

## SCHEDE DI DATI DI SICUREZZA

## 1 Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

Nome del Prodotto: PLASTCOAT S BLACK  
 Foglio numero: 569517 4. 0. 3  
 Utilizzazione della sostanza/preparato: Polvere spray per Fiamma  
 Nome del fornitore: Wilhelmsen Ships Service AS  
 Indirizzo del fornitore: Willem Barentszstraat 50  
 3165AB  
 Rotterdam  
 The Neherlands  
 Telefono: +31 10 4877 777  
 Fax: +31 10 4877 888  
 Responsabile: Patrick Rijdsdijk, Product HSE Manager, Tel.:+31 6 349 440 35  
 Email: Patrick.Rijdsdijk@Wilhelmsen.com  
 Nome del produttore: Wilhelmsen Ships Service AS  
 Indirizzo del produttore: Strandveien 20  
 P.O.Box 33  
 NO-1324 LYSAKER  
 Norway  
 Busines Unit Maintenance & Repair  
 Telefono: +47 67 584550  
 Telefono d'Emergenza: **\*\*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 Indicazione dei pericoli

- Odore: Inodore
- Aspetto: polvere, nero, insolubile in acqua
- Contatto con gli occhi: Causa arrossamento ed irritazione
- Contatto con la pelle: Grave esposizione potrebbe causare irritazione
- Inalazione: L'inalazione di fumi formati durante la saldatura o il taglio può risultare nociva.
- Ingestione: Può causare disturbi gastrointestinali

## 3 Composizione/informazione sugli ingredienti

Nome chimico	Concentrazione	CAS No.	EC No.	Rischio	Simbolo
Non classified ingredients	100%	-	-	-	-

## 4 Interventi di pronto soccorso

Contatto con la pelle

- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone (S28)
- 
- In caso di ustioni da liquido fuso, non cercare di rimuovere materiali attaccatisi
- La pelle ustionata deve essere sciaquata con abbondante acqua dolce fredda.
- Le ustioni devono essere curate da un medico.

#### 4 Interventi di pronto soccorso (....)

Contatto con gli occhi

- Se la sostanza è entrata negli occhi, lavare immediatamente con acqua abbondante per almeno 15 minuti
- Ottenere il consiglio del medico se necessario

Ingestione

- Dare acqua o latte da bere
- Non provocare mai il vomito in una persona incosciente o darle da bere dei liquidi
- Ottenere le cure del medico se si verificano effetti nocivi

Inalazione

- Improbabile che si verifichi l'inalazione
  - Portare il paziente all'aria fresca
  - Ottenere il consiglio del medico se necessario
- 

#### 5 Misure antincendio

- Instabile oltre 350 gradi C, Punto di autoaccensione 450 gradi C
  - Non infiammabile. In caso di incendio usare mezzi d'estinzione adatti alle condizioni circostanti
  - Indossare una maschera respiratoria con pressione superiore a quella atmosferica
- 

#### 6 Misure in caso di dispersione accidentale

Precauzione per le persone

- Indossare abiti di protezione come indicato alla Sezione 8.

Precauzione ambientale

- Non immettere sostanze rovesciate in impianti pubblici di

Azioni di pulizia

- Usare un aspirapolvere per raccogliere il materiale versato
  - Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, usare acqua (S40)
- 

#### 7 Manipolazione e immagazzinamento

Manipolazione

- Non si richiedono precauzioni speciali per questo prodotto

Stoccaggio

- Non si richiedono precauzioni speciali per questo prodotto
- 

#### 8 Protezione personale/controllo dell'esposizione

Limiti D'esposizione

- Nessun limite di esposizione è stato stabilito per questa sostanza

Controllo dell'esposizione

- Se possibile, dispositivi o installazioni meccanici vanno forniti nei casi in cui le concentrazioni nell'aria superino i limiti di esposizione

Controllo dell'esposizione professionale

- Potrebbero essere necessarie maschere respiratorie in circostanze speciali in presenza di eccessiva contaminazione dell'aria
  - Indossare abiti di protezione adatti, inclusa la protezione degli occhi/della faccia e guanti (si raccomandano pelle)
-

---

## 8 Protezione personale/controllo dell'esposizione (....)



Guanti



Indumenti



Occhiali

---

## 9 Proprietà fisiche e chimiche

- Odore: Inodore
- Aspetto: polvere, nero, insolubile in acqua
- pH - non applicabile
- Punto di fusione da >175 gradi C a 760 mm Hg
- Solubilità in acqua <1 g/l
- Densità 500 kg/m<sup>3</sup>
- Instabile oltre 350 gradi C, Punto di autoaccensione 450 gradi C

---

## 10 Stabilità e reattività

- Non si conoscono prodotti di decomposizione pericolosi, Questo articolo è considerato stabile in normali condizioni

---

## 11 Informazioni tossicologiche

Informazioni tossicologiche

- Non c'è alcun dato sperimentale

Inalazione

- Può causare tosse

Contatto con la pelle

- Grave esposizione potrebbe causare arrossamento ed irritazione

Contatto con gli occhi

- Può causare irritazione

Ingestione

- Non considerato come potenziale mezzo di esposizione.

Cancerogenicità

- Nessuna prova di effetti cancerogeni

---

## 12 Informazioni ecologiche

Ecotossicità

- Non si hanno informazioni

Mobilità

- Insolubile nell'acqua

Perseveranza e degradabilità

- Non si hanno informazioni

Potenziale di bioaccumulo

- L'accumulo biologico è insignificante

Altri effetti avversi

- Non sono previsti problemi ambientali se il prodotto viene maneggiato /impiegato correttamente.

### **13 Osservazioni sullo smaltimento**

Classificazione

- Classe di rifiuto UE: -

Considerazioni sullo smaltimento

- I rifiuti devono essere trattati secondo le leggi locali, statali o nazionali
- 

### **14 Informazioni sul trasporto**

Informazioni sul trasporto

- Non classificato come pericoloso a trasportare
- 

### **15 Informazioni sulla normativa**

Rischio

- Non rilevante

Sicurezza

- Non rilevante
- 

### **16 Altre informazioni**