

1. Identification :		
1.1 Nom commercial :	ARCS A BOUCLES CHAMPIGNON	
2. Composition/Information sur les composants		
Composant Alliage Titane	N° CAS	Proportion %
2.1 Alliage Titane	/	/
Titane	7440-32-6	70-80%
Zirconium	7440-67-7	5-10%
Etain	7440-31-5	4-8%
Molybdène	7439-98-7	10-20%
3. Identification des risques : Dans les conditions normales d'utilisation il n'y a pas d'effets nocifs pour la santé.		
4. Premiers secours : NA		
5. Mesures de lutte contre l'incendie:		
- Moyens d'extinction Moyen d'extinction recommandé : sable, dolomite, graphite ou chlorure de sodium (sel) sont plus efficaces. Moyen d'extinction contre-indiqué : ne pas utiliser l'eau ou le gaz carbonique CO2.		
- Dangers spécifiques A l'état solide pas de risques d'ignition Poussière et poudre : la poussière de Titane peut s'enflammer à l'air. Le risque d'incendie et d'explosion est modéré au contact de la flamme, de la chaleur du courant électrique ou électricité statique.		
- Méthodes particulières d'intervention néant		
- Protection des intervenants néant		
6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle :		
- Précautions individuelles : néant		
- Précaution pour la protection de l'environnement : Ne pas rejeter dans le milieu naturel. Eliminer selon la réglementation notamment les résidus suite à un incendie		
7. Manipulation et Stockage : Conditions d'hygiène à respecter lors de la manipulation et de la pose, notamment, se laver les mains avant contact. Stockage dans leur emballage d'origine dans un endroit sec et à température ambiante.		
8. Contrôle de l'exposition / Protection individuelle: NA		
9. Propriétés physiques et chimiques : L'alliage n'est pas soluble dans l'eau et il est inodore.		
10. Stabilité et réactivité: Le Titane et ses alliages ne sont pas réactifs.		
11. Informations toxicologiques: Néant		
12. Informations écologiques: Néant		
13. Considérations relatives à l'élimination:		
- Elimination du produit Déposer pour acheminement dans une usine de traitement de déchets spéciaux selon la réglementation.		
14. Informations relatives au transport: Pas de prescription.		

15. Informations réglementaires:

1) Directives CE

- _ 94/62/CE. relative aux emballages et aux déchets d'emballages.
- _ Règlement CE 2004/1935, concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.
- _ Directive des Dispositifs Médicaux 93/42 CEE

_ Fiches de données de sécurité:

D.91/155/CEE modifiée par D.93/112/CEE : substances et préparations dangereuses

_ Classement/Étiquetage CE

Directive n° 67-548-CEE du 27 juin 1967

2) Réglementation française

_ Code de la Santé Publique Livre-5bis « Dispositions relatives aux dispositifs médicaux » : Ch1, Ch2 et Ch3

_ Fiches de données de sécurité

Arrêté du 5.01.1993 : substances et préparations dangereuses

_ Préparations dangereuses

Arrêté du 21.02.1990 modifié par arrêté du 25.11.1993

16. Autres informations:

- Utilisations recommandées

Les renseignements contenus dans cette fiche sont donnés de bonne foi et basés sur des éléments provenant de nos fournisseurs
Cette fiche ne doit être utilisée et reproduite qu'à des fins de prévention et de sécurité.