

1. Identification :		
1.1 Nom commercial :	MODULES DE SECURITE	
2. Composition/Information sur les composants		
Composant	N° CAS	Proportion %
2.1 Caractéristiques matières des corps et crochets Poly acétal homopolymère (POM) et Polyuréthane thermoplastique (TPU)	/	/
2.2 Caractéristiques des ressorts Acier Inox alimentaire 302	/	/
3. Identification des risques : Dans les conditions normales d'utilisation il n'y a pas d'effets nocifs pour la santé. Possibilité d'allergie au Nickel. Prévenir son médecin		
4. Premiers secours : néant		
5. Mesures de lutte contre l'incendie: Se tenir à bonne distance des fumées dégagées. - Moyens d'extinction Moyen d'extinction approprié : Eau nébulisée, dioxyde de carbone, mousse, poudre - Dangers spécifiques : NA - Méthodes particulières d'intervention A très fortes concentrations après extinction, se placer dans un endroit aéré et inspirer de l'air frais. Éliminer les résidus selon la réglementation. - Protection des intervenants : NA		
6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle : - Précautions individuelles : - Précaution pour la protection de l'environnement :		
7. Manipulation et Stockage : Conditions d'hygiène à respecter lors de la manipulation et de la pose des Attaches de Sécurité, notamment, se laver les mains avant contact. Stockage dans un endroit sec et à température ambiante.		
8. Contrôle de l'exposition / Protection individuelle: NA		
9. Propriétés physiques et chimiques : Correspondent aux propriétés générales des POM-TPU et de l'inox.		
10. Stabilité et réactivité: - Conditions En utilisation normale, il n'y a pas de produits de décomposition nocifs. - Matières à éviter Un contact avec des agents oxydants ou acides à plus de 60°C est à éviter. - Produits de décomposition dangereux à haute température A très haute température, la décomposition dégage des vapeurs corrosives de chlorure d'hydrogène et des vapeurs toxiques de monoxyde de carbone.		
11. Informations toxicologiques: Ce produit est Biocompatible. Aucun risque pouvant compromettre la santé du patient. L'INOX contient du Nickel en très faible proportion. Ce métal est constitutif des propriétés reconnues de l'INOX en matière de stabilité et de résistance. Certaines personnes pouvant être hyper sensibilisées au Nickel peuvent subir une gêne. Le praticien doit en informer son patient.		
12. Informations écologiques: L'INOX n'est décomposé ni par les conditions climatiques ni par les micro-organismes. Pas de risque de pollution de l'eau. Les composés POM-TPU à l'état solide ne sont décomposés ni par les conditions climatiques ni par les micro-organismes. Pas de risque de pollution de l'eau		

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 règlementaires:

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.