



LEMBARAN DATA KESELAMATAN

1. PENGENALPASTIAN PRODUK DAN SYARIKAT

Pengenal pasti Produk: TACFLUX 017

Nombor SDS SDS-IN TF017

Tarikh Disemak: 7 NOVEMBER 2018

Kegunaan Produk: Kegunaan Perindustrian – Tacflux (campuran)

PENGILANG:

Di Amerika:

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

NOMBOR TELEFON KECEMASAN:

CHEMTREC 24 j.
USA: 1 (800) 424-9300
Luar USA: +1 (703) 527-3887
Di China: Kecemasan 86+ 4008417580

Di Eropah:

Indium Corporation of Europe
7 Newmarket Ct.
Kingston, Milton Keynes, UK, MK 10 OAG
Maklumat: +44 [0] 1908 580400

Di China:

Indium Corporation (Suzhou), Co., Ltd.
No. 428 Jalan Xinglong
Kawasan Perindustrian Suzhou
Dataran Perindustrian Suchun
Unit No. 14-C
Wilayah Jiangsu, China 215126
Maklumat: (86) 512-6283-4900

Di Asia:

The Indium Corporation of America
Operasi Asia Pasifik-Singapura
29 Kian Teck Avenue
Singapura 628908
Maklumat: +65 6268-8678

2. PENGENALPASTIAN BAHAYA

LALUAN KEMASUKAN UTAMA:

 Mata Penyedutan Kulit Pengingesan

NTP

Karsinogen disenaraikan dalam

IARC

OSHA

 Tidak Tersenarai

Isyarat Perkataan: Amaran

Kenyataan Bahaya

H315 Menyebabkan kerengsaan kulit

H317 Mungkin menyebabkan tindak balas alahan kulit

H334 Mungkin menyebabkan alahan atau simptom asma atau kesukaran bernafas jika dihidu

EUH208 Mengandungi rosin. Mungkin menghasilkan tindak balas alahan

Kenyataan Langkah Berjaga-jaga

P233 Pastikan bekas ditutup rapat

P261 Elakkan menghidu debu/wasap/gas/kabus/wap/semburan

P270 Jangan makan, minum atau merokok semasa menggunakan produk ini

P273 Elakkan dari dibebaskan ke persekitaran

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

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

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

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

P304 + 341 JIKA TERHIDU: Jika sukar bernafas, alihkan mangsa ke kawasan udara segar dan pastikan berehat dalam kedudukan yang selesa untuk bernafas

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

Pengelasan:

Peka kulit-Kategori 1B

Pemeka pernafasan-Kategori 1B

Perengsa kulit - Kategori 2

KEMUNGKINAN KESAN KESIHATAN:

Terkena Mata: Mungkin menyebabkan kerengsaan.

Pengingesan: Mungkin menyebabkan kerengsaan.

Penyedutan: Kepekatan wap yang dipanaskan mungkin berbahaya jika dihidu. Merengsa saluran pernafasan. Rosin mungkin menyebabkan asma pekerjaan.

Terkena pada Kulit: Mungkin merengsa kulit. Tindak balas alahan mungkin berlaku, terutamanya dengan pendedahan berulang atau berpanjangan.

Kronik: Tidak dipastikan.

NOTA: *Indium Corporation tidak mengesyorkan, mengilang, memasar atau mengesahkan mana-mana daripada produknya untuk penggunaan manusia.*

3. KOMPOSISI / MAKLUMAT MENGENAI BAHAN-BAHAN

Komponen	% brt	Pendaftaran CAS #	PEL mg/m ³	TLV-TWA mg/m ³	TLV-STEL mg/m ³
ROSIN	45-55	65997-05-9 (AS)	N.E.	N.E.	N.E.
		(EU)	0.05	N.E.	0.15 (pemeka)
ACID CARBOXYLIC	10-30	68937-72-4	N.E.	N.E.	N.E.
POLYGLYCOL ETHER	25-35	9038-95-3	N.E.	N.E.	N.E.
N.E. = Tidak dipastikan		EU = Had Pendedahan Pekerjaan Kesatuan Eropah			

4. LANGKAH PERTOLONGAN CEMAS

Terkena Mata: Tahan kelopak mata daripada tertutup dan basuh mata dengan air suam yang banyak selama sekurang-kurangnya 15 minit. Dapatkan rawatan perubatan jika kerengsaan berterusan.

Pengingesan: Jika pesakit sedar, HANYA dorong untuk muntah sebagaimana yang diarahkan oleh kakitangan yang terlatih. JANGAN SESEKALI memberikan apa-apa melalui mulut kepada orang yang tidak sedarkan diri. Dapatkan rawatan perubatan dengan segera.

Penyedutan: Alihkan ke udara segar. Jika tidak bernafas, berikan pernafasan tiruan atau oksigen oleh kakitangan terlatih. Dapatkan rawatan perubatan dengan segera.

Terkena pada Kulit: Tanggalkan pakaian yang tercemar. Basuh kawasan yang terkena dengan air dan sabun. Basuh pakaian sebelum digunakan semula. Jika kerengsaan berterusan, dapatkan rawatan perubatan.

5. LANGKAH MEMADAMKAN API

Takat Kilat: Bukan mudah terbakar

Suhu Auto-nyalaan: Tidak dipastikan.

Had Mudah Bakar: Had tidak diwujudkan

Media Pemadam: Gunakan alat pemadam yang sesuai untuk keadaan kebakaran sekitar (buih / karbon dioksida / air / kimia kering).

Prosedur Pemadaman Api Khas: Pemadam api perlu memakai radas pernafasan serba lengkap yang diluluskan NIOSH dan pakaian perlindungan yang penuh.

6. LANGKAH PELEPASAN SECARA TIDAK SENGAJA

Prosedur Tumpahan atau Kebocoran: Pakai respirator dan Perlindungan Peribadi yang bersesuaian (Lihat Bahagian Kawalan Pendedahan/Perlindungan Peribadi). Serap tumpahan dengan bahan lengai (cth., pasir kering atau tanah), kemudian letakkan dalam bekas sisa kimia. Lupuskan mengikut semua peraturan Persekutuan, Negeri dan Setempat. Dalam EU rujuk Peraturan Sisa Khas.

7. PENGENDALIAN DAN PENYIMPANAN

Langkah berjaga-jaga Pengendalian: Pastikan bekas ditutup rapat apabila tidak digunakan. Guna dengan berhati-hati untuk mengelakkan tumpahan. Elakkan menghidu wap daripada bahan yang dipanaskan. Elakkan dari terkena mata, terkena pada kulit dan pakaian. Gunakan dengan pengudaraan yang mencukupi.

Langkah berjaga-jaga Penyimpanan: Simpan produk dalam bekas asal bertutup rapat di tempat yang dingin, kering. Pastikan jauh dari haba dan nyalaan. Simpan jauh dari bahan tidak serasi. Bekas kosong mungkin berbahaya kerana mengandungi tinggalan produk.

8. KAWALAN PENDEDAHAN / PERLINDUNGAN PERIBADI

Kawalan Kejuruteraan: Pengudaraan umum yang baik seharusnya mencukupi untuk mengawal tahap bawaan udara.

Perlindungan peribadi:

Mata: Cermin mata/gogal keselamatan kimia. Pelindung muka untuk bahaya percikan.

Respirator: Respirator pembersih udara diluluskan atau bertanda patuh dengan kartrij kimia wasap/organik disyorkan di dalam keadaan tertentu di mana kepekatan bawaan udara dijangkakan untuk meningkat.

Kulit: Sarung tangan tahan kimia yang serasi. Pakaian luar pelindung, apron. Menutup lengan dengan sewajarnya.

Lain-lain: Pencuci mata air pancut di kawasan kerja. Elakkan penggunaan kanta sentuh di kawasan berwasap tinggi.

Amalan Kerja/Kebersihan: Kekalkan pengemasan yang baik. Bersihkan tumpah dengan segera. Elakkan makan, merokok atau minum di kawasan kerja. Basuh tangan sebersih- bersihnya dengan air dan sabun dengan segera sebaik sahaja meninggalkan kawasan kerja.

9. SIFAT FIZIKAL DAN KIMIA

Rupa:	Fluks	Takat Didih:	Tidak berkenaan.
Bau:	Bau yang bersifat lemah.	Takat Lebur:	Tidak berkenaan.
Graviti tentu:	Tidak berkenaan.	pH:	Tidak berkenaan.
Tekanan Wap:	Tidak berkenaan.	Kelarutan dalam Air:	Tidak larut
Ketumpatan Wap:	(udara=1) Tidak berkenaan.		

10. KESTABILAN DAN KEREAKTIFAN

Umum: Stabil.

Keadaan untuk Dielakkan: Suhu Membeku. Suhu tinggi.

Bahan Tidak Serasi: Tidak dipastikan.

Penguraian / Pembakaran Berbahaya: Wasap organik berbahaya dan wasap oksida toksik mungkin membentuk pada suhu yang meningkat.

Polimerisasi Berbahaya: Tidak akan berlaku.

11. MAKLUMAT TOKSIKOLOGI

Kekarsinogenan: NTP: Tidak

OSHA: Tidak

IARC: Tidak

LD50: Tidak dipastikan.

LC50:

Tidak dipastikan.

Lain-lain: Tiada diketahui

12. MAKLUMAT EKOLOGI

Produk tidak diuji.

13. PERTIMBANGAN PELUPUSAN

Kaedah Pelupusan Sisa: Lupuskan menurut semua peraturan Persekutuan, Negeri dan Setempat.
Di Eropah ikut Peraturan Sisa Khas.

14. MAKLUMAT PENGANGKUTAN

Angkut menurut peraturan dan syarat yang berkenaan. Tidak dikawal selia di bawah US DOT (Jabatan Pengangkutan Amerika Syarikat). Tidak berbahaya semasa dikirim (USDOT/ITA/IMDG).

PBB - tiada

15. MAKLUMAT KAWAL SELIA

Maklumat dalam Lembaran Data Keselamatan ini memenuhi syarat Akta Keselamatan Pekerjaan dan Kesihatan Amerika Syarikat dan peraturan yang diisytiharkan di bawah ini (29 CFR 1910.1200 ET. SEQ.).

Produk ini telah dikelaskan menurut kriteria bahaya Peraturan Produk Terkawal Kanada (CPR).



WHMIS Kanada: Bahan D2B Menyebabkan Kesan Toksik Yang Lain – perengsa

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

Senarai SARA 313 - 40 CFR 372.65 - glikol

Semua bahan-bahan tersenarai pada Inventori EPA TSCA dan EINECS (Inventori Eropah Bahan Kimia Komersial Sedia Ada).

Produk ini telah diklasifikasikan mengikut peraturan Mexico NOM-018-STPS-2015 dan NOM-010-STPS-2014.

Produk ini tidak mengandungi sebarang bahan kimia yang diketahui di Negeri California untuk menyebabkan kanser, kecacatan kelahiran, atau sebarang pembiakan pembiakan yang lain.

Malaysia:

Produk ini telah diklasifikasikan mengikut: KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN (KELAS KLASIFIKASI, LABELING DAN LEMBARAN DATA KESELAMATAN BAHAN PERATURAN BADAN) OKTOBER 2013 - (KELAS). (GHS)

Jepun:

Undang-undang Kawalan Bahan Beracun dan Dihapus (PDSCL): Tiada bahan disenaraikan.

Undang-undang Perkhidmatan Bomba (FSL): Tidak dikawal / tidak berbahaya.

Undang-undang Keselamatan dan Kesihatan Industri (ISHL): bahan disenaraikan

PRTR dan Promosi Undang-undang Pengurusan Kimia, Kelas I Bahan: Tidak berkenaan.

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

Bahan II Bahan Kimia yang Ditetapkan Kelas: Tiada bahan disenaraikan.

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

Tinjau SDS dan terapkan peraturan-peraturan di mana berkenaan.

Di China:

Peraturan 591: Peraturan mengenai Kawalan Keselamatan Bahan Kimia Berbahaya

GB 30000.2-29-2013, Kaedah klasifikasi dan pelabelan bahan kimia. (GHS)

GB / T 16483-2008, GB / T 17517-2013

Produk ini telah diklasifikasikan menggunakan Had Pekerjaan Cina untuk Ejen Berbahaya di Tempat Kerja, GBZ2-2007.

Semua bahan disenaraikan di China Chemical Inventory.

16. MAKLUMAT LAIN

Penarafan Bahaya HMIS: Kesihatan:	1
Api:	1
Kereaktifan:	0

Tarikh Disemak: 7 NOVEMBER 2018

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

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

Maklumat dan cadangan terkandung di dalam ini adalah, berdasarkan pengetahuan dan kepercayaan terbaik *Indium Corporation of Amerika*, tepat dan boleh dipercayai pada tarikh dikeluarkan. *Indium Corporation of America* tidak memberi waranti atau menjamin ketepatan atau kebolehpercayaannya dan *Indium Corporation of America* tidak akan bertanggungjawab terhadap sebarang kerugian atau kerosakan disebabkan oleh pengguna dengannya. Maklumat dan cadangan ditawarkan untuk pertimbangan dan pemeriksaan pengguna dan ianya adalah tanggungjawab pengguna untuk memuaskannya sendiri bahawa ianya sesuai dan lengkap untuk kegunaan khususnya. Jika pembeli membungkus semula produk ini, pernasihat perundangan perlu dirujuk untuk memastikan maklumat kesihatan, keselamatan dan maklumat lain yang diperlukan yang betul dimasukkan ke dalam bekasnya.

Nota: SDS ini mungkin diterjemahkan ke dalam bahasa antarabangsa. Jika terdapat sebarang salah tafsir atau salah faham terhadap sebarang perkataan atau frasa yang mungkin berlaku dalam sebarang terjemahan, BAHASA INGGERIS sentiasa perlu diutamakan.