



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

## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

### OSA 1. AINEEN TAI VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

**1.1 Tuotetunniste:** INDALLOY WITH INDIUM8.9HF1 -JUOKSUTEAPUAIN

**Käyttöturvallisuustiedotteen numero:** SDS-5073 **Korjauspäivä:** 21. Kesäkuu 2017

**1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt tai käytöt, joita ei suositella**

**Tuotteen käyttötarkoitus:** Teollinen käyttö (seos) - juotostahna, joka koostuu 83–92-painoprosenttiseen esiseostettuun metallijauheeseen seostetusta juoksuteapuaineesta ja jota käytetään juottosovelluksissa. Tuotteen tarkat tiedot ovat seostetaulukossa. Huom: tämä käyttöturvallisuustiedote kattaa useita erilaisia samaa juoksutetta käyttäviä metalliseoksia.

Seostetaulukossa on luettelo tähän käyttöturvallisuustiedotteeseen sisältyvistä tuotteista.

**1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**

#### VALMISTAJA/TOIMITTAJA/MAAHANTUOJA:

**Pohjois-Amerikassa:** (yrityksen yhteystiedot)

The Indium Corporation of America

34 Robinson Rd., Clinton, New York 13323

Tekniset ja turvallisuustiedot: (315) 853-4900 (klo 8–17, EST)

Turvallisuus- ja käyttöturvallisuustiedotteen tiedot [nswarts@indium.com](mailto:nswarts@indium.com)

Yrityksen verkkosivusto: <http://www.indium.com>

#### **Euroopassa:**

Indium Corporation of Europe

7 Newmarket Ct.

Kingston, Milton Keynes, UK, MK 10 OAG

Tietoja: +44 [0] 1908 580400 (työaikana)

EU-asiamies: [aday@indium.com](mailto:aday@indium.com)

**Kiinassa:**

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

Tietoja: (86) 512-6283-4900

**Aasiassa:**

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

**1.4 Häät puhelinnumero**

**HÄTÄPUHELINNUMERO\*:**

**CHEMTREC – 24 tuntia**

**Yhdysvallat: 1 (800) 424-9300**

**Yhdysvaltain ulkopuolella: +1 (703) 527-3887**

**\* Saa käyttää vain roiskeiden/vuodon/tulipalon/altistumisen/onnettomuuden yhteydessä**

**KAIKKI MUUT TIEDUSTELUT: MAKSUTON PUHELINNUMERO: +1-800-448-9240 Indium Corporation**

**OSA 2. VAARAN YKSILÖINTI****ENSISIJAISET ALTISTUSREITIT:**

⊗Silmät   ⊗Hengitys   ⊗Iho   ⊗Nieleminen   NTP   IARC   OSHA   ⊗Ei mainittu

**Karsinogeeni luetteloitu:****2.1 Aineen tai seoksen luokitus****2.2 Merkinnät**

EY-säännöksen nro 1272/2008 mukainen merkintä

**Yleiset vaaralausekkeet:****Lyijytön tuotteet**

Huomiosana: Varoitus

**Vaaralausek(k)e(et):**

H317      Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion

H319	Ärsyttää voimakkaasti silmiä
H334	Voi aiheuttaa hengitettynä allergia- tai astmaoireita tai hengitysvaikeuksia
EUH208	Sisältää hartsia. Voi aiheuttaa allergisen reaktion

Turvallisuustoimenpiteitä osoittavat lausek(k)e(et):

P233	Säilytä tiiviisti suljettuna
P261	Vältä pölyn/savun/kaasun/sumun/höyryn/suihkeen hengittämistä
P270	Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä
P273	Vältettävä päästämistä ympäristöön
P280	Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta
P362	Riisu ja pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä
P301 + P314	JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Hakeudu lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia
P302 + P352	JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippualla.
P304 + 341	JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Jos hengitysvaikeuksia, siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää
P305 + 351	JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan (15 minuuttia).

**Lyijy sisältäviä tuotteita**



Huomiosana: Varoitus

Vaaralausek(k)e(et):

H317	Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion
H319	Ärsyttää voimakkaasti silmiä
H334	Voi aiheuttaa hengitettynä allergia- tai astmaoireita tai hengitysvaikeuksia
H351	Epäillään aiheuttavan syöpää
H361	Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä tai vaurioittavan sikiötä
H373	Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa
H410	Erittäin myrkyllistä vesieläimille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia
EUH208	Sisältää hartsia. Voi aiheuttaa allergisen reaktion

Turvallisuustoimenpiteitä osoittavat lausek(k)e(et):

P233	Säilytä tiiviisti suljettuna
P261	Vältä pölyn/savun/kaasun/sumun/höyryn/suihkeen hengittämistä
P270	Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä
P273	Vältettävä päästämistä ympäristöön
P280	Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta
P362	Riisu ja pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä
P301 + P314	JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Hakeudu lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia
P302 + P352	JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippualla.
P304 + 341	JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Jos hengitysvaikeuksia, siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää
P305 + 351	JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan (15 minuuttia).

**2.3 MUUT VAARAT:**

**MAHDOLLISET TERVEYSVAIKUTUKSET:**

**Roiskeet silmiin:** kosketus huoneenlämpöiseen materiaaliin tai materiaalin höyryyn tyypillisessä yli 100 °C:n sulatusjuottolämpötilassa voi aiheuttaa vakavaa silmä-ärsytystä.

**Nieleminen:** Ärsyttää ruoansulatuselimiä. Saattaa aiheuttaa palovammoja.

**Hengittäminen:** Tämän materiaalin huurut tai höyryt voivat ärsyttää hengityselimiä tyypillisessä yli 100 °C:n

sulatusjuottolämpötilassa. Hartsit voivat aiheuttaa työperäistä astmaa.

**Ihokosketus:** Voi aiheuttaa ihoärsytystä tai ihotulehdusta. Hartsit voi aiheuttaa ihon herkistymistä.

**Pitkäaikaiset:** HOPEA: Pitkäaikainen ihokosketus hopeajauheen, suolojen tai höyryn kanssa tai niiden nieleminen voi aiheuttaa argyria tunnetun tilan, jossa ihon ja silmien limakalvot värjäytyvät sinertävänharmaiksi.

TINA: tinan on osoitettu eläinkokeissa lisäävän sarkooman esiintymistä.

KUPARI: liiallinen kuparihöyryille altistuminen voi aiheuttaa metallikuumeen (vilunväreitä, lihaskipua, pahoinvointia, kuumetta, kurkun kuivumista, yskää, heikkoutta, uupumusta); metallin tai makean aistimista; ihon ja hiusten värin muuttumista.

LYIJY: Saattaa ärsyttää hengityselimiä ja aiheuttaa systeemisen lyijymyrkytyksen pitkäaikaisessa altistumisessa höyryille tai huuille. Lyijymyrkytyksen oireita ovat päänsärky, pahoinvointi, vatsakipu, lihas- ja nivelkipu sekä hermoston, verenkiertojärjestelmän ja munuaisten vaurioituminen. Altistuksen merkit ja oireet: anemia. Mahdollisesti ihmiselle syöpää aiheuttava.

### OSA 3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINESOSISTA

#### 3.2 Seos:

Ainesosat	paino-%	CAS-rekisteröintinro/ EINECS-nro
TINA	*	7440-31-5/231-141-8
HOPEA	*	7440-22-4/231-131-3
KUPARI	*	7440-50-8/231-159-6
LYIJY	*	7439-92-1/231-100-4
VISMUTTI	*	7440-69-9/231-177-4
HARTSI	3,0–6,0	65997-05-9
POLYGLYKOLIEETTERI	3,0–5,0	9038-95-3
OMISTUSOIK. (LUOKITTELEMATTOMIA/VAARATTOMIA) AKTIVAATTORIT	1,0–6,0	-

N.E. = ei määritetty

\* Katso metalliseosteiden komponenttien prosenttiosuudet seostetaulukosta.

<http://www.indium.com>

## SEOSTETAULUKKO

## Metallia sekoitettu fluksiin (%)

INDALLOY (METALLI)	KUPARI (%) Cu	TINA (%) Sn	HOPEA (%) Ag	VISMUTTI (%) Bi	LYIJY %Pb	^RoHS 2 - yhteen- sopivuus
<b>100</b> (62,6Sn/37Pb/0,4Ag)	-	52-57,6	0,33-0,37	-	30,7-34	Ei
<b>104</b> (62Sn/36Pb/2Ag)	-	51,5-57	1,7-1,8	-	29,9-33	Ei
<b>106</b> (63Sn/37Pb)	-	52-57	-	-	30,7-34	Ei
<b>241</b> (SAC387) (95,5Sn/3,8Ag/0,7Cu)	0,58-0,64	79,2-87,9	3,2-3,5	-	-	Kyllä
<b>246</b> (SAC 405) (95.5Sn/4Ag/0.5Cu)	0.42-0.46	79.3-87.9	3.3-3.7	-	-	Kyllä
<b>256</b> (SAC 305) (96,5Sn/3Ag/ 0,5Cu)	0,42-0,46	80,1-88,8	2,5-2,8	-	-	Kyllä
<b>256</b> (SAC305) (96,5Sn/3Ag/0,5Cu doped with 0.19% Ce)	0,45-0,46	85,9-88,8	2,67-2,76	-	-	Kyllä
<b>258</b> (SAC105) (98,5Sn/1Ag/0,5Cu)	0,42-0,46	0,83-0,92	81,8-90,6	-	-	Kyllä
<b>260</b> <b>SACm 510</b> (98,5Sn/1Ag/0,5Cu/ Doped 0.05Mn)	0,42-0,46	81,8-90,6	0,83-0,92	-	-	Kyllä
<b>263</b> (SAC0307) (99Sn/0,3Ag/0,7Cu)	0,58-0,64	0,25-0,28	82-91	-	-	Kyllä
<b>Ei-tavanomainen seosteseos</b> (90,5Sn/7,5Bi/2Ag)	-	75-83	1,7-1,8	6,2-6,9	-	Kyllä
<b>Ei-tavanomainen seosteseos</b> (94,25Sn/3Bi/2Ag/ 0,75Cu)	0,62-0,69	78,2-86,71	1,7-1,8	2,5-2,8	-	Kyllä
<b>Ei-tavanomainen seosteseos</b> (92,3Sn/7Bi/0,7Cu)	0,58-0,64	76,6-84,9	-	5,8-6,4	-	Kyllä
<b>Ei-tavanomainen seosteseos</b> (91,3Sn/7Bi/1Ag/ 0,7Cu)	0,58-0,64	75,8-84	0,83-0,92	5,8-6,4	-	Kyllä

<b>Ei-tavanomainen seosteseos</b>  (75,5Sn/24Bi/0,5Cu)	0,42-0,46	62,7-69,5	-	19,9-22	-	<b>Kyllä</b>
--------------------------------------------------------------	-----------	-----------	---	---------	---	--------------

^RoHS 2 (Restriction of Hazardous Substances – vaarallisia aineita koskeva rajoitus (2011/65/EU))

## OSA 4. ENSIAPUTOIMENPITEET

### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus:

**Roiskeet silmiin:** Pidä silmäluomet erillään ja huuhtelee silmiä suurella määrällä haaleaa vettä vähintään 15 minuutin ajan. Hakeudu lääkärin hoitoon ärsytyksen jatkuessa.

**Nieleminen:** Jos potilas on tajuton, oksennuta VAIN koulutetun ammattihenkilöstön ohjeistamalla tavalla. ÄLÄ KOSKAAN anna mitään tajuttoman henkilön suuhun. Uhri on vietävä heti lääkärin hoitoon.

**Hengittäminen:** Uhri on siirrettävä raittiiseen ilmaan. Jos hän ei hengitä, koulutetun ammattihenkilön on annettava hänelle tekohengitystä tai happea. Hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon.

**Ihokosketus:** Riisu saastuneet vaatteet. Pese vahingoittunut alue saippualla ja vedellä. Pese vaatteet ennen niiden käyttämistä uudelleen. Oireiden jatkuessa on hakeuduttava lääkärin hoitoon.

### 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet:

Ihokosketus voi aiheuttaa ärsytystä. Pitkäaikainen kosketus voi aiheuttaa ihotulehdusta. Hajaantuneen hartsihöyryn hengittäminen voi aiheuttaa ärsytystä tai työperäistä astmaa. Metallihöyryille altistuminen voi aiheuttaa ärsytystä hengitysteissä. Silmäaltistus voi aiheuttaa silmien ärtymistä, joka voi olla vakavaa erityisesti tuotteen savutessa.

### 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet:

Tälle seokselle ei ole saatavissa erityisiä hoitotietoja. Tarkasta tässä asiakirjassa olevat tiedot, jotta ymmärrät tuotteen kanssa työskentelyyn liittyvät vaarat. Tällä hetkellä ei ole saatavissa muita tietoja.

## OSA 5. PALONSAMMUTUS

**5.1 Sammutusaineet:** Käytä vallitseville palo-olosuhteille sopivia palosammuttimia: vettä, hiilidioksidia, sammutusvaahtoa.

**5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat:** Voi muodostaa myrkyllisiä hiilimonoksidihöyryjä palaessaan tai metallioksidihöyryjä.

**5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet** Palomiesten on käytettävä omavaraista hengityslaitteistoa ja täydellistä suojavaatetusta.

Itse tuote ei kuitenkaan ole syttymisherkkä. Muita tietoja ei ole saatavissa.

## OSA 6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa:

**Muille kuin pelastushenkilöille:**

Pysy etäällä vuodosta. Poista syttymislähteet. Pidä imutuuletusjärjestelmä käynnissä. Jos syttyy tulipalo, evakoi tulipaloalue.

#### **Pelastushenkilöille:**

Käytä suojalaseja ja hansikkaita vuodon siivoamisen aikana. Muita laitteistoja voidaan tarvita viereisten alueiden ja muiden mahdollisesti käytettyjen, tuotteeseen liittymättömien kemikaalien mukaan. Riittävä tuuletus on järjestettävä. Asiaankuulumattomat henkilöt on pidettävä poissa alueelta puhdistuksen aikana.

**6.2 Ympäristövahinkojen estäminen:** Hävitä saastuneet kangasrätit tai paperipyyhkeet kaikkien asiaankuuluvien viranomaisasetusten mukaisesti. Materiaalilla voi olla arvoa kierrätettynä. Materiaali on vaaratonta. Se ei kuitenkaan sisällä metalleja ja orgaanisia kemikaaleja, joita ei voi ehkä päästää mihinkään vesistöön, viemärit mukaan lukien.

#### **6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet:**

Puhdistusohjeet: Kaavi tahna lastalla ja nosta se muovisankoon/lasiastiaan ja sulje se tiiviisti. Poista tahnajäämät vaaterievuilla tai paperipyyhkeillä, jotka on kostutettu etyyli- tai isopropyylialkoholilla.

**6.4 Viittaukset muihin kohtiin:** Altistustasot on kuvattu kohdassa 8.

## **OSA 7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI**

**7.1 Turvallisen käsittelyn varotoimet:** Säiliöt on pidettävä tiiviisti suljettuina, kun tuotetta ei käytetä. Toimi varoen, jottei tuotetta pääse vuotamaan. Käytä vain sellaisten tuotantolaitteiden kanssa, jotka on suunniteltu erityisesti juotostahnan kanssa käytettäväksi. Käytä asianmukaisia henkilönsuojavarusteita työskennellessäsi juotostahnan kanssa tai käsitellessäsi sitä. Pese aina kätesi perusteellisesti tuotteen käsittelyn jälkeen. ÄLÄ koske silmiin tai hankaa silmiä, ennen kuin olet pessyt kätesi. Syöminen, juominen ja tupakointi on kielletty tuotetta käsiteltäessä. Käytä imutuuletusta, kun tuotetta lämmitetään. Päästöt voivat sisältää metallihöyryjä, hartsia ja orgaanisia yhdisteitä.

#### **7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet:**

**Varastointia koskevat varotoimet:** Tuote on säilytettävä tiiviisti suljetussa alkuperäissäiliössä viileässä ja kuivassa paikassa. Tuotteelle ominaiset varastointilämpötilavaatimukset löytyvät tuotteen etiketistä ja tuotetietolomakkeesta.  
Kierrätä varastoa, jotta tuote tulee varmasti käytetyksi ennen viimeistä käyttöpäivämäärää.

**7.3 Erityinen loppukäyttö:** juottosovellukset.

## **OSA 8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET**

#### **8.1 Valvontaa koskevat muuttujat:**

		<u>TWA</u>	<u>STEL</u>
	<u>CAS-/EINECS-nro</u>	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>
<b>TINA</b>	*		
	7440-31-5/231-141-8		
	(Iso-Britannia)	2	4
	(Belgia)	2	-
	(Saksa)	2	-
	(Alankomaat)	2	-
	(Espanja)	2	-

		(Puola)	2	-
<b>HOPEA</b>	*	7440-22-4/231-131-3		
		(Iso-Britannia)	0,1	0,3
		(Belgia)	0,1	-
		(Ranska)	0,1	-
		(Saksa)	0,1	-
		(Alankomaat)	0,1	-
		(Espanja)	0,1	-
		(Puola)	0,05	-
<b>KUPARI</b>	*	7440-50-8 /231-159-6		
		(Iso-Britannia)	0,2 (savu)	0,6 (savu)
		(Ranska)	2	0,2 (savu)
		(Belgia)	1	-
			0,2 (savu)	
		(Espanja)	1	-
			0,2 (savu)	
		(Portugali)	1	0,2 (savu)
		(Alankomaat)	0,1	-
		(Suomi)	1	-
			0,1	
		(Tanska)	1	-
			0,1	
		(Itävalta)	1	4
			0,1 (savu)	0,4
		(Sveitsi)	0,1	0,2
		(Norja)	1	0,1
		(Irlanti)	1	2
			0,2 (savu)	
		(Puola)	0,2	-
<b>LYIJY</b>	*	7439-92-1/231-100-4		
		(Iso-Britannia)	0,15	-
		(Ranska)	0,1	-
		(Espanja)	0,15	-



		(Italia)	0,15	-	
		(Portugali)	0,05	-	
		(Suomi)	0,1	-	
		(Tanska)	0,05	-	
		(Itävalta)	0,1	0,4	
		(Sveitsi)	0,1	0,8	
		(Puola)	0,05	-	
		(Norja)	0,05	-	
		(Irlanti)	0,15	-	
<b>HARTSI</b>	3,0-6,0	65997-05-9			
		(EU)	0,05	N.E.	0,15 (herkistävä aine)
<b>VISMUTTI</b>	*	7440-69-6		N.E.	N.E.
<b>POLYGLYKOLIEETTERI</b>	3,0-5,0	9038-95-3	N.E.	N.E.	N.E.
<b>OMISTUSOIK. AKTIVAATTORIT</b>	1,0-6,0	-	N.E.	N.E.	N.E.

N.E. = ei määritetty

**TWA = aikapainotteinen keskiarvo**

**STEL = lyhytaikaisen altistuksen raja-arvo**

## 8.2 Altistumisen ehkäiseminen:

**Suunnittelutoimet:** Käytä vain sellaisten tuotantolaitteiden (kaaviopainot ja sulatusmasuunit) kanssa, joille on järjestetty riittävä imutuuletus tai muita erityisesti juotostahnan kanssa käytettäväksi suunniteltuja turvaominaisuuksia. Valvo kaikkien aineosien pitoisuuksia määritettyjen altistusrajojen mukaisesti, jotteivät ne ylitä. Käytä imutuulettua tuotteen kuumentamisen aikana. Ilmapäästöjen kontrollointilaitte voi olla tarpeen sen mukaan, mitkä ovat paikalliset, ilmakehään päästettäviä saasteita koskevat viranomaisasetukset. Päästöt voivat sisältää metallihöyryjä, hartsia ja orgaanisia yhdisteitä.

### Henkilösuojaus:

**Silmät:** Pidettävä kemiallisia suojalaseja. Käytettävä kasvosuojusta roiskeiden estämiseksi.

**Hengitysteiden suojaus:** Hyväksyttyä tai EU-yhteensopivaa, CE-merkittyä ilmaa puhdistavaa hengityksensuojainta, jossa on höyryä tai orgaanisia kemikaaleja suodattava kenno (eli kun sulatusjuotetaan manuaalisesti levyllä tuulettun sulatusmasuunin sijaan), suositellaan tietyissä olosuhteissa, joissa ilmassa olevien pitoisuuksien odotetaan kohonneen tai ylittyvän.

**Iho:** Käytettävä yhteensopivia kemikaalinkestäviä hansikkaita. Suositellaan kertakäyttöisiä nitrili- tai muusta kemikaalista valmistettuja hansikkaita.

**Muut:** Työskentelyalueella tulee käyttää laboratoriotakkia, ja siellä tulee olla silmäpesu. Vältä piilolinssien käyttämistä paljon höyryjä sisältävillä alueilla.

**Työ-/hygieniakäytännöt:** Ylläpidettävä hyvää järjestystä. Puhdista vuodot välittömästi. Älä anna rätien tai paperipyyhkeiden, joissa on juotostahnaa, jäädä työskentelyalueelle. Paljon henkilökohtainen hygienia on välttämätöntä. Vältä syömistä, tupakoimista tai juomista työskentelyalueella. Pese kädet perusteellisesti saippualla ja vedellä heti työskentelyalueelta poistuttuasi.

## OSA 9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot:

<b>Olomuoto:</b>	harmaa kiinteä tahna	<b>Kiehumispiste/kiehumisalue:</b>	ei määritetty
<b>Haju:</b>	Mieto, tunnusomainen haju.	<b>Sulamispiste/sulamisalue:</b>	ei sovellu
<b>Hajukynnys:</b>	ei määritetty	<b>Haihtumisnopeus:</b>	ei sovellu
<b>Ominaispaino:</b>	1 g/cm <sup>3</sup>	<b>pH:</b>	4–8 (fluksi)
<b>Höyrynpaine:</b>	ei sovellu	<b>Vesiliukoisuus:</b>	Ei liukene (tahna)
<b>Höyryn tiheys:</b>	(ilma = 1) ei sovellu	<b>Erottumakerroin:</b>	ei määritetty
<b>Suhteellinen tiheys:</b>	ei määritetty	<b>Syttyvyys:</b>	ei sovellu, syttymätön
<b>Leimahduslämpötila:</b>	ei sovellu	<b>Menetelmä:</b>	ei sovellu
<b>Itsesyttymislämpötila:</b>	ei sovellu	<b>Syttymisrajat:</b>	rajoja ei ole määritetty
<b>UEL-/LEL-rajat:</b>	ei sovellu	<b>Hajoamislämpötila:</b>	ei sovellu
<b>Viskositeetti:</b>	ei määritetty	<b>Räjähävyysominaisuudet:</b>	ei sovellu
<b>Hapettavuus:</b>	ei määritetty		

**Muut tiedot:** edellä olevat tiedot koskevat koko seosta.

## OSA 10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

- 10.1 **Reaktiivisuus:** stabiilia
- 10.2 **Kemiallinen stabiilisuus:** stabiilia
- 10.3 **Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus:** ei määritetty
- 10.4 **Vältettävät olosuhteet:** ei tunnettuja
- 10.5 **Yhteensopimattomat materiaalit:** vältettävä kosketusta happojen, emästen tai hapettimien kanssa.
- 10.6 **Vaarallinen hajoaminen / palaminen:** haitallisia orgaanisia höyryjä ja myrkyllisiä oksidihöyryjä voi muodostua korkeissa lämpötiloissa. Muodostaa metallioksidihöyryjä.
- Vaarallinen polymeroituminen:** ei tapahdu

## OSA 11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

### 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista:

<b>Välitön myrkyllisyys:</b>	ei määritetty	<b>Mutageenisuus:</b>	ei määritetty
<b>Ärsytys:</b>	ei määritetty	<b>Lisääntymiskykyyn kohdistuva myrkyllisyys:</b>	ei määritetty
<b>Syövyttävyyys:</b>	ei sovellu	<b>Tiettyjen tietojen puuttuminen:</b>	ei saatavissa (ei testattu)
<b>Herkistyminen:</b>	ei saatavissa		
<b>Toistuvasta annostelusta johtuva myrkyllisyys:</b>	ei määritetty		

**Karsinogeenisyys:** ei määritetty

**Todennäköiset altistumisreitit:** silmät (ärsytys) / iho (ärsytys tai herkistys) / hengitys (ärsytys/herkistys) / nieleminen (voi olla haitallista)

**Vuorovaikutteiset vaikutukset:** ei tunnettuja

**Fysikaalisiin, kemiallisiin ja toksikologisiin ominaisuuksiin liittyvät oireet:**

Altistuminen hengitysteitse ja ihokosketus voivat aiheuttaa ärsytystä tai herkistymistä.

**Viivästyneet ja välittömät vaikutukset sekä krooniset vaikutukset pitkä- ja lyhytaikaisesta altistuksesta:**

Hartsihöyrylle altistumisen tiedetään aiheuttaneen työperäistä astmaa.

Lyijyä sisältävät tuotteet: Mahdollisten lyijyhöyryjen sisäänhengittäminen tai nieleminen voi olla haitallista. Pitkäaikainen mahdollisille lyijyhöyryille altistuminen voi mahdollisesti vahingoittaa kehittyvää sikiötä. Lyijylle altistuminen voi aiheuttaa toksisen reaktion. Kohde-elimet: keskushermosto, silmät, munuaiset, veri.

**Seoksen ja aineen väliset erot:** ei tunnettuja

**Muut tiedot:**

**Karsinogeenisyys:** **NTP:** ei (National Toxicity Program)

**Luettelointi** **OSHA:** ei (US Occupational Safety & Health Administration)

**IARC:** Kyllä – Lyijy ja lyijy-yhdisteet on mainittu mahdollisiksi karsiogeneiksi. (International Agency for Research on Cancer).

Kupari – LD50 – hiirten vatsaonteloon, 3,5 mg/kg.

Hopea – LD50 suun kautta – rotta: > 5 000 mg/kg

Lyijy – epäillään olevan myrkyllinen ihmisen lisääntymiskyvylle. Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa. Lisääntymismyrkyllisyys – rotat – sisäänhengitys, suun kautta – vaikutukset vastasyntyneeseen.

## **OSA 12. TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE**

Tuoteseoksia ei ole testattu.

**12.1 Myrkyllisyys:** tietoja ei ole saatavissa.

**12.2 Pysyvyys ja hajoavuus:** tietoja ei ole saatavissa.

**12.3 Biokertyvyys:** tietoja ei ole saatavissa.

**12.4 Liikkuvuus maaperässä:** tietoja ei ole saatavissa.

**12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset:** tietoja ei ole saatavissa.

**12.6 Muut haitalliset vaikutukset:** Seokselle ei ole saatavissa tietoja. Vältä päästämistä ympäristöön.

Kupari – myrkyllisyys vesikirpuille ja muille selkärangattomille vesieliöille, kuolleisuus (NOEC) – vesikirput, 0,004 mg/l – 24 tuntia.

Lyijy – myrkyllisyys kaloille – kuolleisuus (LOEC) – kirjolohi – 1,19 mg/l – 96 tuntia. Erittäin myrkyllinen vesieliöille, saattaa aiheuttaa

pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä. Bioakkumulaatio – Oncorhynchus kisutch – 2 viikkoa

Biokertymiskerroin (BCF): 12

## OSA 13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

**13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät:** Romumetalliseosteella on yleensä jonkinlaista arvoa. Järjestä kierrätys ottamalla yhteys kaupalliseen kierrätysyritykseen. Hävitä muutoin ympäristöasetusten mukaisesti. Kerää materiaali säiliöön ja luokittele asiaankuuluvien asetusten mukaisesti. Paikan päällä tehtävää esikäsittelyä ei suositella. Materiaalia ei saa laskea vesistöön tai viemäreihin. Hävitystä varten käsiteltäessä on käytettävä samoja henkilönsuojavarusteita kuin tuotteen käytönkin aikana.

## OSA 14. KULJETUSTIEDOT

Kuljetettava asiaankuuluvien asetusten ja vaatimusten mukaisesti.

Juotostahna on vaaratonta.

Tuotetta ei ole säännelty eikä se ole vaarallista US DOT (United States Department of Transportation) -asetusten mukaan.

Tuotetta ei ole säännelty eikä se ole vaarallista kansainvälisten kuljetusvaatimusten nojalla.

**14.1 YK-numero:** ei mitään

**14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi:** ei mitään

**14.3 Kuljetuksen vaaraluokka:** ei mitään

**14.4 Pakkausryhmä:** ei mitään

**14.5 Ympäristövaarat:** ei mitään

**14.6 Käyttäjän erityiset varotoimet:** ei mitään

**Bulkkikuljetus:** ei sovellu

## OSA 15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

**15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö:**

Tämä käyttöturvallisuustiedote on asetuksen (EY) nro 1907/2006 mukainen.

Tähän käyttöturvallisuustiedotteeseen sisältyvät tiedot täyttävät Yhdysvaltain Occupational Safety and Health Act -lain vaatimukset sekä sen nojalla julistetut vaatimukset (29 CFR 1910.1200 ET. SEQ.).

Kaikki aineosat on lueteltu USEPA TSCA -tietovarannossa.

Kaikki aineosat on luetteloitu EINECS-tietokantaan. Huomautus: Hartsia lisättiin äskettäin 67/548/EY-direktiivin mukaiseen "Ei enää polymeeri -luetteloon" ("Ilmoitus uusista kemiallisista aineista").

Käyttöturvallisuustiedote kehitettiin käyttämällä EY 1907/2006 -asetuksen korjattua versiota EY nro 453/2010 (korjattu 20.5.2010) ja EY-asetuksen nro 1272/2008 ("CLP-asetus") nojalla ilmoitettuja tietoja.

GHS = Global Harmonized System (maailmanlaajuinen harmonisointijärjestelmä)

CLP= Classification, labeling and packaging (luokitus, merkintä ja pakkaaminen)

Tuote ei sisällä mitään otsonia tuhoavia aineita, eikä siksi EY-asetus 2037/2000 koske sitä.

Saksa – vesivaarallisuusluokka (VwVwS) – WGK 1

**15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi:** ei ole suoritettu seokselle.

## OSA 16. MUUT TIEDOT

**HUOMAUTUS:** Indium Corporation ei suosittele, valmista, markkinoi tai hyväksy mitään tuotteitaan ihmisten käyttöön.

**Tarkistuspäivämäärä:** 21 kesäkuu 2017

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

**Hyväksyjä:** Nancy Swarts, The Indium Corporation of America

Tähän käyttöturvallisuustiedotteeseen tehdyt muutokset perustuvat EU-asetusten nro 453/2010 (20.5.2010) vaatimuksiin, jotka koskevat Euroopan parlamentin ja Eurooppa-neuvoston EY-asetuksen nro 1907/2006 korjauksia kemikaalien rekisteröintiin, arviointiin, hyväksyntään ja rajoittamiseen (REACH) koskien.

Tähän sisältyvät tiedot ja suositukset ovat The Indium Corporation of American tietojen ja uskomuksen perusteella paikkansapitäviä ja luotettavia julkaisupäivämääränä. The Indium Corporation of America ei anna mitään vakuutusta tai takuuta niiden paikkansapitävyydestä tai luotettavuudesta, eikä The Indium Corporation of America ole vastuussa mistään niiden käytöstä aiheutuvista tappioista tai vahingoista. Tiedot ja suositukset tarjotaan käyttäjän huomioitavaksi ja arvioitavaksi. On käyttäjän vastuulla määrittää, ovatko ne sopivia ja täydellisiä siinä tarkoituksessa, johon ne on tarkoitettu. Jos ostaja pakkaa tämän tuotteen uudelleen, hänen on pyydettävä lainopilliselta neuvojalta ohjeita sen takaamiseksi, että säiliöön tulevat asianmukaiset terveyttä ja turvallisuutta koskevat ja muut tarvittavat tiedot.