



## HELAIAN DATA KESELAMATAN

Pengguna mesti menyemak kandungan (SDS) ini dan menentukan apa yang diguna pakai untuk undang-undang negara mereka sendiri di bawah Kesihatan dan Keselamatan dan mengguna pakainya jika perlu. (SDS) ini tidak akan merujuk Undang-Undang Kesihatan dan Keselamatan setiap negara. Pengguna bertanggungjawab untuk menentukan apa yang diguna pakai untuk mereka, termasuk tetapi tidak terhad kepada semakan semula senarai kimia tertentu dan mengguna pakai syarat yang diperlukan.

### **1. PENGENALAN PRODUK DAN SYARIKAT**

**Umum Pengenal pasti Produk:** INDALLOY DENGAN INDIUM8.9HF (Tiada kandungan plumbum)  
 (Lihat jadual produk untuk keterangan produk secara individu)

**Nombor SDS:** SDS-4771LF

**Tarikh Disemak:** 11 JANUARI 2021  
 Versi 1.5

**Penggunaan Produk:** Penggunaan Industri Sahaja - Pes pemateri sisa rendah terdiri daripada sebatian fluks dicampur dengan 83-92 % serbuk logam pra-aloi yang digunakan untuk penggunaan pateri. (campuran) Lihat jadual aloi untuk kombinasi logam dengan fluks yang sama.

\*Semak jadual aloi untuk kombinasi logam dengan fluks yang sama.

#### **PENGELUAR:**

##### **Di Amerika:**

The Indium Corporation of America®.  
 34 Robinson Rd., Clinton, NY 13323  
 Maklumat: (315) 853-4900  
[nswarts@indium.com](mailto:nswarts@indium.com)

##### **TELEFON KECEMASAN:**

CHEMTREC 24 hrs.  
 AS: 1 (800) 424-9300  
 Di Luar AS: +1 (703) 527-3887  
 Kecemasan China: +86 4001-204937

##### **Di Eropah:**

The Indium Corporation of America® (European Operations)  
 7 Newmarket Ct  
 Kingston, Milton Keynes, UK, MK 10 OAG  
 Maklumat: +44 [0] 1908 580400

##### **Di China:**

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

##### **Di Asia:**

Indium Corporation of America  
 Asia-Pacific Operations-Singapore  
 29 Kian Teck Avenue  
 Singapore 628908  
 Maklumat: +65 6268-8678

##### **Di India:**

Indium Solder Private Limited  
 Shed A, NP-7 Guindy Industrial Estate,  
 Ekkaduthangal, Chennai, Tamil Nadu, India 600032  
 Maklumat: +91-044-46877888

## 2. PENGENALAN BAHAYA

### LALUAN PERMULAAN UTAMA:

Mata     Penyedutan     Kulit     Oral

### KARSINOGEN DISENARAIKAN DI:

NTP    IARC    OSHA     Tidak Tersenarai

### GHS

#### Produk-produk Bebas Plumbum

##### Pengelasan:

Pemeka kulit- Kategori 1B

Pemeka pernafasan- Kategori 1B

Kerengsaan mata-Kategori 2A



Kata Isyarat: Bahaya

##### Pernyataan(-pernyataan) Bahaya:

H317                  Boleh menyebabkan tindak balas alahan kulit

H319                  Menyebabkan kerengsaan mata yang serius

H334                  Boleh menyebabkan gejala alahan atau asma atau kesukaran bernafas jika tersedut

##### Pernyataan(-pernyataan) berjaga-jaga:

P233                  Pastikan bekas ditutup rapat

P261                  Elakkan daripada tersedut habuk/wasap/gas/kabus/wap/semburan

P270                  Jangan makan, minum atau merokok semasa menggunakan produk ini

P273                  Elakkan pelepasan bahan ke persekitaran

P280                  Pakai sarung tangan pelindung/pakaian pelindung/perlindungan mata/perlindungan muka

P362 + P364         Tanggalkan pakaian yang tercemar dan basuh sebelum dipakai semula

P301 + P314         JIKA TERTELAN: Dapatkan nasihat/rawatan Perubatan jika anda rasa tidak sihat.

P302 +P352         JIKA TERKENA KULIT: Basuh dengan sabun dan air yang banyak

P304 + P341         JIKA TERSEDUT: Jika mangsa sukar bernafas, pindahkan mangsa ke kawasan berudara segar dankekalkan mangsa dalam kedudukan selesa untuk bernafas

P305 + 351         JIKA TERKENA MATA: Bilas berterusan dengan air selama beberapa minit (15 min)

### **KESAN-KESAN KESIHATAN BERPOTENSI:**

**Terkena Mata:** Terkena bahan pada suhu bilik atau wasap dari bahan pada suhu aliran semula biasa yang melebihi 100°C boleh menyebabkan kerengsaan mata.

**Oral:** Mengandungi serbuk aloi logam dan bahan kimia organik. Boleh menyebabkan kerengsaan.

**Penyedutan:** Wap atau wasap dari bahan ini pada suhu aliran semula biasa yang melebihi 100°C boleh menyebabkan kerengsaan setempat terhadap sistem pernafasan. Wasap rosin boleh menyebabkan asma pekerjaan.

**Terkena Kulit:** Boleh menyebabkan kerengsaan kulit. Rosin boleh menyebabkan dermatitis.

#### **Kronik:**

**PERAK:** Terkena kulit secara kronik atau pengingesan serbuk, garam atau wasap perak boleh menyebabkan keadaan yang dikenali sebagai Argiria, suatu penyakit di mana terdapat pigmentasi kebiru-biruan pada kulit dan mata.

**TIMAH:** Telah menunjukkan peningkatan kejadian sarkoma dalam ujian haiwan. Pendedahan kronik pada habuk dan wasap timah boleh mengakibatkan "stannosis" satu bentuk pneumokoniosis ringan.

**TEMBAKA:** Pendedahan berlebihan kepada wasap tembaga boleh menyebabkan demam wasap logam (menggigil, sakit otot, loya, demam, tekak kering, batuk, lemah, keletihan); rasa logam atau manis; perubahan warna kulit dan rambut.

**ANTIMONI:** Memudaratkan jika disedut. Boleh menyebabkan kerengsaan pernafasan.



**AMARAN:** Produk ini boleh mendedahkan anda kepada bahan kimia termasuk [jumlah surih plumbum] di mana yang diketahui oleh Negeri California sebagai penyebab kanser, dan kecacatan semasa lahir dan kemudaratan pembiasaan yang lain. Untuk maklumat lanjut layari [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

**NOTA:** The Indium Corporation tidak mengesyorkan, mengilang, memasarkan atau mengendors produknya untuk kegunaan manusia.

### 3. KOMPOSISI / MAKLUMAT MENGENAI RAMUAN

Komponen-komponen	% wt	CAS Registry #/EINECS#	PEL mg/m <sup>3</sup>	TLV-TWA mg/m <sup>3</sup>	TLV-STEL mg/m <sup>3</sup>
<b>TIMAH</b>	*	7440-31-5/231-141-8			
		(AS)	2	2	-
		(EU)	-	2	4
		(Kanada)	-	2	4
		(Singapura)	2	-	-
<b>PERAK</b>	*	7440-22-4/231-131-3			
		(US)	0.01	0.1	-
		(EU)	-	0.1	-
		(Kanada)	N.E.	0.1	0.3
		(Singapura)	0.1	-	-
		(Mexico)	0.1	-	-
<b>TEMBAKA</b>	*	7440-50-8/231-159-6			
		(US)	0.1	0.2	-
		(EU)-0.2 (wasap)	2(habuk)		
		(Kanada)	-	0.2	0.6
		(Singapura)	0.2(wasap)	1(habuk)	-
		(Mexico)	0.2	-	2
		(China)	-	0.2(wasap)	0.6(wasap)
<b>ANTIMONI</b>	*	7440-36-0/231-146-5			
		(AS)	0.5	0.5	-

			INDALLOY DENGAN INDIUM8.9HF (Tiada kandungan plumbum)		
	(EU)	0.5	-	-	-
	(Kanada)	-	0.5	1.5	
	(Mexico)	N.E.	0.5	-	
	(Singapura)	0.5	-	-	
	(China)	-	0.5	-	
<b>ROSIN</b>	4.0-6.0	65997-05-9 (US)	N.E.	N.E.	N.E.
		(EU)	0.05	-	0.15 (pemeka)
<b>POLIGLIKOL ETER</b>	3.0-5.0	9038-95-3	N.E.	N.E.	N.E.
<b>ASID KARBOKSILIK</b>	1.0-6.0	68937-72-4	N.E.	N.E.	N.E.
<b>MANGAN</b>	0.05(dopen)	7439-96-5/231-105-1	N.E.	N.E.	N.E.
<b>CESIUM</b>	0.05(dopen)	7440-46-2/231-155-4	N.E.	N.E.	N.E.
<b>INDIUM</b>	*	7440-74-6/231-180-0			
	(AS)	0.1	0.1	N.E.	
	(EU)	N.E.	0.1	0.3	
	(Kanada)	N.E.	0.1	0.3	
	(Mexico)	0.1	N.E.	0.3	
	(Singapura)	0.1	N.E.	N.E.	
	(China)	-	0.1	0.3	

N.E. = Belum ditetapkan

\* Lihat Jadual Aloj

#### **4. LANGKAH-LANGKAH PERTOLONGAN KECEMASAN**

**Terkena Mata:** Angkat kelopak mata dan bilas mata dengan air suam sekurang-kurangnya selama 15 minit. Dapatkan rawatan perubatan jika kerengsaan berterusan.

**Tertelan:** Jika pesakit sedar, HANYA cetuskan muntah seperti yang diarahkan oleh kakitangan terlatih. JANGAN memberi apa-apa melalui mulut kepada orang yang tidak sedarkan diri. Dapatkan rawatan perubatan dengan segera.

**Penyedutan:** Pindahkan ke kawasan berudara segar. Jika tidak bernafas, berikan pernafasan pemulihan atau oksigen oleh kakitangan terlatih. Dapatkan rawatan dengan segera.

**Terkena Kulit:** Tanggalkan pakaian yang tercemar. Basuh kawasan yang terjejas dengan sabun dan air. Basuh pakaian sebelum dipakai semula. Jika kerengsaan berterusan, dapatkan rawatan perubatan.

#### **5. LANGKAH-LANGKAH MEMADAM API**

**Takat Kilat:** Belum ditetapkan. **Kaedah:** Belum ditetapkan.

**Suhu Pencucuhan Auto:** Tidak ditetapkan.

**Had Mudah Terbakar:** Had belum ditetapkan.

**Bahan Pemadam Api:** Gunakan alat pemadam yang sesuai bagi keadaan persekitaran kebakaran.

**Prosedur Memadam Api Khas:** Ahli bomba harus memakai alat pernafasan serba lengkap dan pakaian perlindungan yang lengkap yang diluluskan NIOSH.

## **6. LANGKAH-LANGKAH PELEPASAN TAK SENGAJA**

**Prosedur Kebocoran atau Tumpahan:** Guna spatula, cedok pes dan letak ke dalam bekas plastik atau kaca dan tutup rapat. Buang kesan sisa pes menggunakan tuala kain atau kertas yang dibasahkan dengan etil or alkohol isopropil. Lupuskan tuala kain atau kertas mengikut semua peraturan alam sekitar Persekutuan, Negeri dan Tempatan. Di EU rujuk Peraturan Sisa Khusus. Bahan mungkin mempunyai nilai tuntutan semula.

## **7. PENGENDALIAN DAN PENYIMPANAN**

**Langkah Berjaga-jaga Pengendalian:** Pastikan bekas-bekas ditutup rapat apabila tidak digunakan. Berhati-hati untuk mengelakkan daripada tumpahan. Hanya gunakan dengan peralatan pengeluaran yang direka khusus untuk digunakan dengan pes pateri. Pakai alat pelindung diri yang sesuai ketika bekerja atau mengendalikan pes pateri. Sentiasa cuci tangan anda dengan menyeluruh selepas mengendalikan produk ini. JANGAN sentuh atau kesat mata anda sehingga tangan telah dicuci.

**Langkah berjaga-jaga penyimpanan:** Simpan produk di dalam bekas asal yang tertutup rapat di tempat yang sejuk dan kering. Rujuk label produk untuk keperluan suhu penyimpanan tertentu. Putar stok untuk memastikan penggunaan sebelum tarikh tamat tempoh pada label.

## **8. KAWALAN PENDEDAHAN / PERLINDUNGAN DIRI**

**Kawalan Kejuruteraan:** Hanya gunakan dengan peralatan pengeluaran (pencetak stensil dan tungku arus ulang) dengan pengudaraan yang mencukupi dan ciri keselamatan lain yang direka khusus untuk digunakan dengan pes pateri. Kawal kepekatan semua komponen supaya tahap pendedahan tidak melebihi.

### **Perlindungan diri:**

**Mata:** Cermin mata/gogel keselamatan bahan kimia. Pelindung muka untuk bahaya percikan.

**Alat Pernafasan:** Alat pernafasan pemurni udara yang diluluskan atau mematuhi pihak berkuasa dengan kartrij wasap/organik/zarah disyorkan dalam keadaan tertentu (misalnya, semasa mengalir semula secara manual di atas piring dan bukannya relau aliran semula yang berventilasi) di mana kepekatan udara dijangka meningkat atau melebihi had pendedahan.

**Kulit:** Sarung tangan tahan kimia yang sesuai.

**Lain:** Kot makmal, pancuran air untuk mata di tempat kerja. Elakkan penggunaan kanta lekap di kawasan-kawasan wasap percikan tinggi

**Amalan-amalan Kerja/Kebersihan:** Mengelakkan pengemasan yang baik. Segera membersihkan tumpahan. JANGAN membentarkan tuala kain atau kertas yang tercemar dengan pes pateri terkumpul di kawasan kerja. Kebersihan diri yang baik adalah penting. Elakkan daripada makan, merokok atau minum di kawasan tempat kerja. Basuh tangan dengan sabun dan air serta-merta selepas meninggalkan kawasan kerja.

## **9. SIFAT FIZIKAL DAN KIMIA**

**Rupa:** Pes berwarna kelabu.

**Takat Didih:** Tidak berkaitan.

**Bau:** Bau berciri lembut.

**Takat Lebur:** Belum ditentukan

**Graviti Khusus:** 1 g/cc (fluks)

**pH:** 4 -8 (fluks)

**Tekanan Wap:** Tidak berkaitan.

**Kelarutan dalam Air:** Tidak larut (pes)

**Ketumpatan Wap:** (air=1) Tidak berkenaan.

## 10. KESTABILAN DAN KEREAKTIFAN

**Umum:** Stabil.

**Keadaan-keadaan untuk Dielakkan:** Belum ditetapkan.

**Bahan-bahan Tak Serasi:** Elakkan terkena asid, bes atau agen pengoksidaan.

**Penguraian /Pembakaran Berbahaya:**

Wasap organik dan asap oksida toksik yang memudaratkan boleh terbentuk pada suhu tinggi.

**Pempolimeran Berbahaya:** Tidak akan berlaku.

## 11. MAKLUMAT TOKSIKOLOGI

**Kekarsinogenan:** NTP: Tidak

OSHA: Tidak

IARC: Tidak

**LD50:** Tidak ditetapkan.

**LC50:**

Tidak ditetapkan.

**Lain:** Ketoksikan Kronik: Pendedahan yang berpanjangan atau berulang kepada wasap fluks rosin boleh menyebabkan asma pekerjaan kepada para pekerja. Plumbum berpotensi memudaratkan pertumbuhan janin.

Tembaga - LD50 – tikus putih intraperitoneum 3.5 mg/kg.

Perak – LD50 oral – tikus hitam > 5,000 mg/kg

Antimoni - LD50 oral – tikus hitam 7,000 mg/kg

## 12. MAKLUMAT EKOLOGI

Produk belum diuji.

Tembaga – Ketoksikan terhadap daphnia dan invertebrata lain akuatik kematian NOEC – Daphnia 0.004 mg/l – 24h.

Antimoni –. Ketoksikan kepada ikan – kematian NOEC (ikan sheepshead minnow) 6.2 mg/l – 96h. Bertoksik terhadap organisma akuatik, boleh menyebabkan kesan buruk jangka panjang kepada persekitaran akuatik

## 13. PERTIMBANGAN PELUPUSAN

**Prosedur Pelupusan Sisa:** Skrap aloi logam biasanya mempunyai nilai. Hubungi pusat pengumpulan sisa untuk kitar semula. Jika tidak, lupuskan mengikut semua peraturan alam sekitar Persekutuan, Negeri dan Tempatan. Di Eropah patuhi Peraturan-Peraturan Bahan Lupus Khas.

## 14. MAKLUMAT PENGANGKUTAN

Pengangkutan mengikut peraturan dan syarat antarabangsa yang berkaitan. Tidak dikawal selia (US Department of Transportation).

Tidak berbahaya di bawah peraturan penghantaran. (darat/udara/laut) (USDOT/IATA/IMDG)

UN – tiada

North American Emergency Guide Book – Tidak berkaitan

Pencemar Laut- tidak.

## 15. MAKLUMAT PERATURAN

Maklumat Helaian dalam Data Keselamatan ini memenuhi keperluan peraturan the United States Occupational Safety and Health Act dan peraturan yang diisyiharkan di bawah ini (29 CFR 1910.1200 ET. SEQ.).



AMARAN: Produk ini boleh mendedahkan anda kepada bahan kimia termasuk [jumlah surih plumbum] di mana yang diketahui oleh Negeri California sebagai penyebab kanser, dan kecacatan semasa lahir dan kemudaratan pembiasaan yang lain. Untuk maklumat lanjut layari [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

SARA 313 Listing - 40 CFR 372.65  
Perak Tembaga

Semua ramuan disenaraikan di Inventori EPA TSCA.

Produk ini telah dikelaskan sebagai kriteria bahaya mengikut Canadian Controlled Products Regulation (CPR).



Canadian WHMIS:

D2B – Materials Causing Other Toxic Effects (skin irritation/skin sensitization)

Produk ini telah dikelaskan mengikut garis panduan yang ditetapkan oleh Jabatan Kesihatan Perindustrian Republik Singapura.

Produk ini telah dikelaskan di bawah peraturan-peraturan negara Mexico NOM-018-STPS-2015 dan NOM-010-STPS-2014.

Untuk pematuhan EU Directive 2011/65/EU, Restriction of Hazardous Substances (RoHS), rujuk Jadual Aloi.

Jepun:

Poisonous and Deleterious Substance Control Law (PDSCL): Tiada bahan disenaraikan.

Fire Service Law (FSL): Tidak dikawal selia/tidak berbahaya.

Industrial Safety and Health Law (ISHL): bahan-bahan disenaraikan

PRTR and Promotion of Chemical Management law, Class I Substance: Tidak berkaitan.

Pelupusan Bahan Sisa dan Undang-undang Pembersihan Awam: Bahan Sisa Berbahaya Industri Khusus: Sesetengah kandungan pengelompokan keluarga mungkin mengandungi plumbum di dalam pes pateri. Semak jadual aloi dan label produk/dibeli dan digunakan.

Bahan kimia Kelas II yang Dilantik: Tiada bahan disenaraikan.

Bahan-bahan disenaraikan dalam Senarai Bahan Kimia Inventori Jepun/Senarai Bahan Peraturan Keselamatan dan Kesihatan Industri.

Semak SDS dan gunakan peraturan di mana berkenaan.

Malaysia:

Produk ini telah dikelaskan di bawah: Malaysia – OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH (CLASSIFICATION, LABELING AND SAFETY DATA SHEET OF HAZARDOUS CHEMICALS) REGULATION OCTOBER 2013 – (CLASS). (GHS)

Di China:

Decree No. 591: Regulations on the Control over Safety of Hazardous Chemicals

Semua ramuan disenaraikan di China Chemical Inventory.

Filipina:

Produk tidak mengandungi bahan yang disenaraikan di bawah CPECs (Controlled Precursor and Essential Chemicals). Produk tidak mengandungi bahan yang disenaraikan di bawah Dangerous Drugs Board (DDB).

## **16. MAKLUMAT LAIN**

**Kadar Bahaya HMIS:**      **Kesihatan:**      1

**Kebakaran:**      1

**Kereaktifan:**      0

**Tarikh Disemak:**      11 JANUARI 2021

**Disediakan oleh:**      Nancy Swarts, Indium Corporation of America

**Diluluskan oleh:**      Nancy Swarts, Indium Corporation of America

Maklumat dan saranan yang terkandung di sini adalah, mengikut pengetahuan dan kepercayaan The Indium Corporation of America, tepat dan boleh dipercayai mengikut tarikh yang dikeluarkan. The Indium Corporation of America tidak mengesahkan atau menjamin ketepatan atau kebolehpercayaan mereka, dan The Indium Corporation of America tidak bertanggungjawab ke atas apa-apa kehilangan atau kerosakan yang timbul daripada pengguna itu. Maklumat dan cadangan yang ditawarkan untuk pertimbangan dan pemeriksaan pengguna, dan ia menjadi tanggungjawab pengguna untuk memuaskan hatinya bahawa ia adalah sesuai dan lengkap bagi kegunaan yang tertentu. Jika pembeli membungkus semula produk ini, penasihat undang-undang perlu dirujuk untuk memastikan maklumat kesihatan, keselamatan dan maklumat lain yang betul telah disertakan pada bekas. The Indium Corporation tidak mengesyorkan, mengilang, memasarkan atau mengendors produknya untuk kegunaan manusia.

**JADUAL ALOI (DATA)****%Campuran Logam dalam Fluks**

<b>Campuran Indalloy (%Logam)</b>	<b>% Timah Sn</b>	<b>% Perak Ag</b>	<b>% Tembag a Cu</b>	<b>% Indium In</b>	<b>% Antimoni Sb</b>	<b>% Cesium Ce</b>	<b>% Mangan Mn</b>	<b>RoHS 2/3* Pematuhan</b>
<b>121</b> (96.5Sn/3.5Ag)	80.1-88.8	2.9-3.2	-	-	-	-	-	YA
<b>128</b> (100Sn)	100	-	-	-	-	-	-	YA
<b>132</b> (95Sn/5Ag)	78.9-87	4.2-4.6	-	-	-	-	-	YA
<b>133</b> (95Sn/5Sb)	78.9-87	-	-	-	4.2-4.6	-	-	YA
<b>156</b> (90Sn/10Ag)	74.7-82.8	8.3-9.2	-	-	-	-	-	YA
<b>227</b> (77.2Sn/20In/2.8 Ag)	64-71	2.3-2.6	-	16.6-18.4	-	-	-	YA
<b>241</b> (SAC 387) (95.5Sn/3.8Ag/0.7Cu)	79.2-87.9	3.2-3.5	0.58-0.64	-	-	-	-	YA
<b>244</b> (99.3Sn/0.7Cu)	82-91.3	-	0.58-0.64	-	-	-	-	YA
<b>Campuran Indalloy (%Logam)</b>	<b>% Timah Sn</b>	<b>% Perak Ag</b>	<b>% Tembag a Cu</b>	<b>% Indium In</b>	<b>% Antimoni Sb</b>	<b>% Cesium Ce</b>	<b>% Mangan Mn</b>	<b>RoHS 2/3* Pematuhan</b>
<b>246</b> <b>(SAC 405)</b> (95.5Sn/4Ag/0.5Cu)	79.2-87.9	3.3-3.7	0.42-0.46	-	-	-	-	YA
<b>254</b> (86.9Sn/10In/3.1 Ag)	72-80	2.6-2.85	-	8.3-9.2	-	-	-	YA
<b>256</b> (SAC 305) (96.5Sn/3Ag/0.5Cu)	80.1-88.8	2.5-2.8	0.42-0.46	-	-	-	-	YA
<b>Ubahsuai 256</b> <b>(SAC 305)</b> (96.45Sn/3Ag/0.5 Cu +terdop 0.05 Mn)	80-88.7	2.5-2.8	0.42-0.46	-	-	-	0.042-0.046 terdop	YA
<b>Ubahsuai 256</b> <b>(SAC 305)</b> (96.45Sn/3Ag/0.5	80-88.7	2.5-2.8	0.42-0.46	-	-	0.042-0.046	-	YA

Cu +0.05 Cs)								
Campuran Indalloy (%Logam)	% Timah Sn	% Perak Ag	% Tembag a Cu	% Indium In	% Antimoni Sb	% Cesium Ce	% Mangan Mn	RoHS 2/3* Pematuhan
<b>258</b> (SAC105) (98.5Sn/1Ag/0.5Cu)	81.8-90.6	0.83-0.92	0.42-0.46	-	-	-	-	YA
<b>259</b> (90Sn/10Sb)	74.7-82.8	-	-	-	8.3-9.2	-	-	YA
<b>264</b> (91.5Sn/8.5Sb)	75.9-84.2	-	-	-	7.06-7.82	-	-	YA
<b>268</b> (SACm ® 0510) (98.5Sn/0.5Ag/1Cu/0.05Mn)	81.7-90.6	0.42-0.46	0.83-0.92	-	-	-	0.042-0.046 terdop	YA
<b>270</b> (90.95Sn/3.8AG/0.7Cu/3Bi/1.4Sb/0.15Ni)	75.5-83.7	3.2-3.5	0.58-0.46	-	1.16-1.2	-	-	YA
<b>272</b> (90Sn/3.8Ag/1.2Cu/1.5Bi/3.5Sb)	74.7-82.8	3.2-3.5	1-1.1	-	2.9-3.2	-	-	YA
<b>276</b> (90.6Sn/3.2AG/0.7Cu/5.5Sb)	75.2-83.4	2.7-2.9	0.58-0.64	-	4.6-5.1	-	-	YA
<b>277</b> (89Sn/3.8Ag/0.7Cu/3.5Sb/0.5Bi/2.5n)	73.9-81.9	3.2-3.5	0.58-0.64	2.08-2.3	2.9-3.2	-	-	YA
<b>279</b> (89.3Sn/3.8Ag/0.9Cu/5.5Sb/0.5In)	74-82	3.2-3.5	0.7-0.8	0.42-0.46	4.6-5.1	-	-	YA
Campuran Indalloy (%Logam)	% Timah Sn	% Perak Ag	% Tembag a Cu	% Indium In	% Antimoni Sb	% Cesium Ce	% Mangan Mn	RoHS 2/3* Pematuhan
<b>284</b> (89.7Sn/3.4Ag/3.2Bi/3.0Sb/0.7Cu)	74.5-82.5	2.8-3.1	0.58-0.64	-	2.5-2.8	-	-	YA
<b>845-27-3</b> (80-90Sn/2-5Ag/0.1-2Cu/3-8Sb/3-6Bi/0.1-2In/0.1-1Ni)	66-82.8	1.7-4.6	0.08-1.8	0.08-4.6	2.5-7.4	-	-	YA
<b>291</b> (99.24 Sn/0.7Cu/0.05Ni/0.01Ge)	82.4-91.3	-	0.58-0.64	-	-	-	-	YA
<b>292</b>	66-82.8	1.7-4.6	0.08-1.8	0.1-2.0	3.1-8.0	-	-	YA

<b>845-27-5</b> (80-90Sn/2-5Ag/0.1-2Cu/3-8Sb/3-6Bi/0.1-1Ni)	66-82.8	1.7-4.6	0.08-1.8	-	2.5-7.4	-	-	YA
<b>NS</b> (98.5Sn/1Ag/0.5Cu)	81.8-90.6	0.83-0.92	0.42-0.46	-	-	-	-	YA
<b>NS</b> (98.3Sn/1.2Ag/0.5Cu +0.05 Ni)	81.6-90	0.1-1.1	0.42-0.46	-	-	-	-	YA
<b>NS</b> (99Sn/0.3Ag/0.7Cu)	82-91.1	0.25-0.28	0.58-0.6	-	-	-	-	YA
<b>NS</b> (99.2Sn/0.5Cu/0.3Bi/doped0.05Co)	82.3-91.3	-	0.42-0.46	-	-	-	-	YA

**NS = Campuran aloi bukan standard**

**\*RoHS 2 = Sekatan Bahan Berbahaya (2011/65/EU)**

**\*RoHS 3- produk tidak mengandungi ftalat yang disenaraikan**