

Fiche Technique et de Sécurité

Directives CEE 91/155 et CEE/93/112

ORTHO PLUS

28, rue Ampère – BP 28 - 91430 Igny France – Tél./Fax: (33) 1 69 41 90 28/ (33) 1 60 19 32 22 orthoplus@orthoplus.fr

1. Identification :		
1.1 Nom commercial :	CIRES DE PROTECTION	
2. Composition/Information sur les composants		
Composant	N° CAS	Proportion %
2.1 Cires naturelles	/	/
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		
Ingestion : des quantités modérées de matériaux seront évacués naturellement. De grandes quantités peuvent occasionner un blocage.		
Mesures de lutte contre l'incendie:		
- Moyen d'extinction approprié : CO2, ou à base de tout produit sec.		
- Dangers spécifiques : dégagement d'oxydes de carbone		
- Méthodes particulières d'intervention néant		
- Protection des intervenants néant		
5. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle :		
- Précautions individuelles : NA		
- 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.		
6. Manipulation et Stockage :		
Stockage dans leur emballage d'origine dans un endroit sec et à température ambiante		
Contrôle de l'exposition / Protection individuelle: NA		
7. Propriétés physiques et chimiques :		
8. Stabilité et réactivité: En utilisation normale, il n'y a pas de produits de décomposition nocifs.		
- Conditions Ne pas chauffer le produit à une température proche de la température de décomposition. Eloigner toute source d'ignition. Stocker à l'abri de l'humidité et de la chaleur pour conserver les qualités techniques du produit.		
- 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 Pas de risque avéré.		
9. Informations toxicologiques:		
- Toxicité Aiguë Peut être considéré comme pratiquement non nocif par ingestion.		
- Effets locaux _ <i>Inhalation : Non irritant.</i> _ <i>Contact avec la peau ou avec les yeux : Non irritant</i>		
- Toxicité chronique : pas de données spécifiques		
- Toxicité à long terme effets spécifiques Non démontrées		
10. Informations écologiques:		
Pas de risque de pollution de l'eau.		
11. Considérations relatives à l'élimination:		
- Elimination du produit Recycler si possible ou expédier le produit vers des installations de traitement de déchets spéciaux agréées : désinfecter avant.		
12. Informations relatives au transport:		
Non réglementé.		

Fiche Technique et de Sécurité

Directives CEE 91/155 et CEE/93/112

ORTHO PLUS

28, rue Ampère – BP 28 - 91430 Igny France – Tél./Fax: (33) 1 69 41 90 28/ (33) 1 60 19 32 22 orthoplus@orthoplus.fr

13. 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

14. 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.