

---

 SIKKERHEDSDATABLAD
 

---

**1 Identifikation af stoffet/præparatet og af virksomheden**

Produktnavn:	PLASTCOAT S BLUE
Datablad nummer:	575282 4. 0. 3
Anvendelse af stoffer eller præparatet:	Metal pulver for flamme sprøjtning
Navn på leverandør:	Wilhelmsen Ships Service AS
Leverandørs adresse:	Willem Barentszstraat 50 3165AB Rotterdam The Neherlands
Telefonnummer:	+31 10 4877 777
Fax:	+31 10 4877 888
Den ansvarlige:	Patrick Rijdsdijk, Product HSE Manager, Tel.:+31 6 349 440 35
Email:	Patrick.Rijdsdijk@Wilhelmsen.com
Tillverkarens navn:	Wilhelmsen Ships Service AS
Tillverkarens adresse:	Strandveien 20 P.O.Box 33 NO-1324 LYSAKER Norway Busines Unit Maintenance & Repair
Telefonnummer:	+47 67 584550
Nødhjælpstelefon:	**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 Fareidentifikation**

- Duft: Duftfri
- Udseende: pulver, blå, uopløselig i vand
- Kontakt med øjne: Forårsager rødhed og irritation
- Kontakt med hud: I tilfælde af alvorlig eksponering kan irritation opstå
- Indånding: Indåndning af gasser under svejsning eller flamme skæring kan være skadelig.
- Indtagelse: Kan forårsage mave- tarmforstyrrelser

**3 Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer**

Kemisk navn	Koncentration	CAS	EC	Risiko	Symbol
Non classified ingredients	100%	-	-	-	-

**4 Førstehjælpsforanstaltninger**

## Kontakt med hud

- Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder sæbe og vand (S28)
- 
- I tilfælde af forbrændinger fra den smeltede væske forsøg ikke at fjerne det fastsiddende materiale
- Brændt hud skal skylles med rigelig mængde kold vand.
- I tilfælde af forbrænding søg lægehjælp.

#### 4 Førstehjælpsforanstaltninger (....)

Kontakt med øjne

- Ved øjenkontakt skylles øjet straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter
- Rådspørg læge hvis nødvendigt

Indtagelse

- Giv patienten vand eller mælk at drikke
- Fremkald aldrig opkastning hos bevidstløse personer og giv dem aldrig noget at drikke
- Søg lægehjælp ved ugunstige virkninger

Indånding

- Indånding er usandsynlig
  - Før patienten ud i frisk luft
  - Rådspørg læge hvis nødvendigt
- 

#### 5 Brandbekæmpelse

- Ustabil ved over 350 gr C, Selvantændelsepunkt 450 gr C
  - Ikke brandbart. I tilfælde af brand bruges slukningsmiddel der passer til de omgivende forhold
  - Brug åndedrætsværn med positivt tryk
- 

#### 6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af persone

- Brug beskyttelsestøj som anført i afsnit 8

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Skyl ikke spildt materiale ned i et offentligt vandsystem

Oprydningssaktioner

- Saml de spildte materiale med støvsuger
  - Gulvet og tilsmudsede genstande renses med vand (S40)
- 

#### 7 Håndtering og opbevaring

Håndtering

- Der kræves ingen særlige forholdsregler for dette produkt

Opbevaring

- Der kræves ingen særlige forholdsregler for dette produkt
- 

#### 8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Påvirkningsgrænser

- Ingen grænseværdier er blevet fastsat for dette stof

Exponeringskontrol

- Hvis det er praktisk muligt, skal der installeres teknisk luftudsugningsudstyr, hvor luftbårne koncentrationer overskrider grænseværdierne

Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmaessig eksponering

- Åndedrætsværn kan være påkrævet under exceptionelle omstændigheder, når der findes særlig stor luftforurening
  - Vær iført passende beskyttelsestøj, herunder øjen- og ansigtsbeskyttelse samt handsker (læder kan anbefales)
-

---

## 8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler (....)



Handsker



Dragt



Beskyttelsesbriller

---

## 9 Fysisk-kemiske egenskaber

- Duft: Duftfri
- Udseende: pulver, blå, uopløselig i vand
- pH - uvedkommende
- Smeltepunkt >175 gr C ved 760 mm Hg
- Vandopløselighed <1 g/l
- Vægtfylde 500 kg/m<sup>3</sup>
- Ustabil ved over 350 gr C, Selvantændelsepunkt 450 gr C

---

## 10 Stabilitet og reaktivitet

- Såvidt vides ingen farlige nedbrydningsstoffer, Dette produkt regnes for at være stabilt under normale forhold

---

## 11 Toksikologiske oplysninger

Toksikologiske oplysninger

- Ingen tilgængelige eksperimentdata

Indånding

- Kan forårsage hoste

Kontakt med hud

- I tilfælde af alvorlig eksponering kan rødhed og irritation opstå

Kontakt med øjne

- Kan forårsage irritation

Indtagelse

- Anses ikke som aktuel eksponeringsmåde.

Carcinogenitet

- Intet bevis for at produktet er kræftfremkaldende

---

## 12 Miljøoplysninger

Økotoksicitet

- Ingen information haves

Molitet

- Uopløseligt i vand

Persistens og nedbrydelighed

- Ingen information haves

Bioakkumulationspotentiale

- Biologisk ophobning er ubetydelig

Andre negative virkninger

- No environmental problems are expected when the product is used / handled correctly.

### **13 Bortskaffelse**

Klassificering

- EU Affald klasse -

Bortskaffelse

- Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokal eller national lovgivning
- 

### **14 Transportoplysninger**

Transportoplysninger

- Ikke klassificeret som farligt transportgods
- 

### **15 Oplysninger om regulering**

Risiko

- Ikke relevant

Sikkerhed

- Ikke relevant
- 

### **16 Andre oplysninger**