

Nom du produit : **ZINCO PAD****1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE**

Nom du produit : ZINCO PAD n° : 34.1.
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

Pad d'abrasion autocollant de doucissage de verres minéraux.
Zinc 99% - Adhésif: acrylique/élastomère - Papier siliconé

3. Identification des dangers

Aucuns dangers spécifiques si l'utilisation du produit est limitée au polissage de verres.
Inhalation : Non applicable.
Contact avec les yeux : Non applicable.
Contact avec la peau : Aucun effet connu.
Ingestion : Non applicable.
Environnement : Voir rubriques 12 et 13.

4. Premiers secours

Inhalation : Non applicable.
Contact avec les yeux : Non applicable.
Contact avec la peau : Aucun effet connu.
Ingestion : Non applicable.
Environnement : Voir rubriques 12 et 13.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyen d'extinction approprié: Eau, poudre, mousse, CO2... peuvent être utilisés s'ils sont compatibles avec la situation.
Moyen d'extinction inapproprié :
Risques particuliers: Ce produit est combustible, c'est pourquoi il est important de s'assurer qu'il n'est pas à proximité d'une flamme durant le transport, le stockage, la manipulation, ou l'utilisation.
Protection des personnes: Lors de la combustion, le produit peut dégager de la fumée, notamment du CO. Utiliser un équipement individuel approprié.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Protections individuelles et environnementale : Non applicable.
Procédure de nettoyage: Non applicable.

7. Manipulation et stockage

Manipulation : Les produits doivent être stockés à une température et une humidité modérée : 20 °C ±5 °C, 50%HR±15% HR.
Stockage :

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

L'utilisation de ce produit étant faite sous arrosage, une attention particulière doit être portée aux équipements de protection contre les projections.
Protection respiratoire : Non applicable.
Protection des mains : Non applicable.
Protection des yeux : Non applicable.
Protection de la peau : Non applicable.
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 : Solide.
Couleur : Gris.
Odeur: Aucune.
pH : Non applicable.
Température d'ébullition : Non applicable.
Température de fusion : 240 °C
Température de décomposition : >175 °C
Point éclair : >350 °C Non définie.
Densité: Non défini.
Viscosité: Non applicable.
Solubilité: Non applicable.
Pression de vapeur saturante : Non applicable.

10. Stabilité et réactivité

Stabilité : Les produits sont stables et non réactifs lorsqu'ils sont manipulés ou stockés dans des circonstances normales.
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 dangereux connu.

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë :
Inhalation : Non applicable.
Ingestion : Non applicable.
Contact avec la peau : Le contact prolongé avec la peau peut provoquer des irritations.
Contact oculaire : Non applicable.
Toxicité chronique :
Non applicable.
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 99 (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.