

1. Identification et fabricant :		
1.1 Nom commercial : BRACKETS OU VERROUS ESTHETIQUES/ILLUSIONS (Pièce esthétique recevant un fil afin de procéder à un alignement)		
2. Composition/Information sur les composants		
Composant	N° CAS	Proportion %
2.1 POLYCARBONATE	/	/
2.2 VERRE CERAMIQUE	/	/
2.3 ALUMINE	/	/
2.4 URETHANE	/	/
3. Identification des risques :		
Dans les conditions normales d'utilisation il n'y a pas d'effets nocifs pour la santé.		
4. Premiers secours :		
Contact avec les yeux, avec la peau : NA		
5. Mesures de lutte contre l'incendie:		
Se tenir à bonne distance des fumées dégagées.		
- Moyens d'extinction		
Moyen d'extinction approprié : Eau nébulisée, mousse.		
- 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.		
Eliminer les résidus selon la réglementation.		
- Protection des intervenants : NA		
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 des brackets, 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 :		
Correspondent aux propriétés générales des polycarbonates, céramiques, alumines et uréthanes		
10. Stabilité et réactivité:		
- Conditions		
En utilisation normale, il n'y a pas de produits de décomposition nocifs.		
- Produits de décomposition dangereux à haute température		
A très fortes concentrations et à très hautes températures, la décomposition dégage des vapeurs toxiques de monoxyde et dioxyde de carbone.		
11. Informations toxicologiques:		
Tous composés inertes présentant un résultat négatif au test de Cytotoxicité.		
12. Informations écologiques:		
Les composés 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 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.