



THE INDIUM CORPORATION OF AMERICA®\EUROPE®\ASIA-PACIFIC®  
INDIUM CORPORATION (SUZHOU)®

**SCHEDA DI SICUREZZA (SDS)**

**SEZIONE 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARAZIONE E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA**

**1.1 Identificatore del prodotto**

Nome del prodotto **FLUSSOTAC 020B**

**Numero SDS:** SDS - IN TF038

**Data della revisione:** 4 APRILE 2016

**1.2 Utilizzi rilevanti della sostanza o della miscela e utilizzi sconsigliati**

**Utilizzo del prodotto:** utilizzo industriale (Miscela) – Tacflux - Flusso di saldatura.

**1.3 Dettagli del fornitore della scheda di sicurezza**

**PRODUTTORE/FORNITORE/IMPORTATORE:**

**In America:**

The Indium Corporation of America  
1676 Lincoln Ave., Utica, NY 13502  
Informazioni tecniche e sulla sicurezza: Telefono: +1-315-853-4900  
Informazioni SDS e sulla sicurezza: [nswarts@indium.com](mailto:nswarts@indium.com)  
Pagina web dell'azienda: <http://www.indium.com>

**In Europa:**

Indium Corporation of Europe  
7 Newmarket Ct.  
Kingston, Milton Keynes, Regno Unito, MK 10 OAG  
Informazioni Telefono (normale orario d'ufficio): +44 [0] 1908 580400  
Contatto nell'UE: [aday@indium.com](mailto:aday@indium.com)

**In Cina:**

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

**In Asia:**

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

**1.4 Numero di telefono d'emergenza**

**NUMERO DI TELEFONO ESCLUSIVAMENTE PER LE EMERGENZE CHIMICHE \*:**

**CHEMTREC 24 hrs.**

**USA Telefono: +1-800-424-9300**

**Al di fuori degli Stati Uniti Telefono: +1-703-527-3887**

**\* Usato soltanto per le perdite/le fuoriuscite/gli incendi/l'esposizione/gli incidenti**

**PER TUTTE LE ALTRE RICHIESTE NUMERO VERDE NEGLI USA: +1-800-448-9240 Indium Corporation**

**SEZIONE 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI****POSSIBILI VIE DI INTRODUZIONE:**

Occhi    Inalazione    Pelle    Ingestione    NTP    IARC    OSHA    Non elencato

**Cancerogeno elencato in****2.1 Classificazione della sostanza o della miscela****2.2 Elementi dell'etichetta**

Etichettatura in base al Regolamento (CE) N. 1272/2008

Pittogramma



Segnaletica: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

Segnaletica: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H226	Liquido e vapore infiammabile
H303	Potrebbe essere dannoso se ingerito
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea
H320	Provoca irritazione oculare
H333	Potrebbe essere dannoso se inalato
H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato
H360FD	Può danneggiare la fertilità. Può danneggiare il feto
EUH208	Contiene colofonia. Può provocare una reazione allergica

Consigli di prudenza

P210	Tenere lontano dal calore/dalle scintille/dalle fiamme libere/dalle superfici calde. – Non fumare
P233	Tenere il recipiente ben chiuso

P261	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/l'aerosol
P270	Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso
P273	Non disperdere nell'ambiente
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso
P362 + P364	Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente
P301 + P314	IN CASO DI INGESTIONE: richiedere assistenza medica/in caso di malessere, consultare un medico
P302 + P352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone
P304 + 341	IN CASO DI INALAZIONE: se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione
P305 + 351	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.(15 minuti)

### 2.3 Altri pericoli

Infiammabile - Categoria 3

Tossicità per la riproduzione - Categoria 1B (2-metossietanolo)

### EFFETTI POTENZIALI SULLA SALUTE:

**Contatto con gli occhi:** irritante per gli occhi; se non rimosso prontamente, potrebbe causare grave irritazione oculare. Non lasciare che il materiale entri a contatto con gli occhi.

**Ingestione:** può essere dannoso se ingerito. Può causare irritazione e danni alla bocca, all'esofago e all'apparato gastrointestinale.

**Inalazione:** i vapori o i fumi prodotti da questo materiale possono causare irritazione locale all'apparato respiratorio. Potrebbe essere dannoso se inalato. La colofonia potrebbe causare asma occupazionale.

**Contatto con la pelle:** Potrebbe causare irritazione della pelle o dermatite. La colofonia potrebbe causare sensibilizzazione della pelle.

**Cronicità:** non stabilita. Contiene una sostanza chimica che potrebbe compromettere la fertilità o danneggiare il feto. Organi obiettivo (2-metossietanolo): CNS/liver/lungs/kidneys/immune system/bone marrow.

## SEZIONE 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.2 Miscela:

Componenti	% del peso	N. di Registro CAS/ N. di EINECS
COLOFONIA	45-55	65997-05-9
2-METOSSIETANOLO	30-45	109-86-4/203-713-7
PROPRIETARIO (riservato)	10-15	-

**QUESTO PRODOTTO CONTIENE SOSTANZE ESTREMAMENTE PREOCCUPANTI (SVHC, SUBSTANCE OF VERY HIGH CONCERN) DA SEGNALARE ALL'UE. (2-METOSSJETANOLO) Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH)**

<http://www.indium.com>

## **SEZIONE 4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO**

### **4.1 Descrizione delle misure di pronto soccorso:**

**Contatto con gli occhi:** mantenendo aperte le palpebre, sciacquare gli occhi con abbondante acqua tiepida per almeno 15 minuti. Se l'irritazione persiste, richiedere assistenza medica.

**Ingestione:** se il paziente è cosciente, indurre il vomito **SOLTANTO** in base alle indicazioni fornite da personale competente. Non somministrare MAI niente per bocca ad un individuo non cosciente. Richiedere immediata assistenza medica.

**Inalazione:** trasportare l'infortunato all'aria aperta. Se l'infortunato non respira, eseguire la respirazione artificiale o richiedere la somministrazione di ossigeno da parte di personale competente. Richiedere immediata assistenza medica.

**Contatto con la pelle:** rimuovere l'abbigliamento contaminato. Lavare l'area colpita con acqua e sapone. Sciacquare la pelle per 15 minuti con acqua tiepida. Lavare l'abbigliamento prima di riutilizzarlo. Se l'irritazione persiste, richiedere assistenza medica.

### **4.2 Sintomi e effetto più importanti, sia acuti che ritardati:**

il contatto con la pelle potrebbe provocare irritazione. Il contatto a lungo termine potrebbe provocare dermatite. L'inalazione del fumo di colofonia scomposta potrebbe causare irritazione o asma occupazionale. L'inalazione del prodotto che contiene 2-metossietanolo può essere dannosa. L'esposizione degli occhi potrebbe provocare grave irritazione. Gli effetti dovuti all'ingestione possono includere cefalee, depressione del sistema nervoso centrale e cambiamenti dell'emocromo. L'ingestione di grandi quantità di prodotto che contiene 2-metossietanolo può danneggiare il fegato, i reni o il sistema nervoso centrale.

### **4.3 Indicazione di tutte le cure mediche immediate e dei trattamenti speciali necessari**

nessuna informazione specifica sul trattamento speciale è disponibile per questa miscela. Per essere consapevoli dei pericoli quando si lavora con il prodotto, esaminare i dati forniti in questo documento. Attualmente nessun'altra informazione è disponibile. Richiedere assistenza medica se l'irritazione oculare persiste dopo il risciacquo. Se i disturbi respiratori sono evidenti, consultare un medico.

## **SEZIONE 5. MISURE ANTINCENDIO**

**5.1 Agenti estinguenti** Usare gli estintori opportuni per le condizioni dell'incendio circostanti. CO<sub>2</sub>, agente schiumoso. Il prodotto è infiammabile.

**5.2 Pericoli speciali associati alla sostanza o alla miscela:**  
Potrebbe produrre fumi tossici di monossido di carbonio se bruciato.

**5.3 Consigli per i vigili del fuoco** I vigili del fuoco devono indossare apparato di respirazione autonomo e abbigliamento protettivo intero.

**5.4 Ulteriori informazioni** Nessun'altra informazione è disponibile.

## **SEZIONE 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

### **6.1 Precauzioni personali, equipaggiamento protettivo e procedure di emergenza**

#### **Per il personale non addetto agli interventi di emergenza:**

Allontanarsi dal materiale fuoriuscito. Rimuovere le fonti di accensione. Mantenere attivo il sistema di ventilazione ad aspirazione. In caso di incendio, sgombrare l'area.

#### **Per gli addetti al primo soccorso di emergenza:**

indossare occhiali di sicurezza e guanti quando si puliscono le perdite e le fuoriuscite. Potrebbe essere necessario usare altri equipaggiamenti in base all'area interessata e ad altre sostanze chimiche, non associate al prodotto, che potrebbero essere utilizzate. Dovrebbe essere disponibile una ventilazione adeguata. Durante le operazioni di pulizia, tenere il personale non necessario lontano dall'area. Utilizzare strumenti antistatici.

**6.2 Precauzioni ambientali** smaltire i panni in tessuto o la carta assorbente seguendo tutte le normative governative applicabili. Il materiale è infiammabile. Potrebbe non avere alcun valore di recupero.

### **6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la pulizia**

Procedure per le perdite o le fuoriuscite: usando una spatola, raccogliere il flusso, collocarlo in un tamburo o secchio di plastica e stringere bene il tappo

**6.4 Riferimento ad altre sezioni** Consultare la Sezione 8 per i livelli dell'esposizione. Per lo smaltimento vedere la Sezione 13.

## **SEZIONE 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAGGIO**

**7.1 Precauzioni per una manipolazione sicura** Mantenere i contenitori ben serrati quando non vengono usati. Prestare attenzione per evitare le fuoriuscite di liquido. Usare soltanto apparecchiature per la produzione specificamente progettate per l'utilizzo con il flusso. Indossare i dispositivi di protezione individuale appropriati quando si lavora o si maneggia il flusso di saldatura. Lavare sempre accuratamente le mani dopo aver manipolato questo prodotto. Toccare gli occhi o strofinarli SOLTANTO DOPO essersi lavati le mani. Non mangiare, bere o fumare quando si maneggia questo prodotto. Utilizzare la ventilazione ad aspirazione, soprattutto quando si riscalda il prodotto. L'odore generale e il contenuto chimico richiedono aspirazione quando il contenitore è aperto.

### **7.2 Condizioni per un immagazzinaggio sicuro, comprese le eventuali incompatibilità**

**Precauzioni per l'immagazzinaggio:** Immagazzinare il prodotto nei contenitori originali ben chiusi e conservarlo in un'area fredda e asciutta. Per i requisiti relativi alla temperatura di immagazzinaggio specifica, fare riferimento all'etichetta del prodotto e alla scheda informativa sul prodotto. Ruotare le scorte per garantire l'utilizzo prima della data di scadenza. Tenere lontano dalle fonti di accensione.

**7.3 Utilizzo/i finale/i specifico/i** Applicazioni di saldatura

**SEZIONE 8. CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE****8.1 Parametri di controllo**

		<u>N. DI CAS/N. DI EINECS</u>		<u>TWA</u>	<u>STEL</u>
				mg/m3	mg/m3
<b>COLOFONIA</b>	30-40	65997-05-9			
		(EU)		0,05	0,15 (sensibilizzazione)
<b>2-METOSSITANOLO</b>	30-45	109-86-4/203-713-7			
		(Regno Unito)		16 (MEL- pelle).	N.E.
		Francia		16	N.E.
		Belgio		16	N.E.
		Spagna		16	N.E.
		Portogallo		0,1ppm	N.E.
		Finlandia		1,6	N.E.
		Danimarca		16	N.E.
		Austria		15	60
		Svizzera		15	120
		Polonia		15	60
		Norvegia		16	N.E.
		Irlanda		16 pelle	N.E.
<b>PROPRIETARIO (RISERVATO)</b>	10-15	-	N.E.	N.E.	N.E.

N.E. = Not established (Non stabilito)

TWA = Time Weighted Average (Valore medio ponderato nel tempo)

STEL = Short Term Exposure Level (Livello di esposizione a breve termine)

**8.2 Controlli dell'esposizione**

**Controlli ingegneristici:** usare soltanto apparecchiature per la produzione con adeguata ventilazione ad aspirazione e con altre funzioni di sicurezza specificamente progettate per l'utilizzo con le sostanze chimiche. Usare la ventilazione ad aspirazione quando si maneggia il prodotto, soprattutto durante il riscaldamento. Potrebbe essere necessario disporre di apparecchiatura di controllo dell'emissione dell'aria, in conformità con i requisiti governativi locali per i contaminanti che penetrano nell'atmosfera. Contiene composti organici relativi.

**Protezione personale**

**Occhi:** Occhiali di sicurezza per le sostanze chimiche/occhialetti. Schermo facciale contro il rischio di schizzi.

**Respirazione:** si consiglia l'impiego di un respiratore di purificazione dell'aria, con marchio CE conforme alle disposizioni UE o approvato, dotato di cartuccia per le sostanze chimiche organiche/i fumi, in alcune circostanze, se si prevede che le concentrazioni disperse nell'aria saranno elevate.

**Pelle:** Guanti compatibili resistenti alle sostanze chimiche. Si consigliano i guanti di gomma, di nitrile o di butile, oppure altri guanti resistenti alle sostanze chimiche.

**Altro:** Camice da laboratorio, vaschetta per il lavaggio degli occhi nell'area di lavoro. Evitare l'uso delle lenti a contatto nelle aree con alte concentrazioni di fumo.

**Prassi di lavoro/igieniche:** mantenere l'ambiente pulito e ordinato. Pulire il materiale versato immediatamente. Non lasciare che i panni in tessuto o la carta assorbente si accumulino nell'area di lavoro. È essenziale mantenere una buona igiene personale. Evitare di mangiare, fumare o bere nell'area di lavoro. Lavare le mani accuratamente con acqua e sapone subito dopo essere usciti dall'area di lavoro.

**SEZIONE 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE****9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base**

<b>Aspetto:</b>	flusso	<b>Punto di ebollizione/Intervallo:</b>	non stabilito
<b>Odore:</b>	odore lieve caratteristico.	<b>Punto di fusione/Punto di solidificazione:</b>	Non applicabile
<b>Soglia olfattiva:</b>	non stabilita	<b>Velocità d'evaporazione:</b>	non applicabile
<b>Gravità specifica:</b>	non applicabile.	<b>pH:</b>	non applicabile
<b>Pressione di vapore:</b>	non applicabile.	<b>Solubilità nell'acqua:</b>	non solubile
<b>Densità di vapore:</b>	(aria=1) non applicabile.	<b>Coefficiente di ripartizione:</b>	non stabilito
<b>Densità relativa:</b>	non stabilita	<b>Infiammabilità:</b>	non applicabile
<b>Punto di fiamma:</b>	46C/115F	<b>Metodo:</b>	non applicabile
<b>Temperatura di autoaccensione:</b>	non disponibile	<b>Limiti infiammabili:</b>	limiti non stabiliti
<b>Limiti UEL/LEL:</b>	non disponibile	<b>Temperatura di decomposizione:</b>	Non applicabile
<b>Viscosità:</b>	non stabilita	<b>Proprietà esplosive:</b>	Non applicabile
<b>Proprietà di ossidazione:</b>	non stabilite		

**9.2 Altre informazioni:** i dati in alto riguardano l'intera miscela.

**SEZIONE 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ**

- 10.1 Reattività** Stabile.
- 10.2 Stabilità chimica** Stabile
- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose:** non stabilita
- 10.4 Condizioni da evitare** Temperature di congelamento e alte temperature.
- 10.5 Materiali incompatibili** Evitare il contatto con gli acidi, le basi o gli agenti ossidanti. Fonti di accensione.
- 10.6 Decomposizione/Combustione pericolose**  
Possono formarsi fumi organici nocivi e fumi di ossido tossici a temperature elevate.
- Polimerizzazione pericolosa:** non si verificherà.

## SEZIONE 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

<b><u>Tossicità acuta:</u></b>	non stabilita	<b><u>Mutagenicità</u></b>	non stabilita
<b><u>Irritazione:</u></b>	non stabilita	<b><u>Tossicità per la riproduzione:</u></b>	non stabilita
<b><u>Corrosività:</u></b>	non applicabile	<b><u>Assenza di dati specifici:</u></b>	nessuno disponibile (non testato)
<b><u>Sensibilizzazione:</u></b>	non disponibile		
<b><u>Tossicità della dose ripetuta:</u></b>	non stabilita		
<b><u>Cancerogenicità:</u></b>	non stabilita		
<b><u>Possibile via di introduzione:</u></b>	occhi (irritazione)/pelle (irritazione o sensibilizzazione)/inalazione (irritazione/sensibilizzazione)/ingestione (potrebbe essere pericolosa)		
<b><u>Effetti interattivi:</u></b>	nessuno conosciuto		

### Sintomi associati alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Potrebbe causare irritazione o sensibilizzazione a seguito di contatto con la pelle e inalazione.

### Effetti ritardati e immediati, oltre agli effetti cronici dovuti all'esposizione a breve e lungo termine

È stato riscontrato che l'esposizione al fumo della colofonia causa asma occupazionale. Potrebbe causare danni se inalato e ingerito. Si sono verificati effetti teratogeni negli animali da sperimentazione (2-metossietanolo). Potrebbe causare malformazione congenita del feto. Presunta tossicità per la riproduzione umana.

**Informazioni sulla miscela rispetto alla sostanza:** nessuno conosciuto

### Altre informazioni:

<b>Cancerogenicità</b>	<b>NTP:</b> No (National Toxicity Program, Programma nazionale sulla tossicità)
<b>Elenco</b>	<b>OSHA:</b> No (US Occupational Safety & Health Administration, Ente per la salute e la sicurezza occupazionale degli Stati Uniti)
	<b>IARC:</b> no (U.N. International Agency for Research on Cancer, Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro)

2-metossietanolo  
 LD50 orale – 2370 mg/kg (ratto)  
 LD50 dermico – 1280 mg/kg (coniglio) e 2000 mg/kg (ratto)  
 RTECS: KL 577500 (2-metossietanolo):

## SEZIONE 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

. Miscele del prodotto non testate.

- 12.1 Tossicità:** nessuna informazione disponibile
- 12.2 Persistenza e degradabilità:** nessuna informazione disponibile
- 12.3 Potenziale di bioaccumulo:** nessuna informazione disponibile
- 12.4 Mobilità nel terreno:** nessuna informazione disponibile
- 12.5 Risultati delle valutazioni PBT e vPvB:** nessun dato disponibile
- 12.6 Altri effetti avversi:** nessuna informazione disponibile per la miscela. Evitare il rilascio nell'ambiente.

2-metossietanolo



500 mg/l LC50 96 h (pesce d'acqua dolce)

10000 mg/l LC50 96 h (pesce d'acqua dolce)

## SEZIONE 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1 Metodo di trattamento dei rifiuti

Smaltire in conformità con le normative sull'ambiente. Collocare il materiale nei contenitori e classificarlo in base alle normative in vigore. Non si consiglia alcun pre-trattamento sul posto. Non smaltire negli scarichi o nelle idrovie. Utilizzare lo stesso equipaggiamento protettivo personale usato per maneggiare il materiale per lo smaltimento.

**RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Limitazione sull'uso di sostanze pericolose):** Conforme a RoHS 2 (2011/65/UE).

## SEZIONE 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasportare in conformità con le normative e i requisiti applicabili.

Il flusso è pericoloso.

**14.1 Numero UN** UN 1188

**14.2 Denominazione ufficiale di trasporto UN** etere monometilico di etilen-glicol

**14.3 Classe/i di rischio durante il trasporto** 3

**14.4 Gruppo di imballaggio** III

**14.5 Pericoli ambientali** Nessuno Sostanza inquinante marina: no

**14.6 Precauzioni speciali per l'utente** Nessuna

**Trasporto di rinfuse:** Non applicabile



**Denominazione di spedizione:** UN 1188, Etere monometilico di etilen-glicol, PG III

## SEZIONE 15. INFORMAZIONI NORMATIVE

Questa scheda informativa in materia di sicurezza è conforme ai requisiti del Regolamento (CE) N. 1907/2006.

### 15.1 Regolamenti sulla salute, la sicurezza e l'ambiente/legge specifica per la sostanza o la miscela

Autorizzazioni e/o limitazioni sull'uso

2- metossietanolo CAS N. 109-86-4

Elenco di sostanze candidate estremamente preoccupanti per l'autorizzazione

Tossico per la riproduzione (articolo 57c)

ED/95/2010

Le informazioni contenute in questa Scheda informativa in materia di sicurezza soddisfano i requisiti della Legge sulla salute e la sicurezza occupazionale degli Stati Uniti e le normative promulgate ai sensi di tale legge (29 CFR 1910.1200 ET. SEQ.).

Tutti gli ingredienti sono elencati sull'Inventario USEPA TSCA.

Tutti gli ingredienti sono elencati su EINECS. Si prega di notare che la Colofonia è stata recentemente elencata sulla Lista degli ex polimeri, Notifica delle nuove sostanze chimiche in conformità con la Direttiva 67/548/CEE.

La Scheda informativa in materia di sicurezza è stata realizzata usando la normativa CE 1907/2006, emendata in data 20 maggio 2010 UE N. 453/2010 e le informazioni riportate nel regolamento CE N. 1272/2008 del Regolamento CLP.

GHS = Global Harmonized System (Sistema armonizzato globale)

CLP= Classification, labeling and packaging (Classificazione, etichettatura e imballaggio)

Conforme a RoHS 2 (2011/65/UE)

Il prodotto non contiene alcuna sostanza che impoverisce l'ozono e non è quindi soggetto alla normativa CE 2037/2000.

### **15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Non è stata eseguita alcuna valutazione per questa miscela di prodotti.

Le modifiche apportate a questa SDS si basano sui requisiti della normativa UE N. 453/2010 del 20 maggio 2010, relativa agli emendamenti introdotti alla normativa CE N. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio sulla registrazione, valutazione, autorizzazione e limitazione delle sostanze chimiche (REACH, Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals).

## **SEZIONE 16. ALTRE INFORMAZIONI**

**NOTA:** The Indium Corporation non raccomanda, produce, commercializza o sostiene alcuno dei suoi prodotti per il consumo umano.

**Data della revisione:** 4 APRILE 2016

**Preparato da:** Nancy Swarts, The Indium Corporation of America, nswarts@indium.com

**Approvato da:** Nancy Swarts, The Indium Corporation of America

Le informazioni e le raccomandazioni contenute nel presente documento sono, in scienza e coscienza della The Indium Corporation of America, accurate e affidabili alla data del rilascio. The Indium Corporation of America non assicura né garantisce l'accuratezza o l'affidabilità di tali informazioni, e The Indium Corporation of America non sarà responsabile per eventuali perdite o danni subiti dall'utente interessato. Le informazioni e le raccomandazioni vengono offerte ai fini della considerazione e dell'esame dell'utente; l'utente stesso ha la responsabilità di ottenere conferma soddisfacente della loro idoneità e completezza per l'uso specifico previsto. Se l'acquirente imballa di nuovo questo prodotto, è necessario ottenere consulenza legale per garantire che le opportune informazioni sulla salute e la sicurezza, e le altre informazioni necessarie, siano incluse sul contenitore.