

Révision N°2 Date: 28/11/2013

## 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 OR Y752-2  
Code produit : DPO 0J2  
Usage normal: BRASURE

#### 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.

Peut dégager des fumées toxiques lors de la fusion ou de soudure.

### 3 - INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS.

	N° CAS:	N° CE:	%
Au	: 7440-57-5	231-165-9	75.1
Ag	: 7440-22-4	231-131-3	6
Cu	: 7440-50-80	231-159-6	10
Zn	: 7440-66-6	231-175-3	6.9
In	: 7440-74-6	231-180-0	2

### 4 - PREMIERS SECOURS.

4.1 GÉNÉRAL: Appeler un médecin.

4.2 INHALATION En cas d'inhalation, déplacé à l'air frais. S'il ne respire pas pratiquer la respiration artificielle. Si la respiration est difficile,

4.3 PEAU: Nettoyer avec de l'eau. Enlever les vêtements contaminés.

4.4 YEUX: Assurer un nettoyage adéquat des yeux en séparant les paupières avec les doigts.

4.5 En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau si la personne est consciente. Appeler un médecin.

### 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE.

5.1 GÉNÉRAL: Emet des fumées toxiques en cas d'incendie.

5.2 Moyens d'extinction: Eau pulvérisée. Le dioxyde de carbone, poudre chimique sèche ou mousse appropriée.

5.3 RISQUES: danger (s): Emet des fumées toxiques en cas d'incendie.

Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection pour éviter tout contact

## 6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE.

Balayer, placer dans un sac et évacuer avec les déchets. Éviter de soulever la poussière. Ventiler la zone et laver le site du renversement après ramassage complet des matériaux.

---

## 7 - MANIPULATION ET STOCKAGE.

7.1 MANIPULATION: Ne pas respirer les poussières. Ne pas mettre dans les yeux, la peau et les vêtements. Éviter toute exposition prolongée ou répétée.

7.2 STOCKAGE: avec la peau et les yeux. Conserver hermétiquement fermé. Conserver dans un endroit frais et sec.

---

## 8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION - PROTECTION INDIVIDUELLE

LIMITES D'EXPOSITION: TLV Ag: 0,01 mg/m<sup>3</sup> Cu: 0,1 mg/m<sup>3</sup> (fumées) 1mg/m<sup>3</sup> (brouillard et la poussière) Zn: 5,0 mg/m<sup>3</sup>

8.1 GÉNÉRAL: Porter gouvernement respirateur approprié, des gants résistant aux produits chimiques, des lunettes de sécurité, des vêtements de protection approuvée.

8,2 RESPIRATOIRE: obligatoire en présence de poussières.

8.3 YEUX: Lunettes de sécurité

8.4 MAINS gants résistant aux produits chimiques.

---

## 9 - PROPRIETES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE:	Solide
Couleur :	jaune
Odeur:	Inodore.
POINT DE FUSION:	765 à 781 ° C
Point d'ébullition:	NA
DENSITÉ:	14,66 g/cm <sup>3</sup>
Insoluble dans l'eau.	

---

## 10 - STABILITE ET REACTIVITE

Conditions d'instabilité: la lumière.

Matières à éviter: Éviter le contact avec de l'acide, agents oxydants forts..

---

## 11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES.

Fumées inhalation lors de la fusion ou le soudage peut provoquer une irritation du nez et de la gorge.

Certains métaux comme le zinc et le cuivre peuvent causer la fièvre avec des symptômes similaires à la grippe avec de la fièvre, des nausées, frissons et douleurs musculaires.

---

## 12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES.

Pas de données disponibles.

---

---

**13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION.**

Respecter toutes les réglementations locales et nationales.  
Emballage et conteneurs doivent être traités comme des déchets.

---

**14 - INFORMATIONS RELATIVES AUX TRANSPORTS.**

Marchandise non dangereuse

---

**15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES.**

N / A

INDICATIONS DU DANGER: -

---

**16 - AUTRES INFORMATIONS.**

Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne prétend pas être exhaustives et devront être considérées comme un guide.

L'information contenue dans ce document est basée sur l'état actuel de nos connaissances et est applicable au produit en ce qui concerne de s'appropriier les consignes de sécurité. Il ne représente pas une garantie sur les propriétés du produit....