

<b>1. Identification :</b>		
1.1 Nom commercial :	<b>TMJ</b>	
<b>2. Composition/Information sur les composants</b>		
<b>Composant</b>	<b>N° CAS</b>	<b>Proportion %</b>
<b>2.1 Gouttière</b>		
Vert : SILICONE souple : ShinEtsu Silicone KE 1950-70(A, B)	90337 93 2	/
<b>Les Silicones sont des Elastomères</b>		
<b>3. Identification des risques :</b>		
Dans les conditions normales d'utilisation il n'y a pas d'effets nocifs pour la santé.		
<b>4. Premiers secours :</b>		
Contact avec les yeux, avec la peau : NA		
<b>5. Mesures de lutte contre l'incendie:</b>		
Se tenir à bonne distance des fumées dégagées		
<b>- Moyens d'extinction</b>		
Moyen d'extinction approprié : Eau nébulisée, dioxyde de carbone, mousse, poudre		
<b>- Méthodes particulières d'intervention</b>		
Après extinction, se placer dans un endroit aéré et inspirer de l'air frais.		
Eliminer les résidus selon la réglementation.		
<b>- Protection des intervenants : NA</b>		
<b>6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle :</b>		
<b>- Précautions individuelles : NA</b>		
<b>- 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</b>		
<b>7. Manipulation et Stockage :</b>		
Conditions d'hygiène à respecter lors de la manipulation et de la pose du position trainer, notamment, se laver les mains avant contact. Stockage dans leur emballage d'origine dans un endroit sec et à température ambiante.		
<b>8. Contrôle de l'exposition / Protection individuelle: NA</b>		
<b>9. Propriétés physiques et chimiques :</b>		
Correspondent aux propriétés générales des Silicones.		
<b>10. Stabilité et réactivité:</b>		
<b>- Conditions</b>		
En utilisation normale, il n'y a pas de produits de décomposition nocifs.		
<b>- Matières à éviter</b>		
Un contact avec des agents oxydants ou acides à plus de 60°C est à éviter.		
<b>- Produits de décomposition dangereux à haute température</b>		
A très haute température et forte concentration, la décomposition dégage des vapeurs toxiques de monoxyde de carbone.		
<b>11. Informations toxicologiques:</b>		
Ce produit est Biocompatible.		
<b>12. Informations écologiques:</b>		
Les composés silicones 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.		
<b>13. Considérations relatives à l'élimination:</b>		
<b>- Elimination du produit</b>		
Déposer pour acheminement dans une usine de traitement de déchets spéciaux selon la réglementation.		
<b>14. Informations relatives au transport:</b>		
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.