

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date préparée : 4/12/17

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

Identifiant de produit :

Bande de plomb pour peser les clubs de golf

Fabricant :

Brampton Technology, Ltd

61 Maselli Rd.

Newington, CT 06111

Numéros de téléphone d'urgence : 860.667.7689

## 2. Composition/informations sur les ingrédients

COMPOSANTS	% en poids	CAS RN
Feuilles de plomb	> 70,0	7439-92-1
Adhésif de caoutchouc	< 20,0	s.o



## 3. Identification des risques

Survol des mesures d'urgence :

Plomb – Solide. Couleur gris-argenté.

Sans odeur. Non-inflammable tel que fourni.

La poussière due à la transformation peut être inflammable.

Des risques d'explosion/d'incendie peuvent être présents

lorsque : De la poussière ou des particules fines sont dispersées dans l'air.

Le traitement des fumées et des poussières peut causer une irritation des yeux, de la peau et des voies respiratoires supérieures, des maladies pulmonaires et d'autres effets systémiques.

Effets potentiels sur la santé

Yeux : peut causer une irritation.

Peau : peut causer une irritation.

Inhalation Peut entraîner une irritation des voies respiratoires supérieures, des lésions nerveuses, une atteinte hépatique et d'autres effets sur la santé mentionnés ci-dessous.

Susceptible de causer le cancer et des problèmes de l'appareil reproducteur.

Des surexpositions répétées peuvent provoquer des nausées et des crampes musculaires.

Des surexpositions chroniques peuvent entraîner des faiblesses dans les extrémités (neuropathie périphérique), des crampes abdominales et d'autres effets gastro-intestinaux, des lésions rénales, une atteinte hépatique, des dommages au système nerveux central, des dommages aux organes qui fabriquent le sang, des dommages aux cellules sanguines et des lésions de l'appareil reproducteur Peut entraîner une baisse de la fertilité et une toxicité fœtale chez les femmes enceintes. Listé comme possiblement cancérigène par le CIRC (Groupe 2B).

## 4. Mesures de première urgence

Yeux : Rincer abondamment à l'eau ou avec une solution saline pendant 15 minutes. Consulter un médecin.

Peau : Rincer abondamment avec du savon et de l'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Ingestion : en cas d'ingestion, diluer en buvant de grandes quantités d'eau. Ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.

Inhalation : transférer la personne affectée dans un endroit aéré En cas de perte de conscience, ou si grièvement blessées, s'assurer que les voies respiratoires ne sont pas obstruées et la présence de pouls actif. Effectuer une réanimation cardio-pulmonaire s'il n'y a plus présence de pouls ni de respiration. Consulter immédiatement un médecin.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Ce produit ne présente pas de risques d'incendie ou d'explosion tel qu'expédié. Les nuages de poussière générés pendant le traitement peuvent être explosifs.

Peut poser un risque potentiel dans les conditions suivantes :

La poussière ou les particules fines peuvent être explosives.

Du métal en fusion en contact avec de l'eau/de l'humidité.

Moyens d'extinction : Mousse, produit chimique en poudre ou eau.

Les pompiers devront porter un appareil respiratoire à pression positive autonome homologué NIOSH, ainsi qu'un vêtement de protection complet le cas échéant

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Si le produit en fusion, contenir le déversement avec des matériaux absorbants comme du sable sec ou des sels fondus comme barrage. Laisser le déversement se refroidir avant la refonte en tant que rebut

## 7. Manipulation et stockage

Stocker à température ambiante et garder au sec. Éviter tout contact avec des bords tranchants ou du métal chauffé. Éviter de générer de la poussière. Ne pas manger, boire, appliquer des produits cosmétiques ou fumer lors de la manipulation ou de l'utilisation

## 8. Contrôles de l'exposition/ Protection personnelle

Porter des lunettes de sécurité/étanches pour éviter le contact avec les yeux. Porter des gants pour éviter tout contact avec la peau.

Les pompiers devront porter un appareil respiratoire à pression positive autonome homologué NIOSH, ainsi qu'un vêtement de protection complet le cas échéant.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

---

État physique : Solide

Solubilité : Non soluble dans l'eau

Point de fusion : 183 – 327 °C, (361 – 621 °F)

## 10. Stabilité et réactivité

---

Stabilité : Stable dans des conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport tel qu'expédié.

Les particules fines, la poussière et le métal en fusion sont considérablement plus réactif avec les éléments suivants :

Eau : Le métal en fusion peut réagir de façon explosive avec de l'eau piégée.

Chaleur : S'oxyde à un taux dépendant de la température et de la taille des particules.

Oxydants puissants : Réaction violente avec une forte chaleur

## 11. Informations toxicologiques

ACG : A-3 – Carcinogène pour les animaux

## 12. Informations écologiques

---

Aucune information n'est disponible pour ce produit.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

---

Réutiliser ou recycler le matériau autant que possible.

Statut RCRA : Ne relève pas de la compétence fédérale si éliminé « tel quel ».

Autrement, en fonction des règlements applicables (40 CFR 261) ou de l'équivalent au niveau de l'état américain concerné

## 14. Informations relatives au transport

Aucune manutention spécifique n'est requise.

## 15. Informations réglementaires

---

Ce matériau contient un ou plusieurs produits chimiques nécessaires pour être identifiées dans SARA Section 302 (40 CFR 355 Annexe A), SARA Section 313 (40 CFR 372.65) et/ou CERCLA (40 CFR 302.4).

Plomb (7439-92-1)

SARA 313 : Formulaire R déclarant une concentration de minimum se situant à 0,1 %

Quantité à déclarer selon CERCLA = 10 bassins (4,54 kg) (aucune déclaration des rejets de cette substance dangereuse n'est nécessaire si le diamètre des pièces du métal solide déversé est égal ou supérieur à 0,004 pouces)

SARA 311/312 Catégories de risques physique et sanitaire : Risque immédiat pour la santé : Oui, si des particules/fumées sont générées lors du traitement.

Risque différé pour la santé : Oui, si des particules/fumées sont générées lors du traitement.

Risque d'incendie : Non.

Libération soudaine de pression : Non.

Réactive : Oui, si en fusion.

Réglementation adoptée par les états des É.-U.: substance(s) chimique(s) reconnue(s) par l'état de Californie pour être cancérigène(s) : Plomb

Génère des effets au niveau de la reproduction/du développement : Plomb

Le plomb figure sur les listes de substances dangereuses dans les états suivants :

CA, FL, MA, MN, NJ, PA

Le plomb est identifié sur la liste de divulgation des ingrédients de la loi canadienne (LDI)

## 16. Autres informations

---

Aucune autre information n'est disponible.