<b>Jepun</b>	: Semua komponen disenaraikan atau dikecualikan.
<b>New Zealand</b>	: Tidak ditentukan.
<b>Filipina</b>	: Tidak ditentukan.
<b>Republik Korea</b>	: Semua komponen disenaraikan atau dikecualikan.
<b>Taiwan, Wilayah China</b>	: Tidak ditentukan.
<b>Amerika Syarikat</b>	: Semua komponen disenaraikan atau dikecualikan.

## Seksyen 16. Maklumat lain

### [Sejarah](#)

**Tarikh keluaran/Tarikh semakan** : 3/14/2023

**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 KERENGSAAN KULIT - Kategori 2 KEROSAKAN MATA ATAU KERENGSAAN MATA YANG SERIUS - Kategori 1 BAHAYA AKUATIK (AKUT) - Kategori 2 BAHAYA AKUATIK (JANGKA PANJANG) - Kategori 2	Kaedah pengiraan Kaedah pengiraan Kaedah pengiraan Kaedah pengiraan

**Rujukan** : Tidak tersedia.

Menunjukkan maklumat yang telah berubah daripada versi isu terdahulu.

### [Notis kepada pembaca](#)

## **Seksyen 16. Maklumat lain**

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.

4.9.04b4933

**Alpha SDS GHS UN**