



®

**INDIUM CORPORATION OF AMERICA®/ASIA-PACIFIC OPERATIONS®
INDIUM CORPORATION OF EUROPE® / INDIUM CORPORATION
SUZHOU®**

**CHEMICAL SAFETY DATA SHEET
RISALAH DATA KESELAMATAN KIMIA**

**1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION
IDENTIFIKASI PRODUK DAN SYARIKAT**

Product Identifier: INDALLOY 282
Tanda Identiti Produk: INDALLOY 282

MSDS Number: MSDS – 5699M
Nombor MSDS: MSDS – 5699M

Revised Date: 24 JULY 2012
Tarikh Semakan: 24 JULAI 2012

Product Use: Metal alloy
Kegunaan Produk: Aloi logam

**MANUFACTURER:
PENGILANG:**

In America:
The Indium Corporation of America
1676 Lincoln Ave.
Utica, New York 13502
Information: 1-315-853-4900
Informasi: 1-315-853-4900
nswarts@indium.com

**EMERGENCY PHONE:
CHEMTREC 24 hrs.
USA: 1 (800) 424-9300
Outside USA: +1 (703) 527-3887
TELEFON KECEMASAN:
CHEMTREC 24 jam
USA: 1 (800) 424-9300
Luar Kawasan USA: 1 (703) 527-3887**

In Asia:
The Indium Corporation of America
Asia-Pacific Operations-Singapore
29 Kian Teck Avenue, Singapore 628908
Information: +65 6268-8678
Informasi: +65 6268-8678

Indium Corporation (Suzhou) Co., Ltd
No.428 Xinglong Street
Suzhou Industrial Park
Suchun Industrial Square
Unit No. 14-C
Jiangsu Province, China 215126
Informasi: (86) 512-6283-4900

Indium Corporation of Europe
7 Newmarket Ct.
Kingston, Milton Keynes, UK, MK 10 OAG
Informasi: +44 {0} 1908 580400

2. COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS KOMPOSISI / INFOMASI BAHAN-BAHAN

Components Komponen-komponen	Wt. % Berat %	CAS Registry # Pendaftaran CAS#	OSHA PEL mg/m ³	TLV-TWA mg/m ³	TLV-STEL mg/m ³
Bismuth Bismuth	57	7440-69-9	N.E.	N.E.	N.E.
Tin Timah	42	7440-31-5	2	2 2 (EU)	N.E. 4(EU)
Silver Argentum	1	7440-22-4	0.01	0.01	N.E.
Notes: Nota:	EU = European Union N.E. = Not Established N.E. = Tidak dikenalpasti		Occupational	Exposure	Limits

3. HAZARDS IDENTIFICATION IDENTIFIKASI BAHAYA

PRIMARY ROUTES OF ENTRY: LALUAN MASUK ASAS:

Eye Inhalation Skin
 Mata Penyedutan Kulit

CARCINOGEN LISTED IN KARSINOGEN TERSENARAI DALAM

NTP IARC OSHA Not Listed
 NTP IARC OSHA Tidak disenaraikan

POTENTIAL HEALTH EFFECTS:

KESAN-KESAN POTENSI TERHADAP KESIHATAN:

- Eye Contact:** Contact with powdered metal alloy or fume from molten metal may cause irritation. Severe eye damage may result from hot molten metal being splashed into the eyes. Wear safety glasses and faceshield when working with molten metal.
- Terkena Mata:** Sentuhan dengan aloi kuasa logam atau wasap daripada logam cair boleh menyebabkan kemarahan. Kerosakan mata teruk boleh mengakibatkan daripada logam cair yang panas dipercikkan ke dalam mata. Pakaian kacamata keselamatan dan faceshield semasa kerja dengan logam cair.
- Ingestion:** Ingestion of dust may cause headache, nausea, abdominal pain, fatigue and pain in the legs, arms and joints.
- Penelanan:** Penarikan nafas habuk boleh menyebabkan sakit kepala, loya, kesakitan abdomen, keletihan dan kesakitan di dalam kaki, lengan dan sendi.
- Inhalation:** Inhalation of fume or dust may cause local irritation to the respiratory system. Inhalation can cause shortness of breath and sore throat.
- Penyedutan:** Penarikan nafas wasap atau habuk boleh menyebabkan kemarahan tempatan ke sistem nafas. Penarikan nafas dapat menyebabkan kekwrangan nafas dan tekak kudis.
- Skin Contact:** May cause skin irritation.
- Terkena Kulit:** Boleh mengakibatkan iritasi kepada kulit.

Chronic:	Prolonged exposure to vapors or fumes at higher temperatures may cause respiratory irritation. Prolonged exposure to vapors or fumes at higher temperatures may cause respiratory irritation. Chronic skin contact or ingestion of silver dust, salts or fume can result in a condition known as "Argyria", a condition with bluish pigmentation of the skin and eyes. Tin has been shown to increase incidence of sarcoma in animal tests.
Kronik:	Pendedahan berpanjangan kepada wap atau wasap pada suhu lebih tinggi boleh menyebabkan kerengsaan pernafasan. Pendedahan berpanjangan kepada wap atau wasap pada suhu lebih tinggi boleh menyebabkan kerengsaan pernafasan. Kronik kulit oringestion sentuhan habuk perak, garam atau wasap dapat menyebabkan suatu keadaan yang dikenali sebagai "Argyria" suatu keadaan dengan pigmentation yang biru kulit dan mata. Timah telah ditunjuk menaikkan peristiwa sarcoma di dalam ujian haiwan.
Note:	Indium Corporation does not recommend, manufacture, market or endorse any of its products for human consumption.
Nota:	Indium Corporation tidak mengesyorkan, mengeluarkan, pasar atau menyokong sebarang keluarannya untuk human consumption.

4. FIRST AID MEASURES LANGKAH PERTOLONGAN CEMAS

Eye Contact:	Flush eyes with running water for at least 15 minutes. Holding eyelids open during flushing. If irritation persists, repeat flushing and obtain medical attention.
Terkena Mata:	Basuh mata dengan air mengalir untuk sekurang-kurangnya 15 minit. Buka kelopak mata dengan memegangnya semasa basuh. Sekiranya iritasi berkekalan, basuh semula dan dapatkan bantuan perubatan.
Ingestion:	If swallowed. DO NOT induce vomiting. NEVER give anything by mouth to an unconscious person. Call a physician or poison control center immediately.
Penelanan:	Jika ditelan, JANGAN cuba memuntahkannya. JANGAN SEKALI-KALI beri apa-apa melalui mulut kepada orang yang pengsan. Panggil doctor atau pusat kawalan racun.
Inhalation:	Remove to fresh air. If not breathing, give artificial respiration. If breathing is difficult, give oxygen. Seek immediate medical attention.
Penyedutan:	Keluar ke kawasan udara segar. Jika tidak bernafas, beri pernafasan buatan. Jika susah bernafas, beri oksigen. Dapatkan bantuan perubatan segera.
Skin Contact:	Immediately wash skin with soap and plenty of water. Remove contaminated clothing. Wash clothing before reuse. Get medical attention if symptoms occur.
Terkena Kulit:	Basuh kulit dengan sabun dan air yang banyak dengan segera. Tanggalkan pakaian yang terkena. Basuh pakaian sebelum guna semula. Dapatkan bantuan perubatan jika ada simptom berlaku.

5. FIRE FIGHTING MEASURES LANGKAH KAWAL KEBAKARAN

Flash Point: Not applicable
Takat Kilat: Tidak berkaitan

Method: Not established
Langkah: Tidak dikenalpasti

Auto-ignition Temperature: Not established.

Suhu Nyala Sendiri: Tidak dikenalpasti.

Flammable Limits: Not established

Takat Mudah Bakar: Tidak dikenalpasti

Extinguishing Media: Use extinguishers appropriate for the surrounding fire conditions.

Media Pemadaman: Guna medium memadam kebakaran yang sesuai untuk api sekeliling.

Special Fire Fighting Procedure: Fire-fighters should wear proper protective equipment and NIOSH approved self-contained breathing apparatus with full facepiece operated in positive pressure mode.

Prosedur Kawalan Api Istimewa: Anggota bomba harus memakai pelengkapan keselamatan yang sesuai dan alatan pernafasan serba lengkap yang diluluskan oleh NIOSH dengan pelindung muka lengkap yang beroperasi dalam mod tekanan positif.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES LANGKAH KAWALAN KELUARAN SILAP

Spill or Leak Procedures: Contain spill. If molten, cool to allow metal to solidify. If solid metal, wear gloves, pick up and return to process. If dust, wear recommended personal protection. Do not sweep. Use a vacuum, place in barrels and return to process.

Prosedur Tumpahan atau bocor: Kandungkan tumpahan. Jika cair, dingin membenarkan logam membeku. Jika logam berpadu, memakai sarung tangan, ambil dan pengembalian untuk memproses. Jika habuk, pakaian mengesyorkan perlindungan peribadi. Jangan sapu. Gunakan sebuah vakum, tempat dalam tong kayu dan pengembalian untuk memproses.

7. HANDLING AND STORAGE PENGENDALIAN DAN PENYIMPANAN

Handling Precaution: Only dry metals should be added to molten bath. If working with molten metal, or exposed to fume or dust, use appropriate personal protective equipment. Always thoroughly wash your hands after handling this product. DO NOT touch or rub eyes until hands are washed.

Ingatan Pengendalian Sahaja logam kering harus ditambah ke dalam mandi cair. Jika bekerja dengan logam cair, atau mendedahkan untuk keluar wasap atau habuk, menggunakan kelengkapan perlindungan yang dan sesuai peribadi. Sentiasa basuh tangan bersihbersih selepas mengendalikan produk ini. Jangan sentuh atau gosok mata sehingga tangan telah dibasuh bersih.

Storage Precautions: Store product in a dry, covered area, away from incompatible materials.

Ingatan Penyimpanan Simpan kan keluaran dalam yang suatu, bertudung kawasan, jauh dari tidak sesuai bahan kering.

8. EXPOSURE CONTROLS/ PERSONAL PROTECTION KAWALAN DEDAHAN/PERLINDUNGAN DIRI

Engineering Controls:	Local exhaust ventilation is necessary to control air contaminants. Control concentration of all components so that their PELs are not exceeded.
Kawalan Kejuruteraan:	Penempatan menghabiskan pengalihan udara perlu untuk mengawal mana-mana anginkan contaminants. Kawal kepekatan semua komponen supaya tidak melebihi PEL.
Personal protection: Perlindungan diri:	
Eyes:	Chemical safety glasses/goggles and faceshield with molten metal.
Mata:	Cermin mata keselamatan kimia/gogal dan faceshield dengan logam cair.
Respirator:	Air purifying respirator with HEPA rated particulate cartridges is recommended when contaminants are elevated.
Penafasan:	Udara dengan HEPA yang zarahannya dianggap yang bersih alat pernafasan menuras kartrij disyor ketika contaminants dinaikkan.
Skin:	Compatible chemical resistant gloves, Protective outer garment, apron, sleeves as appropriate.
Kulit:	Sarung tangan rintangan kimia yang serasi, pakaian perlindungan luaran, apron, garung lengan yang bersesuaian.
Other:	Eye-wash fountain in work area. Avoid use of contact lenses in high fume areas.
Lain:	Pancutan pencuci mata di tempat kerja. Elak daripada mengguna kanta sentuh dikawasan berwasap tebal.
Work/ Hygienic Practices:	Practice good personal hygiene. Wash hands thoroughly before eating or smoking. Refrain from eating or smoking in work areas.
Amalan kerja/Kebersihan:	Amali kebersihan diri yang baik. Cuci tangan dengan teliti sebelum makan atau merokok. Jangan makan atau merokok di tempat kerja.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES SIFAT FIZIKAL DAN KIMIA

Appearance: Rupa bentuk:	Solid metal Logam berpadu	Boiling Point: Takat Didih:	Not established Tidak dikenalpasti
Odor: Bau:	Odorless. Berbau	Melting Point: Takat Lebur:	140 C (284 F) 140 C (284 F)
Specific Gravity: Graviti tentu:	8.57 g/cm ³ 8.57 g/cm ³	pH: pH:	Not applicable Tiada berkaitan

Vapor Pressure: Not established.
Tekanan Wap: Tidak dikenalpasti.

Solubility in Water:
Keterlarutan dalam air:

Insoluble in water
 Tidak terlarutkan
 dalam air

Vapor Density: Not established.
Ketumpatan Wap: Tidak dikenalpasti.

10. STABILITY AND REACTIVITY KESTABILAN DAN KEREAKTIFAN

General: Secara Keseluruhan:	Stable Stabil
Conditions to Avoid: Elak Keadaan:	Not established Tidak dikenalpasti
Incompatible Materials: Bahan-bahan yang tidak serasi:	Strong oxidizing agents and acids, sulfur. Bahan oksida yang pekat dan asid, sulfur.
Hazardous Decomposition/ Combustion: Bahaya Penghuraian/ Pembakaran:	Not established Tidak dikenalpasti
Hazardous Polymerization: Pempolimeran Merbahaya:	Will not occur. Tidak akan berlaku.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION MAKLUMAT TOKSIKOLOGI

Carcinogenicity: Kekarsinogenan:	NTP: No NTP: Tidak		
	OSHA: No OSHA: Tidak		
	IARC: No IARC: Tidak		
Reproductive Effect: Kesan Pembiakan:	Not established Tidak dikenalpasti.		
LD50:	Not established.	LC50:	Not established.
LD50:	Tidak dikenalpasti.	LC50:	Tidak dikenalpasti.

12. ECOLOGICAL INFORMATION MAKLUMAT EKOLOGI

Biodegradability: Kedegradasian:	Data not established Data tidak dikenalpasti
Aquatic Toxicity: Ketoksikan Akuatik:	Data not established Data tidak dikenalpasti

13. DISPOSAL CONSIDERATION PERTIMBANGAN PEMBUANGAN

Waste Disposal Method:

Scrap metal alloy usually has value. Contact a commercial reclaimer for recycling. Disposal method in accordance with all applicable national environmental laws and regulations. Eg. Environmental Quality (Scheduled Wastes) Regulations 1989 and other guidelines issued by DOE and/or local authorities.

Langkah Pembuangan Sisa:

Aloi scrap logam biasanya mempunyai nilai. Hubungi suatu reclaimer komersil untuk pemprosesan untuk digunakan semula. Pelupusan hendaklah mengikut kaedah pelupusan yang terpakai oleh semua undang-undang dan perturan persekitaran kebangsaan. Contohnya, Peraturan Kualiti Alam Sekitar (Sisa berjadual) 1989 dan garis panduan lain yang dikeluarkan oleh DOE dan/atau pihak berkuasa tempatan.

14. TRANSPORT INFORMATION MAKLUMAT ANGKUTAN

Transport in accordance with applicable regulations and requirements.
Angkut mengikut undang-undang dan peraturan yang berkenalan.

UN – NONE
UN- TIDAK

15. REGULATORY INFORMATION MAKLUMAT PENGAWALAN

The information in this Material Safety Data Sheet meets the requirements of the United States Occupational Safety and Health Act and regulations promulgated thereunder (29 CFR 1910.1200 ET.SEQ) and the Malaysian Occupational Safety and Health Act 1994, Occupational Safety and Health (Classification, Packaging and Labelling of Hazardous Chemicals) Regulations 1997.

Informasi dalam Lembar Data Keselamatan Bahan ini menepati keperluan "United States Occupational Safety and Health Act" dan undang-undang yang diisytihar dalam (29 CFR 1910.1200) dan Malaysia Akta Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan 1994, Peraturan-Peraturan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (Pengelasan, Pembungkusan dan Pelabelan Bahan Kimia Berbahaya) 1997.

All ingredients are listed on the EPA TSCA Inventory.

Semua bahan-bahan adalah disenaraikan dalam inventori EPA TSCA.

16. OTHER INFORMATION
MAKLUMAT TAMBAHAN

Risk Phrase
Frasa-Risiko

R36/37/38 Irritating to eyes, respiratory system and skin
R36/37/38 Merengsa kepada mata, sistem pernafasan dan kulit

Safety Phrase
Ungkapan Keselamatan

S20/21 When using do not eat, drink or smoke
S20/21 Jangan makan, minum atau merokok apabila menggunakannya

S24/25 Avoid contact with skin and eyes
S24/25 Elakkan daripada bersentuhan dengan kulit dan mata

S36/37/39 Wear suitable protective clothing, gloves and eye/face protection
S36/37/39 Pakailah pakaian perlindungan, sarung tangan dan perlindungan mata/muka yang sesuai

HMIS Hazard Rating:	Health:	1
Kadar Bahaya HMIS:	Kesihatan:	1
	Fire:	0
	Api:	0
	Reactivity:	0
	Kereaktifan:	0

Revised Date:	24 JULY 2012
Tarikh Semakan:	24 JULAI 2012

Prepared by:	Nancy Swarts, Indium Corporation of America
Disediakan oleh:	Nancy Swarts, Indium Corporation of America
Approved by:	Nancy Swarts, Indium Corporation of America
Diluluskan oleh:	Nancy Swarts, Indium Corporation of America

The information and recommendations contained herein are, to the best of The Indium Corporation of America's knowledge and belief, accurate and reliable as of the date issued. The Indium Corporation of America does not warrant or guarantee their accuracy or reliability, and The Indium Corporation of America shall not be liable for any loss or damage arising out of the user thereof. The information and recommendations are offered for the user's consideration and examination, and it is the user's responsibility to satisfy itself that they are suitable and complete for its particular use. If buyer repackages this product, legal counsel should be consulted to insure proper health, safety and other necessary information is induced on the container.

Informasi dan cadangan-cadangan yang terkandung di dalam adalah tepat dan boleh dipercayai mengikut sebaik pengetahuan penuh dan kepercayaan The Indium Corporation of America, pada tarikh terbitan. The Indium Corporation of America tidak menjamin atau gerenti ketepatan atau kebolehpercayaannya, dan The Indium Corporation of America tidak bertanggungjawab terhadap sebarang kerugian atau kecederaan pengguna akibat penggunaannya. Informasi dan cadangan-cadangan yang diberi adalah untuk pertimbangan dan pengujian lanjut pengguna, dan adalah tanggungjawab pengguna untuk memastikan ia sesuai dan lengkap untuk kegunaan tertentu. Seandainya pembeli membungkus semula produk ini, nasihat guaman harus dirunding untuk memastikan maklumat mengenai kesihatan, keselamatan dan lain-lain yang sesuai diletakkan pada bekas.
