

---

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**


---

**1 Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise**

Nom du Produit: PLASTCOAT S GREEN  
 Numéro de la fiche de données: 576132 4. 0. 3  
 Utilisation de la substance/préparation: poudre projetable par flamme  
 Nom du Fournisseur: Wilhelmsen Ships Service AS  
 Adresse du Fournisseur: Willem Barentszstraat 50  
 3165AB  
 Rotterdam  
 The Neherlands  
 Téléphone: +31 10 4877 777  
 Télécopie: +31 10 4877 888  
 Personne Responsable: Patrick Rijsdijk, Product HSE Manager, Tel.: +31 6 349 440 35  
 Email: Patrick.Rijsdijk@Wilhelmsen.com  
 Nom du Fabricant: Wilhelmsen Ships Service AS  
 Adresse du Fabricant: Strandveien 20  
 P.O.Box 33  
 NO-1324 LYSAKER  
 Norway  
 Busines Unit Maintenance & Repair  
 Téléphone: +47 67 584550  
 Téléphone D'urgence: \*\*ONLY TO BE USED IN CASE OF AN INCIDENT\*\*  
 NCEC: +44 1865 407333, CHEMTREC (800) 424 9300  
 American Chemistry Council +1 703 527 3887,  
 Greece +30 210 7793777

---

**2 Identification des dangers**

- Odeur: Sans odeur
  - Apparence: poudre, vert, insoluble dans l'eau
  - Contact avec les yeux: Cause rougeur et irritation
  - Contact avec la peau: Dans les cas d'exposition sévère, une irritation peut se développer
  - Inhalation: L'inhalation des fumées formées durant la soudure et la découpe peut être dangereuse
  - Ingestion: Peut causer des troubles gastro-intestinaux
- 

**3 Composition/informations sur les composants**

Nom du produit chimique	Concentration	CAS No.	EC No.	Danger	Symboles
Non classified ingredients	100%	-	-	-	-

---

**4 Premiers secours**

Contact avec la peau

- Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec savon et de l'eau (S28)
  - 
  - Dans le cas de brûlures causer par les liquides en fusion, ne pas essayer de retirer les matériaux adhérents
  - Lors de brûlures sur la peau, celle ci doit être rincée abondamment.
  - Les brûlures doivent être traitées par un médecin spécialiste.
-

#### 4 Premiers secours (...)

Contact avec les yeux

- Si la substance a touché les yeux, les laver immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes
- Consulter un médecin si nécessaire

Ingestion

- Donner de l'eau ou du lait à boire
- Ne jamais forcer une personne inconsciente à vomir ou à boire des liquides
- Faire appel à un médecin si des effets négatifs apparaissent

Inhalation

- Il ne se produira probablement pas d'inhalation
  - Déplacer le sujet à l'air frais
  - Consulter un médecin si nécessaire
- 

#### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

- Instable au-delà de 350 deg C, Point d'auto-ignition 450 deg C
  - Ininflammable. En cas d'incendie utiliser un média d'extinction propre aux conditions environnantes
  - Porter un Appareil de Respiration à Pression-Positive
- 

#### 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles

- Porter des vêtements de protection comme pour la section 8

Précautions pour la protection de l'environnement

- Ne pas jeter le matériel déversé dans aucun système d'égouts publiques

Méthodes de nettoyage

- Utiliser un aspirateur pour ramasser le matériel répandu
  - Pour nettoyer le sol ou les objets souillés par ce produit, utiliser eau (S40)
- 

#### 7 Manipulation et stockage

Manipulation

- Pas de précautions spéciales requises pour ce produit

Stockage

- Pas de précautions spéciales requises pour ce produit
- 

#### 8 Contrôle de l'exposition et protection individuelle

Limites D'exposition

- Aucune limites d'exposition ont été assignées pour cette substance

Contrôle de l'exposition

- Si possible, des contrôles d'ingénierie doivent être assurés lorsque la suspension dans l'air des concentrations excède les limites d'exposition

Contrôle de l'exposition professionnelle

- Une protection respiratoire pourrait être requise sous des circonstances exceptionnelles lorsqu'il existe une contamination excessive de l'air
  - Porter un vêtement de protection approprié, un appareil de protection des yeux/du visage et des gants ( cuir sont recommandés)
-

---

## 8 Contrôle de l'exposition et protection individuelle (...)



Gants



Combinaison



Lunettes étanches

---

## 9 Propriétés physiques et chimiques

- Odeur: Sans odeur
- Apparence: poudre, vert, insoluble dans l'eau
- pH - non applicable
- Point de fusion >175 deg C à 760 mm Hg
- Solubilité de l'eau <1 g/l
- Densité 500 kg/m<sup>3</sup>
- Instable au-delà de 350 deg C, Point d'auto-ignition 450 deg C

---

## 10 Stabilité et réactivité

- Aucuns produits de décomposition connus, Cet article est considéré stable sous des conditions normales

---

## 11 Informations toxicologiques

### Informations toxicologiques

- Pas de données expérimentales disponibles

### Inhalation

- Peut causer une toux

### Contact avec la peau

- Dans les cas d'exposition sévère, une rougeur et une irritation peuvent se développer

### Contact avec les yeux

- Peut causer une irritation

### Ingestion

- N'est pas considéré comme un potentiel d'exposition.

### Cancérogénicité

- Pas de preuves d'effets cancérogènes

---

## 12 Informations écologiques

### Écotoxicité

- Pas d'information disponible

### Mobilité

- Insoluble dans l'eau

### Persistance et dégradabilité

- Pas d'information disponible

### Potenciel de bioaccumulation

- La bioaccumulation est non significatif

### Effets nocifs divers

- Des problèmes d'environnements ne sont pas à craindre lorsque les produits sont utilisés correctement.

### **13 Considérations relatives à l'élimination**

Classification

- Norme Européenne de recyclage N°: -

Considérations relatives à l'élimination

- La mise au rebut doit se conformer avec la législation locale, provinciale et nationale
- 

### **14 Informations relatives au transport**

Informations relatives au transport

- Non classifié comme dangereux pour le transport
- 

### **15 Informations réglementaires**

Danger

- Ne s'applique pas

Sécurité

- Ne s'applique pas
- 

### **16 Autres informations**