

1. Nom commercial et société

- 1.1 Nom commercial **3C-BOND**
- 1.2 Société ALPHADENT NV, Textielstraat 24,
8790 Waregem, Belgique, + 32 (0)56 629 100
- 1.3 Numéro de secours Centre Antipoisons de Belgique (24 heures)
070 245 245
ou contactez votre centre antipoisons national

2. Composition et informations sur les composants

- 2.1 Caractérisation chimique Masse céramique à liants et à pigments
- 2.2 Composants dangereux Dioxyde de titane
CAS / EINECS 13463-67 / 236-675-5
Concentration 5-10 %
Phrases R ---
- 2.3 Autres informations Aucune

3. Identification des dangers Néant

4. Premiers secours

- 4.1 Contact avec les yeux Ecarter les paupières et rincer l'œil à l'eau pendant quelques minutes.
- 4.2 Contact avec la peau Laver immédiatement au savon et à l'eau. Le produit n'est généralement pas irritant pour la peau.
- 4.3 Ingestion Consulter un médecin si l'irritation persiste.
- 4.4 Inhalation Ne devrait pas être un problème.
- 4.5 Autres informations Pas d'exigences particulières

5. Mesures de lutte contre l'incendie

- 5.1 Moyens d'extinction appropriés Pas nécessaire
- 5.2 Moyens d'extinction déconseillés Inapplicable

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- | | | |
|-----|-------------------------------|---|
| 6.1 | Protection individuelle | Aucune mesure particulière n'est requise. |
| 6.2 | Protection de l'environnement | Aucune mesure particulière n'est requise. |
| 6.3 | Méthode de nettoyage | Recueillir avec une toile humide et déposer avec les ordures ménagères. |

7. Manipulation et stockage

- | | | |
|-----|--------------|--|
| 7.1 | Manipulation | Eviter l'accumulation de poussières. Le produit est non inflammable. |
| 7.2 | Stockage | Conserver au sec dans l'emballage fermé. |

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

- | | | |
|-------|---|--|
| 8.1 | Equipement technique | Prendre les précautions nécessaires pour la manipulation des produits chimiques. |
| 8.2 | Contrôle des valeurs limites d'exposition | Valeur limite pour le dioxyde de titane: 10 mg/m ³ |
| 8.3 | Protection individuelle | Vêtement de protection |
| 8.3.1 | Protection respiratoire | Masque de protection |
| 8.3.2 | Protection des mains | Gants |
| 8.3.3 | Protection des yeux | Lunettes de sécurité |

9. Propriétés physiques et chimiques

- | | | |
|------|----------------------------|---|
| 9.1 | Etat | Poudre |
| 9.2 | Couleur | Rose |
| 9.3 | Odeur | Inodore |
| 9.4 | Modification d'état | Point de fusion: ca. 800 °C |
| 9.5 | Densité | Inapplicable |
| 9.6 | Pression de vapeur | Inapplicable |
| 9.7 | Viscosité | Inapplicable |
| 9.8 | Solubilité | Pratiquement insoluble |
| 9.9 | Valeur pH | Ca. 7 à 100 g/H ₂ O et 20 °C |
| 9.10 | Point d'éclair | Inapplicable |
| 9.11 | Température d'inflammation | Inapplicable |
| 9.12 | Limites d'explosion | Inapplicable |

10. Stabilité et réactivité

10.1	Stabilité	Stable dans les conditions normales d'utilisation
10.2	Réactions dangereuses	Aucune réaction acide possible dans les conditions normales d'utilisation
10.3	Produits de décomposition dangereux	Aucun produit de décomposition connu jusqu'à 1200 °C
10.4	Matériaux à éviter	Aucun

11. Informations toxicologiques

Dioxyde de titane
 Orale > 20 000 mg/kg pour le rat
 Peau > 10 000 mg/kg pour le lapin
 Inhalation > 6,6 mg/L4h pour le rat
 Pas d'effet d'irritation sur la peau.
 Irritation des yeux possible par effets mécaniques (poussières).
 Pas de réactions allergiques connues.
 Pas d'effets carcinogènes, tératogènes et mutagènes connus.

12. Informations écologiques

Le produit ne doit pas parvenir dans les eaux usées, les eaux souterraines, les eaux de surface, ni dans le sol.

13. Considérations relatives à l'élimination

Acheminer dans une décharge agréée en observant les prescriptions des autorités locales.

14. Informations relatives au transport

Ce produit ne nécessite aucune classification pour le transport.

15. Informations réglementaires

Ce produit ne nécessite aucune classification selon les critères de la CEE.

16. Autres indications

Aucune

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et de notre expérience. Les fiches de données sécurité servent à la description des produits compte tenu des exigences de sécurité. Les données ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel. Réf. 91/155/CEE