



## SICHERHEITSDATENBLATT

### KAPITEL 1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG UND FIRMENBEZEICHNUNG

#### 1.1 Bezeichnung des Produkts

Produktname - INDALLOY WITH INDIUM8.9HF1 FLUX VEHICLE

SDB-Nummer: SDS-5073

Überprüft am: 15. Februar 2018

#### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

**Verwendung des Produkts:** Industrielle Verwendung (Gemisch) - Lötpaste bestehend aus einem Flussmittel, das mit 83 - 92 Gewichtsprozent eines für Lötanwendungen verwendeten vorlegierten Metallpulvers vermischt ist. Die genaue Produktidentifizierung kann der Legierungstabelle entnommen werden. Hinweis: Dieses SDB deckt verschiedene Metallgemische ab, die dasselbe Flussmittel verwenden.

Die Liste der in diesem SDB enthaltenen Produkte können Sie der Legierungstabelle entnehmen.

#### 1.3 Details des Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts

##### HERSTELLER/LIEFERANT/IMPORTEUR:

##### In Amerika:

The Indium Corporation of America®  
 34 Robinson Road, Clinton NY 13323  
 Technische und Sicherheitsinformationen : (315) 853-4900  
 Informationen zur Sicherheit und zum SDB: [nswarts@indium.com](mailto:nswarts@indium.com)  
 Unternehmenswebsite: <http://www.indium.com>

##### In Europa:

Indium Corporation of America (European Operations)  
 7 Newmarket Ct.  
 Kingston, Milton Keynes, GB, MK 10 OAG  
 Information: (während normaler Geschäftszeiten) +44 [0] 1908 580400  
 EU-Ansprechpartner: [aday@indium.com](mailto:aday@indium.com)

##### In China:

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

##### In Asien:

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

**1.4 Notrufnummer****TELEFON NUR FÜR CHEMISCHE NOTFÄLLE \*:****CHEMTREC 24 Stunden****USA: 1 (800) 424-9300****Außerhalb der USA: +1 (703) 527-3887****\* Nur bei Verschüttung/Lecks/Brand/Exposition/Unfall verwenden****ALLE ANDEREN FRAGEN: GEBÜHRENFREI: +1-800-448-9240 Indium Corporation****KAPITEL 2. BEZEICHNUNG DER GEFAHREN****2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs****2.2 Kennzeichnungselemente**

Kennzeichnung entsprechend der Richtlinie (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramm

**Bleifreie Produkte**

Signalwort: Achtung

Gefahrenhinweis(e)

H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen
H320	Verursacht Augenreizung
H334	Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen
EUH208	Enthält Kolophonium. Kann allergische Reaktionen hervorrufen

Sicherheitshinweis(e)

P233	Behälter dicht verschlossen halten
P261	Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden
P270	Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P362 + P364	Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
P301 + P314	BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen
P302 + P352	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen
P304 + 341	BEI EINATMEN: Bei Atembeschwerden die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, in der sie leicht atmet.
P305 + 351	BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen (15 Min.)

**Blei enthaltende Produkte**

Signalwort: Achtung

Gefahrenhinweis(e)

H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen
------	---

H320	Verursacht Augenreizung
H334	Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen
H351	Kann vermutlich Krebs erzeugen
H361	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung
EUH201A	Achtung! Enthält Blei. Siehe Aufstellung.
EUH208	Enthält Kolophonium. Kann allergische Reaktionen hervorrufen

**Sicherheitshinweis(e)**

P233	Behälter dicht verschlossen halten
P261	Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden
P270	Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P362 +P364	Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
P301 + P314	BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen
P302 +P352	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen
P304 + 341	BEI EINATMEN: Bei Atembeschwerden die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, in der sie leicht atmet.
P305 + 351	BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen (15 Min.)

**Einstufung:**

Augenreizend (Kategorie 2)  
 Akute Toxizität, oral (Kategorie 4) (Blei)  
 Karzinogenität (Kategorie 2 (Blei)  
 Reproduktionstoxizität (Kategorie 2) (Blei)  
 Akute aquatische Toxizität (Kategorie 1) (Blei)  
 Chronische aquatische Toxizität (Kategorie 1) (Blei)

**HAUPTSÄCHLICHE EINTRITTSWEGE:**

Augen    Einatmung    Haut    Verschlucken    NTP

**Als krebserregend aufgeführt in**

IARC    OSHA    Nicht aufgeführt

**2.3 Andere Gefahren****MÖGLICHE SCHÄDLICHE WIRKUNGEN AUF DEN MENSCHEN:**

**Bei Berührung mit den Augen:** Die Berührung des Materials bei Raumtemperaturen oder der Dämpfe des Materials bei den üblichen Reflow-Temperaturen über 100°C kann schwere Augenreizungen verursachen.

**Verschlucken:** Dieses Produkt enthält Metalllegierungspulver und Chemikalien. Reizt den Verdauungstrakt. Kann schädlich sein.

**Einatmung:** Der Rauch oder die Dämpfe dieses Materials können bei üblichen Reflow-Temperaturen über 100°C eine lokale Reizung der Atemwege verursachen. Kolophonium kann berufsbedingtes Asthma hervorrufen. Bleidämpfe, falls anwendbar, können schädlich sein.

**Berührung mit der Haut:** Kann eine Reizung oder Entzündung der Haut verursachen. Kolophonium kann bei Hautkontakt Sensibilisierung hervorrufen.

**Chronisch:** SILBER: Der chronische Hautkontakt oder das Verschlucken von Silberpulver, -salzen oder -dämpfen kann zu einer Erkrankung führen, die als Argyria bekannt ist, eine bläuliche Verfärbung der Haut und Augen.

ZINN: Erhöht bei Tierversuchen nachweislich das Auftreten von Sarkomen.

**KUPFER:** Die Überexposition gegenüber Kupferdämpfen kann Metalldampffieber verursachen (Schüttelfrost, Muskelschmerzen, Übelkeit, Fieber; trockener Hals, Husten, Schwäche, Mattigkeit; metallischer oder süßer Geschmack; Verfärbung der Haut und Haare.

**BLEI:** Die anhaltende Exposition gegenüber Rauch oder Dämpfen bei höheren Temperaturen kann eine Reizung der Atemwege und systematische Bleivergiftung verursachen. Die Symptome einer Bleivergiftung schließen Kopfschmerzen, Übelkeit, Magenschmerzen, Schmerzen der Muskeln und Gelenke sowie eine Schädigung des Nervensystems, des Blutkreislaufs und der Nieren ein. Anzeichen und Symptome einer übermäßigen Exposition – Anämie. Möglicherweise krebserregend beim Menschen.

### KAPITEL 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### 3.2 Gemisch

Bestandteile	Gew.%	CAS-Nr./ EINECS-Nr.
ZINN	*	7440-31-5/231-141-8
SILBER	*	7440-22-4/231-131-3
KUPFER	*	7440-50-8 /231-159-6
BLEI	*	7439-92-1/231-100-4
WISMUT	*	7440-69-9/231-177-4
KOLOPHONIUM	3.0 - 6.0	65997-05-9
POLYGLYKOLETHER	3.0 – 5.0	9038-95-3
GESCHÜTZTE AKTIVATOREN	1.0 - 6.0	-

NF = Nicht festgelegt

Verweis auf andere Kapitel: Siehe unter Kapitel 16

\* Die Aufschlüsselung der Prozentsätze der Legierungsgemische können Sie der Legierungstabelle entnehmen

Es werden alle Bestandteile aufgeführt, auch wenn diese nicht als gefährlich eingestuft sind.

<http://www.indium.com>

**LEGIERUNGSTABELLE**

## %Metallgemisch mit Flussmittel

<b>INDALLOY (METALL)</b>	<b>%KUPFER Cu</b>	<b>%ZINN Sn</b>	<b>%SILBER Ag</b>	<b>%WISMUT Bi</b>	<b>%BLEI Pb</b>	<b>*RoHS 2/3 konform</b>
<b>100</b> (62,6Sn/37Pb/0,4Ag)	-	<b>52-57,6</b>	<b>0,33-0,37</b>	-	<b>30.07.34</b>	<b>Nein</b>
<b>104</b> (62Sn/36Pb/2Ag)	-	<b>51,5-57</b>	<b>1,7-1,8</b>	-	<b>29.09.33</b>	<b>Nein</b>
<b>106</b> (63Sn/37Pb)	-	<b>52-57</b>	-	-	<b>30.07.34</b>	<b>Nein</b>
<b>241</b> (SAC 387) (95,5Sn/3,8Ag/ 0,7Cu)	<b>0,58-0,64</b>	<b>79,3-87,9</b>	<b>3,2-3,5</b>	-	-	<b>Ja</b>
<b>246</b> (SAC 405) (95,5Sn/4Ag/0,5Cu)	<b>0,42-0,46</b>	<b>79,3-87,9</b>	<b>3,3-3,7</b>	-	-	<b>Ja</b>
<b>256</b> (SAC 305) 96,5Sn/3Ag/0,5Cu)	<b>0,45-0,46</b>	<b>85,9-88,8</b>	<b>2,67-2,76</b>	-	-	<b>Ja</b>
<b>256</b> (SAC305) (96,5Sn/3Ag/0,5Cu dotiert mit 0,19% Ce)	<b>0,45-0,46</b>	<b>85,9-88,8</b>	<b>2,67-2,76</b>	-	-	<b>Ja</b>
<b>260</b> <b>SACm 510</b> (98,5Sn/1Ag/0,5Cu/ Dotiert mit 0,05Mn)	<b>0,42-0,46</b>	<b>81,8-90,6</b>	<b>0,83-0,92</b>	-	-	<b>Ja</b>
<b>263</b> (99Sn/0,3Ag/0,7Cu)	<b>0,58-0,64</b>	<b>82-91</b>	<b>0,25-0,28</b>	-	-	<b>Ja</b>
<b>Nicht-Standardge misch</b> (90,5Sn/7,5Bi/2Ag)	-	<b>75-83</b>	<b>1,7-1,8</b>	<b>6,2-6,9</b>	-	<b>Ja</b>
<b>Nicht-Standardge misch</b> (94,25Sn/3Bi/2Ag/0,7 5Cu)	<b>0,62-0,69</b>	<b>78,2-86,71</b>	<b>1,7-1,8</b>	<b>2,5-2,8</b>	-	<b>Ja</b>
<b>Nicht-Standardge misch</b> (92,3Sn/7Bi/0,7Cu)	<b>0,58-0,64</b>	<b>76,6-84,9</b>	-	<b>5,8-6,4</b>	-	<b>Ja</b>
<b>Nicht-Standardge misch</b> (91,3Sn/7Bi/1Ag/0,7 Cu)	<b>0,58-0,64</b>	<b>75,8-84</b>	<b>0,83-0,92</b>	<b>5,8-6,4</b>	-	<b>Ja</b>
<b>Nicht-Standardge misch</b> (75,5Sn/24Bi/0,5Cu)	<b>0,42-0,46</b>	<b>62,7-69,5</b>	-	<b>19.09.22</b>	-	<b>Ja</b>

Nicht-Standard = spezielle oder kundenspezifische Mischung aus Metalllegierungen

RoHS= Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe EU-Richtlinie 2011/65/EU

Einige der oben aufgeführten Produkte erfüllen die Definition eines bleifreien Produkts. Das Produkt enthält Spuren von Blei und anderen Metallen.

Das Produkt enthält keine Flammschutzmittel.

Andere Produkte enthalten Blei. Bitte prüfen Sie alle Ausnahmen, um festzustellen, ob diese anwendbar sind.

RoHS-3-Produkte enthalten keine aufgeführten Phthalate

## KAPITEL 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

**Bei Berührung mit den Augen:** Augenlider geöffnet halten und mindestens 15 Minuten lang reichlich mit lauwarmem Wasser spülen. Bei anhaltender Irritation einen Arzt aufsuchen.

**Nach Verschlucken:** Wenn die betroffene Person bei Bewusstsein ist, Erbrechen NUR laut Anweisung geschulten Personals herbeiführen. Einer bewusstlosen Person NIEMALS etwas durch den Mund verabreichen. Sofort ärztlichen Rat einholen.

**Nach Einatmen:** Betroffene an die frische Luft bringen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung oder Sauerstoff von geschultem Personal zuführen. Sofort ärztlichen Rat einholen.

**Bei Berührung mit der Haut:** Kontaminierte Kleidung ausziehen. Betroffene Stelle mit Wasser und Seife abwaschen. Kleidung vor dem erneuten Tragen waschen. Bei anhaltender Irritation einen Arzt aufsuchen.

### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Der Hautkontakt kann Reizungen verursachen. Der langfristige Hautkontakt kann Hautentzündungen verursachen.

Das Einatmen von zersetztem Kolophonium kann Reizungen oder berufsbedingtes Asthma hervorrufen.

Die Exposition gegenüber Metaldämpfen kann eine Reizung der Atemwege verursachen.

Die Exposition kann insbesondere bei Dampfbildung eine Augenreizung verursachen.

Falls anwendbar Standard-Arbeitsverfahren für Blei verwenden, um eine Exposition zu vermeiden.

Eine Überexposition gegenüber Blei kann schädlich sein.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Für dieses Gemisch sind keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. Bitte prüfen Sie die in dieser Unterlage bereitgestellten Informationen, um die Gefahren bei der Arbeit mit diesem Produkt zu verstehen. Derzeit stehen keinen anderen Informationen zur Verfügung. Im Zweifelsfall immer ärztlichen Rat einholen, insbesondere bei einer übermäßigen Exposition gegenüber Bleidämpfen.

## KAPITEL 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

**5.1 Löschmittel:** Verwenden Sie Feuerlöscher, die für die umliegenden Brandbedingungen geeignet sind. Wasser, CO<sub>2</sub>, Schaum-mittel.

### 5.2 Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Gemisch:

Kann im Brandfall giftige Kohlenmonoxidämpfe oder Metalloxidämpfe erzeugen.

**5.3 Hinweise für Brandbekämpfer** Zur Brandbekämpfung sollte ein umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und eine vollständige Schutzkleidung getragen werden.

### 5.4 Zusätzliche Hinweise

Das materielle Produkt ist nicht brennbar. Es stehen keine anderen Informationen zur Verfügung.

## KAPITEL 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und Notfallmaßnahmen:

#### **Nicht für Notfälle geschultes Personal:**

Von der Verschüttung fernhalten. Zündquellen entfernen. Absaugsystem laufen lassen. Im Falle eines Brandevakuierungsbereichs.

#### **Für Einsatzkräfte:**

Bei der Reinigung von Verschüttungen eine Schutzbrille und Handschuhe tragen. Andere Ausrüstungen können abhängig von der unmittelbaren Umgebung und anderen eventuell verwendeten, vom Produkt unabhängigen Chemikalien erforderlich sein. Für angemessene Entlüftung sorgen. Während der Reinigung unnötiges Personal vom Bereich fernhalten.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen:** Kontaminierte Lappen oder Papierhandtücher entsprechend den anwendbaren behördlichen Vorschriften entsorgen. Das Material kann eventuell zurückgewonnen werden. Das Material ist ungefährlich. Es enthält jedoch Metalle und organische Chemikalien, die eventuell nicht für die Freisetzung an alle Arten von Gewässern geeignet sind, darunter auch Abflüsse. Bezüglich bleihaltiger Materialien müssen die einschlägigen behördlichen Vorschriften eingehalten werden.

**6.3 Verfahren und Materialien zur Eindämmung und Reinigung:**

Verfahren bei Verschüttung oder Lecks: Paste mit einem Spachtel aufnehmen und in ein Kunststoff- oder Glasgefäß geben. Deckel fest verschließen. Die Spuren der Pastenrückstände mit Lappen oder Papierhandtüchern entfernen, die mit Äthyl- oder Isopropylalkohol angefeuchtet wurden.

**6.4 Verweis auf andere Kapitel:** Siehe Expositionsgrenzwerte unter Kapitel 8. Siehe Hinweise zur Entsorgung unter Kapitel 13.

## KAPITEL 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

**7.1 Schutzmaßnahmen zum sicheren Umgang:** Behälter dicht verschlossen halten, wenn diese nicht in Gebrauch sind. Zur Vermeidung von Verschüttungen vorsichtig vorgehen. Nur mit Produktionsausrüstungen verwenden, die speziell zur Verwendung mit Lötpasten ausgelegt wurden. Bei der Arbeit mit oder der Handhabung von Lötpasten persönliche Schutzausrüstungen tragen. Nach der Handhabung dieses Produkts immer gründlich die Hände waschen. NICHT die Augen berühren oder reiben, bevor die Hände gewaschen wurden. Während der Handhabung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen. Bei der Erwärmung des Produkts eine Absauganlage verwenden. Die Emissionen können Metaldämpfe, Kolophonium und organische Verbindungen enthalten. Falls anwendbar Standard-Arbeitsverfahren für Blei verwenden.

**7.2 Bedingungen für die sichere Lagerung, einschließlich aller Unverträglichkeiten:**

**Schutzmaßnahmen bei der Lagerung:** Produkt in dicht verschlossenen Originalbehältern an einem kühlen, trockenen Ort lagern. Die spezifischen Lagertemperaturanforderungen können Sie dem Aufkleber und Produktdatenblatt entnehmen. Lagerbestand regelmäßig erneuern, um eine Verwendung vor dem Ablaufdatum sicherzustellen.

**7.3 Spezifische Endverwendung(en):** Lötanwendungen.

## KAPITEL 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

**8.1 Kontrollparameter**

			<u>TWA</u> mg/m <sup>3</sup>	<u>STEL</u> mg/m <sup>3</sup>
		<u>CAS-Nr./EINECS-Nr.</u>		
ZINN	*	7440-31-5/231-141-8		
		(GB)	2	4
		(Belgien)	2	-
		(Deutschland)	2	-
		(Niederlande)	2	-
		(Spanien)	2	-
		(Polen)	2	-

<b>SILBER</b>	*	7440-22-4/231-131-3		
		(GB)	0,1	0,3
		(Belgien)	0,1	-
		(Frankreich)	0,1	-
		(Deutschland)	0,1	-
		(Niederlande)	0,1	-
		(Spanien)	0,1	-
		(Polen)	0,05	-
<b>KUPFER</b>	*	7440-50-8 /231-159-6		
		(GB)	0,2 (Dämpfe)	0,6(Dämpfe)
		(Frankreich)	2	0,2(Dämpfe)
		(Belgien)	1	-
			0,2(Dämpfe)	
		(Spanien)	1	-
			0,2(Dämpfe)	
		(Portugal)	1	0,2(Dämpfe)
		(Niederlande)	0,1	-
		(Finnland)	1	-
			0,1	
		(Dänemark)	1	-
			0,1	
		(Österreich)	1	4
			0,1(Dämpfe)	0,4
		(Schweiz)	0,1	0,2
		(Norwegen)	1	0,1
		(Irland)	1	2
			0,2 (Dämpfe)	
		(Polen)	0,2	-
<b>BLEI</b>	*	7439-92-1/231-100-4		
		(GB)	0,15	-
		(Frankreich)	0,1	-
		(Spanien)	0,15	-
		(Italien)	0,15	-
		(Portugal)	0,05	-



		(Finnland)	0,1	-
		(Dänemark)	0,05	-
		(Österreich)	0,1	0,4
		(Schweiz)	0,1	0,8
		(Polen)	0,05	-
		(Norwegen)	0,05	-
		(Irland)	0,15	-
<b>WISMUT</b>	*	7440-69-9/231-177-4		
		(GB)	NF	NF
<b>KOLOPHONIUM</b>	3.0 - 6.0	65997-05-9		
		(EU)	0,05	NF 0,15 (sensibilisierend)
<b>POLYGLYKOLETHER</b>	3,0 – 5,0	9038-95-3	NF	NF NF
<b>GESCHÜTZTE AKTIVATOREN</b>	1,0 - 6,0	-	NF	NF NF

NF = Nicht festgelegt

TWA = zeitlich gewichteter Mittelwert STEL = Kurzzeitexpositionsgrenzwert

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Technische Maßnahmen:** Nur mit Produktionsausrüstungen (beispielsweise Schablonendrucker und Reflow-Öfen) mit angemessener Absauganlage und anderen Sicherheitsausrüstungen verwenden, die spezifisch zur Verwendung mit Lötpasten ausgelegt wurden. Eine Konzentration aller Bestandteile entsprechen der festgelegten Expositionsgrenzwerte regeln, damit diese nicht überschritten werden. Bei der Erwärmung des Produkts eine Abgasvorrichtung verwenden. Ausrüstungen zur Kontrolle der Emissionen an die Luft können beruhend auf den örtlichen behördlichen Anforderungen bezüglich der Abgabe von Schadstoffen an die Atmosphäre erforderlich sein. Die Emissionen können Metaldämpfe, Kolophonium und organische Verbindungen enthalten.

### Persönliche Schutzausrüstung:

**Augenschutz::** Chemische Schutzbrille. Gesichtsschutz gegen Spritzer.

**Atemschutz::** Ein zugelassenes oder EU-konformes filternde Atemschutzgerät mit CE-Kennzeichnung und einer Patrone gegen Dämpfe/organische Chemikalien wird unter besonderen Umständen empfohlen (z. B. bei manuellen Reflows auf eine Platte anstelle eines belüfteten Reflow-Ofens), falls die in der Luft befindlichen Konzentrationen erwartungsgemäß hoch sind oder über den Expositionsgrenzwerten liegen.

**Hautschutz:** Kompatible Chemikalienschutzhandschuhe. Empfohlen werden Einmalhandschuhe aus Nitril oder andere Chemikalienschutzhandschuhe.

**Andere:** Laborkittel, Augendusche im Arbeitsbereich. In Bereichen mit Dämpfen die Verwendung von Kontaktlinsen vermeiden.

**Arbeits-/Gesundheit-maßnahmen:** Den Arbeitsbereich sauber und ordentlich halten. Verschüttungen sofort reinigen. Mit Lötpaste kontaminierte Lappen oder Papierhandtücher nicht im Arbeitsbereich liegen lassen. Eine gute persönliche Hygiene ist sehr wichtig. Im Arbeitsbereich nicht essen, rauchen oder trinken. Hände

## KAPITEL 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

### 9.1 Angaben zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

<b>Erscheinungsbild:</b>	Graue, feste Paste	<b>Siedepunkt/Siedebereich:</b>	Nicht bestimmt
<b>Geruch:</b>	Leichter, charakteristischer Geruch.	<b>Schmelz-/Gefrierpunkt:</b>	Nicht anwendbar
<b>Geruchsschwellenwert:</b>	Nicht festgelegt	<b>Verdunstungszahl:</b>	Nicht anwendbar
<b>Spezifisches Gewicht:</b>	1 g/cc	<b>pH:</b>	4 – 8 (Flussmittel)
<b>Dampfdruck:</b>	Nicht anwendbar.	<b>Wasserlöslichkeit:</b>	Unlöslich (Paste)
<b>Dampfdichte:</b>	(Luft=1) Nicht anwendbar.	<b>Verteilungskoeffizient:</b>	Nicht festgelegt
<b>Relative Dichte:</b>	Nicht festgelegt	<b>Entzündbarkeit:</b>	Nicht anwendbar, nicht brennbar
<b>Flammpunkt:</b>	Nicht anwendbar	<b>Verfahren:</b>	Nicht anwendbar
<b>Selbstentzündungstemperatur:</b>	Nicht anwendbar	<b>Zündgrenzen:</b>	Keine Grenzen festgelegt
<b>UEG/OEG-Grenzen</b>	Nicht anwendbar	<b>Zersetzungstemperatur:</b>	Nicht anwendbar
<b>Viskosität:</b>	Nicht festgelegt	<b>Explosive Eigenschaften:</b>	Nicht anwendbar
<b>Brandfördernde Eigenschaften:</b>	Nicht festgelegt		

**Andere Hinweise:** Die oben angegebenen Daten gelten für das gesamte Gemisch.

## KAPITEL 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

- 10.1 **Reaktivität:** Stabil.
- 10.2 **Chemische Beständigkeit:** Stabil
- 10.3 **Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:** Nicht festgelegt
- 10.4 **Zu vermeidende Bedingungen:** Keine bekannt
- 10.5 **Unverträgliche Materialien:** Den Kontakt mit Säuren, Basen oder brandfördernden Wirkstoffen vermeiden.
- 10.6 **Gefährliche Zersetzung / Entzündung:** Bei erhöhten Temperaturen können schädliche organische Dämpfe und toxische Oxiddämpfe entstehen. Metalloxiddämpfe.
- Gefährliche Polymerisation:** Findet nicht statt.

## KAPITEL 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

<b>Akute Toxizität:</b>	Nicht festgelegt	<b>Mutagenität:</b>	Nicht festgelegt
<b>Reizende Wirkung:</b>	Nicht festgelegt	<b>Fortpflanzungsgefährdende Wirkung:</b>	Nicht festgelegt
<b>Ätzende Wirkung:</b>	Nicht anwendbar	<b>Fehlen spezifischer Daten:</b>	Keine verfügbar (nicht getestet)
<b>Sensibilisierung:</b>	Nicht verfügbar		
<b>Toxizität nach wiederholter Aufnahme:</b>	Nicht festgelegt		
<b>Karzinogenität:</b>	Nicht festgelegt		
<b>Wahrscheinliche Eintrittswege:</b>	Augen (Reizung) / Haut (Reizung oder Sensibilisierung) / Einatmung (Reizung/Sensibilisierung/kann schädlich sein) Verschlucken (kann schädlich sein)		
<b>Wechselseitigen Auswirkungen:</b>	Keine bekannt		

**11.2 Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften:**

Kann Reizung oder Sensibilisierung durch Hautkontakt oder Einatmen verursachen. Das Einatmen von Bleidämpfen kann schädlich sein. Kann bei Anwendbarkeit auf bleihaltige Produkte eine Bleivergiftung oder Schädigung des Kinds im Mutterleib verursachen, .

**11.3 Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition:**

Die Exposition gegenüber Kolophonium kann bekanntermaßen zu berufsbedingtem Asthma führen. Die Exposition gegenüber Bleidämpfen kann, falls anwendbar, bei Einatmen oder Verschlucken schädlich sein. Die chronische Exposition gegenüber Bleidämpfen kann, falls anwendbar, möglicherweise den Fötus im Mutterleib schädigen. Die Bleiexposition kann toxisch sein.

**Hinweise zur Substanz versus Gemisch:** Keine bekannt

**Andere Hinweise:**

**Karzinogenität:** NTP: Nein (National Toxicity Program)  
**Gelistet** OSHA: Nein (US-Agentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz)  
 IARC: Nein (Internationale Agentur für Krebsforschung)

Kupfer - LD50 – intraperitoneale Maus 3,5 mg/kg

Silber – LD50 oral – Ratte > 5.000 mg/kg

Blei – Vermutlich die menschliche Fortpflanzung gefährdend. Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Reproduktionstoxizität – Ratte – Einatmen, oral/ Wirkungen auf Neugeborene.

Wismut – LD50 oral-Ratte 5.000 mg/kg

**KAPITEL 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

Produktgemische wurden nicht getestet.

**12.1 Toxizität:** Keine Informationen verfügbar

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:** Keine Informationen verfügbar

**12.3 Bioakkumulationspotenzial:** Keine Informationen verfügbar

**12.4 Mobilität im Boden:** Keine Informationen verfügbar

**12.5 Ergebnis der Ermittlung der PBT- der vPvB-Eigenschaften:** Keine Daten verfügbar

**12.6 Andere schädliche Wirkungen:** Für das Gemisch sind keine Informationen verfügbar. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Kupfer – Toxizität gegenüber Daphnia und anderen wirbellosen Wassertieren NOEC-Mortalität – Daphnia 0,004 mg/l – 24 Std.

Blei – Fischtoxizität – LOEC-Mortalität – Regenbogenforelle – 1,19 mg/l – 96 Std. Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern

längerfristig schädliche Wirkungen haben Bioakkumulation – Oncorhynchus kisutch – 2 Wochen

Biokonzentrationsfaktor (BCF): 12

**KAPITEL 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

**13.1 Abfallbehandlungsverfahren:** Altmetalllegierungen besitzen normalerweise einen Wert. Wenden Sie sich an einen gewerbliches Entsorgungsunternehmen bezüglich des Recyclings. Anderenfalls gemäß den Umweltbestimmungen entsorgen. Material in Behältern verpacken und

entsprechend den anwendbaren Richtlinien klassifizieren. Eine Vorbehandlung vor Ort wird nicht empfohlen. Nicht über den Abfluss oder in Gewässer entsorgen. Bei der Handhabung der Entsorgung dieselben persönlichen Schutzausrüstungen wie der Verwender benutzen.

**RoHS (Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe):** Produktgemische sind RoHS-konform, da sie bleifrei sind. Produktgemische enthalten keine bromierten PBB- oder PBDT-Verbindungen. (2011/65/EU)  
Die Produkte können der Legierungstabelle entnommen werden.

## KAPITEL 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Transport in Übereinstimmung mit den geltenden internationalen Vorschriften und Anforderungen  
Lötpaste ist ungefährlich.

Gemäß US DOT (Verkehrsministerium der Vereinigten Staaten) nicht geregelt/ungefährlich.

Gemäß den internationalen Versandanforderungen nicht geregelt/ungefährlich, alle Modi.

**14.1 UN-Bezeichnung** Ohne

**14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:** Ohne

**14.3 Transportgefahrenklasse(n):** Ohne

**14.4 Verpackungsgruppe:** Ohne

**14.5 Umweltgefahren:** Ohne

**Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:** Ohne

**Transport in loser Schüttung:** Nicht anwendbar

Meeresschadstoff: Nein

## KAPITEL 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Richtlinie (EG) Nr. 1907/2006

### **15.1 Für die Substanz oder das Gemisch spezifische Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltbestimmungen/-gesetze:**

Die Angaben dieses Sicherheitsdatenblatts erfüllen die Anforderungen der Arbeitsschutzgesetze der Vereinigten Staaten und der hierunter verkündeten Bestimmungen (29 CFR 1910.1200 ET. SEQ.).

Alle Bestandteile sind im TSCA-Bestandsverzeichnis aufgeführt

Alle Bestandteile sind im EINECS-Bestandsverzeichnis aufgeführt Hinweis: Kolophonium wurde vor Kurzem auf der No-longer-Polymer-Liste aufgeführt, Anmeldung neuer chemischer Stoffe gemäß der Richtlinie 67/548/EWG.

Das Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß 1907/2006/EG in der geänderten Fassung vom 20. Mai 2010 EU-Nr. 453/2010 erstellt. Die Angaben entsprechen der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS-Verordnung).

GHS = Globales Harmonisiertes System

CLP= Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung

Das Produkt enthält keine ozonabbauenden Stoffe und unterliegt daher nicht der Richtlinie (EG) 2037/2000.

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für diese Mischung nicht durchgeführt

## KAPITEL 16. SONSTIGE ANGABEN

**HINWEIS:** Die Indium Corporation empfiehlt, fertigt, vermarktet oder befürwortet keines ihrer Produkte für den menschlichen Verzehr.

**Überprüft am:** 15. Februar 2018

**Erstellt von:** Nancy Swarts, The Indium Corporation of America, nswarts@indium.com

**Genehmigt von:** Nancy Swarts, The Indium Corporation of America

Die in diesem SDB bereitgestellten Änderungen beruhen auf den Anforderungen der Verordnung (EU) 453/2010 vom 20. Mai 2010 in Bezug auf die Änderungen der Verordnung (EG) 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH).

Die hierin enthaltenen Angaben und Empfehlungen sind nach dem besten Wissen und Gewissen der Indium Corporation of America zum Datum der Ausgabe genau und zuverlässig. Die Indium Corporation of America übernimmt keine Gewähr für die Genauigkeit oder Zuverlässigkeit dieser Angaben. Darüber hinaus haftet die Indium Corporation of America nicht für den Verlust oder Schäden, die aus der Nutzung derselben entstehen. Die Angaben und Empfehlungen werden zur Berücksichtigung und Prüfung des Anwenders angeboten. Daher ist der Anwender selbst dafür verantwortlich, sich von deren Vollständigkeit und Eignung für seine jeweilige Verwendung zu überzeugen. Wenn der Käufer dieses Produkt umpackt, sollte ein Rechtsberater hinzugezogen werden, um sicherzustellen, dass die korrekten Gesundheits-, Sicherheits- und andere erforderliche Angaben auf dem Behälter angegeben sind.