Alliage d'argent et de palladium				
FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ				
1 IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DU FOURNISSEUR				
Nom du produit : Alliage palladium-argent - feuille, fil				
Autre:	Palladium-Ag			
Fournisseur:	Matériaux avancés de Stanford			
	1940 East Deere Avenue, Suite 100, Santa Ana, CA 92705			
Téléphone:	+1 (949) 407-8904			
Fax:	+1 (949) 812-6690			
E-mail:	ventes@samaterials.com			
Urgence:	+1 (949) 407-8904			
Utilisations recommandées :	Recherche scientifique			
2 IDENTIFICATION DES DANGERS				
Classification SGH (29 CFR 1	910.1200) : Non classé comme dangereux			
Éléments de l'étiquette SGH :				
Mot d'avertissement : N/A				

e

Mentions de danger : N/A

Conseils de prudence : S/O

3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédient:

CAS#:

CE#:

Palladium

7440-05-3

75-90

231-115-6

Argent

7440-22-4

10-25

231-131-3

4 MESURES DE PREMIERS SECOURS

Mesures générales : Dans des conditions normales de manipulation et d'utilisation, l'exposition aux formes solides de ce produit présente peu de risques pour la santé. Les opérations ultérieures, telles que le meulage, la fusion ou le soudage, peuvent produire des poussières ou des fumées potentiellement dangereuses, susceptibles d'être inhalées ou d'entrer en contact avec la peau ou les yeux.

INHALATION: Transporter à l'air frais, maintenir au chaud et au calme, donner de l'oxygène si la respiration est difficile. Consultez un médecin.

INGESTION: Rincer la bouche à l'eau. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin. Ne jamais faire vomir ni administrer quoi que ce soit par voie orale à une personne inconsciente.

PEAU : Retirer les vêtements contaminés, brosser la peau, laver la zone affectée à l'eau et au savon. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

YEUX: Rincer les yeux à l'eau tiède, y compris sous les paupières supérieures et inférieures, pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

Symptômes/effets les plus importants, aigus et différés : Peut provoquer une irritation. Voir la section 11 pour plus d'informations.

Indication de prise en charge médicale immédiate et de traitement spécial : Aucune autre information pertinente disponible.

e

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction : Utiliser un agent extincteur de classe D ou un autre agent extincteur métallique.

Moyens d'extinction inappropriés : Aucune information disponible.

Risques spécifiques liés au matériau : Peut émettre des fumées d'oxyde métallique en cas d'incendie.

Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers : Masque intégral, appareil respiratoire autonome et vêtements de protection complets si nécessaire.

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Portez un équipement respiratoire et de protection approprié spécifié à la section 8.

Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage : Balayer ou ramasser. Placer dans des contenants fermés et correctement

étiquetés. Les déchets peuvent être collectés pour être recyclés.

Précautions environnementales : Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ni rejeter dans l'environnement.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions pour une manipulation sans danger : Éviter la formation de poussière. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les poussières ni les vapeurs. Assurer une ventilation adéquate en cas de formation de poussières. Voir la section 8 pour plus d'informations sur les équipements de protection individuelle.

Conditions de stockage en toute sécurité : Conserver dans un récipient hermétiquement fermé. Conserver dans un endroit frais et sec. Voir la section 10 pour plus d'informations sur les matières incompatibles.

8 CONTRÔLES DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition : OSHA/PEL :

ACGIH/TLV:

Palladium N/E N/E е

Argent 0,01 mg/m3 0,1 mg/m3

Mesures d'ingénierie : Assurer une ventilation adéquate pour maintenir les expositions en dessous des limites professionnelles. Dans la mesure du possible, l'utilisation d'une ventilation par aspiration locale ou d'autres mesures d'ingénierie est la méthode privilégiée pour contrôler l'exposition aux poussières et fumées en suspension dans l'air afin de respecter les limites d'exposition professionnelle établies. Adopter de bonnes pratiques d'entretien ménager et d'hygiène. Ne pas consommer de tabac ni de nourriture sur le lieu de travail. Se laver soigneusement avant de manger ou de fumer. Ne pas souffler la poussière des vêtements ou de la peau à l'air comprimé.

Protection respiratoire : Si les niveaux admissibles sont dépassés, utilisez un respirateur anti-poussière approuvé par le NIOSH.

Protection des yeux : lunettes de sécurité

Protection de la peau : Porter des gants imperméables et des vêtements de travail protecteurs si nécessaire.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence:

Solide sous diverses formes Formulaire:

Couleur: Argent métallisé

Odeur: Inodore

Seuil olfactif: Non déterminé

N/A pH:

Aucune donnée Point de fusion:

Point d'ébullition : Aucune donnée

Point d'éclair: N/A

N/A Taux d'évaporation :

N/A Inflammabilité :

Limite supérieure d'inflammabilité :	Aucune donnée	
Limite inférieure d'inflammabilité :	Aucune donnée	
Pression de vapeur :	Aucune donn	ée
Densité de vapeur :	N/A	
Densité relative (gravité spécifique) :	Aucune donnée	
Solubilité dans H2O :	Insolub	le
Coefficient de partage (n-octanol/eau) : Non détermin	é	
Température d'auto-inflammation :	Aucune donnée	
Température de décomposition :	ucune donnée	
Viscosité:		N/A
10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ		
Réactivité : Aucune donnée		
Stabilité chimique : Stable dans les conditions de stoc	kage recommandées.	
Possibilité de réactions dangereuses : Aucune prévue) .	
Conditions à éviter : Conditions de poussière.		
Matières incompatibles : Agents oxydants forts, acide	S.	
Produits de décomposition dangereux : fumées d'oxy	de métallique.	

е

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Voies d'exposition probables : Inhalation, peau, yeux. Le produit tel qu'il est expédié ne présente aucun risque d'inhalation ; toutefois,

les opérations ultérieures peuvent produire des poussières ou des fumées susceptibles d'être inhalées.

Symptômes d'exposition : Peut provoquer une irritation.

Effets aigus et chroniques :

Palladium : Le palladium métallique est relativement inerte. Cependant, l'exposition aux particules de palladium peut provoquer une

réaction allergique chez les personnes sensibles. Les personnes allergiques au nickel peuvent présenter un risque accru de

sensibilisation au palladium.

Argent: L'argent métallique est relativement inerte. Une exposition chronique à des composés d'argent solubles peut provoquer une

décoloration bleu-gris permanente de la peau et des yeux, appelée argyrie.

Toxicité aiguë : Aucune donnée

Cancérogénicité : Aucun composant de cet alliage n'a été identifié par le NTP ou le CIRC comme

cancérigène.

À notre connaissance, les caractéristiques chimiques, physiques et toxicologiques de la substance ne sont pas entièrement connues.

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité : Aucune donnée

Persistance et dégradabilité : Aucune donnée

Potentiel de bioaccumulation : Aucune donnée

Mobilité dans le sol : Aucune donnée

Autres effets indésirables : Aucune autre information pertinente disponible.

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthode d'élimination des déchets : Produit : Éliminer conformément aux réglementations fédérales, nationales et locales. Emballage : Éliminer conformément aux réglementations fédérales, nationales et locales. 14 INFORMATIONS SUR LES TRANSPORTS Réglementation sur la navigation : Non réglementée Numéro ONU : N/A Nom d'expédition des Nations Unies : N/A N/A Classe de danger pour le transport : N/A Groupe d'emballage : Polluant marin : Non 15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES Répertorié TSCA: tous les composants sont répertoriés. Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP) : N/A Classification SIMDUT du Canada (RPC, DORS/88-66) : S/O Évaluations HMIS : Santé : 0 Inflammabilité : 0 Physique: 0 Cotes NFPA : Santé : 0 Réactivité : 0 Inflammabilité : 0 Évaluation de la sécurité chimique : Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée.

16 AUTRES INFORMATIONS

Les informations contenues dans ce document sont basées sur l'état de nos connaissances au moment de la publication et sont considérées comme exactes. Cependant, elles ne prétendent pas être exhaustives et ne doivent être utilisées qu'à titre indicatif. ESPI Metals ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie quant aux informations contenues dans ce document ou à l'utilisation du produit basée sur ces informations. ESPI Metals ne saurait être tenu responsable des dommages résultant de la manipulation ou du contact avec le produit mentionné ci-dessus. Les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils disposent de toutes les données à jour relatives à leur utilisation.