

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 : **CALETTES POUR OPTIMAX**

2. Composition/Information sur les composants

Acier inoxydable corroyé conforme à la norme NF ISO5832-1

Composant	N° CAS	Fraction massique %
2.1 Carbone	7440-44-0	0,030 max
2.2 Silicium	7440-21-3	1,0 max
2.3 Manganèse	7439-96-5	2,0 max
2.4 Phosphore	7723-14-0	0,025 max
2.5 Soufre	7704-34-9	0,010 max
2.6 Azote	7727-37-9	0,1 max
2.7 Chrome	7440-47-3	17,0 à 19,0
2.8 Molybdène	7439-98-7	2,25 à 3,0
2.9 Nickel	7440-02-0	13,0 à 15,0
2.10 Cuivre	7440-50-8	0,5 max
2.11 Fer	7439-89-6	Le reste

3. Identification des risques :

Aucun au sens de la directive 1999/45/CE

4. Premiers secours :

Les contacts avec la peau, les yeux et le risque d'ingestion et d'inhalation sont peu probables avec ce produit : N/A

5. Mesures de lutte contre l'incendie:

Le produit n'est pas combustible : choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle :

Ne s'applique pas au produit.

7. Manipulation et Stockage :

Précaution en cas de déversement : nettoyer
Manipulation et précautions de stockage : néant.

8. Contrôle de l'exposition / Protection individuelle: NA

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

9. Propriétés physiques et chimiques :

Se présente sous forme solide (métal)
Point d'ébullition à haute température
Insoluble dans l'eau
Sans odeur

10. Stabilité et réactivité:

Réactivité : stable
Matières à éviter : aucune
Produits de décomposition dangereux : aucun
Polymérisation dangereuse : n'aura pas lieu

11. Informations toxicologiques:

N/A

12. Informations écologiques:

N/A

13. Considérations relatives à l'élimination:

Éliminer conformément aux réglementations locales et juridiques en vigueur.

14. Informations relatives au transport:

N/A

15. Informations réglementaires:

Le produit est conforme aux directives européennes sur les dispositifs médicaux (93/42/CE modifiée par 2007/47/CE).
Il est entièrement composé d'acier inoxydable corroyé conforme à la norme NF ISO5832-1.

Cette rubrique a pour objet de rappeler les prescriptions essentielles d'ordre réglementaire et législatif relatives au produit objet de cette fiche et connues à la date de création ou de mise à jour de la fiche mais ne saurait être considérée comme une énumération exhaustive des prescriptions applicables.

Ces informations sont fournies à titre indicatif et ne dispense en aucun cas l'utilisateur de se reporter aux textes officiels où il trouvera toutes précisions sur les obligations lui incombant. Elles ne sauraient constituer une garantie ni engager notre responsabilité pour quelque cause que ce soit.

16. Autres informations:

- Recommandations d'utilisation :

Les informations contenues dans cette fiche sont considérées comme valides et précises. Toutefois le fabricant ne donne aucune garantie, expresse ou implicite, quant à l'exhaustivité de l'information dans toutes les conditions possibles. Les précautions de sécurité raisonnables doivent être impérativement respectées.