



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

SCHEMA DATI DI SICUREZZA

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ PRODUTTRICE

Nome prodotto:	INDALLOY WITH R-E FLUX VEHICLE		
MSDS N°:	MSDS-IN 354-E	Data ultima revisione:	17 MAGGIO 2012
Utilizzo del prodotto:	Uso industriale (miscela): pasta saldante costituita da un mezzo di flusso miscelato con l'83-92% di peso di polvere di lega metallica, utilizzata per operazioni di saldatura. Consultare la tabella delle leghe per l'esatta composizione del prodotto. Nota: la presente Scheda di Sicurezza riguarda più miscele metalliche che utilizzano lo stesso mezzo di flusso. Consultare la tabella delle leghe per l'elenco dei prodotti inclusi nella presente Scheda di Sicurezza.		

NUMERO TELEFONICO PER I SOLI CASI DI EMERGENZA *:

CHEMTREC (24 ORE)

USA: 1 (800) 424-9300

Altri Paesi: +1 (703) 527-3887

*** Utilizzare solo in caso di perdite/fuoriuscite/incendio/esposizione/incidente**

PER QUALSIASI ALTRA INFORMAZIONE: NUMERO VERDE: +1-800-448-9240 Indium Corporation

PRODUTTORE/FORNITORE/IMPORTATORE:

In America:

The Indium Corporation of America

1676 Lincoln Ave., Utica NY 13502

Informazioni tecniche e sulla sicurezza: (315) 853-4900

Informazioni sulla Scheda di sicurezza: nswarts@indium.com

Pagina web della società: <http://www.indium.com>

In Europa:

Indium Corporation of Europe

7 Newmarket Ct.

Kingston, Milton Keynes, UK, MK 10 OAG

Per informazioni: (orari d'ufficio) +44 [0] 1908 580400

Contatto per l'UE: aday@indium.com

P261	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol
P270	Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso
P273	Non disperdere nell'ambiente
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso
P362	Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente
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.

ALTRI PERICOLI:

POTENZIALI EFFETTI PER LA SALUTE:

- Contatto con gli occhi:** Il contatto con il materiale a temperatura ambiente o con i fumi del materiale alle tipiche temperature di riflusso oltre i 100 °C potrebbe causare grave irritazione agli occhi.
- Ingestione:** Questo prodotto contiene polveri di lega metallica e sostanze chimiche organiche. Può essere pericoloso se deglutito. Può causare ustioni al tratto digestivo ed effetti sistemici.
- Inalazione:** I vapori o fumi di questo materiale alle tipiche temperature di riflusso oltre i 100 °C potrebbero causare irritazione al sistema respiratorio. nocivo se inalato. La colofonia può causare asma occupazionale.
- Contatto cutaneo:** Può causare irritazione cutanea o dermatite. La colofonia può causare sensibilizzazione cutanea.
- Effetti cronici:**
- ARGENTO: il contatto cutaneo cronico o l'ingestione cronica di polveri, sali o fumi d'argento possono causare l'argiria, una malattia caratterizzata da pigmentazione bluastra della cute e degli occhi.
- STAGNO: Nel corso di test condotti su animali, ha dimostrato di aumentare l'incidenza dei sarcomi.
- PIOMBO: l'esposizione prolungata a fumi o vapori ad alte temperature può causare irritazione respiratoria e avvelenamento da piombo. I sintomi dell'avvelenamento da piombo includono cefalea, nausea, dolori addominali, dolori articolari e danni al sistema nervoso, al sistema sanguigno e ai reni. Sintomi dell'esposizione: anemia. È possibile che sia cancerogeno per gli esseri umani.
- RAME: La sovraesposizione ai fumi di rame può causare febbre da fumi di metallo (brividi, dolori muscolari, nausea, febbre, gola secca, tosse, debolezza, apatia), sapore metallico o dolciastro, discolorazione della cute e dei capelli.
- INDIO: Nocivo se inalato, deglutito oppure se a contatto con la pelle. L'indio può causare danni al sistema respiratorio. L'iniezione di composti di indio su alcuni animali di laboratorio ha provocato danni renali ed epatici.

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2 Miscela:

Componenti	% peso	Numero CAS EINECS
STAGNO	*	7440-31-5/231-141-8
ARGENTO	*	7440-22-4/231-131-3
INDIO	*	7440-74-6/231-180-0
PIOMBO	*	7439-92-1/231-100-4
ANTIMONIO	*	7440-36-0/231-146-5
GERMANIO	*	7440-57-5/231-165-9
ORO	*	7440-56-4/231-164-3
BISMUTO	*	7440-69-9/231-177-4
COLOFONIA	5.0-11.0	65997-05-9
POLIALCHILENGLICHE	2.5-6.0	9038-95-3
PROPRIETARIO PROPRIETARI	1.0 -2.0	-

IL PRODOTTO NON CONTIENE ALCUNA SOSTANZA ALTAMENTE PREOCCUPANTE PER L'UE (SVHC)

N.D. = Non disponibile

* Vedere la tabella delle leghe per la scomposizione percentuale delle leghe

<http://www.indium.com>

TABELLA LEGHE

Indalloy	%STAGNO	%ARGENTO	%PIOMBO	%ANTIMONIO	%INDIO	%ORO	%GERMANI O	%BISMUTO	Conformità RoHS*
1 (50In/50Sn)	41.5-46.0	-	-	-	41.5-46.0	-	-	-	Sì
1E (52In/48Sn)	39.8-44.2	-	-	-	43.2-47.8	-	-	-	Sì
2 80In/15Pb/5 Ag)	-	4.2-4.6	12.5-13.8	-	66.4-73.6	-	-	-	NO
3 (90In/10Ag)	-	8.3-9.2	-	-	74.7-82.8	-	-	-	Sì
4 (100In)	-	-	-	-	83.0-92.0	-	-	-	Sì
7 50In/50Pb)	-	-	41.5-46.0	-	41.5-46.0	-	-	-	NO
9 (70Sn/18Pb /12In)	58.1-64.4	-	14.9-16.6	-	10-11	-	-	-	NO
10 (75Pb/25In)	-	-	63.3-69.0	-	20.8-23.0	-	-	-	NO
11 (95Pb/5In)	-	-	78.9-87.4	-	4.2-4.6	-	-	-	Sì
42 (46Bi/34Sn/ 20Pb)	28.2-31.3	-	16.6-18.4	-	-	-	-	38.2-42.3	NO
53 (67Bi/33In)	-	-	-	-	27.4-30.4	-	-	55.6-61.6	Sì
70 (40In/40Sn/ 20Pb)	33.2-36.8	-	16.6-18.4	-	33.2-36.8	-	-	-	NO
97 (43Sn/43Pb /14Bi)	36.7-39.6	-	36.7-39.6	-	-	-	-	11.6-12.9	NO
104/Sn62 (62.5Sn/36. 1Pb/1.4Ag)	51.9-57.5	1.2-1.8	29.9-33.2	-	-	-	-	-	NO
106/Sn63 (63Sn/37Pb)	52.3-58.0	-	30.7-34.0	-	-	-	-	-	NO
109 (60Sn/40Pb)	49.8-55.2	-	33.2-36.8	-	-	-	-	-	NO
116 (50Sn/50Pb)	41.5-46.0	-	41.5-46.0	-	-	-	-	-	NO
118 (90Sn/ 10Pb)	74.7-82.8	-	8.3-9.2	-	-	-	-	-	NO
121 (96.5Sn/ 3.5Ag)	80.1-88.8	1.2-1.8	-	-	-	-	-	-	Sì

122 (95Sn/5Pb)	78.9-87.4	-	4.2-4.6	-	-	-	-	-	NO
123 (97.5Sn/2.5Ag)	80.9-89.7	2.1-2.3	-	-	-	-	-	-	Sì
127 (60Pb/37Sn/3Ag)	30.7-34.0	2.5-2.8	49.8-55.2	-	-	-	-	-	NO
130 (60Pb/40Sn)	33.2-36.8	-	49.8-55.2	-	-	-	-	-	NO
132 (95Sn/5Ag)	78.9-87.4	4.2-4.6	-	-	-	-	-	-	Sì
133 (95Sn/5Sb)	78.9-87.4	-	-	4.2-4.6	-	-	-	-	Sì
141 (70Pb/30Sn)	24.9-27.6	-	58.1-64.4	-	-	-	-	-	NO
143 (90Pb/10Sb)	-	-	74.4-82.8	8.3-9.2	-	-	-	-	Sì
145 (75Pb/25Sn)	20.8-23.0	-	62.3-69.0	-	-	-	-	-	NO
149 (80Pb/20Sn)	16.6-18.4	-	66.4-73.6	-	-	-	-	-	NO
150 (81Pb/19In)	-	-	67.2-74.5	-	15.8-17.5	-	-	-	NO
151 (92.5Pb/5Sn/2.5Ag)	4.2-4.6	2.0-2.3	76.8-85.0	-	-	-	-	-	Sì
Indalloy	%STAGNO	%ARGENTO	%PIOMBO	%ANTIMONIO	%INDIO	%ORO	%GERMANIO	%BISMUTO	Conformità RoHS*
155 (90Pb/5Ag/5Sn)	4.2-4.6	4.2-4.6	74.7-82.8	-	-	-	-	-	Sì
159 (90Pb/10Sn)	8.3-9.2	-	74.7-82.8	-	-	-	-	-	Sì
161 (97.5Pb/2.5Ag)	-	2.1-2.3	80.9-89.7	-	-	-	-	-	Sì
164 (92.5Pb/5In/2.5Ag)	-	2.1-2.3	76.8-85.1	-	4.2-4.6	-	-	-	Sì
165 (97.5Pb/1.5Ag/1Sn)	0.8-0.9	1.2-1.4	80.9-89.7	-	-	-	-	-	Sì
171 (95Pb/5Sn)	4.2-4.6	-	78.9-87.4	-	-	-	-	-	Sì
175 (95Pb/5Ag)	-	4.2-4.6	78.9-87.4	-	-	-	-	-	Sì
182 (80Au/20Sn)	16.6-18.4	-	-	-	-	66.4-73.6	-	-	Sì

183 (88Au/ 12Ge)	-	-	-	-	-	73.0- 81.0	10.0-11.0	-	Sì
204 (70In/30Pb)	-	--	24.9-27.6	-	58.1-64.4	-	-	-	NO
205 (60In/40Pb)	-	-	33.2-36.8	-	49.8-55.2	-	-	-	NO
206 (60Pb/40In)	-	-	49.8-55.2	-	33.2-36.8	-	-	-	NO
209 (65Sn/25Ag /10Sb)	54.0-59.8	20.8-23.0	-	8.3-9.2	-	-	-	-	Sì
227 (77.2Sn/ 20In/2.8Ag)	64.0-71.0	2.3-2.6	-	-	16.6-18.4	-	-	-	Sì
228 (88Pb/ 10Sn/2Ag)	8.3-9.2	1.7-1.8	73.0-81.0	-	-	-	-	-	Sì
230 (54Sn/ 26Pb/20In Dopant Cu)	44.8-49.7	-	21.6-23.9	-	16.6-18.4	-	-	-	NO
233 (85Pb/ 10Sb/5Sn)	4.2-4.6	-	70.6-78.2	8.3-9.2	-	-	-	-	Sì
240 (46Sn/ 46Pb/8Bi)	38.2-42.3	-	38.2-42.3	-	-	-	-	6.6-7.4	NO
255 (55.5Bi/ 44.5Pb)	-	-	36.9-40.9	-	-	-	-	46.1-51.1	NO
281 (58Bi/42Sn)	34.9-38.6	-	-	-	-	-	-	48.1-53.4	Sì
281- 338 (60Sn/40Bi)	49.8-55.2	-	-	-	-	-	-	33.2-36.8	Sì
290 (97In/3Ag)	-	2.5-2.8	-	-	80.5-89.2	-	-	-	Sì
NS (50Sn/ 47Pb/3Bi)	41.5-46.0	-	39.0-43.2	-	-	-	-	2.5-2.8	NO
NS (93.5Pb/ 5Sn/1.5Ag)	4.2-4.6	1.2-1.4	77.6-86.0	-	-	-	-	-	Sì
NS (67Pb/33In)	-	-	55.6-61.6	-	27.4-30.4	-	-	-	NO

NS = lega non standard

^RoHS = Classificazione delle sostanze pericolose

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Descrizione delle misure di primo soccorso:

- Contatto con gli occhi:** Tenere le palpebre ben separate e sciacquare gli occhi con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Consultare un medico se l'irritazione persiste.
- Ingestione:** Se il paziente è conscio, provocare il vomito SOLO seguendo le istruzioni di personale qualificato. Se il paziente è privo di sensi, non somministrare MAI nulla per via orale. Chiamare immediatamente un medico.
- Inalazione:** Portare all'aria aperta. Se il paziente non respira, praticare la respirazione artificiale o somministrare
Contattare immediatamente un medico.
- Contatto cutaneo:** Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare le zone interessate con acqua e sapone. Lavare gli indumenti prima di utilizzarli nuovamente. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Può causare irritazione cutanea in caso di contatto con la pelle. Il contatto prolungato può causare dermatiti. L'inalazione di fumi di colofonia decomposti può causare irritazione o asma occupazionale. L'esposizione ai fumi di metallo può causare irritazione al sistema respiratorio. L'esposizione prolungata attraverso inalazione dei fumi di metallo può causare malattie quali la febbre a fumi di metallo. L'esposizione ai fumi di piombo può essere nociva. Uno dei sintomi dell'esposizione è l'anemia. L'esposizione può causare irritazione oculare e può causare irritazioni gravi, specialmente in caso di esalazioni.

Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali:

Non sono disponibili informazioni specifiche riguardo ai trattamenti speciali per questa miscela. Consultare i dati contenuti nel presente documento per comprendere i pericoli legati all'utilizzo del prodotto. Attualmente non sono disponibili altre informazioni.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione: Utilizzare estintori adeguati al tipo di incendio. Acqua, CO₂, schiume.

Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

In caso di combustione, può produrre fumi tossici di monossido di carbonio o esalazioni di ossidi di metallo.

Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Coloro che sono impegnati nell'estinzione dell'incendio devono indossare respiratori e abbigliamento protettivo.

I prodotti non sono infiammabili. Attualmente non sono disponibili altre informazioni.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:

Per chi non interviene direttamente:

Tenersi lontani dalla fuoriuscita. Rimuovere le fonti di ignizione. Mantenere in funzione il sistema di ventilazione di scarico. In caso d'incendio, evacuare l'area.

Per chi interviene direttamente:

Indossare occhiali e guanti protettivi durante le operazioni di pulizia delle fuoriuscite. Potrebbero essere necessarie altre attrezzature in base all'area immediatamente circostante e ad altre sostanze chimiche in uso nelle vicinanze del prodotto in questione. Garantire una ventilazione adeguata. Durante le operazioni di pulizia, tenere lontano dall'area il personale non coinvolto.

Precauzioni ambientali: Smaltire gli stracci o i panni di carta contaminati nel rispetto di tutte le normative in vigore. Il materiale potrebbe essere rigenerato. Il prodotto tuttavia contiene metalli e sostanze chimiche organiche che potrebbero non essere indicate per il rilascio in qualsiasi tipo di corpo d'acqua, inclusi gli scarichi e le fognie. Il prodotto contiene alcune sostanze pericolose per le forme di vita acquatiche.

Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Procedure per versamenti: Utilizzando una spatola, raccogliere la pasta e metterla in un contenitore di plastica o vetro, chiudendo bene perfettamente il coperchio. Rimuovere le tracce residue di pasta utilizzando stracci o tovaglioli di carta inumiditi con alcol etilico o isopropilico.

Riferimenti alle altre sezioni: Per informazioni sui livelli di esposizione, consultare la Sezione 8.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Precauzioni per la manipolazione sicura:

Mantenere i contenitori ben chiusi quando il materiale non è in uso. Evitare i versamenti. Utilizzare solo con attrezzature appositamente realizzate per l'uso con pasta saldante. Indossare sempre attrezzature di protezione personale quando durante la lavorazione o manipolazione della pasta saldante. Lavare sempre bene le mani dopo avere manipolato questo prodotto. NON toccare o strofinare gli occhi fino a che le mani non siano state lavate. Non mangiare, né bere, né fumare durante la manipolazione del prodotto. Utilizzare un sistema di ventilazione di scarico, durante il riscaldamento del prodotto. Le emissioni possono contenere fumi di metallo, colofonia e composti organici.

Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

Precauzioni per l'immagazzinamento: Conservare il prodotto nei contenitori originali ben chiusi, in un'area fresca e asciutta. Consultare l'etichetta del prodotto per le esatte temperature di stoccaggio. Far ruotare le scorte per garantire l'uso del prodotto prima della data di scadenza.

Usi finali specifici: applicazioni di saldatura.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE**Parametri di controllo:**

		<u>CAS#/EINECS#</u>	<u>TWA</u>	<u>STEL</u>
			mg/m ³	mg/m ³
STAGNO	*	7440-31-5/231-141-8		
		Regno Unito	2	4
		Belgio	2	-
		Germania	2	-
		Paesi Bassi	2	-
		Spagna	2	-
		Polonia	2	-
ARGENTO	*	7440-22-4/231-131-3		
		Regno Unito	0.1	0.3
		Belgio	0.1	-
		Francia	0.1	-
		Germania	0.1	-
		Paesi Bassi	0.1	-
		Spagna	0.1	-
		Polonia	0.05	-
		Italia	0.1	-
INDIO	*	7440-74-6/231-180-0		
		Regno Unito	0.1	0.3
		Belgio	0.1	-
		Spagna	0.1	-
		Portogallo	0.1	-
		Finlandia	0.1	-
		Danimarca	0.1	-
		Austria	0.1	0.2
		Svizzera	0.1	-
		Norvegia	0.1	-
		Irlanda	0.1	0.3
PIOMBO	*	7439-92-1/231-100-4		
		Regno Unito	0.15	-
		Francia	0.1	-
		Spagna	0.15	-
		Italia	0.15	-
		Portogallo	0.05	-
		Finlandia	0.1	-
		Danimarca	0.05	-
		Austria	0.1	0.4
		Svizzera	0.1	0.8
		Polonia	0.05	-
		Norvegia	0.05	-
		Irlanda	0.15	-
BISMUTO	*	7440-69-9/231-177-4		
		Regno Unito	N.D.	N.D.

ANTIMONIO	*	7440-36-0/231-146-5	Regno Unito	0.5	-
			Francia	0.5	-
			Belgio	0.5	-
			Spagna	0.5	-
			Portogallo	0.5	-
			Paesi Bassi	0.5	-
			Finlandia	0.5	-
			Danimarca	0.5	-
			Austria	0.5	5
			Svizzera	0.5	-
			Polonia	0.5	-
			Norvegia	0.5	-
			Irlanda	0.5	-
			ORO	*	7440-56-4/231-164-3
GERMANIO	*	7440-56-4/231-164-3		N.D.	N.D.
COLOFONIA	5.0 - 11.0	65997-05-9 (UE)	0.05	N.D.	0.15 (sensibilizzante)
POLIALCHILENGLICHE	2.5-6.0	9038-95-3	N.D.	N.D.	N.D.
PROPRIETARIO PROPRIETARI	1.0 – 2.0	-	N.D.	N.D.	N.D.

N.D. = Non disponibile

TWA = media ponderata nel tempo

STEL = limite dell'esposizione a breve termine

Controlli dell'esposizione:**Controlli tecnici:**

Utilizzare solo con l'apposita strumentazione (ad es. stampi e fornaci di riflusso) con ventilazione adeguata ed altre procedure di sicurezza appositamente studiate per l'uso della pasta saldante. Controllare la concentrazione di tutti i componenti, affinché non siano superati i livelli di esposizione. Utilizzare un'adeguata ventilazione di scarico durante il riscaldamento del prodotto. Potrebbero essere necessarie attrezzature per il controllo delle emissioni nell'aria a seconda delle normative locali in merito all'immissione di contaminanti nell'atmosfera. Le emissioni possono contenere fumi di metallo, colofonia e composti organici.

Protezione individuale:**Occhi:**

Occhiali protettivi contro i prodotti chimici.

Respiratoria:

Si raccomanda l'uso di un respiratore per la purificazione dell'aria con cartuccia per fumi/sostanze chimiche organiche in determinate circostanze (durante il riflusso manuale su una piastra al posto di una fornace di riflusso), laddove si ritenga che le concentrazioni sospese nell'aria possano essere elevate oppure eccedere i limiti di esposizione.

Cutanea:

Guanti resistenti alle sostanze chimiche. Si raccomanda l'uso di guanti in nitrile usa e getta o di altri guanti protettivi specifici per l'uso di sostanze chimiche.

Altro:

Camici da laboratorio e fontane per il lavaggio degli occhi devono essere disponibili nell'area di lavoro. Evitare l'uso di lenti a contatto nelle aree con quantità elevate di esalazioni.

Prassi lavorative

Mantenere pulita l'area di lavoro. Pulire immediatamente i versamenti. Non lasciare che gli stracci o i panni di carta contaminati con la pasta saldante si accumulino nell'area di lavoro. Una buona igiene personale è essenziale. Evitare di mangiare, fumare o bere nell'area di lavoro. Lavare le mani accuratamente con acqua e sapone immediatamente dopo aver lasciato l'area di lavoro. Seguire le corrette procedure per la lavorazione del piombo.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:**

Aspetto:	Pasta solida di colore grigio.	Punto/intervallo di ebollizione:	Non determinato
Odore:	Lieve odore caratteristico.	Punto di fusione/congelamento:	Non applicabile
Soglia olfattiva:	Non stabilito	Tasso di evaporazione:	Non applicabile
Gravità specifica:	Non applicabile.	pH:	Non applicabile
Tensione di vapore:	Non applicabile	Solubilità in acqua:	Insolubile (pasta)
Densità di vapore:	(aria=1) Non applicabile.	Coefficiente di ripartizione:	Non stabilito
Densità relativa:	Non stabilito	Infiammabilità:	Non applicabile, non infiammabile
Punto d'infiammabilità:	Non applicabile	Metodo:	Non applicabile
Temperatura di ignizione:	Non applicabile	Limiti infiammabili:	Limiti non disponibili.
Limiti UEL/LEL:	Non applicabile	Temperatura di decomposizione:	Non applicabile
Viscosità:	Non stabilito	Proprietà esplosive:	Non applicabile
Proprietà ossidanti:	Non stabilito		

Altre informazioni: Fare riferimento ai dati sopra riportati per l'intera miscela.

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Reattività:	Stabile.
Stabilità chimica:	Stabile.
Possibilità di reazioni pericolose:	Non stabilito
Condizioni da evitare:	Nessuno finora noto.
Materiali incompatibili:	Evitare il contatto con acidi, basi o agenti ossidanti.
Decomposizione/combustione	Esalazioni organiche pericolose o esalazioni tossiche di ossidi possono formarsi a temperature elevate.
Combustione:	Fumi di ossidi di metallo.
Polimerizzazione pericolosa:	Non può avvenire.

11. INFORMAZIONI SUGLI EFFETTI TOSSICOLOGICI**Informazioni sugli effetti tossicologici:**

Tossicità acuta:	Non stabilito	Mutagenicità:	Non stabilito
Irritazione:	Non stabilito	Tossicità riproduttiva:	Non stabilito
Corrosività:	Non applicabile	Assenza di dati specifici:	Nessuno disponibile (non testato)

Sensibilizzazione: Non disponibile

Tossicità a dose ripetuta: Non stabilito

Cancerogenicità: Non stabilito

Vie di esposizione primarie: occhi (irritazione) /cute (irritazione o sensibilizzazione) /inalazione (irritazione/sensibilizzazione) /ingestione (potenzialmente pericolosa)

Effetti concomitanti: Nessuno finora noto.

Sintomi legati alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche:

può causare irritazione o sensibilizzazione in seguito contatto cutaneo o inalazione.

Effetti ritardati e immediati; effetti cronici dell'esposizione a breve e lungo termine:

L'esposizione ai fumi di colofonia può provocare asma occupazionale. L'esposizione ai fumi di piombo può essere nociva in caso d'inalazione e ingestione. L'esposizione cronica ai fumi di piombo può essere nociva per il feto. L'esposizione al piombo può essere tossica.

Informazioni sulla miscela rispetto alla sostanza: Nessuno finora noto.

Altre informazioni:

Cancerogenicità: **NTP:** No (National Toxicity Program):

Classificazione **OSHA:** No (Occupational Safety & Health Administration):

IARC: Sì, il piombo e i composti di piombo sono classificati come possibili cancerogeni. (International Agency for Research on Cancer) Gruppo 2B: potenzialmente cancerogeno per l'uomo (cobalto).

Rame: LD50 via intraperitoneale nel topo 3.5 mg/kg.

Argento: LD50 via orale nel ratto > 5.000 mg/kg

Piombo: potenzialmente tossico per il sistema riproduttivo dell'uomo. Può provocare danni agli organi attraverso l'esposizione prolungata o ripetuta. Tossicità riproduttiva: ratto per inalazione, via orale, effetti sul feto.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Questa sezione sarà ampliata in futuro. Miscele non testate.

Tossicità: Nessuna informazione disponibile

Persistenza e degradabilità: Nessuna informazione disponibile

Potenziale di bioaccumulo: Nessuna informazione disponibile

Mobilità nel suolo: Nessuna informazione disponibile

Risultati delle valutazioni PBT e vPvB: Nessun dato disponibile

Altri effetti avversi: Nessuna informazione disponibile sulla miscela. Evitare la dispersione nell'ambiente.

Rame: tossico per la dafnia e altri invertebrati acquatici - mortalità NOEC – Dafnia 0.004 mg/l – 24 ore.

Piombo: tossico per i pesci – mortalità LOEC – Trota iridea – 1.19 mg/l – 96 ore. Estremamente tossico per gli organismi acquatici, può causare effetti avversi nell'ambiente acquatico nel lungo termine. Bioaccumulo – Salmone argentato – 2 settimane

Fattore di bioconcentrazione (BCF): 12

Il prodotto contiene <1% di ingredienti proprietari nocivi per le forme di vita acquatiche.

Il piombo e l'antimonio sono nocivi per l'ambiente acquatico.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Metodi di trattamento dei rifiuti: I rottami di leghe di metallo hanno normalmente valore. Contattare un riciclatore per il riciclaggio. In alternativa, smaltire secondo le normative ambientali applicabili. Conservare il materiale all'interno di contenitori e classificare in base alle normative in vigore. Non eseguire trattamenti preliminari in loco. Non smaltire attraverso fognature o corsi d'acqua. Nelle operazioni di smaltimento, utilizzare le stesse attrezzature di protezione personale usate dall'operatore durante la manipolazione del prodotto.

RoHS (Classificazione delle sostanze pericolose): alcune delle miscele del prodotto sono conformi alla classificazione RoHS perché non contengono piombo. Le miscele del prodotto non contengono alcun composto bromurato PBB o PBDT.

RoHS: alcune delle miscele del prodotto contengono piombo e non sono quindi conformi alla classificazione RoHS. Gli utilizzatori devono consultare le eventuali esenzioni applicabili al loro particolare utilizzo del prodotto. Per informazioni sui prodotti, consultare la tabella delle leghe.

Per dettagli sul corretto smaltimento, consultare le categorie relative alla classificazione dei rifiuti.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasportare in conformità con le normative del caso.

La pasta saldante non è pericolosa.

Non regolato/non pericoloso in base ai criteri dell'US DOT (United States Department of Transportation).

Non classificato/ non pericoloso secondo le normative internazionali che regolano i trasporti.

Nome di spedizione dell'ONU: Nessuno

Classi di pericolo connesso al trasporto: Nessuno

Gruppo d'imballaggio: Nessuno

Pericoli per l'ambiente: Nessuno

Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Nessuno

Trasporto di rinfuse: Non applicabile

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:

Le informazioni contenute in questa Scheda dei dati di sicurezza soddisfano i requisiti dello United States Occupational Safety and Health Act e le normative promulgate nel suo ambito (29 CFR 1910.1200 ET. SEQ.)

Tutti gli ingredienti sono elencati nell'USEPA TSCA Inventory.

Tutti gli ingredienti sono elencati nell'EINECS. Nota: La colofonia è stata recentemente inserita nell'elenco No Longer Polymer, Notification of New Chemical Substances, in conformità alla Direttiva 67/548/CEE.

La Scheda di sicurezza è stata realizzata in base al regolamento CE 1907/2006 e successive modifiche del 20 maggio 2010 (Regolamento EU Nr. 453/2010) e alle informazioni previste dal regolamento CE Nr. 1272/2008 CLP.

GHS = Global Harmonized System

CLP= Classification, Labeling and Packaging

Il prodotto non contiene sostanze che riducano lo strato di ozono e quindi non è soggetto al regolamento CE 2037/2000.

Valutazione della sicurezza chimica: Nessuna valutazione effettuata per la miscela.

16. ALTRE INFORMAZIONI

NOTA: Indium Corporation non raccomanda, produce, distribuisce o approva il materiale per consumo umano.

Frasi di rischio:

- R42/43 Può causare sensibilizzazione per inalazione e a contatto con la pelle.
- R36/37/38 Irritante per gli occhi, per le vie respiratorie e per la pelle
- R20/21/22 Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e ingestione
- R33 Pericolo di effetti cumulati (piombo)
- R40 Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti (piombo)
- R48 Rischio di effetti gravi per la salute in caso di esposizione prolungata (piombo)
- R61 Può danneggiare i bambini non ancora nati (piombo)
- R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (piombo).
- R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (antimonio).

Frasi di sicurezza:

- S20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- S23 Non respirare i fumi
- S24/25 Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi
- S27 Togliere immediatamente qualsiasi indumento insudiciato o spruzzato
- S28 Dopo il contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e con abbondante acqua e sapone
- S36/37/39 Usare indumenti protettivi, guanti adeguati e una protezione per gli occhi/il viso
- S7 Tenere il recipiente ben chiuso

Data ultima revisione: 17 MAGGIO 2012

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

Approvato da: Nancy Swarts, The Indium Corporation of America

Le modifiche apportate alla presente Scheda di sicurezza sono basate sui requisiti del Regolamento UE Nr. 453/2010 del 20 maggio 2010, relativo alla modifica della normativa CE Nr. 1907/2006 del Parlamento Europeo e Council on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH).

Le informazioni e le raccomandazioni contenute in questo documento sono corrette secondo quanto risulta a The Indium Corporation of America alla data di pubblicazione. The Indium Corporation of America non garantisce la loro accuratezza o affidabilità e The Indium Corporation of America non sarà ritenuta responsabile di alcuna perdita o danno derivante dall'utilizzo di questo prodotto. Le informazioni e raccomandazioni sono fornite all'utilizzatore affinché costui le prenda in considerazione e in esame, e rimane responsabilità dell'utente verificare che siano adeguate e complete per la sua specifica situazione. Se l'acquirente reimpacca questo prodotto, si consiglia di consultare un legale per assicurarsi che nel contenitore siano incluse le informazioni relative alla salute e alla sicurezza, così come tutte le altre informazioni del caso.