

**1.- IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE**

- 1.1 Identification du produit :** **FIL ER5183**
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées :** Soudage à l'arc
- 1.3 Informations sur le fournisseur :** Classification(s) :  
AWS A5.10 ER5183 EN18273 S Al 5183  
Chaves Bilbao S.L.,  
C/Bizkargi, 6 Pol. Ind. Sarrikola  
E-48195 LARRABETZU Biscaye  
Tél. + 34 94 412 34 56  
www.chavesbao.com
- 1.4 Téléphone d'urgence :** Centre antipoison  
Téléphone : **+33 (0) 145 42 59 59** (24 h/24 et 365 jours/an)

**2.- IDENTIFICATION DES DANGERS**

Considérations générales en cas d'urgence : Ce produit n'est normalement pas considéré dangereux lorsqu'il est transporté. Vous devez utiliser des gants pendant la manipulation afin d'éviter les coupures et les abrasions.

- 2.1 Classification du produit :** n/a
- 2.2 Éléments de l'étiquette :** n/a
- 2.3 Autres dangers :** Le contact avec la peau ne représente normalement aucun risque, mais il faut éviter d'éventuelles réactions allergiques.  
Les personnes porteuses de stimulateurs cardiaques (« piles cardiaques ») ne doivent pas s'approcher des zones où sont réalisées les opérations de soudage ou de coupe sans autorisation préalable du médecin et du fabricant de piles.  
Les risques majeurs en utilisant ce produit dans un processus de soudage sont : la chaleur, la radiation, mes fumée et le choc électrique.
- Fumées :**  
La surexposition aux fumées de soudage peut causer des vertiges, une fièvre des métaux, des nausées, de la sécheresse ainsi que l'irritation du nez, de la gorge et des yeux. La surexposition continue à ces fumées peut affecter les fonctions pulmonaires. Des inhalations prolongées de composés de chrome, au-delà des limites d'exposition sans risque, peuvent entraîner le cancer. La surexposition au manganèse et aux composés de manganèse au-delà des limites d'exposition sans risque peut provoquer des dommages irréversibles du système nerveux central, y compris le cerveau, notamment des symptômes pouvant inclure des troubles de l'élocution, la somnolence, des tremblements, la faiblesse musculaire, des troubles psychiques et la marche spastique.
- Chaleur :**  
Les projections, le métal fondu et l'arc peuvent causer des brûlures et des débuts d'incendie.
- Radiation :**  
L'arc peut endommager sérieusement les yeux et la peau.
- Choc :**  
Le choc électrique peut tuer.

### 3.- COMPOSITION

#### 3.2 Mélanges :

SUBSTANCE	%
Si	0,40
Fe	<0,4
Cu	<0,1
Mn	0,05-0,2
Mg	4,5-5,5
Cr	0,05-0,2
Zn	<0,15
Ti	0,06-0,2
Autres	<0,05
Total autres	<0,15

### 4.- PREMIERS SECOURS

#### 4.1 Description des premiers secours

Inhalation	En cas d'arrêt respiratoire, procédez à la respiration artificielle et demandez immédiatement l'aide d'un médecin. En cas de difficultés à respirer, favorisez l'air frais et appelez le médecin.
Contact avec les yeux/la peau	En cas de blessures causées par l'arc, consultez un médecin. Pour éliminer la poussière ou les vapeurs, lavez à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, demandez une assistance médicale. En cas de blessures cutanées causées par l'arc, lavez immédiatement à l'eau froide. Recourez à une assistance médicale si les brûlures ou les irritations persistent. Pour éliminer la poussière ou les particules, lavez avec du savon doux et de l'eau.
Choc électrique	Éteindre et débrancher. Utilisez un matériau non conducteur pour mettre la victime hors de portée des pièces conductrices ou des câbles. Si elle ne respire plus, procédez à la respiration artificielle, de préférence le bouche-à-bouche. Si elle n'a plus de pouls, pratiquez la réanimation cardio-pulmonaire. Appelez immédiatement un médecin.

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés :

n/a

#### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux et des traitements spéciaux devant être dispensés immédiatement :

Général : Aérez le lieu et consultez un médecin.

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

#### 5.1 Moyens d'extinction :

Il n'y a aucune recommandation particulière pour les consommables de soudage. L'arc et les étincelles peuvent enflammer les combustibles et les matériaux inflammables. Utilisez les moyens d'extinction recommandés pour les matériaux inflammables et en cas d'incendie.

#### 5.2 Dangers spécifiques dérivés de la substance ou du mélange :

n/a

#### 5.3 Recommandations destinées au personnel pour la lutte contre l'incendie :

n/a

## 6.- MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :

Voir section 8.

### 6.2 Précautions relatives à l'environnement :

Voir section 13.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :

Les matériaux solides peuvent être recueillis et jetés dans un conteneur à déchets. Les liquides ou pâtes doivent être recueillis rapidement et jetés dans un conteneur à déchets. Utilisez des équipements de protection adaptés lorsque vous manipulez ces matériaux. Ne les éliminez pas dans les ordures.

### 6.4 Référence aux autres sections :

Voir section 8/13.

## 7.- MANIPULATION ET STOCKAGE

### 7.1 Précautions pour une manipulation sûre :

Manipulez avec précaution pour éviter les piqûres et les coupures. Utilisez des gants lorsque vous manipulez des consommables de soudage. Évitez l'exposition aux poussières. Ne pas ingérer. Certaines personnes peuvent avoir une réaction allergique à certains matériaux. Conservez toutes les étiquettes d'avertissement et d'identification.

### 7.2 Conditions de stockage sûr et éventuelles incompatibilités :

Conserver dans un lieu sec.

### 7.3 Usages spécifiques finaux :

Soudage à l'arc

## 8.- CONTRÔLES D'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1 Paramètres de contrôle :

Voir section 8,2.

### 8.2 Contrôles de l'exposition :

Mesures générales : Évitez toute exposition aux fumées de soudage, aux radiations, aux projections, au choc électrique, aux matériaux chauds et à la poussière. Assurez une ventilation suffisante et aspirez directement sous l'arc pour éliminer les fumées et les gaz de l'environnement des soudeurs. Maintenez la zone de travail et les vêtements de protection propres et secs.

Ne pas manger, boire ou fumer dans la zone de travail.

Équipement de protection individuelle : utiliser des gants de protection, des lunettes de protection homologuées et une protection de la peau adaptée à la situation.

## 9.- PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base :

Aspect : fil en aluminium.

Non inflammable non explosif.F

**10.- STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

<b>10.1 Réactivité :</b>	n/a
<b>10.2 Stabilité chimique :</b>	Produit stable dans des conditions normales.
<b>10.3 Possibilité de réactions dangereuses :</b>	n/a
<b>10.4 Conditions à éviter :</b>	Ce produit est uniquement indiqué pour des processus de soudage manuel.
<b>10.5 Matériaux incompatibles :</b>	n/a
<b>10.6 Produits dangereux en décomposition :</b>	La quantité de fumées générée par le soudage manuel varie en fonction des paramètres de soudage et des dimensions. Les polluants présents dans l'air de l'environnement de soudage peuvent résulter du processus de soudage, influant sur la composition chimique et la quantité de fumées produites.

**11.- INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES****11.1 Informations sur les effets toxicologiques :**

L'inhalation de fumées et de gaz de soudage peut être dangereuse pour la santé. Les fumées de soudage peuvent être difficilement répertoriées en raison de la variété des matériaux de base, des revêtements, des processus et de la pollution atmosphérique. Le Centre International de Recherche sur le Cancer (CIRC) a classé les fumées de soudage comme potentiellement cancérogènes pour l'homme. (Groupe 2B)

Toxicité aiguë	La surexposition aux fumées de soudage peut entraîner des symptômes tels que la fièvre, des vertiges, des nausées, la sécheresse ou l'irritation des voies nasales, de la gorge et des yeux.
Toxicité chronique	La surexposition aux fumées de soudage peut affecter les fonctions pulmonaires.

**12.- INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

Bien qu'aucun essai spécifique n'ait été effectué, les substances contenues dans le produit sont nocives pour les écosystèmes aquatiques et tout déversement doit être évité.

**13.- CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

L'utilisateur est responsable de la gestion des déchets conformément à la législation nationale et locale. Les déchets doivent être placés dans des conteneurs appropriés et identifiés pour être ensuite recyclés ou éliminés dans des conditions contrôlées par un gestionnaire de déchets agréé.

**14.- INFORMATIONS RELATIVE AU TRANSPORT**

Aucune réglementation internationale ni aucune restriction ne s'applique.

**15.- INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES****15.1 Règlementation et législation en matière de sécurité, santé et environnement spécifiques au produit :**

n/a

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique :**

Non.

**16.- AUTRES INFORMATIONS**

Les informations de cette Fiche de données de sécurité sont basées sur les données techniques dont dispose Chaves Bilbao S.L., et sont fiables. Comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, nous déclinons toute responsabilité liée à l'utilisation de ces informations, ni ne donnons aucune garantie explicite ou implicite de celles-ci. Pour toute information supplémentaire, veuillez contacter Chaves Bilbao S.L.