

**1. Nom commercial et société**

- 1.1 Nom commercial **PLASTICWAX**
- 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 Préparation de cires minérales, de cire d'hydrocarbures synthétiques et de polymères, colorés
- 2.2 Composants dangereux Aucun
- 2.3 Autres informations Aucune

**3. Identification des dangers** Néant

**4. Premiers secours**

- 4.1 Contact avec les yeux Aucune mesure particulière n'est requise.
- 4.2 Contact avec la peau Aucune mesure particulière n'est requise.
- 4.3 Ingestion Consulter un médecin.
- 4.4 Inhalation Aucune mesure particulière n'est requise.
- 4.5 Autres informations Aucune

**5. Mesures de lutte contre l'incendie**

- 5.1 Moyens d'extinction appropriés Dioxyde de carbone, poudre extinctrice, mousse, eau nébulisée. Condenser les gaz de combustion avec de l'eau nébulisée.
- 5.2 Moyens d'extinction déconseillés Ne pas utiliser de jet d'eau direct.

**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 Nettoyer mécaniquement.

---

## 7. Manipulation et stockage

7.1 Manipulation Ne pas surchauffer (> 130 °C).  
7.2 Stockage Aucune exigence particulière. Eviter des températures supérieures à 40 °C.

---

## 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

8.1 Equipement technique Aucune mesure particulière n'est requise.  
8.2 Contrôle des valeurs limites d'exposition Inapplicable  
8.3 Protection individuelle Pas d'équipement de protection individuel nécessaire. Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.  
8.3.1 Protection respiratoire Inapplicable  
8.3.2 Protection des mains Inapplicable  
8.3.3 Protection des yeux Inapplicable

---

## 9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Etat Solide  
9.2 Couleur Bleu  
9.3 Odeur Faible  
9.4 Modification d'état Point de solidification: 84 °C  
9.5 Densité ~ 0,94 g/cm<sup>3</sup>  
9.6 Pression de vapeur < 0,01 mbar à 25 °C  
9.7 Viscosité Inapplicable  
9.8 Solubilité Dans l'eau: insoluble  
9.9 Valeur pH Inapplicable  
9.10 Point d'éclair > 200 °C  
9.11 Température d'inflammation > 300 °C  
9.12 Limites d'explosion Inapplicable

---

## 10. Stabilité et réactivité

10.1 Stabilité Ne pas surchauffer.  
10.2 Réactions dangereuses Décomposition thermique

---

10.3	Produits de décomposition dangereux	Gaz de craquage, oxyde de carbone
10.4	Matériaux à éviter	Aucun connu

---

<b>11.</b>	<b>Informations toxicologiques</b>	Aucune
------------	------------------------------------	--------

---

<b>12.</b>	<b>Informations écologiques</b>	Non-biodégradable. En général pas de risque de pollution des eaux.
------------	---------------------------------	--

---

<b>13.</b>	<b>Considérations relatives à l'élimination</b>	Eliminer selon les réglementations locales et nationales.
------------	---	---

---

<b>14.</b>	<b>Informations relatives au transport</b>	Ce produit ne nécessite aucune classification pour le transport.
------------	--	--

---

<b>15.</b>	<b>Informations réglementaires</b>	Ce produit ne nécessite aucune classification selon les critères de la CEE.
------------	------------------------------------	---

---

<b>16.</b>	<b>Autres indications</b>	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