



THE INDIUM CORPORATION OF AMERICA
®ЄВРОПА®АЗІАТСЬКО-ТИХООКЕАНСЬКИЙ РЕГІОН®
INDIUM CORPORATION (СУЧЖОУ)®

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ МАТЕРІАЛУ

У цьому паспорті безпеки представлено групу усіх металевих сплавів, які містять один і той же флюс, відомий під назвою NC-SMQ 92J. У таблиці наведено всі групи металів.

РОЗДІЛ 1 ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ/СУМІШІ ТА КОМПАНІЇ/ПІДПРИЄМСТВА

1.1 Ідентифікатор продукту

Назва/група продукту: СПЛАВ INDALLOY 3 ФЛЮСОМ NC-SMQ92JCLE

КОД ПАСПОРТА: SDS-IN 540

Дата редакції: 27 січень 2016 р.

1.2 Визначені сфери застосування речовини або суміші та рекомендовані обмеження

Сфера застосування продукту: промислове використання (суміш) - паяльна паста, яка складається з флюсу зі 83-92% (вагових) легованим металевим порошком для паяння. Див. таблицю сплавів для точної ідентифікації продукту. Примітка. В цьому паспорті безпеки розглядаються різноманітні металеві сплави, в яких використовується один і той же флюс.

Див. таблицю сплавів з переліком продуктів, розглянутих у цьому паспорті безпеки.

1.3 Відомості про постачальника паспорта безпеки

ВИРОБНИК/ПОСТАЧАЛЬНИК/ІМПОРТЕР:

В США:

The Indium Corporation of America

1676 Лінкольн Авеню, Ютика, штат Нью-Йорк 13502

Технічна інформація та інформація з питань техніки безпеки: (315) 853-4900

Інформація з питань техніки безпеки та паспорта безпеки: nswarts@indium.com

Офіційна веб-сторінка корпорації: <http://www.indium.com>

В Європі:

Indium Corporation of Europe

7 Newmarket Ct.

Kingston, Milton Keynes, UK, MK 10 OAG

Інформація: (звичайний робочий час) +44 [0] 1908 580400

Контакт в ЄС: aday@indium.com

В Китаї:

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

В Азії:

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

1.4 Номер телефону для екстреного зв'язку

ТЕЛЕФОН ДЛЯ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ, СПРИЧИНЕНИХ ЗАБРУДНЕННЯМ ХІМІЧНИМИ РЕЧОВИНАМИ

*:

СНЕМТРЕС цілодобово

США: 1 (800) 424-9300

За межами США: +1 (703) 527-3887

*** Використовується лише у разі пролиття/протікання/пожежі/експозиції/аварії**

З УСІХ ІНШИХ ПИТАНЬ: БЕЗКОШТОВНИЙ: +1-800-448-9240 Indium Corporation

РОЗДІЛ 2. ІДЕНТИФІКАЦІЯ ДЖЕРЕЛ НЕБЕЗПЕКИ**2.1 Класифікація речовини або суміші**

Перегляньте таблицю сплавів, щоб визначити, які сплави використовуються в конкретному продукті

2.2 Елементи етикетки

Маркування відповідно до Регламенту (ЕС) № 1272/2008

Піктограма



продукти, які містять свинець

Сигнальне слово: Попередження

Фрази ризику

H303

Може бути шкідливим у разі ковтання

H317

Може викликати алергічну реакцію шкіри

H334	Може спричинити алергічні або астматичні симптоми або труднощі дихання у разі вдихання
H335	Може спричинити подразнення органів дихання
H351	Може бути канцерогенним (свинець)
H361	Може вплинути на здатність до відтворення потомства чи завдати шкоди плоду (стосується продуктів, які містять свинець)
H373	У разі тривалого або повторного впливу може завдати шкоди органам (стосується продуктів, які містять свинець)
H410	Дуже токсична речовина для водної флори та фауни із довготривалими ефектами (свинець)
EUN201A	Попередження! Містить свинець (стосується лише перелічених продуктів, які містять свинець). Переглянути список.
EUN208	Містить каніфоль. Може викликати алергічну реакцію
Попереджувальні фрази	
P233	Зберігати контейнер щільно зачиненим
P261	Уникати вдихання пилу/випарів/газу/туману/пари/аерозолів
P270	Не їсти, не пити та не палити під час використання цього продукту
P273	Уникати потрапляння у довкілля
P280	Надягати захисні рукавиці/захисний одяг/захисні окуляри/респіратор
P362	Зняти забруднений одяг і випрати його перед повторним використанням
P301 + P314	У РАЗІ ПРОКОВТУВАННЯ: зверніться в токсикологічний центр/до лікаря, якщо ви погано себе відчуваєте
P302 + P352	У РАЗІ КОНТАКТУ ЗІ ШКІРОЮ: Промити великою кількістю води з милом
P304 + 341	У РАЗІ ВДИХАННЯ: у разі утрудненого дихання винести потерпілого на свіже повітря та забезпечити йому повний спокій в зручному для дихання положенні
P305 + 351	У РАЗІ КОНТАКТУ З ОЧИМА: безперервно промивати водою протягом кількох хвилин (15 хв.)

Класифікація

Подразнювач для шкіри – категорія 2

Токсичність для окремих цільових органів – повторний вплив – категорія 2

Канцерогенність (категорія 2) (свинець)

Репродуктивна токсичність (категорія 2) (свинець)

Сенсибілізація шкіри – категорія 1B

Респіраторна сенсибілізація – категорія 1B

Гостра токсичність, вдихання – категорія 4

Гостра токсичність для водних організмів – категорія 1 для продуктів, які містять свинець

Хронічна токсичність для водних організмів – категорія 1 для продуктів, які містять свинець

ОСНОВНІ ШЛЯХИ ПОТРАПЛЯННЯ В ОРГАНІЗМ:

⊗Очі ⊗Дихання ⊗Шкіра ⊗Травний тракт NTP

(Національна токсикологічна програма)

Вказаний як канцероген у:

IARC OSHA ⊗Не вказано

(Міжнародне агентство з дослідження раку)

(Управління з охорони праці США)

2.3 Інші небезпечні фактори**ПОТЕНЦІЙНИЙ ВПЛИВ НА ЗДОРОВ'Я:**

Контакт з очима:	контакт матеріалу з очима за кімнатної температури або з випарами матеріалу під час типового паяння за температури, яка перевищує 100°C, може спричинити подразнення органів зору.
Потрапляння у травний тракт:	цей продукт містить металосплавні порошки та органічні хімічні речовини. Може бути шкідливим у разі ковтання. Може спричинити опіки травного тракту та мати систематичний вплив.
Вдихання:	пара або випари цього матеріалу при температурах паяння вище 100°C можуть спричинити локальне подразнення органів дихання. Може бути шкідливим у разі вдихання. Каніфоль може спричинити бронхіальну астму.
Контакт зі шкірою:	може спричинити подразнення шкіри або дерматит. Каніфоль може спричинити

сенсифілізацію шкіри.

Хронічні захворювання:

СРІБЛО: постійний контакт або потрапляння в органи травлення пилу, солей або випарів срібла може викликати захворювання, відоме під назвою аргірія, (голуба пігментація шкіри та очей).

ОЛОВО: в ході проведення досліджень над тваринами було виявлено зростання частоти захворювання саркомою.

СВИНЕЦЬ: тривалий вплив пари або випарів при підвищених температурах може спричинити подразнення органів дихання та систематичне отруєння свинцем. До симптомів отруєння свинцем належать головний біль, нудота, біль у черевній порожнині, м'язах та суглобах. Може мати шкідливий вплив на нервову, серцево-судинну систему та нирки. Ознаки та симптоми впливу – анемія. Можливо, має канцерогенний вплив на людину.

МІДЬ: надмірний вплив випарів міді може спричинити ливарну лихоманку (озноб, біль у м'язах, нудота, жар; сухість в горлі, кашель, слабкість, млявість); металевий або солодкуватий присмак; зміна кольору шкіри та волосся.

СУРМА: може спричинити дерматит.

ВІСМУТ: може мати шкідливий вплив на нирки.

ІНДІЙ: може мати шкідливий вплив на органи дихання

РОЗДІЛ 3. СКЛАД / ІНФОРМАЦІЯ ПРО КОМПОНЕНТИ**3.2 Суміш:**

компоненти	масова частка у %	Реєстраційний код CAS / EINECS	
ОЛОВО	*	7440-31-5/231-141-8	[R36/37] [S26/S37/39]
СРІБЛО	*	7440-22-4/231-131-3	[S24/25]
СВИНЕЦЬ	*	7439-92-1/231-100-4	[R20/22, R33, R40, R61, R52/53] S23, S36/37/39, S61, S62]
ВІСМУТ	*	7440-69-9/231-177-4	[S23/S39]
СУРМА	*	7440-36-0/231-146-5	[R20/22), R51/53]
ІНДІЙ	*	7440-74-6/231-180-0	[R20, R36/37/38]
МІДЬ	*	7440-50-8 /231-159-6	[R36/37/38] [S26, S37/39]
КАНІФОЛЬ	3,0-4,0	65997-05-9	[R42/43] [S23, S24, S28, S36/37/39]

**СПЕЦІАЛЬНИЙ
КОМПОНЕНТ** 5,0-14,0
(НЕ КЛАСИФІКОВАНО / НЕ Є НЕБЕЗПЕЧНИМ)

[R36/37/38]

Н.В. = Не встановлено

* Див. Таблицю сплавів для визначення відсоткового вмісту металу, змішаного з флюсом

<http://www.indium.com>

ТАБЛИЦЯ СПЛАВІВ

Сплав, змішаний з флюсом = паста

Indalloy Сплав	%ОЛОВА Sn	%СРІБЛА Ag	%СВИНЦЮ Pb	%СУРМИ Sb	%ВІСМУТУ Bi	%ІНДІЮ In	%МІДІ Cu	Відповідність директиві RoHS 2*
97 (43Sn/43Pb/14Bi)	36,7-39,6	-	36,7-39,6	-	11,6-12,9	-	-	Hi
100 (62Sn/37Pb/0.4Ag)	52-57,6	0,3-0,4	30,7-34	-	-	-	-	Hi
(Sn62/Pb36/Ag2)	51,9-57,5	1,2-1,8	29,9-33,2	-	-	-	-	Hi
104 (Sn62/Pb36/Ag2)	51,9-57,5	1,2-1,8	29,9-33,2	-	-	-	-	Hi
106 (Sn63/Pb37)	52,3-58	-	30,7-34	-	-	-	-	Hi
109 (Sn60/Pb40)	49,8-55,2	-	33,2-36,8	-	-	-	-	Hi
121 (96.5Sn/3.5Ag)	80,1-88,8	2,9-3,2	-	-	-	-	-	Так
127 (60Pb/37Sn/3Ag)	30,7-34	2,5-2,8	49,8-55,2	-	-	-	-	Hi
132 (95Sn/5Ag)	78,9-87,4	4,2-4,6	-	-	-	-	-	Так
133 (95Sn/5Sb)	78,9-87,4	-	-	4,2-4,6	-	-	-	Так
159 (90Pb/10Sn)	8,3-9,2	-	74.7-82.8	-	-	-	-	Hi
Indalloy Сплав	%ОЛОВА Sn	%СРІБЛА Ag	%СВИНЦЮ Pb	%СУРМИ Sb	%ВІСМУТУ Bi	%ІНДІЮ In	%МІДІ Cu	Відповідність директиві RoHS 2*
205 (60In/40Pb)	-	-	33,2-36,8	-	-	49,8-55,2	-	Hi
228 (88Pb/10Sn/2Ag)	8,3-9,2	1,7-1,8	73-81	-	-	-	-	Hi
233	4,2-4,6	-	70,6-78,2	8,3-9,2	-	-	-	Hi

(85Pb/10Sb/5Sn)								
241 (SAC387) (95,5Sn/3,8Ag/0,7Cu)	79,3-87,9	3,2-3,5	-	-	-	-	0,6-0,7	Так
244 (99,3Sn/0,7Cu)	82,4-91,4	-	-	-	-	-	0,58-0,64	Так
281 (58Bi/42Sn)	34,9-38,6	-	-	-	48,1-53,4	-	-	Так
703 (90Pb/10Sn)	8,3-9,2	-	74,7-82,8	-	-	-	-	Ні
HC (Sn62,6/Pb37/Ag0,4)	52-57,6	0,33-0,37	30,7-34	-	-	-	-	Ні

HC= Нестандартна суміш сплавів

*RoHS 2 (2011/65/EC) Правила обмеження вмісту шкідливих речовин (див. відповідну директиву для визначення існуючих заборон, пов'язаних зі вмістом свинцю)

РОЗДІЛ 4. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ

4.1 Опис заходів першої допомоги:

- Потрапляння в очі:** промивати відкриті очі великою кількістю прохолодної води протягом щонайменше 15 хвилин. Якщо подразнення не зникне, зверніться по медичну допомогу.
- У разі проковтування:** якщо постраждалий у свідомості, НЕ НАМАГАЙТЕСЯ викликати блювання без вказівок кваліфікованого спеціаліста. НІКОЛИ не кладіть нічого до рота людині, що перебуває без свідомості. Негайно зверніться по медичну допомогу.
- У разі вдихання:** виведіть постраждалого на свіже повітря. Якщо постраждалий не дихає, кваліфікований спеціаліст зобов'язаний зробити штучне дихання або забезпечити безперервний доступ кисню. Негайно зверніться по медичну допомогу.
- Потрапляння на шкіру:** зніміть забруднений одяг. Промийте вражену ділянку водою з милом. Виперіть одяг перед наступним використанням. Якщо подразнення не зникне, зверніться по медичну допомогу.

4.2 Найважливіші гострі та сповільнені симптоми та ефекти

У разі контакту зі шкірою може спричинити подразнення. В разі тривалого контакту може викликати дерматит.
Вдихання випарів розщепленої каніфолі може спричинити подразнення або бронхіальну астму.
Вплив металевих випарів може спричинити подразнення системи органів дихання. Тривалий вплив через вдихання металевих випарів може спричинити захворювання, як-от ливарна лихоманка.
Якщо передбачено, вплив випарів свинцю може нанести шкідливий вплив. Ознакою надмірного впливу є анемія. Ознаками або симптомами надмірного впливу сурми є головний біль, нудота, блювота або запаморочення. Цільові органи (сурма) – серцево-судинна система та органи дихання.

4.3 Визначення невідкладної медичної допомоги та спеціального лікування за потреби:

немає інформації щодо спеціального лікування для цієї суміші. Ознайомитися з інформацією, наведеною в цьому документі, щоб мати уявлення про потенційні симптоми та впливи, які можуть виникнути під час роботи з продуктом. Додаткової інформації поки що немає

РОЗДІЛ 5. ЗАХОДИ ПРОТИПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ

- 5.1 Засоби пожежогасіння:** необхідно використовувати вогнегасники відповідно до ситуації на місці пожежі. Вода, CO₂, піна
- 5.2 Особливі фактори небезпеки, пов'язані з речовиною або сумішшю:**
під час горіння може виділяти токсичні випари чадного газу або пари оксидів металів.
- 5.3 Поради для пожежників** Пожежники мають використовувати затверджені автономні дихальні апарати та костюм повного захисту.
- 5.4 Додаткова інформація**
Продукт не є займистим. Іншої інформації немає.

РОЗДІЛ 6. ЗАХОДИ В РАЗІ ВИПАДКОВОГО ВИКИДУ

6.1 Заходи особистої безпеки, захисне оснащення та порядок дій в аварійній ситуації

Для неаварійного персоналу

Тримайтеся якомога далі від місця пролиття. Приберіть всі можливі джерела займання. Не вимикайте витяжну вентиляційну систему. В разі виникнення пожежі евакуюйтеся з території.

Для аварійних бригад

Надягайте захисні окуляри та рукавиці під час очищення чи збирання будь-якого пролитого матеріалу. Може знадобитися інше оснащення залежно від робочих умов та інших хімічних речовин, не пов'язаних з продуктом, який може використовуватися. Необхідно забезпечити достатню вентиляцію. Під час очищення сторонні особи не повинні перебувати на території.

6.2 Заходи з забезпечення безпеки довкілля: необхідно утилізувати забруднені ганчірки або паперові рушники, дотримуючись усіх відповідних норм та постанов органів влади. Матеріал може мати відновлювальну цінність (регенерація). Матеріал не є небезпечним. Тим не менш, він містить метали та органічні хімічні речовини, які можуть бути не призначені для розміщення в будь-яких водних об'єктах, в тому числі каналізації.

6.3 Методи та матеріали для локалізації та очищення

Заходи з усунення пролиття або протікання: за допомогою шпателя зішкребіть пасту та зберіть її у пластикову або скляну банку та щільно закрийте. Видаліть залишки пасту за допомогою ганчірок або паперових рушників, змочених етиловим або ізопропіловим спиртом.

6.4 Посилання на інші розділи: дані про рівні впливу див. в розділі 8. Інструкцію з утилізації див. в розділі 13.

РОЗДІЛ 7. ВИКОРИСТАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

7.1 Заходи

Для безпечного використання:

зберігайте контейнери щільно закритими, коли вони не використовуються. Використовуйте продукт обережно, щоб уникнути проливання пасту. Використовувати лише з спеціально призначеним для роботи з паяльною пастою промисловим обладнанням. Необхідно надягати відповідні засоби індивідуального захисту під час роботи або використання паяльної пасту. Необхідно завжди ретельно мити руки після використання цього продукту. НЕ МОЖНА торкатися очей або терти їх немитими руками. Не їсти, не пити та не палити під час використання цього продукту. Застосовувати витяжну вентиляцію під час нагрівання продукту. Викиди можуть містити металічні випари, каніфоль та органічні сполуки.

7.2 Умови для безпечного зберігання з урахуванням несумісності:

Заходи безпечного зберігання: необхідно зберігати продукт в щільно закритих оригінальних контейнерах в прохолодному, сухому місці. Вимоги щодо температурного режиму зберігання продукту вказані на етикетці та в паспорті безпеки. Раціонально використовуйте запаси продукту, щоб використати його до завершення терміну придатності, вказаного на етикетці.

7.3 Специфічне кінцеве застосування: паяльне обладнання

РОЗДІЛ 8. КОНТРОЛЬ ВПЛИВУ / ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ**8.1 Параметри контролю**

			<u>TWA</u>	<u>STEL</u>
		<u>Номер CAS/EINECS</u>	<u>мг/м³</u>	<u>мг/м³</u>
ОЛОВО	*	7440-31-5/231-141-8		
		(Велика Британія)	2	4
		(Бельгія)	2	-
		(Германія)	2	-
		(Нідерланди)	2	-
		(Іспанія)	2	-
		(Польща)	2	-
СРІБЛО	*	7440-22-4/231-131-3		
		(Велика Британія)	0,1	0,3
		(Бельгія)	0,1	-
		(Франція)	0,1	-
		(Германія)	0,1	-
		(Нідерланди)	0,1	-
		(Іспанія)	0,1	-
(Польща)	0,05	-		
Свинець	*	7439-92-1/231-100-4		
		(Велика Британія)	0,15	-
		(Франція)	0,1	-
		(Іспанія)	0,15	-
		(Італія)	0,15	-
		(Португалія)	0,05	-
		(Фінляндія)	0,1	-
(Данія)	0,05	-		
(Австрія)	0,1	0,4		

		(Швейцарія)	0,1	0,8
		(Польща)	0,05	-
		(Норвегія)	0,05	-
		(Ірландія)	0,15	-
ВІСМУТ	*	7440-69-9/231-177-4		
		(Велика Британія)	Н.В.	Н.В.
СУРМА	*	7440-36-0/231-146-5		
	(УК)	0.5	-	
		(Франція)	0,5	-
		(Бельгія)	0,5	-
		(Іспанія)	0,5	-
		(Португалія)	0,5	-
		(Нідерланди)	0,5	-
		(Фінляндія)	0,5	-
		(Данія)	0,5	-
		(Австрія)	0,5	5
		(Швейцарія)	0,5	-
		(Польща)	0,5	-
		(Норвегія)	0,5	-
		(Ірландія)	0,5	-
МІДЬ	*	7440-50-8 /231-159-6		
		(Велика Британія)	0,2 (випари)	0,6(випари)
		(Франція)	2	0,2(пари)
		(Бельгія)	1	-
			0,2(випари)	
		(Іспанія)	1	-
			0,2(випари)	
		(Португалія)	1	0,2(випари)
		(Нідерланди)	0.1	-
		(Фінляндія)	1	-
			0,1	
		(Данія)	1	-

				0,1	
		(Австрія)		1	4
				0,1(випари)	0,4
		(Швейцарія)		0,1	0,2
		(Норвегія)		1	0,1
		(Ірландія)		1	2
				0,2 (випари)	
		(Польща)		0,2	-
ІНДІЙ	100	7440-74-6/231-180-0			
		(Велика Британія)		0,1	0,3
		(Бельгія)		0,1	-
		(Іспанія)		0,1	-
		(Португалія)		0,1	-
		(Фінляндія)		0,1	-
		(Данія)		0,1	-
		(Австрія)		0,1	0,2
		(Швейцарія)		0,1	-
		(Норвегія)		0,1	-
		(Ірландія)		0,1	0,3
КАНІФОЛЬ	3,0-4,0	65997-05-9			
		(ЄС)	0,05	Н.В.	0,15 (сенсibilізатор)
СПЕЦІАЛЬНИЙ КОМПОНЕНТ		5,0-13,0		Н.В.	Н.В.Н.В.

НЕ КЛАСИФІКОВАНО/НЕ Є НЕБЕЗПЕЧНИМ

Н.В. = Не встановлено

STEL = Границя короткотермінового впливу

TWA = середньозважена по часу величина за 8-годинний робочий день

8.2 Контроль над шкідливим впливом

Інженерно-технічні заходи: продукт необхідно використовувати лише з промисловим обладнанням (трафаретними принтерами та паяльними печами) з достатньою витяжною вентиляцією та іншим обладнанням, яке спеціально призначене для використання з паяльною пастою. Необхідно контролювати концентрацію всіх компонентів так, щоб не перевищити припустиму межу впливу. У разі нагрівання продукту необхідно використовувати витяжну вентиляцію. Відповідно до вимог органів влади може знадобитися обладнання для контролю викидів в атмосферу для речовин, які потрапляють в атмосферу. Викиди можуть містити метали випари, каніфоль та

органічні сполуки.

Засоби індивідуального захисту:

Органи зору:	захисні хімічні окуляри. Захисна маска задля уникнення потрапляння бризок.
Органи дихання:	схвалений або такий, що відповідає вимогам ЄС, промаркований респіратор із фільтрацією повітря з паровим/органічним хімічним картриджем, який рекомендовано для використання за певних обставин (тобто, під час паяння на пластині вручну замість паяння в вентиляльованій печі), коли очікується, що концентрації в повітрі перевищуватимуть вибухонебезпечну межу.
Шкіра:	сумісні хімічно стійкі рукавиці. Рекомендуємо використовувати одноразові нітрилові або інші хімічні рукавиці.
Інше:	лабораторний халат, фонтанчик для промивання очей в межах робочої області. Необхідно уникати використання контактних лінз в зонах із підвищеним вмістом випарів.
Техніка безпеки / гігієна	утримувати робоче місце в чистоті й порядку. Негайно приберіть розливу пасту. Прибирайте ганчірки або паперові рушники, забруднені паяльною пастою, з робочого місця. Відповідально дотримуйтеся засобів особистої гігієни. Не їжте, не паліть та не пийте на робочому місці. Одразу після виходу з робочої зони необхідно ретельно вимити руки з милом. Необхідно дотримуватися стандартних процедур роботи зі свинцем, якщо вони передбачені.

РОЗДІЛ 9. ФІЗИЧНІ ТА ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

9.1 Інформація про основні фізичні та хімічні властивості:

Зовнішній вигляд:	паста сірого кольору	Температура/діапазон кипіння:	Не встановлено
Запах:	легкий характерний запах.	Температура плавлення/замерзання:	не застосовується
Поріг запаху:	не встановлено	Інтенсивність випаровування:	не застосовується
Відносна густина:	не застосовується.	pH:	не застосовується
Тиск пари:	не застосовується.	Розчинність у воді:	нерозчинна (паста)
Густина пари:	(повітря=1) не застосовується.	Коефіцієнт розподілу:	не встановлено
Відносна густина:	не встановлено	Займистість:	не застосовується
Температура спалаху:	не застосовується	Метод:	не застосовується
Температура самозаймання:	не застосовується	Межі займистості:	межі не встановлені
Верхня/Нижня межа вибуховості:	не застосовується	Термальний розпад:	не застосовується
В'язкість:	Не встановлено	Вибухові властивості:	Не застосовується
Окислювальні властивості: не встановлено			

9.2 Інша інформація: зазначена вище інформація стосується всіх сумішей.

РОЗДІЛ 10. СТАБІЛЬНІСТЬ ТА ХІМІЧНА АКТИВНІСТЬ

10.1 Хімічна активність:	стабільно.
10.2 Хімічна стабільність:	стабільно]
10.3 Можливість виникнення небезпечних реакцій:	не встановлено
10.4 Умови, яких треба уникати:	не встановлені
10.5 Несумісні матеріали:	уникати контакту з кислотами, основами або окислювальними агентами.
10.6 Небезпечний розпад / Горіння:	за підвищеної температури виділяє шкідливі органічні та токсичні випари температури, випари оксидів металів.

Небезпека полімеризації:	не відбувається.
---------------------------------	------------------

РОЗДІЛ 11. ТОКСИКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

11.1 Інформація про токсикологічні ефекти:

Гостра токсичність:	не встановлено	Мутагенність:	не встановлено
Подразнення:	не встановлено	Репродуктивна токсичність:	не встановлено
Корозійна активність:	не застосовується	Відсутність специфічних даних:	інформація відсутня (не протестовано)

Сенсибілізація: інформація відсутня

Токсичність при повторних дозах: не встановлено

Канцерогенність: не встановлено

Можливі шляхи потрапляння: очі (подразнення) / шкіра (подразнення або сенсибілізація) / органи дихання (подразнення/сенсибілізація) проковтування (може бути небезпечним)

Взаємодіючі ефекти: не відомі

Симптоми, пов'язані з фізичними, хімічними та токсикологічними характеристиками:

може спричинити подразнення або сенсибілізацію під час контакту зі шкірою та вдихання.

Гострі та відкладені ефекти, а також хронічні ефекти від коротко- та довготривалого впливу:

встановлено, що вплив випарів каніфолі спричиняє бронхіальну астму. Вплив випарів свинцю, якщо застосовується, може спричинити ушкодження в разі вдихання та проковтування. Хронічний вплив випарів свинцю, якщо застосовується, може спричинити потенційно шкідливий вплив на плід, що розвивається. Вплив свинцю може бути токсичним.

Інформація щодо суміші щодо речовини: Не відомо

Інша інформація:

Канцерогенність: NTP: ні (Національна токсикологічна програма)

Внесення до переліку OSHA: ні (Управління з охорони праці США)

IARC: так – свинець та сполуки свинцю, внесені до переліку як ймовірні канцерогени. (Міжнародне агентство з дослідження раку).

Мідь – LD50 – внутрішньоочеревинно – миша 3,5 мг/кг.

Срібло – LD50 перорально – щур > 5000 мг/кг

Вісмут – LD50 перорально-щур 5000 мг/кг

Сурма – LD50 перорально – щур 7000 мг/кг

Свинець – може негативно впливати на репродуктивну функцію людини. Може негативно впливати на органи людини через тривалий або повторюваний вплив. Репродуктивна токсичність – щур – вдихання, перорально/ вплив на новонародженого.

РОЗДІЛ 12. ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Суміші продукту не проходили тестування.

12.1 Токсичність: інформації немає

12.2 Стійкість та здатність до розпаду: інформації немає

12.3 Здатність до біоаккумуляції: інформації немає

12.4 Рухливість в ґрунті: інформації немає

12.5 Результати оцінки РВТ (стійкі біоакumulюючі токсичні речовини) та vPvB (дуже стійкі біоакumulюючі речовини): інформації немає

12.6 Інші шкідливі ефекти: інформації для цього продукту немає. Необхідно уникати викидів в атмосферу.

Мідь – токсична для дафній та інших водних безхребетних тварин – смертність на рівні NOEC (концентрація, що не спричинила спостережуваного впливу) – дафнія 0,004 мг/л – 24 год.

Сурма – токсичність для риб – смертність на рівні NOEC (концентрація, що не спричинила спостережуваного впливу) (мінливий карпозубик) 6,2 мг/л – 96 год. Токсична для водних організмів, може спричинити довготривалий шкідливий вплив на водне середовище.

Свинець – токсичність для риб – смертність на рівні LOEC (найнижча спостережувана концентрація впливу) – пструг райдужний – 1,19 мг/л – 96 год. Дуже токсична для водних організмів, може спричинити довготривалий шкідливий вплив на водне середовище. Біоаккумуляція – кижуч – 2 тижні
Коефіцієнт біологічного накопичення (КБН): 12

РОЗДІЛ 13. УТИЛІЗАЦІЯ ВІДХОДІВ

13.1 Методи утилізації відходів: брухт металевих сплавів зазвичай має цінність. Для його утилізації необхідно звернутися до профільної компанії. В інших випадках необхідно утилізувати продукт відповідно до місцевих та державних екологічних нормативів. Необхідно запакувати матеріал у контейнери та класифікувати відповідно до чинних положень. Не рекомендуємо проводити попередню обробку на місці. Не виливайте продукт у каналізацію, водотоки або дренажні канали. Необхідно утилізувати засоби індивідуального захисту одного типу під час обробки матеріалів для подальшої утилізації. Необхідно дотримуватися норм та правил оцінки відходів.

Директива RoHS 2 (Правила обмеження вмісту шкідливих речовин) (2011/65/ЄС): деякі суміші відповідають вимогам директиви RoHS, оскільки вони не містять свинець. Суміші продукту не містять ПБД або ПБДЕ бромованих сполук.

Директива RoHS – необхідно зауважити, що деякі суміші містять свинець, тому не відповідають вимогам директиви RoHS. Користувач зобов'язаний ознайомитися з умовами конкретного використання щодо відповідних обмежень, які можуть застосовуватися. Див. таблицю сплавів для продуктів.

14. ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ТРАНСПОРТУВАННЯ

Транспортування має відбуватися відповідно до чинних вимог та розпоряджень.

Паяльна паста не є небезпечною речовиною.

Не регулюється / не є небезпечною згідно з US DOT (Міністерство транспорту США).

Не регулюється / не є небезпечною згідно з регламентацією міжнародних перевезень.

14.1 Номер в ООН: немає

14.2 Точна відвантажувальна назва ООН: немає

14.3 Клас безпеки під час транспортування: немає

14.4 Пакувальна група: немає

14.5 Небезпека для довкілля: немає

Спеціальні запобіжні заходи для користувача: немає

Перевезення навалом: не застосовується

РОЗДІЛ 15. НОРМАТИВНА ІНФОРМАЦІЯ

Інформація, наведена в цьому паспорті безпеки, відповідає вимогам Регламенту Комісії (ЄС) № 1907/2006

15.1 Постанови/законодавство з охорони праці, техніки безпеки та охорони довкілля, призначені спеціально для речовини або суміші:

інформація, наведена в цьому Паспорті безпеки матеріалу, відповідає вимогам Закону про охорону здоров'я працівників та безпеку праці, та відповідним вимогам, які в ньому пред'явлені (29 CFR 1910.1200 ET. SEQ.).

Усі компоненти перелічені в Законі про контроль за токсичними речовинами (TSCA) Управління з охорони навколишнього середовища (USEPA).

Усі компоненти перелічені в Європейському переліку існуючих комерційних хімічних речовин (EINECS) Примітка. Нещодавно каніфоль було внесено до Переліку речовин, які не являються полімерами, Повідомлення про нові хімічні речовини згідно з Директивою 67/548/EEC.

Паспорт безпеки складено з використанням матеріалів Регламенту ЄС 1907/2006 із внесеними поправками від 20 травня 2010 р. ЄС № 453/2010 та інформації, яку визначено згідно з Регламентом Комісії ЄС № 1272/2008, Регламент CLP

GHS = Узгоджена на глобальному рівні система класифікації та маркування хімічних речовин

CLP= Класифікація, маркування та пакування

Продукт не містить ніяких речовин, що виснажують озоновий шар, тому не підлягає під дію Регламенту ЄС 2037/2000.

15.2 Оцінка хімічної безпеки: не проводилася для суміші.

РОЗДІЛ 16. ІНША ІНФОРМАЦІЯ

ПРИМІТКА. Корпорація Indium Corporation не рекомендує займатися виробленням, реалізацією або наданням рекомендацій щодо придбання будь-якого з цих продуктів з метою споживання.

Дата редакції: 27 січень 2016 Р.
Підготовано: Nancy Swarts, The Indium Corporation of America, nswarts@indium.com
Затверджено: Nancy Swarts, The Indium Corporation of America

Зміни, внесені в цей Паспорт безпеки, ґрунтуються на вимогах Регламенту Комісії ЄС № 453/2010 від 20 травня 2010 р. щодо змін та поправок, внесених до Регламенту Комісії ЄС № 1907/2006 Європейського парламенту та Ради про реєстрацію, оцінку, надання дозволів і заборон використання хімічних субстанцій (REACH).

Скорочення й акроніми:

Номер CAS – номер за реферативним журналом «Chemicals Abstracts»

CLP – Положення про класифікацію, маркування та пакування

GHS – Узгоджена на глобальному рівні система класифікації та маркування хімічних речовин

Комісія ЄС – Комісія Європейського союзу

Комісії ЄС № – Номер, визначений Комісією Європейського Союзу: EINECS/ELINCS/ NLP

EINECS – Європейський реєстр наявних комерційних хімічних речовин

ЄС – Європейський Союз

NTP – Національна токсикологічна програма

OSHA – Управління з охорони праці США

IARC - Міжнародне агентство з дослідження раку

ООН – Організація Об'єднаних Націй

Інформація та рекомендації, що містяться в цьому документі, є точними та достовірними за даними, відомостями та уявленням корпорації The Indium Corporation of America на час публікації. Корпорація Indium Corporation of America не гарантує точності та достовірності інформації та не несе жодної відповідальності за будь-які збитки, спричинені використанням цієї інформації. Інформація та рекомендації, що містяться в цьому документі, призначені виключно для інформування користувача. Відповідальність за прийняття рішення щодо відповідності наведеної інформації цілям покупця та її повноти несе сам покупець. У разі повторного пакування продукту покупець має проконсультуватися з відповідними юридичними організаціями щодо необхідної інформації, пов'язаної з гігієною, безпекою та іншими питаннями, які мають міститися на упаковці.