



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:

HSMF

Käyttöturvallisuustiedotteen numero:

SDS- 6026

Korjauspäivä:

22. HUHTIKUUTA 2015

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

Tuotteen käyttötarkoitus: TEOLLINEN KÄYTTÖ – ALUMIINISTA KOOSTUVA METALLI, JOSSA ON PINNOITEYHDISTETTÄ

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

VALMISTAJA/TOIMITTAJA/MAAHANTUOJA:

Pohjois-Amerikassa:

The Indium Corporation of America
1676 Lincoln Ave., Utica NY 13502

Tekniset ja turvallisuustiedot: (315) 853-4900

Turvallisuus- ja käyttöturvallisuustiedotteen tiedot 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

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 HÄTÄPUHELINNUMERO**HÄTÄPUHELINNUMERO*:****CHEMTREC – 24 tuntia****USA: 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:**

Riskilausekkeet: R36/37/38

2.2 Merkinnät

EY-säännöksen nro 1272/2008 mukainen merkintä



Huomautussana: Varoitus

Vaaralausek(k)e(et):

H315 Voi aiheuttaa ihoärsytystä

Turvallisuustoimenpiteitä osoittavat lausek(k)e(et):

P233 Säilytettävä tiiviisti suljettuna

P261 Vältä pölyn/savun/kaasun/sumun/höyryn/suihkeen hengittämistä

P270 Älä syö, juo tai tupakoi käyttäessäsi tätä tuotetta

P273 Vältettävä päästämistä ympäristöön

P280	Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvosuojainta
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 + P341	JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Jos hengitysvaikeuksia, siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää
P305 + P351	JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan (15 minuuttia).

Luokitus:

ihoärsytys – luokka 2

Ei sisällä mitään pysyviä, biokertyviä, myrkyllisiä kemikaaleja (PBT)

2.3 MUUT VAARAT:**MAHDOLLISET TERVEYSVAIKUTUKSET:**

Roiskeet silmiin: Sulan metallin metalliseostesavu voi aiheuttaa ärsytystä. Kuuman sulan metallin roiskuminen silmiin voi aiheuttaa vakavia silmävaurioita. Käytä suojalaseja ja kasvosuojusta sulaa metallia käsiteltäessä.

Nieleminen: voi aiheuttaa ärsytystä.

Hengittäminen: savun hengitys voi aiheuttaa hengitysteiden paikallista ärsytystä.

Ihokosketus: Normaalissa käsittelyssä ei pitäisi ilmetä mitään haitallisia terveysvaikutuksia. Sula kuuma metalli voi aiheuttaa palovammoja ihoon. Käytä suojavarusteita sulaa metallia käsiteltäessä.

Krooniset: ei määritetty.

l.

OSA 3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINESOSISTA**3.2 Seos:**

Ainesosat	paino-%	CAS-rekisteröintinro/ EINECS-nro
ALUMIINIFOLIO	25–50	7429-90-5/231-072-3
OMISTUSOIKEUDELLINEN PINNOITEYHDISTE LÄMPÖRASVASEOS	50–75	1314-13-2

<http://www.indium.com>

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.
Hengittäminen voi aiheuttaa ärsytystä.
Silmäroiskeet saattavat aiheuttaa silmä-ärsytystä.

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.
Hakeudu lääkärin hoitoon, jos silmä-ärsytys jatkuu huuhtelun jälkeen.
Jos hengityselimistöissä tuntuu selvää kipua, hakeudu lääkärin hoitoon.

OSA 5. PALONSAMMUTUS

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

- 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat:**
voi synnyttää palaessaan myrkyllisiä hiilimonoksidihöyryjä.

- 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, evakuo tulipaloalue. Jos metalli on sulaa, anna sen jäähtyä, jotta se kiinteytyy. Jos metalli on kiinteää, käytä käsineitä, poimi metalli pois ja palauta prosessiin. Jos kyseessä on pöly, käytä suositeltuja henkilösuojaimia. Älä lakaise pölyä. Käytä pölynimuria, aseta pöly tynnyreihin ja palauta prosessiin, jos mahdollista.

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 puhdistusmateriaalit kaikkien asiaankuuluvien viranomaisasetusten mukaisesti. Tuotteella ei ole välttämättä mitään kierrätysarvoa. Sisältää ainetta, joka on haitallista vesistöille.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet:

Puhdistusohjeet: puhdista kiinteät aineet mahdollista kierrätystä varten.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin: altistustasot on kuvattu kohdassa 8.

OSA 7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Varotoimet Säiliöt on pidettävä tiiviisti suljettuina, kun tuotetta ei käytetä. Käytä asianmukaisia henkilösuojaimia työskennellessäsi metallifolion 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 erityisesti tuotteen kuumentamisen aikana.

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 muuttajat:

			<u>TWA</u>	<u>STEL</u>
		<u>CAS-/EINECS-nro</u>	mg/m ³	mg/m ³
ALUMIINIFOLIO	25–50	7429-90-5/231-072-3		
		Saksa	4	-
		Portugali	10	-
		Puola	2,5	-
		Norja	5	-
		Irlanti	10 (hengitettävä pöly)	-
		Romania	3	10
		Bulgaria	10	-
		Viro	10	-

		Iso-Britannia	10	-
		Ranska	10	-
		Espanja	10	-
		Itävalta	10	20
		Tanska	5	-
		Unkari	6	-
		Latvia	2	-
OMISTUSOIKEUDELLINEN	50–75	1314-13-2		
PINNOITEYHDISTE				
LÄMPÖRASVASEOS				
		Ranska	10	-
		Espanja	2	10
		Portugali	2	10
		Suomi	2	10
		Puola	5	10
		Norja	5	10
		Bulgaria	5	10
		Irlanti	2	10
		Unkari	5	20
		Romania	5	10
		Tanska	4	-

N.E. = ei määritetty

TWA = aikapainotettu keskiarvo

STEL = lyhytaikainen altistusraja

8.2 Altistumisen ehkäiseminen:

Suunnittelutoimet: Käytä tuotetta vain, jos käytössä on riittävä imutuuletus tai muita erityisesti kemikaalikäyttöön suunniteltuja turvaominaisuuksia. Käytä imutuuletusta käyttäessäsi tuotetta ja erityisesti tuotetta kuumennettaessa. Ilmapäästöjen kontrollointilaite voi olla tarpeen sen mukaan, mitkä ovat paikalliset, ilmakehään päästettäviä saasteita koskevat viranomaisasetukset.

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, suositellaan tietyissä olosuhteissa, joissa ilman epäpuhtauksien määrä on lisääntynyt.

Iho: nahkakäsineet tai läpäisemättömästä (vinyyli) materiaalista valmistetut käsineet; lämmönkestävät käsineet, jos käsitellään kuumaa metallia; turvajalkineet.
Sulan metallin kanssa työskennellessä suositellaan käytettävän henkilösuojaimia palovammavaaran vuoksi

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

Työ-/hygieniset käytännöt: Ylläpidettävä hyvää järjestystä. Puhdista vuodot välittömästi.
Hyvä 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:

Olomuoto:	kiinteä metalli	Kiehumispiste/kiehumisalue:	ei määritetty
Haju:	hajuton	Sulamispiste/sulamisalue:	ei sovellu
Hajukynnys:	ei määritetty	Haihtumisnopeus:	ei sovellu
Ominaispaino:	2,7	pH:	ei sovellu
Höyrynpaine:	ei sovellu	Vesiliukoisuus:	ei liukene
Höyryn tiheys:	(ilma = 1) ei sovellu	Erottumakerroin:	ei määritetty
Suhteellinen tiheys:	ei määritetty	Syttyvyys:	ei sovellu
Leimahduslämpötila:	296 °C (565 °F)	Menetelmä:	ei sovellu
Itsesyttymislämpötila:	ei sovellu	Syttymisrajat:	rajoja ei ole määritetty
UEL-/LEL-rajat:	ei sovellu	Hajoamislämpötila:	ei sovellu
Viskositeetti:	ei määritetty	Räjähävyysominaisuudet:	ei sovellu
Hapettavuus:	ei määritetty		

9.2 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: avoliekki
- 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit: vältettävä kosketusta hapettimien kanssa.
- 10.6 Vaarallinen hajoaminen/palaminen: haitallisia orgaanisia höyryjä ja myrkyllisiä oksidihöyryjä voi muodostua korkeissa lämpötiloissa.
- Vaarallinen polymeroituminen:** ei tapahdu

OSA 11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista:**Välitön myrkyllisyys:** ei määritetty**Mutageenisuus:** ei määritetty**Ärsytys:** ei määritetty**Lisääntymiskykyyn kohdistuva myrkyllisyys:** ei määritetty**Syövyttävyys:** ei sovellu**Tiettyjen tietojen puuttuminen:** ei saatavissa (ei testattu)**Herkistyminen:** ei saatavissa**Toistuvasta annostelusta johtuva myrkyllisyys:** ei määritetty**Karsinogeenisyys:** ei määritetty**Todennäköiset altistumisreitit:** silmät (ärsytys) / iho (ärsytys) / hengitys (ärsytys)**Vuorovaikutteiset vaikutukset:** ei tunnettuja**Fysikaalisiin, kemiallisiin ja toksikologisiin ominaisuuksiin liittyvät oireet:**

voi ärsyttää silmiä ja ihoa.

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

ei tunnettuja

Seoksen ja aineen väliset erot: ei tunnettuja**Muut tiedot:****Karsinogeenisyys:** NTP: ei (National Toxicity Program)**Luettelointi** OSHA: ei (US Occupational Safety & Health Administration)

IARC: ei (YK:n International Agency for Research on Cancer -järjestö)

OSA 12. TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

. Tuoteseosta 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, ei sovellu.**12.6 Muut haitalliset vaikutukset:** Vältä päästämistä ympäristöön. Tuote sisältää ainetta, joka on haitallista vesistöille.

OSA 13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät:

Hävitä ympäristöasetusten mukaisesti. Kerää materiaali säiliöön ja luokittele asiaankuuluvien asetusten mukaisesti. Materiaalia ei saa laskea vesistöön tai viemäriin. Hävitystä varten käsiteltäessä on käytettävä samoja henkilönsuojavarusteita kuin tuotteen käytönkin aikana.

RoHS 2 (Restriction of Hazardous Substances – vaarallisia aineita koskeva rajoitus): täyttää RoHS-vaatimukset (2011/65/EU).

OSA 14. KULJETUSTIEDOT

Kuljetettava asiaankuuluvien asetusten ja vaatimusten mukaisesti.

Kiinteä metalli 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 **Eriyiset varoimet käyttäjälle:** ei mitään
- 14.7 **Bulkkikuljetus:** ei sovellu

OSA 15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

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

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

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.

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 täyttää RoHS 2 -vaatimukset (2011/65/EU).

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

Kansallinen lainsäädäntö (Iso-Britannia)

Management of Health and Safety at Work Regulations (1999; työterveys- ja turvallisuusasetukset)

Control of Substances Hazardous to Health Regulations (COSHH 2002; terveydelle vaarallisten aineiden sääntely)

Personal Protective Equipment Regulations (2002; henkilösuojaimia koskevat asetukset)

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi: ei ole suoritettu seokselle.**OSA 16. MUUT TIEDOT**

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

Riskilausekkeet:

R36/37/38 Ärsyttää silmiä, hengityselimiä ja ihoa

Turvallisuuslausekkeet:

- S20/21 Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä
- S22 Vältettävä pölyn hengittämistä.
- S23 Vältettävä huurun hengittämistä
- S24/25 Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin
- S27 Riisuttava välittömästi saastunut vaatetus
- S28 Roiskeet iholta huuhdeltava välittömästi runsaalla määrällä saippuavettä
- S36/37/39 Käytettävä sopivaa suojavaatetusta, suojakäsineitä ja silmien- tai kasvonsuojainta
- S62 Jos kemikaalia on nielty, ei saa oksennuttaa: hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti.

Tarkistuspäivämäärä: 22. HUHTIKUUTA 2015

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.

Lyhenteet ja tunnuslyhenteet:

CAS-nro: Chemical Abstract Service Number -tunnusnumero

CLP: Classification, labeling and packaging (luokitusta, merkintöjä ja pakkaamista koskevat asetukset)

GHS: Global Harmonized System (maailmanlaajuinen harmonisointijärjestelmä)

EY: Euroopan komissio

EY-nro – Euroopan kemikaalinumero: EINECS/ELINCS/ NLP

EINECS – European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (eurooppalainen myynnissä olevien kemikaalien luettelo)

EU: Euroopan unioni

NTP: National Toxicity Program

OSHA: US Occupational Safety & Health Administration

IARC: YK:n International Agency for Research on Cancer -järjestö

YK – Yhdistyneet kansakunnat

Tähän sisältyvät tiedot ja suositukset ovat The Indium Corporation of America 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.