

---

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**


---

**1 Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad/empresa**

Nombre del Producto: PLASTCOAT S GREEN  
 Hoja de datos nº: 576132 4. 0. 3  
 Uso de la sustancia o preparado: polvo de pulverización por llama  
 Suministrado: Wilhelmsen Ships Service AS  
 Dirección del suministrador: Willem Barentszstraat 50  
 3165AB  
 Rotterdam  
 The Neherlands  
 Teléfono: +31 10 4877 777  
 Fax: +31 10 4877 888  
 Persona responsable: Patrick Rijsdijk, Product HSE Manager, Tel.:+31 6 349 440 35  
 Email: Patrick.Rijsdijk@Wilhelmsen.com  
 Fabricante: Wilhelmsen Ships Service AS  
 Dirección del Fabricante: Strandveien 20  
 P.O.Box 33  
 NO-1324 LYSAKER  
 Norway  
 Busines Unit Maintenance & Repair  
 Teléfono: +47 67 584550  
 Numero Telefónico de Emergencia: **\*\*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 Identificación de los peligros**

- Olor: Inodoro
- Aspecto: polvo, verde, insoluble en agua
- Contacto con los ojos: Causa rojez e irritación
- Contacto con la piel: En casos de exposición grave, puede producir irritación
- Inhalación: La inhalación de humos formados durante la soldadura y / o corte puede ser nocivo.
- Ingestión: Puede causar trastornos gastrointestinales

**3 Composición/información sobre los componentes**

Nombre químico	Concentración	CAS No.	EC No.	Riesgos	Simbolo
Non classified ingredients	100%	-	-	-	-

**4 Primeros auxilios**

Contacto con la piel

- En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua y jabón (S28)
- 
- En caso de quemaduras por el líquido fundido, no intentar retirar el material adherido
- La piel quemada debe ser lavada con grandes cantidades de agua fría.
- Las quemaduras deberan ser tratadas por un médico.

#### **4 Primeros auxilios (....)**

Contacto con los ojos

- Si la sustancia ha entrado en los ojos, lavarlos inmediatamente con agua en abundancia durante por lo menos 15 minutos
- Consultar a un médico si fuera necesario

Ingestión

- Dar de beber agua o leche
- No hacer nunca que una persona inconsciente vomite o beba líquidos
- En caso de malestar acudir a un médico

Inhalación

- Inhalación improbable
  - Sacar el paciente al aire fresco
  - Consultar a un médico si fuera necesario
- 

#### **5 Medidas de lucha contra incendios**

- Inestable sobre 350 grados C, Punto de autoencendido 450 grados C
  - No inflamable. En caso de incendio usar un material extintor apropiado para las condiciones prevalcientes
  - Llévase puesto un aparato de respiración de presión positiva
- 

#### **6 Medidas en caso de vertido accidental**

Precauciones personales

- Usar la ropa protectora indicada en la sección 8

Precauciones para la protección del medio ambiente

- No descargar el material derramado en ningún sistema público de agua

Corrección de errores

- Usar una aspiradora para recoger el material derramado
  - Para limpiar el suelo y los objetos contaminados por este producto, úsese agua(S40)
- 

#### **7 Manipulación y almacenamiento**

Prácticas de manipulación

- No se requieren precauciones especiales para este producto

Almacenamiento

- No se requieren precauciones especiales para este producto
- 

#### **8 Controles de la exposición/protección personal**

Limites de Exposicion

- No se han fijado límites de exposición para esta sustancia

Controles de la exposición

- De ser posible, deben proporcionarse controles industriales cuando las concentraciones en suspensión en el aire excedan de los límites de exposición

Controles de la exposición profesional

- Puede ser necesaria la protección respiratoria en circunstancias excepcionales cuando hay contaminación excesiva del aire
  - Usar ropa protectora adecuada, incluso protección para los ojos/cara y guantes (se recomienda cuero)
-

---

## 8 Controles de la exposición/protección personal (....)



Guantes



Traje



Gafas protectoras

---

## 9 Propiedades físicas y químicas

- Olor: Inodoro
- Aspecto: polvo, verde, insoluble en agua
- pH - no pertinente
- Punto de fusión >175 grados C a 760 mm Hg
- Hidrosolubilidad <1 g/l
- Densidad 500 kg/m<sup>3</sup>
- Inestable sobre 350 grados C, Punto de autoencendido 450 grados C

---

## 10 Estabilidad y reactividad

- Se ignora la existencia de productos de descomposición peligrosos, Este artículo se considera estable en condiciones normales

---

## 11 Información toxicológica

### Información toxicológica

- No hay disponibles resultados de experimentos

### Inhalación

- Puede causar tos

### Contacto con la piel

- En casos de exposición grave, puede producir rojez e irritación

### Contacto con los ojos

- Puede causar irritación

### Ingestion

- No considerada como una potencial ruta de exposición.

### Propiedades carcinógenas

- No hay pruebas de efectos carcinogénicos

---

## 12 Informacion ecológica

### Ecotoxicidad

- No hay información disponible

### Movilidad

- Insoluble en agua

### Persistencia y degradabilidad

- No hay información disponible

### Potencial de bioacumulación

- La bioacumulación es insignificante

### Otros efectos nocivos

- No están previstos problemas medioambientales si el producto se manipula / utiliza de manera correcta.

### **13 Consideraciones relativas a la eliminación**

Clasificación

- Clase de residuo en EU: -

Consideraciones sobre la eliminación

- El vertido deberá hacerse en conformidad con las ordenanzas locales, provinciales o nacionales
- 

### **14 Información relativa al transporte**

Información relativa al transporte

- Su transporte no se considera peligroso
- 

### **15 Información reglamentaria**

Riesgos

- No aplicable

Seguridad

- No aplicable
- 

### **16 Otra información**