

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : POLIPLA 204H n° : 24.1.
 Identification du fabricant / distributeur :
 DAC VISION
 7 av. Joliot Curie - 17180 PERIGNY - FRANCE
 Tél. : +33 5 46 27 27 24 - Fax : +33 5 46 27 14 36 - dacvision.eu@dacvision.com
 N° d'appel d'urgence : voir rubrique 16.

Mise à jour :2005

2. Informations sur les composants

Liquide de polissage de matériaux organiques à base d'oxyde d'aluminium.
 Aluminium oxide: 18% - n°CAS: 1344-28-1
 Aluminium nitrate: 2% - n° CAS: 13476-90-0/-
 Antifoaming agent: 1%
 Autre et eau: 79%

3. Identification des dangers

Inhalation : Non applicable.
 Contact avec les yeux : Irritant.
 Contact avec la peau : Irritant. Un contact prolongé peut causer des irritations et des irrutions cutanées.
 Ingestion : Peut causer des vomissements et des douleurs d'estomac.
 Environnement : Voir rubriques 12 et 13.

4. Premiers secours

Inhalation : Aucun effet connu.
 Contact avec les yeux : Rincer abondamment à l'eau, également en dessous des paupières pendant au moins 15 min. Enlever les lentilles de contact.Consulter un médecin.
 Contact avec la peau : Laver abondamment avec du savon et de l'eau. Retirer les vêtements souillés.
 Ingestion : Rincer la bouche, boire beaucoup d'eau et provoquer le vomissement. Consulter un médecin.
 Environnement : Voir rubriques 12 et 13.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyen d'extinction approprié: Non applicable.
 Moyen d'extinction inapproprié :
 Risques particuliers: Non applicable.
 Protection des personnes: Identiques à celles de la rubrique 8.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Protections individuelles et environnementale : Eviter l'épandage grâce à des matériaux inertes (sable, terre).
 Procédure de nettoyage: Identiques à la rubrique 13.

7. Manipulation et stockage

Manipulation : Les produits doivent être stockés à une température et une humidité modérée : 20 °C ±10 °C, 50%HR ±15% HR.
 Stockage : Eviter tout contact direct avec les yeux. Utiliser les protections personnelles mentionnées à la rubrique 8.

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

VME oxyde d'aluminium: Al₂O₃ OSHA PEL TWA 5mg (matière sèche)/m³, ACGIH TLV TWA 10mg (matière sèche)/m³
 Protection respiratoire : OSHA respiratory informations, 29 CFR 1910.134 ou EN 149. Toujours utiliser une ventilation conforme aux directives NIOSH ou EN 149 si nécessaire.
 Protection des mains : L'utilisation de gants est recommandée.
 Protection des yeux : Utiliser des protections appropriées si un risque d'éclaboussures existe.
 Protection de la peau : Utiliser des protections appropriées si un risque d'éclaboussures existe.
 Hygiène individuelle : Respecter les mesures d'hygiène personnelle. Ne pas manger, boire ou fumer sur le lieu de travail. Laver les mains abondamment avant de manger, boire ou fumer.

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence : Liquide.
 Couleur : Blanc.
 Odeur : Légère.
 pH : 3,4-3,7.
 Température d'ébullition : 100 °C.
 Température de fusion : 2,2°C
 Température de décomposition : Non applicable.
 Point éclair : >100 °C.Non définie.
 Densité: 1,16 g/cm³ (20°C).
 Viscosité: Non définie.
 Solubilité: Insoluble dans l'eau (dispersion).
 Pression de vapeur saturante : 1013HPa (100 °C)

Nom du produit : **POLIPLA 204H****10. Stabilité et réactivité**

Stabilité : Séparation de phases après le gel du produit.

Conditions à éviter: Aucune.

Matériaux à éviter : Les acides forts, les bases fortes, et les oxydants peuvent modifier les caractéristiques du produit et entraîner des risques.

Produits de décomposition: Aucun dans les conditions normales d'utilisation.

11. Informations toxicologiques**Toxicité aiguë :**

Inhalation : Non défini.

Ingestion : Non défini.

Contact avec la peau : Le contact prolongé avec la peau peut provoquer des irritations.

Contact oculaire : Peut causer des irritations.

Toxicité chronique :

A long terme, peut causer des allergies dermatologiques chez quelques personnes.

Irritation/sensibilisation :**12. Informations écotoxicologiques****Dégradabilité :**

-

Accumulation :

-

Effets à court terme et long terme :

-

Effets nocifs divers :

-

13. Considérations relatives à l'élimination

Eliminer suivant la réglementation locale.

Recommandations: Transférer à l'aide d'un récipient approprié. Eliminer selon la réglementation locale. Se conformer également à toute autre disposition nationale en vigueur pour ce produit.

Code EWC (European waste code): 12 01 09 (ADEME)

Matériel souillé : Eliminer selon la réglementation locale. Se conformer également à toute autre disposition nationale en vigueur pour ce produit.

14. Informations relatives au transport

Non réglementé.

Emballage :

15. Informations réglementaires

Etiquetage selon la directive 67/548/CEE :

Phrase S :-

Phrase R :-

16. Autres informations**Numéro d'appel d'urgence :**

France: ORFILA: (00 33) 01 45 42 59 60 UNITED KINGDOM: National Chemical Emergency Center Culham Laboratory: (00 44) 01235 463089 ITALY: Laboratori di Tossicologia: (00 39) 0266 10 10 30 SPAIN: Servicio de Informacion Toxicologia: (00 34) 91 562 04 21 PORTUGAL: Sevice Toxicologia: (00 351) 213 30 3272 GERMANY: Beratungsstelle bei Vergiftungen: (00 49) 06131 19241

Autre : Pour les autres pays, se renseigner auprès du centre national des urgences.

Ces informations sont basées sur la fiche de données de sécurité actuelle des fabricants et fournisseurs. Elles ne représentent pas une garantie sur les propriétés du produit. Elles ne dispensent en aucun cas l'utilisateur du produit de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité et de remplir les obligations qui lui incombent lors de l'utilisation de ce produit. Produit destiné à un usage industriel. Manipuler avec les précautions élémentaires d'hygiène et de propreté. Ne pas utiliser pour d'autres applications que celles mentionnées sur la fiche technique.