

# Fiche signalétique

Alloy SAC305 RA 312



## 1. Identification du produit et de l'entreprise

<b>Nom du produit</b>	: Alloy SAC305 RA 312
<b>Synonyme</b>	: Not applicable
<b>Utilisations</b>	: Applications industrielles: Soudure
<b>Manufacturier</b>	: AIM 9100 Henri Bourassa East Montreal, QC H1E 2S4 (514) 494-2000  Au États-Unis: AIM 25 Kenney Drive Cranston, RI 02920 (800) CALL-AIM
<b>Date de validation</b>	: 10/17/2016
<b>Date d'impression</b>	: 10/17/2016
<b>En cas d'urgence</b>	: INFOTRAC Amérique du Nord: (800) 535-5053 International: (352) 323-3500
<b>Type de produit</b>	: Solide. [Pâte.]

## 2. Identification des dangers

### Vue d'ensemble des urgences

<b>État physique</b>	: Solide. [Pâte.]
<b>Couleur</b>	: Incolore.
<b>Odeur</b>	: Inodore.
<b>Mention d'avertissement</b>	: ATTENTION!
<b>Mentions de danger</b>	: CAUSE UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES, DES YEUX ET DE LA PEAU. CONTIENT UNE SUBSTANCE CAPABLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE.
<b>Mesures de précaution</b>	: Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Conserver le récipient bien fermé. Laver abondamment après usage.
<b>Statut OSHA/HCS</b>	: Ce produit est considéré dangereux selon la norme OSHA sur la communication de renseignements à l'égard des matières dangereuses (29 CFR 1910.1200).

### Effets aigus potentiels sur la santé

<b>Inhalation</b>	: Irritant pour les voies respiratoires. L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Des effets graves peuvent se produire à retardement après une exposition.
<b>Ingestion</b>	: Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Peau</b>	: Irritant pour la peau.
<b>Yeux</b>	: Irritant pour les yeux.

### Effets chroniques potentiels sur la santé

<b>Effets chroniques</b>	: Contient une substance capable d'endommager l'organe cible.
<b>Cancérogénicité</b>	: Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Mutagénicité</b>	: Aucun effet important ou danger critique connu.

## 2. Identification des dangers

- Tératogénicité** : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Effets sur le développement** : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Effets sur la fertilité** : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Organes cibles** : Contient des produits causant des lésions aux organes suivants : oeil, cristallin ou cornée, glande thyroïde.  
Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : reins, poumons, foie, rate, les voies respiratoires supérieures, peau, surrénal, moelle osseuse, nez/sinus.

### Signes/symptômes de surexposition

- Inhalation** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
irritation des voies respiratoires  
toux
- Ingestion** : Aucune donnée spécifique.
- Peau** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
irritation  
rougeur
- Yeux** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
douleur ou irritation  
larmolement  
rougeur
- Conditions médicales aggravées par une surexposition** : Des désordres préexistants impliquant tous les organes de cible mentionnés dans cette fiche signalétique en tant qu'étant en danger peuvent être aggravés par surexposition à ce produit.

Voir Information toxicologique (section 11)

## 3. Composition/information sur les ingrédients

### États-Unis

Nom	Numéro CAS	%
Étain - Métal	7440-31-5	80 - 90
Colophane, produit de décomposition thermique de baguettes de soudure à âme de,	8050-09-7	0.1 - 10
Argent - Métal	7440-22-4	0.1 - 10
N-Méthyl 2-pyrrolidone	872-50-4	0.1 - 10

### Canada

Nom	Numéro CAS	%
Étain - Métal	7440-31-5	80 - 90
Colophane, produit de décomposition thermique de baguettes de soudure à âme de,	8050-09-7	0.1 - 10
Argent - Métal	7440-22-4	0.1 - 10
N-Méthyl 2-pyrrolidone	872-50-4	0.1 - 10
Éther dibutylique du diéthylène glycol	112-73-2	0.1 - 10

### Mexique

Nom	Numéro CAS	Numéro ONU	%	DIVS	Classification			
					H	F	R	Spécial

### 3. Composition/information sur les ingrédients

Colophane, produit de décomposition thermique de baguettes de soudure à âme de,	8050-09-7	Non disponible.	0.1 - 10	-	1	0	0	-
N-Méthyl 2-pyrrolidone	872-50-4	UN3082	0.1 - 10	-	2	2	0	-
Éther dibutylique du diéthylène glycol	112-73-2	UN1993	0.1 - 10	-	1	2	0	-
Étain - Métal	7440-31-5	Non réglementé.	80 - 90	100 mg/m <sup>3</sup>	0	0	0	-
Argent - Métal	7440-22-4	UN3077	0.1 - 10	10 mg/m <sup>3</sup>	0	0	0	-

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

### 4. Premiers soins

- Contact avec les yeux** : Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin immédiatement.
- Contact avec la peau** : En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin immédiatement.
- Inhalation** : Transporter la personne incommodée à l'air frais. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin immédiatement.
- Ingestion** : Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin immédiatement.
- Protection des sauveteurs** : Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
- Note au médecin traitant** : En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

### 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

- Inflammabilité du produit** : Aucun risque spécifique d'incendie ou d'explosion.
- Moyens d'extinction**
- Utilisables** : Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
- Non utilisables** : Aucun connu.
- Dangers spéciaux en cas d'exposition** : En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

## 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

- Produit de décomposition thermique dangereux** : Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:  
dioxyde de carbone  
monoxyde de carbone  
oxydes d'azote  
oxyde/oxydes de métal
- Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu** : Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

## 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

- Précautions individuelles** : Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
- Précautions environnementales** : Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
- Méthodes de nettoyage**
- Petit déversement** : Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Éviter la formation de poussière. Ne pas balayer à sec. Placer le produit déversé dans un contenant à déchets désigné et étiqueté. Ramasser la poussière avec un aspirateur muni d'un filtre HEPA et placer la poussière dans un contenant à déchets fermé et étiqueté. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
- Grand déversement** : Écarter les conteneurs de la zone de déversement. S'approcher des émanations dans la même direction que le vent. Empêcher la pénétration dans les égouts, les cours d'eau, les sous-sol ou les zones confinées. Éviter la formation de poussière. Ne pas balayer à sec. Ramasser la poussière avec un aspirateur muni d'un filtre HEPA et placer la poussière dans un contenant à déchets fermé et étiqueté. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Nota : Voir Section 1 pour de l'information relative aux urgences et voir Section 13 pour l'élimination des déchets.

## 7. Manutention et stockage

- Manutention** : Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
- Entreposage** : Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

## 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

### États-Unis

Ingredient	Limites d'exposition
Étain - Métal	<b>OSHA (États-Unis, 0/1997). Remarques: Respirable</b> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> <b>NIOSH (États-Unis, 0/1994). Remarques: Respirable</b> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> <b>ACGIH TLV (États-Unis, 3/2016).</b> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> , (as Sn) 8 heures. <b>NIOSH REL (États-Unis, 10/2013).</b> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> , (as Sn) 10 heures.
Colophane, produit de décomposition thermique de baguettes de soudure à âme de, Argent - Métal	<b>ACGIH TLV (États-Unis, 3/2016). Sensibilisant cutané. Sensibilisant par inhalation.</b> <b>ACGIH TLV (États-Unis, 3/2016).</b> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Poussière et fumée <b>NIOSH REL (États-Unis, 10/2013).</b> TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup> , (as Ag) 10 heures. Forme: METAL DUST AND SOLUBLE
N-Méthyl 2-pyrrolidone	<b>AIHA WEEL (États-Unis, 10/2011). Absorbé par la peau.</b> TWA: 10 ppm 8 heures.

### Canada

Limites d'exposition professionnelle		MPT (8 heures)			LECT (15 mins)			Plafond			Notations
Ingredient	Nom de la liste	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Autre	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Autre	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Autre	
Étain - Métal, as Sn	US ACGIH 3/2016	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
	AB 4/2009	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
Étain - Métal	BC 5/2015	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
	ON 7/2015	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
	QC 1/2014	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
	SK 7/2013	-	2	-	-	4	-	-	-	-	
Colophane, produit de décomposition thermique de baguettes de soudure à âme de, Argent - Métal	US ACGIH 3/2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[3][4]
Colophane, produit de décomposition thermique de baguettes de soudure à âme de, formaldéhyde	QC 1/2014	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	[3]
Argent - Métal	US ACGIH 3/2016	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	[a]
	AB 4/2009	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	
Argent - Métal, as Ag	BC 5/2015	-	0.01	-	-	0.03	-	-	-	-	
Argent - Métal	ON 7/2015	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	[b]
	QC 1/2014	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	
	SK 7/2013	-	0.1	-	-	0.3	-	-	-	-	
N-Méthyl 2-pyrrolidone	ON 7/2015	-	400	-	-	-	-	-	-	-	
	US AIHA 10/2011	10	-	-	-	-	-	-	-	-	[1]

[1]Absorbé par la peau. [3]Sensibilisation cutanée [4]Sensibilisation des voies respiratoires

Forme: [a]Poussière et fumée [b]dust and fume

### Mexique

#### Limites d'exposition professionnelle

## 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Ingredient	Limites d'exposition
Étain - Métal  Colophane, produit de décomposition thermique de baguettes de soudure à âme de, Argent - Métal	<b>NOM-010-STPS (Mexique, 4/2016).</b> LMPE-PPT: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. <b>ACGIH TLV (États-Unis, 3/2016). Sensibilisant cutané.</b> <b>Sensibilisant par inhalation.</b> <b>NOM-010-STPS (Mexique, 4/2016).</b> LMPE-PPT: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: fume and powder

**Consulter les responsables locaux compétents pour connaître les valeurs considérées comme acceptables.**

**Procédures de surveillance recommandées** : Si ce produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, il peut s'avérer nécessaire de procéder à un contrôle biologique ou une surveillance du personnel, de l'atmosphère sur le lieu de travail pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou tout autre mesure de contrôle et/ou la nécessité d'utiliser une protection respiratoire. Une référence doit être faite à des normes de suivi appropriées. Une référence à des lignes directrices nationales pour des méthodes de détermination des substances dangereuses sera également requise.

**Mesures techniques** : Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Si les manipulations de l'utilisateur provoquent de la poussière, des fumées, des gaz, des vapeurs ou du brouillard, utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air inférieur aux limites recommandées ou légales.

**Mesures d'hygiène** : Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.

### Protection individuelle

#### **Respiratoire**

: Munissez-vous d'un respirateur à filtre de particules parfaitement ajusté, conforme à une norme approuvée, si une évaluation des risques le préconise. Le choix du respirateur doit être fondé en fonction des niveaux d'expositions prévus ou connus, du danger que représente le produit et des limites d'utilisation sécuritaire du respirateur retenu.

#### **Mains**

: Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire. En tenant compte des paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier que les gants gardent toujours leurs propriétés de protection pendant leur utilisation. Il faut noter que le temps de percement pour tout matériau utilisé dans des gants peut varier pour différents fabricants de gants. Dans le cas de mélanges, constitués de plusieurs substances, la durée de protection des gants ne peut pas être évaluée avec précision.

#### **Yeux**

: Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, aux aérosols ou aux poussières. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques.

#### **Peau**

: L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit.

#### **Contrôle de l'action des agents d'environnement**

: Il importe de tester les émissions provenant des systèmes d'aération et du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>État physique</b>	: Solide. [Pâte.]
<b>Couleur</b>	: Incolore.
<b>Odeur</b>	: Inodore.
<b>Goût</b>	: Sans objet.
<b>Point de fusion/congélation</b>	: Non disponible
<b>Propriétés de dispersibilité</b>	: Non dispersible dans les substances suivantes: l'eau froide, l'eau chaude, méthanol, éther diéthylique, n-octanol et acétone.

### Produit en aérosol

## 10. Stabilité et réactivité

<b>Stabilité chimique</b>	: Le produit est stable.
<b>Conditions à éviter</b>	: Aucune donnée spécifique.
<b>Matériaux incompatibles</b>	: Aucune donnée spécifique.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	: Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
<b>Risque de réactions dangereuses</b>	: Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

## 11. Données toxicologiques

### États-Unis

#### Toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
Colophane, produit de décomposition thermique de baguettes de soudure à âme de, N-Méthyl 2-pyrrolidone	DL50 Orale	Rat	7600 mg/kg	-
	DL50 Cutané	Lapin	8 g/kg	-
	DL50 Orale	Rat	3914 mg/kg	-

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

#### Toxicité chronique

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

#### Irritation/Corrosion

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
N-Méthyl 2-pyrrolidone	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	100 milligrams	-

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

#### Sensibilisant

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

#### Cancérogénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

#### Classification

## 11. Données toxicologiques

Nom du produit ou de l'ingrédient	OSHA	CIRC	NTP	ACGIH	EPA	NIOSH
Étain - Métal	-	-	-	-	-	Aucune.
Argent - Métal	-	-	-	-	-	Aucune.
N-Méthyl 2-pyrrolidone	-	-	-	-	-	Aucune.

### Mutagénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Tératogénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Toxicité pour la reproduction

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Canada

#### Toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
Colophane, produit de décomposition thermique de baguettes de soudure à âme de, N-Méthyl 2-pyrrolidone	DL50 Orale	Rat	7600 mg/kg	-
	DL50 Cutané	Lapin	8 g/kg	-
Éther dibutylique du diéthylène glycol	DL50 Orale	Rat	3914 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	3900 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	3900 mg/kg	-

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

#### Toxicité chronique

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

#### Irritation/Corrosion

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
N-Méthyl 2-pyrrolidone	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	100 milligrams	-
Éther dibutylique du diéthylène glycol	Peau - Léger irritant	Lapin	-	500 milligrams	-

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

#### Sensibilisant

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

#### Cancérogénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

#### Classification

Nom du produit ou de l'ingrédient	ACGIH	CIRC	EPA	NIOSH	NTP	OSHA
Étain - Métal	-	-	-	Aucune.	-	-
Argent - Métal	-	-	-	Aucune.	-	-
N-Méthyl 2-pyrrolidone	-	-	-	Aucune.	-	-

### Mutagénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.



## 11. Données toxicologiques

### Térogénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Toxicité pour la reproduction

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Mexique

#### Toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
Colophane, produit de décomposition thermique de baguettes de soudure à âme de, N-Méthyl 2-pyrrolidone	DL50 Orale	Rat	7600 mg/kg	-
	DL50 Cutané	Lapin	8 g/kg	-
	DL50 Orale	Rat	3914 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	3900 mg/kg	-
Éther dibutylique du diéthylène glycol	DL50 Orale	Rat	3900 mg/kg	-

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Toxicité chronique

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Irritation/Corrosion

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Potentiel	Potentiel	Exposition	Observation
N-Méthyl 2-pyrrolidone	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	100 milligrams	-
Éther dibutylique du diéthylène glycol	Peau - Léger irritant	Lapin	-	500 milligrams	-

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Sensibilisant

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Cancérogénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Classification

Nom du produit ou de l'ingrédient	ACGIH	CIRC	EPA	NIOSH	NTP	OSHA
Étain - Métal	-	-	-	Aucune.	-	-
Argent - Métal	-	-	-	Aucune.	-	-
N-Méthyl 2-pyrrolidone	-	-	-	Aucune.	-	-

### Mutagénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Térogénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Toxicité pour la reproduction

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

## 11. Données toxicologiques

**Autres informations** : Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné, ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à la complétude des renseignements contenus aux présentes. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des matières. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits aux présentes, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.

## 12. Données écologiques

**Écotoxicité** : Aucun effet important ou danger critique connu.

### États-Unis

#### Écotoxicité en milieu aquatique

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
Argent - Métal	Aiguë CE50 1.4 µg/l Eau de mer Aiguë CE50 0.24 µg/l Eau douce Aiguë CL50 11 µg/l Eau douce	Algues - Chroomonas sp. Daphnie - Daphnia magna Crustacés - Ceriodaphnia reticulata	4 jours 48 heures 48 heures
N-Méthyl 2-pyrrolidone	Aiguë CL50 2.13 µg/l Eau douce Chronique NOEC 5 mg/l Eau de mer Aiguë CL50 1.23 ppm Eau douce Aiguë CL50 832 ppm Eau douce	Poisson - Pimephales promelas Algues - Glenodinium halli Daphnie - Daphnia magna Poisson - Lepomis macrochirus	96 heures 72 heures 48 heures 96 heures

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

#### Persistence et dégradation

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Canada

#### Écotoxicité en milieu aquatique

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
Argent - Métal	Aiguë CE50 1.4 µg/l Eau de mer Aiguë CE50 0.24 µg/l Eau douce Aiguë CL50 11 µg/l Eau douce	Algues - Chroomonas sp. Daphnie - Daphnia magna Crustacés - Ceriodaphnia reticulata	4 jours 48 heures 48 heures
N-Méthyl 2-pyrrolidone	Aiguë CL50 2.13 µg/l Eau douce Chronique NOEC 5 mg/l Eau de mer Aiguë CL50 1.23 ppm Eau douce Aiguë CL50 832 ppm Eau douce	Poisson - Pimephales promelas Algues - Glenodinium halli Daphnie - Daphnia magna Poisson - Lepomis macrochirus	96 heures 72 heures 48 heures 96 heures
Éther dibutyle du diéthylène glycol	Aiguë CL50 134 mg/l Eau de mer	Crustacés - Chaetogammarus marinus - Jeune	48 heures

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

#### Persistence et dégradation

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Mexique

#### Écotoxicité en milieu aquatique

## 12. Données écologiques

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
Argent - Métal	Aiguë CE50 1.4 µg/l Eau de mer Aiguë CE50 0.24 µg/l Eau douce Aiguë CL50 11 µg/l Eau douce	Algues - Chroomonas sp. Daphnie - Daphnia magna Crustacés - Ceriodaphnia reticulata	4 jours 48 heures 48 heures
N-Méthyl 2-pyrrolidone	Aiguë CL50 2.13 µg/l Eau douce Chronique NOEC 5 mg/l Eau de mer Aiguë CL50 1.23 ppm Eau douce Aiguë CL50 832 ppm Eau douce	Poisson - Pimephales promelas Algues - Glenodinium halli Daphnie - Daphnia magna Poisson - Lepomis macrochirus	96 heures 72 heures 48 heures 96 heures
Éther dibutylique du diéthylène glycol	Aiguë CL50 134 mg/l Eau de mer	Crustacés - Chaetogammarus marinus - Jeune	48 heures

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

**Persistance et dégradation**

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

**Autres effets nocifs** : Aucun effet important ou danger critique connu.

## 13. Données sur l'élimination

**Élimination des déchets** : Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que possible. La mise au rebut de ce produit, des solutions et de tous les co-produits doit obéir en permanence aux dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et demeurer conforme aux exigences des pouvoirs publics locaux. Éliminer le surplus et les produits non recyclables par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes. L'emballage des déchets doit être recyclé. L'incinération ou l'enfouissement sanitaire ne doivent être considérés que lorsque le recyclage n'est pas possible. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Il faut prendre des précautions lors de la manipulation de contenants vides qui n'ont pas été nettoyés ou rincés. Les conteneurs vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

Il est impératif que l'élimination des déchets soit conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales applicables.

Reportez-vous à la Section 7 : MANUTENTION ET ENTREPOSAGE et à la Section 8 : CONTRÔLES D'EXPOSITION/ PROTECTION PERSONNELLE pour tout complément d'information sur la manipulation et sur la protection du personnel.

## 14. Informations relatives au transport

Informations sur la réglementation	Numéro ONU	Nom d'expédition correct	Classes	GE*	Étiquette	Autres informations

## 14. Informations relatives au transport

<b>Classification pour le DOT</b>	Non réglementé.	-	-	-	-	<b>Quantité à déclarer</b> 38095.2 lb / 17295.2 kg Les dimensions relatives à des emballages expédiés en quantités inférieures à la quantité à déclarer du produit ne sont pas soumises aux exigences de transport de la quantité à déclarer.
<b>Classification pour le TMD</b>	Non réglementé.	-	-	-	-	-
<b>Classement mexicain</b>	Non réglementé.	-	-	-	-	-
<b>Classe ADR/RID</b>	Non réglementé.	-	-	-	-	-
<b>Classe IMDG</b>	Non réglementé.	-	-	-	-	-
<b>Classe IATA-DGR</b>	Not regulated.	-	-	-	-	-

GE\* : Groupe d'emballage

## 15. Informations sur la réglementation

### États-Unis

#### Classification HCS

: Substance irritante  
Effets sur les organes cibles

#### Réglementations États-Unis

: **TSCA 5(a)2 règles finales relatives à de nouvelles applications importantes:** Éther dibutylique du diéthylène glycol

**TSCA 8(a) PAIR:** 2-Éthyl-1,3-hexanediol; Triéthanolamine; Diéthanolamine

**TSCA 8(a) CDR Exempt/Partial exemption:** Indéterminé

**TSCA 8(d) rapport de données S&S:** Diéthanolamine: 1989

**TSCA 12(b) Exportation unique:** Éther dibutylique du diéthylène glycol

**Liste des précurseurs contrôlés par le département du commerce:** Triéthanolamine; Diméthylamine, chlorhydrate de

Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

**CWA (Clean Water Act) 307:** Argent - Métal; Cuivre, fumées de

**CWA (Clean Water Act) 311:** Acide maléique; Acide adipique

**Clean Air Act Section 112 (b) Hazardous Air Pollutants (HAPs)** : Référencé

**Clean Air Act Section 602 Class I Substances** : Non inscrit

**Clean Air Act Section 602 Class II Substances** : Non inscrit

## 15. Informations sur la réglementation

**DEA List I Chemicals (Precursor Chemicals)** : Non inscrit

**DEA List II Chemicals (Essential Chemicals)** : Non inscrit

### SARA 302/304

#### Composition/information sur les ingrédients

Aucun produit n'a été trouvé.

**SARA 304 RQ** : Non applicable.

### SARA 311/312

**Classification** : Risque immédiat (aigu) pour la santé  
Danger d'intoxication différée (chronique)

#### Composition/information sur les ingrédients

Nom	%	Risques d'incendie	Décompression soudaine	Réactif	Risque immédiat (aigu) pour la santé	Danger d'intoxication différée (chronique)
Étain - Métal	80 - 90	Non.	Non.	Non.	Oui.	Non.
Colophane, produit de décomposition thermique de baguettes de soudure à âme de,	0.1 - 10	Non.	Non.	Non.	Oui.	Oui.
Argent - Métal	0.1 - 10	Non.	Non.	Non.	Oui.	Non.
N-Méthyl 2-pyrrolidone	0.1 - 10	Oui.	Non.	Non.	Oui.	Oui.

### SARA 313

	Nom du produit	Numéro CAS	%
<b>Feuille R - Exigences en matière de rapport</b>	Argent - Métal	7440-22-4	0.1 - 10
	N-Méthyl 2-pyrrolidone	872-50-4	0.1 - 10
	Éther dibutylique du diéthylène glycol	112-73-2	0.1 - 10
<b>Avis du fournisseur</b>	Argent - Métal	7440-22-4	0.1 - 10
	N-Méthyl 2-pyrrolidone	872-50-4	0.1 - 10
	Éther dibutylique du diéthylène glycol	112-73-2	0.1 - 10

Il est impératif que les avis SARA 313 ne soient pas détachés de la FS, et que les copie et redistribution de la FS incluent les copie et redistribution des avis joints aux copies de la FS redistribuée par la suite.

### Réglementations d'État

**Massachusetts** : Les composants suivants sont répertoriés: TIN; SILVER; 1-METHYL-2-PYRROLIDONE

**New York** : Les composants suivants sont répertoriés: Silver

**New Jersey** : Les composants suivants sont répertoriés: TIN; SILVER; 1-METHYL-2-PYRROLIDONE; 2-PYRROLIDINONE, 1-METHYL-; Éther dibutylique du diéthylène glycol

**Pennsylvanie** : Les composants suivants sont répertoriés: TIN; SILVER COMPOUNDS; ROSIN CORE SOLDER PYROLYSIS PRODUCTS; 2-PYRROLIDINONE, 1-METHYL-; Éther dibutylique du diéthylène glycol

### Californie prop. 65

ATTENTION: Ce produit contient moins de 0,1% de substance reconnue par l'état de Californie pour provoquer le cancer.

**WARNING:** This product contains a chemical known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm.

## 15. Informations sur la réglementation

Nom des ingrédients	Cancer	Effet sur la reproduction	Pas de niveau de risque significatif	Posologie maximum acceptable
N-Méthyl 2-pyrrolidone	Non.	Oui.	Non.	3200 microgram/jour (inhalation)
Diéthanolamine	Oui.	Non.	Non.	Non.

**Inventaire des États-Unis (TSCA 8b)** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

### Canada

**SIMDUT (Canada)** : Classe D-2A: Matières causant d'autres effets toxiques (TRÈS TOXIQUE).  
Classe D-2B: Matières causant d'autres effets toxiques (TOXIQUE).

### Listes canadiennes

**INRP canadien** : Les composants suivants sont répertoriés: Argent (et ses composés); N-Méthyl-2-pyrrolidone

**Substances toxiques au sens de la LCPE (Loi canadienne sur la protection de l'environnement)** : Aucun des composants n'est répertorié.

**Inventaire du Canada** : Indéterminé.

Le produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

### Mexique

**Classification** :



### Réglementations Internationales

**Listes internationales** :

- Inventaire des substances chimiques d'Australie (AICS)**: Indéterminé.
- Inventaire des substances chimiques existantes en Chine (IECSC)**: Indéterminé.
- Inventaire du Japon (ENCS)**: Indéterminé.
- Inventaire japonais (ISHL)**: Indéterminé.
- Inventaire de Corée**: Indéterminé.
- Inventaire Malaisien (Registre HSE)**: Indéterminé.
- Inventaire néo-zélandais des substances chimiques (NZIoC)**: Indéterminé.
- Inventaire des substances chimiques des Philippines (PICCS)**: Indéterminé.
- Inventaire des substances chimiques de Taiwan**: Indéterminé.
- Inventaire de Turquie**: Indéterminé.

**Liste des substances chimiques du tableau I de la Convention sur les armes chimiques** : Non inscrit

**Liste des substances chimiques du tableau II de la Convention sur les armes chimiques** : Non inscrit

## 15. Informations sur la réglementation

Liste des substances chimiques du tableau III de la Convention sur les armes chimiques : Non inscrit

## 16. Autres informations

Renseignements à indiquer sur l'étiquette : CAUSE UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES, DES YEUX ET DE LA PEAU. CONTIENT UNE SUBSTANCE CAPABLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE.

Hazardous Material Information System (États-Unis) :

Santé	2
Inflammabilité	0
Risques physiques	0

Attention: L'évaluation du HMIS® (Système d'identification des matières dangereuses) est basée sur une échelle de 0 à 4 (0 représente un danger ou un risque minime et 4 un danger ou un risque important). Bien que les cotes d'évaluation HMIS® ne soient pas obligatoires sur les fiches signalétiques selon la clause 29 CFR 1910.1200, le préparateur peut décider de les indiquer quand même. Il convient d'utiliser les cotes d'évaluation HMIS® avec un programme HMIS® parfaitement mis en œuvre. HMIS® est une marque déposée de la National Paint & Coatings Association (NPCA). Vous pouvez vous procurer les matières HMIS® exclusivement auprès de J. J. Keller (800) 327-6868.

Le client est chargé de déterminer le code EPI (Équipement de protection individuelle) de cette matière.

National Fire Protection Association (États-Unis) :



Reproduit avec l'autorisation de la norme NFPA 704-2001, Identification de risques de matériaux pour intervention d'urgence Copyright © 1997, National Fire Protection Association, Quincy, MA 02269, États-Unis. Le matériel reproduit ne représente pas la position officielle ou complète de la National Fire Protection Association (Association nationale de lutte contre les incendies) sur le sujet, et qui est représentée uniquement par la norme dans son intégralité.

Copyright © 2001, National Fire Protection Association, Quincy, MA 02269, États-Unis. Ce système d'avertissement doit être interprété et utilisé uniquement par les personnes ayant reçu une formation appropriée pour détecter les dangers d'incendie, d'instabilité et pour la santé des produits chimiques. On renvoie l'utilisateur à un nombre limité de produits chimiques ayant les classifications recommandées dans les guides NFPA 49 et NFPA 325, qui doivent servir de lignes directrices uniquement. Que les produits chimiques soient classifiés ou non par la NFPA, quiconque se sert des systèmes 704 pour classier les produits chimiques le fait à ses propres risques.

Références : -ACGIH, Threshold limit Values, 1994-1995. -Gazette du Canada Partie II, Vol. 122, No. 2 SOR/DORS/88-64 31 décembre 1987 Loi sur les Produits Dangereux, "Liste de divulgation des Ingrédients". -CFR29, OSHA's Permissible Exposure Limits, revision juillet, 1993. -CFR29, partie 1910.1200, "Hazard Communication". -base de données CHEMTOX -Fiche signalétique du fabricant des composantes. -CRC Handbook of chemistry and physics, 67<sup>em</sup> édition, CRC Press inc., Boca Raton, Florida. -CSST, document #RT-12: Classification de Certaines Substances Chimiques. -IATA, "Dangerous Goods Regulation", 37<sup>ième</sup> édition (1 janvier 1996) -NFPA (National Fire Protection Agency), Fire Protection Guide to Chemical Hazards, 11<sup>th</sup> édition. -NIOSH,

## 16. Autres informations

Pocket Guide to Chemical Hazards, revision juin 1994. Sigma-Alrich handbook of fine chemicals, 1998 -TSCA (Toxic Substance Control Act), Chemical Substance Inventory List, 1985.

**Autres considérations spéciales** : -TOUTE COMPOSANTE POUVANT ÊTRE DOMAGEABLE À LA SANTÉ ET QUI EST PRÉSENTE DANS UNE CONCENTRATION DE PLUS DE 1 % (0.1 % POUR LES CANCERIGÈNES) EST DIVULGUÉE DANS CE DOCUMENT.

**Date d'impression** : 10/17/2016

**Date d'édition** : 10/17/2016

**Date de publication précédente** : 7/9/2015

**Version** : 0.03

**Élaborée par** : P. Diallo

▣ Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

### Avis au lecteur

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné, ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à la complétude des renseignements contenus aux présentes. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des matières.

Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits aux présentes, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.