

ULTIMA

l'innovation en laboratoire

ZA la Suzerolle
49140 SEICHES-SUR-LE-LOIR - France
Tél. : (+33) 2 41 18 09 88
Fax : (+33) 2 41 18 09 87
e.mail : ultima.lp@free.fr
ultima.lp@online.fr

MSDS
992-0527

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

91155/CEE conforme à la norme T 01 102

1. Identification du produit et de la société

Nom du produit : PATE A POLIR

Type d'utilisation : polissage des métaux

Fabricant : ULTIMA
ZA La Suzerolle
49140 Seiches sur le Loir

Tél. 02.41.18.09.88 - Fax : 02.41.18.09.87

2. Composition / information sur les composants :

Désignation chimique : Gras animal et minéral - Alumines diverses - parfum de synthèse fraise -

Constituants contribuant aux dangers : Aucun

3. Identification des dangers :

Principaux dangers : Néant

Indications particulières sur le danger pour l'homme et l'environnement : Néant

Etiquetage de la préparation : ce produit n'est pas repris dans les textes relatifs à l'étiquetage des matières dangereuses.

4. Premiers secours

Indications générales : aucune mesure particulière n'est requise

Contact avec la peau : lavage à l'eau abondant et prolongé

Contact avec les yeux : rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire. Consulter un médecin si nécessaire.

Après inhalation : veiller à l'apport d'air frais - si nécessaire consulter un médecin

Après ingestion : rincer la bouche et boire abondamment - consulter un médecin

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Point éclair : 280 °

Autoinflammation : néant

Moyen d'extinction recommandés : Mousse poudre ou CO2.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles : Port de masque anti-poussière

Précautions pour la protection de l'environnement : Insoluble dans l'eau et ne présente pas de danger pour l'environnement.

Mesures après déversement accidentel : récupérer le produit. Mettre en récipient clos et envoyer à la destruction.

7. Manipulation et stockage

Manipulation :

Matériau et emballage à éviter : Néant

Stockage :

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Equipement de protection : Masque et lunette

Pate polir 1 - 01.2002

Platres et revêtements dentaires issus de la technologie avancée

ULTIMA
Innovation au laboratoire

et **LAFARGE** Co Ltd
PRESTIA

ULTIMA

l'innovation en laboratoire

ZA la Suzerolle
49140 Seiches-sur-le-Loir - France
Tél : (+33) 2 41 18 09 88
Fax : (+33) 2 41 18 09 87
e-mail : ultima.lp@free.fr
ultima.lp@online.fr

9. Propriétés physiques et chimiques

Forme : Solide
Couleur : rose
Odeur : fraise
Densité à 20 °C : 1000 grs
pH à 1 %
Point de fusion : 280 °
Solubilité : dans l'eau : inférieur à 10 mg/l

10. Stabilité et réactivité

Produit stable ne provoquant pas de réactions dangereuses avec d'autres substances.

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë : Non toxique
DL50 orale /rat > 2000 mg/kg

12. Informations écologiques

Données éco-toxicologiques sur les matières actives :
Biodégradabilité : Non
N'a aucun effet nocif pour l'environnement

13. Considérations relatives à l'élimination

Mise en décharge agréée.

14. Informations relatives au transport

Non classé comme dangereux pour le transport

15. Informations réglementaires

Réglementation communautaire : néant

16. Autres informations

N.A : non applicable
N.C : non concerné
N.D : non déterminé

Cette fiche est complémentaire à la fiche technique du produit

L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est vu à d'autres usages que ceux pour lesquels il a été conçu.

Cette fiche ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

Pate à polir - janv.2002

2.

Plâtres et revêtements dentaires issus de la technologie avancée

ULTIMA
Innovation en laboratoire

et

LAFARGE
PRESTIA

Co Ltd

