

Révision N°1 Date: 05/06/2014

FICHE DE DONNEES DE SECURITE.

Elaborée selon l'annexe II du règlement REACH 1907/2006/CE

1 - IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE.

Préparation:

Désignation : BRASURE PLATINE P 647 W 2 PLAQUETTE 2 GR
Code produit : PYF 000
Usage normal: Brasure platine

Identification de la société:

Raison Sociale: COOKSON-CLAL
Adresse: 58 rue Beaubourg 75003 Paris
Téléphone: 01 48 24 76 80 Fax: 01 48 24 75 75
E-mail: qualite@cookson-clal.com

Numéro d'appel d'urgence :

INRS / Orfila - 00 33 (0)1 45 42 59 59 - <http://www.centres-antipoison.net>

2 - IDENTIFICATION DES DANGERS.

Cet alliage n'est pas considéré comme étant dangereux lorsqu'il est soumis à un usage normal.

Les utilisateurs doivent prendre note que les normes de contrôle de l'exposition professionnelle existent pour certains composants (voir paragraphe 8) et doivent rester conscients de la nécessité de surveiller l'exposition de poudre ou de la fumée est produite.

Si cet alliage est chauffé jusqu'à fusion il existe un risque de la production de fumées en particulier du zinc ou d'oxyde de zinc. L'exposition à ces fumées peut causer la «fièvre des métaux" présentant des symptômes de frissons, fièvre, toux et oppression thoracique.

3 - INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS.

Un alliage d'or, d'argent et de palladium; une divulgation complète sera donnée en cas de besoin spécifique. La composition exacte de cet alliage est une information confidentielle.

4 - PREMIERS SECOURS.

En raison de la nature généralement non dangereuse de cet alliage, aucune information de premier secours ne peut être accordée. Toutefois, dans le cas de symptômes qui peuvent porter sur les conditions d'exposition tels que poudre fine ou de la fumée, les actions suivantes sont conseillées.

Inhalation:

Exposition et laisser reposer à l'air frais. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

Ingestion:

Rincer la bouche avec de l'eau. Donner du lait ou de l'eau à boire. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

Yeux:

Rincer à l'eau claire ou d'une solution saline isotonique pendant 5 minutes. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

Peau:

Enlever les vêtements contaminés. Laver la peau avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si les symptômes persistent

5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE.

Non inflammable.

Utilisez n'importe quel moyen d'extinction approprié à l'incendie environnant.

6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE.

Ramasser le déversement à la réutilisation, le recyclage ou d'élimination.

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE.

7.1 MANIPULATION

Si de la poussière ou de la fumée sont produites ventilation locale et une protection respiratoire individuelle doivent être utilisés. Voir 8.2.

7.2 STOCKAGE

Pas de conditions spéciales de stockage sont nécessaires.

8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION - PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 CONTROLE DE L'EXPOSITION

Pas de normes de contrôle de l'exposition ont été établies pour cet alliage

8.2 PROTECTION INDIVIDUELLE

Ventilation et Protection respiratoire: Assurer une ventilation efficace par aspiration nécessaire pour répondre TLV exigences en milieu de travail. Protection respiratoire est exigé lors du chauffage, de rectification, et pour des opérations spéciales où la poussière et / ou fumées exposition peut se produire.

Autre équipement de protection: gants et / ou des vêtements de protection est nécessaire pour éviter le contact de la poussière excessive avec la peau et / ou pour la protection contre les coupures, écorchures, etc lors d'opérations mécaniques ou la manipulation de pièces de métal tranchantes. Visage et / ou des lunettes de protection est recommandé où la possibilité d'obtenir de la poussière ou des particules dans les yeux existe.

Pratiques de travail / hygiène: Eviter l'inhalation ou l'ingestion. Pratiquer un bon nettoyage. Évitez de manger et de fumer dans la zone de travail. Bien se laver avant de manger et de fumer.

9 - PROPRIETES PHYSIQUES

Aspect	Métal Blanc
Odeur	Pas d'odeur
pH	Non applicable
Point d'ébullition	Aucune donnée
Intervalle de fusion	1420/1445 oC
Point d'éclair	Non applicable
Inflammabilité	Non inflammable
Propriétés explosives	Non explosif
Propriétés oxydantes	Non oxydant
Densité	16.4
Solubilité de l'eau	insoluble

10 - STABILITE ET REACTIVITE

Ce matériel est fourni dans un état stable. Pas de dangers réactifs spécifiques sont connus pour Cookson Precious Metals Ltd

11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES.

Il n'y a pas de données toxicologiques spécifiques disponibles pour ce produit. Il n'est pas classé comme dangereux et, dans le formulaire fourni, ne représente pas un danger.

12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES.

Ce matériau ne présente pas un danger écologique.

13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION.

Retour déchets accumulés et les résidus pour une raffinerie pour la récupération des métaux.

14 - INFORMATIONS RELATIVES AUX TRANSPORTS.

Non réglementé.

15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES.

Approvisionnement CE - non dangereux. Pas de risque ou des phrases de sécurité comme attribué.

16 - AUTRES INFORMATIONS.

Ces informations concernent uniquement la matière spécifique et ne s'appliquent pas si la matière est utilisée en combinaison avec d'autres matières ou dans d'autres procédés., Ces informations sont données de bonne foi, en se basant sur les dernières informations disponibles à Cookson Precious Metals Ltd et est au meilleur de Cookson Precious Metals Ltd connaissance, exactes et fiables au moment de la préparation .. Cependant, aucune représentation ou garantie n'est donnée quant à l'exactitude, l'exhaustivité ou la responsabilité et Cookson Precious Metals Ltd n'assume aucune responsabilité donc, et décline toute responsabilité pour toute perte, dommage ou blessure qui pourrait survenir (y compris à l'égard de toute action intentée par un tiers) engagé en utilisant ces informations. Le produit est fourni à condition que l'utilisateur accepte la responsabilité de s'assurer de la pertinence et de l'exhaustivité de ces informations pour son propre usage. Liberté de brevet ou tout autre droit de propriété de tout tiers ne doit pas être supposée.