


**LIPPERT
UNIPOL**

 MSDS
992-0462

FICHE DE DONNEES DE SECURITE


Date de révision : 01/04/2006

Selon les directives de la commission Européenne 2001/58/EC

1. Nom du produit : **DIALUX™ Rouge, Bleu, Blanc, Vert, Jaune, Vornex, Noir, Gris**
 Utilisation : **Pâte à polir**
 Fournisseur : **Lippert Unipol**
 Parc Industriel d'Incarville
 27100 VAL DE REUIL
 Tel : 02 32 09 50 50
 Fax : 02 32 25 06 92

Information technique : **Deméré Daniel**
 Tel : 02 32 09 30 52
 Fax : 02 32 50 52 14

2. Nature chimique du produit

Préparation d' un mélange de corps gras (15% - 35%), d'origine végétale ou minérale chargée d'abrasifs (65% - 85%) naturels et / ou synthétiques
 Ne contient aucune graisse d'origine animale.

3. Identification des dangers

Préparation non dangereuse. Absence de composant dangereux.

Chauffés à plus de 200°C les produits peuvent dégager des vapeurs et des fumées irritantes pour les voies respiratoires et provoquer de la toux et une sensation de perte d'haleine.

4. Premiers secours

En cas de contact avec les yeux rincer abondamment avec de l'eau.
 En cas d'ingestion, consulter un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction : Dioxyde de carbone, mousse, poudre sèche ou eau pulvérisée (brouillard)
 En cas d'incendie, tenir compte des gaz de combustion toxiques. Porter un équipement respiratoire.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Eviter le déversement à l'égout. En cas d'épandage sur le sol, effectuer un ramassage mécanique.

7. Manipulation et stockage

Conservé les produits entre 5 et 45°C. Lors de la mise en oeuvre, assurer une aspiration efficace du poste de travail.
 Pas de mesures particulières de protection requises contre l'incendie ou l'explosion.

8. Protection personnelle. Contrôle de l'exposition

Protection des yeux : Lunettes de protection.
 Protection des mains : gants en caoutchouc.
 Protection respiratoire : Porter un masque dans les zones poussiéreuses.
 Changer les vêtements souillés.

9. Propriétés physiques et chimiques

Nom du produit : DIALUX™ (Rouge, Bleu, Blanc, Vert, Jaune, Vernex, Noir, Gris)

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Aspect physique : | Solide |
| Odeur : | Corps gras |
| Couleur : | Dépend de la référence |
| Température d'ébullition : | > 250°C |
| Poids spécifique : | approx. 2 g/cm ³ à 20°C |
| Tension de vapeur : | non représentatif |
| Viscosité : | non représentatif |
| Solubilité dans l'eau : | non |
| pH : | non représentatif |
| Point éclair : | > 250°C |
| Température d'auto-inflammation : | > 250°C |
| Limite d'explosion : | non représentatif |

10. Stabilité et réactivité

Décomposition thermique : En cas de températures élevées durables, décomposition de la substance.
 Produit d'oxydation ou de combustion : La combustion complète en présence d'air génère du dioxyde de carbone et de l'eau ainsi que des oxyde d'azote (NO_x). La combustion incomplète génère en outre du monoxyde de carbone, de la suie et des produits de craquage: aldéhydes et cétones.
 Aucune réaction dangereuse observée.

11. Informations toxicologiques

Non toxique
 Non irritant

12. Informations écologiques

Biodégradabilité : biodégradable.

13. Considération relative à l'élimination

Incinération uniquement dans un centre agréé

14. Informations relatives aux transports

Produits chimiques non dangereux. Craint le froid en dessous de +5°C.
 Tenir à l'écart des denrées alimentaires.

15. Informations réglementaires

Les produits ne sont pas soumis à l'étiquetage.

16. Autres informations

Pas d'autres informations disponibles.